



SIÈGES & AMÉNAGEMENTS ERGONOMIQUES
MATÉRIEL & ACCESSOIRES





SOMMAIRE INTERACTIF BUREAUX, SIÈGES, ET ACCESSOIRES ARTICLES EN STOCK

BUREAUX ELECTRIQUES EN STOCK

Article 1 et 2: Bureau à hauteur variable électrique 120x80 cm	10
Article 3 et 4: Bureau à hauteur variable électrique 140x80 cm	10
Article 5 et 6: Bureau à hauteur variable électrique 160x80 cm	10
Article 7 et 8: Bureau à hauteur variable électrique 180x80 cm	10
Article 9: Piétement à hauteur variable électrique	11

SIÈGES ERGONOMIQUES & ASSIS-DEBOUT EN STOCK

Article 10 et 11: Fauteuil ergonomique préventif	12
Article 12 et 13: Fauteuil ergonomique curatif	13
Article 14 et 15: Fauteuil forte corpulence	14
Article 16 et 17: Fauteuil à dossier dissocié	15
Article 18 et 19: Fauteuil dossier dissocié et assise arthrodèse	16
Article 20 et 21: Fauteuil assise arthrodèse	17
Article 22: Siège assis-debout	18

ACCESSOIRES ERGONOMIQUES EN STOCK

Article 23: Repose jambe	19
Article 24: Coussin d'assise	20
Article 25: Coussin cunéiforme	21
Article 26: Repose pieds réglable	22
Article 27: Support documents	23
Article 28: Housse de protection siège	24



SOMMAIRE INTERACTIF ANNEXES

ARTICLES EN STOCK

ANNEXES ARTICLES EN STOCK: Fiches techniques, Certificats, Labels

Annexe 1 : Bureau à hauteur variable électrique	27
Annexe 2 : Piétement à hauteur variable électrique	43
Annexe 3 : Fauteuil ergonomique préventif	45
Annexe 4 : Fauteuil ergonomique curatif	53
Annexe 5 : Fauteuil forte corpulence	57
Annexe 6 : Fauteuil à dossier dissocié	59
Annexe 7 : Fauteuil dossier dissocié et assise arthrodeuse	61
Annexe 8 : Fauteuil assise arthrodeuse	63
Annexe 9 : Siège assis-debout	64
Annexe 10 : Repose jambe	69
Annexe 11 : Coussin d'assise	70
Annexe 12 : Coussin cunéiforme	73
Annexe 13 : Repose pieds réglable	74
Annexe 14 : Support documents	75

NUANCIER STOCK	25
-----------------------	-----------



SOMMAIRE INTERACTIF SIÈGES, BUREAUX ET ACCESSOIRES ARTICLES HORS STOCK

SIÈGES ERGONOMIQUES HORS STOCK (délais 10 jours)

GLOBELINE 6 & 8	77
VIDEN	78
RH MERE0 6 & 8	79
XILIUM 6 & 8	80
SAIL GT 6 & 8	81
RH LOGIC 6 & 8 coccyx & XL	82
RH SECUR 24/7	83
THERAPOD X HR	84

SIÈGES PRÉVENTIFS HORS STOCK (délais 10 jours)

706 + CONFORT	85
LIGHT-UP PROFIM	86
NAVIGO MESH	87

SIÈGES ASSIS-DEBOUT HORS STOCK (délais 10 jours)

HÅG CAPISCO 6 & 8	88
RH ACTIV	89
RH SUPPORT RECTANGLE	90
HÅG CAPISCO PULS	91
BELISE	92



SOMMAIRE INTERACTIF SIÈGES, BUREAUX ET ACCESSOIRES ARTICLES HORS STOCK

SIÈGES ASSIS-GENOUX HORS STOCK (délais 10 jours)

SIÈGE ASSIS-GENOUX VISCO 93

BUREAUX ELECTRIQUES HBPU

EMODEL AVEC RETOUR 94

EUP 2 94

EMODEL MINI 95

EUP 3 95

ACCESSOIRES ERGO HORS STOCK (délais 10 jours)

Réhausseur ordinateur portable Mousetrapper 96

Réhausseur ordinateur portable Lap Top Stand 96

Réhausseur ordinateur portable Q-Riser 130 96

Valise à roulette Laptop Trolley 96

Repose-pieds Medica 97

Porte-documents Q-Doc 515 97

Support Avant-bras Mousetrapper 98

Support Avant-bras Ergorest 330 98

Repose-jambes Score double 98



SOMMAIRE INTERACTIF SIÈGES, BUREAUX ET ACCESSOIRES ARTICLES HORS STOCK

ACCESSOIRES INFORMATIQUES HORS STOCK (délais 10 jours)

Souris verticale DXT Mouse	99
Souris verticale Oyster Mouse	99
Souris verticale Evoluent Mouse	99
Souris verticale PRF Mouse	99
Pointeur central Advance 2.0	100
Pointeur central Prime	100
Pointeur central Delta	100
Pointeur central Contour Red	100
Clavier compact Type	101
Clavier compact Ultraboard 950	101
Clavier compact Ultraboard 960	101
Clavier compact + pointeur central	101

ACCESSOIRES DE CONFORT HORS STOCK (délais 10 jours)

Coussin d'assise T5	102
Coussin d'assise Ischio Clunéale	102
Coussin d'assise Newgen Medicals	102
Coussin d'assise Coccyx Sissel	102
Coussin d'assise Sit Air	102
Coussin d'assise Sit Ring	102
Cale lombaire winncare Alova Confort	103
Cale lombaire Tempur Lumbar Support	103
Sur-siège Ad'just Pro	103
NUANCIER HORS STOCK	104



SOMMAIRE INTERACTIF

ANNEXES ARTICLES HORS STOCK

ANNEXES ARTICLES HORS STOCK: Fiches techniques, Certificats, Labels

Annexe 15 : GLOBELINE 6 & 8	107
Annexe 16 : VIDEN	112
Annexe 17 : RH MERE0 6 & 8	115
Annexe 18 : XILIUM 6 & 8	120
Annexe 19 : SAIL GT 6 & 8	123
Annexe 20 : RH LOGIC 6 & 8 coccyx & XL	126
Annexe 21 : RH SECUR 24/7	130
Annexe 22 : THERAPOD X HR	133
Annexe 23 : 706 + CONFORT	135
Annexe 24 : LIGHT-UP PROFIM	137
Annexe 25 : NAVIGO MESH	141
Annexe 26 : HÅG CAPISCO 6 & 8	146
Annexe 27 : RH ACTIV	150
Annexe 28 : RH SUPPORT RECTANGLE	154
Annexe 29 : HÅG CAPISCO PULS	157
Annexe 30 : BELISE	160
Annexe 31 : SIÈGE ASSIS-GENOUX VISCO	162
Annexe 32 : EMODEL AVEC RETOUR	163
Annexe 33 : EUP 2	167
Annexe 34 : EMODEL MINI	171
Annexe 35 : EUP 3	174
Annexe 36 : Réhausseur ordinateur portable Mouse	178



SOMMAIRE INTERACTIF

ANNEXES ARTICLES HORS STOCK

Annexes 37 : Réhausseur ordinateur portable Lap	179
Annexes 38 : Réhausseur ordinateur portable Q-Riser	180
Annexes 39 : Valise à roulette Laptop Trolley	181
Annexes 40 : Repose-pieds Medica	182
Annexes 41 : Porte-documents Q-Doc 515	183
Annexes 42 : Support Avant-bras Mousetrapper	184
Annexes 43 : Support Avant-bras Ergorest 330	185
Annexes 44 : Repose-jambes Score double	186
Annexes 45 : Souris verticale DXT Mouse	187
Annexes 46 : Souris verticale Oyster Mouse	189
Annexes 47 : Souris verticale Evoluent Mouse	191
Annexes 48 : Souris verticale PRF Mouse	193
Annexes 49 : Pointeur central Advance 2.0	194
Annexes 50 : Pointeur central Prime	195
Annexes 51 : Pointeur central Delta	196
Annexes 52 : Pointeur central Contour Red	197
Annexes 53 : Clavier compact Type	198
Annexes 54 : Clavier contour Balance	199
Annexes 55 : Clavier compact Ultraboard 960	200
Annexes 56 : Clavier compact + pointeur central	201
Annexes 57 : Tissu Xtrem	202
Annexes 58 : Tissu Valencia	203
Annexes 59 : Certificats et Labels NOWYSTYL	204
Annexes 60 : Certificats et labels FLOKK	216



CATALOGUE STOCK



Articles 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 et 8: BUREAUX ÉLECTRIQUES EUP 3 avec goulottes horizontales, verticales et voiles de fond

Dimensions: 120x80cm / 140x80cm / 160x80 cm / 180x80cm



[Consulter Annexe 1](#)



DONNÉES TECHNIQUES

La télécommande "3 positions" du nouveau bureau électrique à hauteur variable EUP3 permet de mémoriser trois hauteurs de travail et donc d'alterner très facilement les positions de travail : assise, debout et assis-debout.

Le bureau électrique EUP 3 intègre dans chaque pied un moteur électrique ce qui permet un réglage en souplesse de la hauteur désirée. L'utilisateur a la possibilité de modifier la hauteur du bureau sur une amplitude de 650 mm (620 à 1270 mm). Les plateaux, de formes rectangulaires, sont en mélaminé 25 mm. Le système anticollision, par capteur gyroscopique, garantit l'arrêt automatique du mécanisme de réglage de la hauteur en cas d'obstacles ou de surcharge. Les goulottes horizontales et verticales ainsi que l'obturateur, à droite sur le plateau, permettent une meilleure gestion des câbles. Le voile de fond, de la même couleur du plateau, se fixe très facilement.



- > Piétements :
Noir, blanc ou gris alu.
Plateaux :
20 couleurs disponibles
- > Profondeur : 800 mm.
Largeur : 1200 / 1400 /
1600 / 1800 mm
- > Télécommande à
mémoire 3 positions
touches haut & bas
- > Charge max. : 80 kg
- > Système anti-collision
- > Garantie 5 ans



Piètement hauteur variable électrique

Article 9: PIÈTEMENT ÉLECTRIQUE EUP 3



Consulter Annexe 2



DONNÉES TECHNIQUES

- > Piètements :
Noir, blanc ou gris alu.
- > Télécommande à mémoire 3 positions + touches haut & bas
- > Charge max. : 80 kg
- > Système anti-collision
- > Garantie 5 ans
- > S'adapte sur les plateaux d'une profondeur comprise entre 60 et 90 cm et une largeur entre 120 et 180 cm.

Le piètement télescopique à hauteur variable électrique EUP3 s'installe sur des plateaux existants en mélaminés d'une épaisseur minimale de 19mm. Ce piètement télescopique EUP3 s'adapte sur les plateaux d'une profondeur comprise entre 60 et 90 cm et une largeur entre 120 et 180 cm. La télécommande "3 positions" permet de mémoriser trois hauteurs de travail.

Le piètement électrique EUP 3 intègre dans chaque pied un moteur électrique ce qui permet un réglage en souplesse de la hauteur désirée. L'utilisateur a la possibilité de modifier la hauteur du bureau sur une amplitude de 650 mm (620 à 1270 mm). Le système anticollision, par capteur gyroscopique, garantit l'arrêt automatique du mécanisme de réglage de la hauteur en cas d'obstacles ou de surcharge.



Fauteuil préventif

Article 10 et 11: Fauteuil préventif GIROFLEX 353 6 & 8



OPTIONS

- Appui-cervical réglable
- Roulettes auto-freinées, moquette ou sol dur au même prix.
- Choix coloris tissu (XTREM) assise et dossier au même prix.

DONNÉES TECHNIQUES

- > Garantie 10 ans
- > Poids max 130 kg
- > Profondeur d'assise : 380 à 440 mm
- > Hauteur d'assise : 390 à 510 mm
- > Dossier réglable en hauteur : 10 positions

Consulter Annexe 3

Le siège préventif GIROFLEX 353 possède toutes les caractéristiques techniques d'un très bon siège ergonomique polyvalent. Il conviendra à la grande majorité des utilisateurs quelque soit leurs morphologies.

Son mécanisme synchrone, réglable selon le poids de l'utilisateur, permet une position dynamique tout en gardant de bons points d'appuis en position assise prolongée. Son assise deux zones soulage le bassin de l'utilisateur et lui évite un glissement vers l'avant. La partie avant de l'assise est légèrement inclinée vers le bas, ce qui permet de diminuer la pression sur les cuisses et le nerf sciatique. La forme incurvée du dossier assure un support optimal de la colonne vertébrale. Les accoudoirs 4D360° permettent de bons appuis sur les avant bras et contribuent ainsi à diminuer les douleurs dorsales hautes.



Fauteuil curatif

Article 12 et 13: Fauteuil curatif RH NEW LOGIC 200 6 & 8



OPTIONS

- Appui-cervical réglable
- Roulettes auto-frénées, moquette ou sol dur au même prix.
- Choix coloris tissu (XTREM) assise et dossier au même prix.

DONNÉES TECHNIQUES

- > Garantie 10 ans
- > Poids max 150 kg
- > Profondeur d'assise : 380 à 480 mm
- > Hauteur d' assise standard : 406 à 550 mm
- > Hauteur du dossier : 620 mm

Consulter Annexe 4

Le siège RH New Logic 220 dispose d'un mécanisme de bascule décentrée unique. L'utilisateur peut régler l'angle d'ouverture du dossier et la tension du basculement en fonction de ses besoins à son poste de travail : ferme ou bloqué dans la position souhaitée pour la saisie ou la notation, plus souple et avec un angle d'ouverture plus grand pour une visioconférence ou un appel téléphonique.

Lorsque la bascule est enclenchée, l'ouverture de l'angle entre l'assise et le dossier reste fixe, ce qui permet de mieux protéger le dos.

Le Système lombaire Airshape, réglable par poire lombaire, garantit un soutien personnalisé du creux lombaire. La modularité et les réglages simples et intuitifs permettent l'adaptation du siège en fonction de chaque morphologie. Une assise effilée à l'avant, combinée à un dossier sculpté, favorisent le mouvement et une bonne posture au poste de travail. Les accoudoirs 4D, la translation d'assise et le dossier réglable en hauteur complètent les possibilités de réglages de ce siège ergonomique très performant.



Fauteuil forte corpulence

Article 14 et 15: Fauteuil forte corpulence B1 706 GROUP 6 & 8



OPTIONS

- Appui-cervical réglable
- Roulettes auto-freinées, moquette ou sol dur au même prix.

DONNÉES TECHNIQUES

- > Garantie 5 ans
- > Poids maxi 200 kg
- > Profondeur d'assise réglable sur 6 cm
- > Hauteur d'assise : 490 à 640 mm
- > Dossier réglable en hauteur : 4 positions

Consulter Annexe 5

Le siège ergonomique B1 a une charge maximale de 200 kg; Il est spécialement adapté aux personnes de forte corpulence. L'assise épaisse et le dossier avec renforts sur les deux cotés permettent un confort optimal pour l'utilisateur à son poste de travail.

Le siège ergonomique B1 est équipé d'un mécanisme synchrone, d'un dossier extra haut réglable en hauteur, d'une assise large ergonomique réglable en profondeur, d'un appui-tête réglable (option) en hauteur et en profondeur, ainsi que d'accoudoirs 4 D et d'un appui lombaire. Tissu Oasis Noir pour le dossier, l'assise et l'appui cervical.



Fauteuil dossier dissocié

Article 16 et 17: Fauteuil dossier dissocié DUO BACK 11M & 11MKST



OPTIONS

- Appui-cervical réglable
- Roulettes auto-freinées, moquette ou sol dur au même prix.

DONNÉES TECHNIQUES

- > Garantie 5 ans
- > Poids maxi 120 kg
- > Profondeur d'assise réglable : 370/490 mm
- > Hauteur d'assise : 420 à 530 mm
- > Dossier réglable en hauteur et écartement des lobes

Consulter Annexe 6



Le dossier du siège DUO-BACK 11M, en 2 lobes indépendants spécialement galbés, réduit les appuis dorsaux douloureux et enveloppe le dos agréablement. Les deux parties du dossier soutiennent le dos sur chaque côté et non pas au centre. L'utilisateur est ainsi correctement maintenu et la charge sur sa colonne vertébrale diminue.

Ce système de dossier en deux parties indépendantes et flexibles est reconnu par les orthopédistes. Il s'adapte au dos de son utilisateur, en hauteur pour accentuer l'appui lombaire, et en largeur pour le ceinturer.

Le DUO-BACK 11M s'adapte aux personnes de qui mesure entre 165 à 185 cm. Ce modèle dispose à la fois du dossier ajustable en hauteur et en écartement et d'une assise adaptée pour tous. Les accoudoirs sont réglables en trois dimensions (3D). Tissu Xtrem Noir pour le dossier, l'assise et l'appui cervical.



Fauteuil dossier dissocié et assise arthrodèse

Article 18 et 19: Fauteuil dossier dissocié et assise arthrodèse DUO BACK 111ART & 111KST



OPTIONS

- Appui-cervical réglable
- Roulettes auto-freinées, moquette ou sol dur au même prix.

DONNÉES TECHNIQUES

- > Garantie 5 ans
- > Poids max 120 kg
- > Profondeur d'assise : 370 à 410 mm
- > Hauteur d'assise : 440 à 530 mm
- > Hauteur du dossier : 430 mm ajustable sur 90 mm.

Consulter Annexe 7

Le siège ergonomique Duo Back 111 a été spécialement conçu pour les utilisateurs qui cherchent un maintien dorsal sans contraintes sur la colonne vertébrale et une assise spécifique permettant d'allonger une jambe.

La mécanique ingénieuse et la séparation verticale du dossier en deux parties indépendantes, réglables en écartement, permettent d'adapter le siège Duo Back à la morphologie de l'utilisateur.

Ce siège apporte une totale liberté de mouvement et un soutien du dos efficace. Le dossier anatomique enveloppe le dos agréablement et libère la colonne des points d'appui douloureux. Les accoudoirs sont réglables en trois dimensions (3D).

L'assise est découpée sur l'avant en deux parties inclinables et réglables indépendamment selon les besoins de l'utilisateur. Cette assise dissociée réduit les points de compression sous les cuisses et convient particulièrement bien aux personnes avec une prothèse de jambe ou ceux souffrant d'une inflammation chronique du nerf sciatique.

En cas de nécessité, on peut optimiser encore plus la posture de l'utilisateur en rajoutant un repose-jambes réglable devant le siège pour garantir un soutien optimal de la jambe.

Tissu Xtrem Noir pour le dossier, l'assise et l'appui cervical.



Fauteuil assise arthrodèse

Article 20 et 21: Fauteuil assise arthrodèse TCENTRIC ARTHRO & ARTHROKST



Le siège Tcentric, avec assise Arthrodèse, possède de nombreuses fonctions de réglages brevetées. Notamment le réglage indépendant de l'angle du dos, qui aide à maintenir une position saine et ouverte entre le haut du corps et les cuisses, mais aussi l'assise arthrodèse, qui permet de régler indépendamment l'angle d'inclinaison des deux parties de l'assise.

L'assise arthrodèse dispose de trois épaisseurs dont une dernière couche à mémoire de formes pour améliorer la durabilité et le confort d'assise. Le mécanisme synchrone est réglable en fonction du poids de l'utilisateur.

Le dossier est réglable en hauteur, l'assise en profondeur et le renfort lombaire est gonflable. L'appui-cervical et les accoudoirs 4D disposent de réglages précis pour s'adapter à l'utilisateur. Tissu Xtrem Noir pour l'assise.

Assise Arthrodèse



OPTIONS

- Appui-cervical réglable
- Roulettes auto-freinées, moquette ou sol dur au même prix.
- Vérins, roulettes sol dur ou moquette au même prix.

DONNÉES TECHNIQUES

- > Garantie 5 ans
- > Poids maxi 120 kg
- > Profondeur d'assise : 400 mm
- > Hauteur d'assise standard : 400 à 520 mm
- > Dossier réglable en hauteur : 550 à 660 mm
- > Réglage de l'angle d'assise : +/- 6°
- > Accoudoirs 5 D

Consulter Annexe 8



SIÈGES ASSIS-DEBOUT

Article 22: Siège assis-debout RH SUPPORT SELLE



OPTIONS

- Choix coloris tissus assise et dossier au même prix.
- Roulettes auto-freinées, moquette ou sol dur au même prix.

DONNÉES TECHNIQUES

- > Garantie 10 ans
- > Dossier lombaire
Hauteur 230 mm,
Largeur 380 mm
- > Dossier réglable en hauteur : 4 positions
- > Assise : Largeur 410 mm,
profondeur 380 mm
- > Hauteur d'assise standard réglable de 565 à 810 mm

Consulter Annexe 9

Le siège assis-debout RH Selle est la solution ergonomique la plus adaptée, particulièrement quand on dispose d'un bureau à hauteur variable et que l'on souhaite changer de posture régulièrement pour atténuer les douleurs dorsales liées à une position assise prolongée. L'utilisateur pourra ainsi alterner la position assise, debout et assis-debout.

La mécanique du siège RH Selle permet un réglage progressif de l'angle de l'assise et du dossier en fonction de l'utilisation. Le dossier et l'assise sont également réglables en hauteur.

En utilisant le siège RH Selle avec une inclinaison d'assise importante, on reporte les efforts sur les cuisses, ce qui a pour effet de réduire les contraintes sur les lombaires. Dans cette position dynamique on accentue l'antéversion du bassin et, en se tenant bien droit, les épaules légèrement en arrière, on ouvre la cage thoracique, ce qui contribue à atténuer les douleurs de posture.

L'assise en forme de selle assure un parfait équilibre à l'utilisateur et lui permet de faire travailler des muscles qui ne sont habituellement pas ou peu sollicités.



Repose jambe

Article 23: Repose jambe LEG PRO ACT



DONNÉES TECHNIQUES

- > Hauteur : 350 mm
- > Largeur : 390 mm
- > Profondeur du repose
jambes : 245 mm
- > Profondeur totale : 380
mm
- > Largeur totale: 42
cm
- > Poids : 2 Kg

Consulter Annexe 10

Le repose jambe en résille LEG PRO ACT est un accessoire ergonomique essentiel pour les personnes équipées de prothèses, et ne pouvant rester des heures avec les jambes repliées en position assise, mais aussi pour ceux souffrant d'une sciatique.

Sa composition en plastique résistant et en résille en fait un produit extrêmement léger, facile à positionner et à régler. Vous pourrez le régler en hauteur et en inclinaison. Utilisable avec toutes sortes de sièges de bureau mais particulièrement recommandé avec une assise réglable en antéversion notamment pour les personnes ayant des difficultés à plier le genou ou devant provisoirement tendre leur jambe en position assise.



Coussin d'assise

Article 24: coussin d'assise ALOVA WINCARE



DONNÉES TECHNIQUES

- > Garantie 3 ans
- > Dimensions:
430 x 420 x 90 mm
- > Housse lavable

Consulter Annexe 11



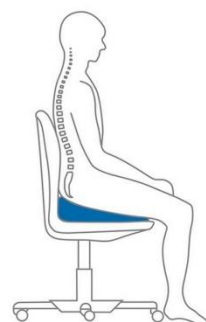
Le coussin d'assise Alova Galbe est en mousse viscoélastique moulée à mémoire de forme (75 kg/m³).

Il est doté d'une décharge coccygienne sur l'arrière de l'assise pour une prévention renforcée des escarres ischiatiques et sacro-coccygiennes. Le galbe du coussin au niveau des cuisses favorise leur bon alignement. Housse de protection intégrale, amovible et lavable avec revêtement antidérapant sur le dessous et poignée de préhension. Fourni avec une housse de rechange.



Coussin cunéiforme

Article 25: coussin cunéiforme TEMPUR



Le coussin TEMPUR cunéiforme est un coussin d'assise redresseur qui à pour objectif de faire basculer le pelvis pour vous aider à maintenir une position plus naturelle pour votre dos et de soulager les douleurs au niveau du coccyx et du sacrum.

Sa mousse viscoélastique thermosensible réagit à la chaleur des points de pressions et uniformise les pressions exercées par le corps sur toute la surface en contact, ce qui procure une sensation d'apesanteur.

Il permet, entre autres, de corriger les assises des sièges de voitures avec un angle d'assise trop en arrière et de décharger les lombaires basses du poids du haut du corps en le reportant sur les cuisses. Avec ce coussin, l'utilisateur retrouvera naturellement une position droite de son buste et aura tendance à ouvrir sa cage thoracique en tirant légèrement ses épaules en arrière.



DONNÉES TECHNIQUES

- > Garantie 3 ans
- > Dimensions : 400 x 400 x 10 mm
- > Housse de protection lavable à 60°C

Consulter Annexe 12



Repose pieds réglable

Article 26: Repose pieds COMFORT 90



DONNÉES TECHNIQUES

- > Garantie 2 ans
- > Hauteur : 130 mm.
- > Profondeur: 320 mm
- > Largeur 420 mm.
- > Poids : 6,1 kg

Consulter Annexe 13



L'utilisation d'un repose-pieds Comfort 90, en complément d'un siège ergonomique, permet d'adopter une position assise adaptée pendant le travail de bureau sur ordinateur et ce, quelle que soit la taille de l'utilisateur.

Ce repose-pieds à vérin pneumatique offre une grande plage de réglage de la hauteur (110 à 320 mm) par simple pression avec le pied sur un bouton. L'angle d'inclinaison de la surface d'appui est réglable de 0° à 30°. La couche antidérapante garantit de bons appuis et son poids offre une grande stabilité.



Article 27: Support documents PDMF 630



DONNÉES TECHNIQUES

- > Garantie 2 ans
- > Profondeur: 380 mm
- > Largeur: 515 m
- > Hauteur: 110 mm

Consulter Annexe 14

Le porte-documents Flex Desk 630 est un accessoire ergonomique indispensable pour réduire les douleurs cervicales liées à une mauvaise position de travail.

Plus besoin de tourner la tête à droite ou à gauche ou de la baisser lors de la saisie sur ordinateur. Grâce au porte documents Flex Desk 630, l'utilisateur varie facilement entre la saisie et la notation. Quand il souhaite prendre des notes, il tire simplement vers lui le plateau coulissant. Il conserve ainsi une position de travail axiale et ergonomique. L'angle d'inclinaison est réglable en 5 positions. La largeur du plateau permet de positionner deux documents A4 devant soi.



Housse de protection fauteuil

Article 28: Housse de protection de siège



Cet housse de sièges en tissu, avec le pictogramme ne pas toucher, est très utile pour réserver les fauteuils en l'absence de son utilisateur.

Dimensions: largeur 85cm , longueur 130 cm



NUANCIER

Choix de la couleur du tissu pour les sièges ergonomiques et sièges assis-debout suivants :
Articles 10, 11, 12, 13 et article 22

Tissu XTREM.

XR | Xtreme



Choix de la couleur du plateau et du piètement pour les bureaux électriques EUP3

Panneaux de particules surface mélaminée (PPSM)*

disponible pour plateaux d'une épaisseur de 25 mm



Métal





SOMMAIRE INTERACTIF ANNEXES

ARTICLES STOCK

ANNEXES ARTICLES STOCK: Fiches techniques, Certificats, Labels

Annexe 1 : Bureau à hauteur variable électrique	27
Annexe 2 : Piétement à hauteur variable électrique	43
Annexe 3 : Fauteuil ergonomique préventif	45
Annexe 4 : Fauteuil ergonomique curatif	53
Annexe 5 : Fauteuil forte corpulence	57
Annexe 6 : Fauteuil à dossier dissocié	59
Annexe 7 : Fauteuil dossier dissocié et assise arthrodeuse	61
Annexe 8 : Fauteuil assise arthrodeuse	63
Annexe 9 : Siège assis-debout	64
Annexe 10 : Repose jambe	69
Annexe 11 : Coussin d'assise	70
Annexe 12 : Coussin cunéiforme	73
Annexe 13 : Repose pieds réglable	74
Annexe 14 : Support documents	75

NUANCIER STOCK	25
-----------------------	-----------



ANNEXE 1 : Fiches techniques , certificats et labels

Articles 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 et 8: BUREAUX ÉLECTRIQUES EUP 3 avec goulottes horizontales, verticales et voiles de fond

Dimensions: 120x80cm / 140x80cm / 160x80 cm / 180x80cm

NowyStyl

Date de création: 2024-06-04

EUP3 bureau à hauteur variable, avec réglage électrique de la hauteur

EUP DESK 3S, dimensions : L : 1200/1400/1600/1800 mm P: 800 mm



Dimensions

Hauteur hors tout: 620-1270 mm
Largeur hors tout: 1200/1400/1600/1800 mm

Profondeur hors tout: 800 mm

Épaisseur de plateau: 25 mm

Caractéristiques et fonctions



Type de réglage en hauteur: **Électrique**







Forme de plateau de table: **Rectangulaire**



Type de bureau: **Isolé**
Norme de fiche: **Européenne (EU)**



Multimédia : droite: **Passe-câbles Ø80**

	Hauteur réglable à l'aide de:	Télécommande avec affichage et fonction de mémoire
	Piètement:	Type « T », 3 segments
	Structure de cadre:	Télescopique
	Fonction anti-collision:	Oui
	Goulotte horizontale pour câbles:	Sans
	Goulotte verticale pour câbles:	Sans
	Panneau:	Sans



EUP 3 goulotte verticale pour câbles, spirale étirable, en plastique

CABLE MANAGEMENT VC FX (AU)

Caractéristiques et fonctions

	Dédié pour:	eUP
	Version:	Montage dans le plateau
	Type de goulotte pour câbles:	Verticale, flexible ressort
	Pour associer avec:	Bureau ou poste « Bench »

Dimensions

Longueur hors tout: **max. 1300 mm**

Finitions

	Matériau:	Plastique
--	-----------	------------------



EUP 3 voile de fond pour bureau, en panneau de particules

DESK PANEL M BD EM CLAMP 1 (W1600 H340 NJ CN-AN IN-TT25 HL-WA)

Caractéristiques et fonctions

Type de panneau:	Voile de fond
Pour associer avec:	Un plan de travail de 25 mm d'épaisseur
Position de panneau:	Frontal
Forme de coins:	Rectangulaire
Assemblée:	Au bord du plateau de table avec supports métalliques de serrage

Dimensions

Hauteur hors tout:	340 mm
Largeur hors tout:	1200/1400/1600/1800 mm

EUP 3 goulotte horizontale pour câbles, réglable, métallique

CABLE MANAGEMENT HC AJ M 1 (WA)



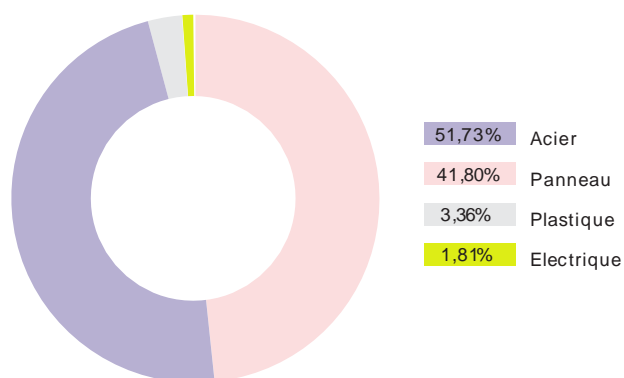
Caractéristiques et fonctions

Dédié pour:	eModel 2.0
Type de goulotte pour câbles:	Horizontale, coulissante
Pour associer avec:	Bureau de largeur 1200 - 2000 mm
Assemblée:	Pour plateau

Dimensions

Longueur de goulotte pour câbles:	925 - 1725 mm
-----------------------------------	---------------

EUP DESK 3S LIGNE DE PRODUITS



Modèle	EUP DESK 3S (W 1400/1600/1800 D900 TT-25 VC-FS)
Provenant du recyclage	23,84%
Recyclable	94,83%

ÉCOCONCEPTION

En amont du lancement d'une nouvelle ligne de produits, Nowy Styl analyse l'impact environnemental des processus de production et des composants à utiliser. Nous avons instauré un système de gestion de l'écoconception conforme à la norme ISO 14006:2020 (Systèmes de management environnemental - Lignes directrices pour l'intégration de l'écoconception). L'écoconception adopte une approche holistique des produits, intégrant les aspects environnementaux à chaque étape du cycle de vie du produit, de la conception à l'élimination. Notre engagement exceptionnel envers le développement durable a été reconnu par la tribution d'une médaille Platinum EcoVadis à l'entreprise pour ses performances environnementales, sociales et éthiques.

DURABILITÉ

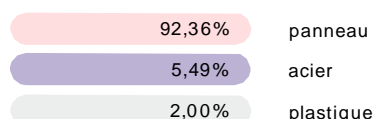
Nous sommes conscients que notre activité a des répercussions sur l'environnement, et nous nous efforçons de réduire ou de neutraliser cet impact pour les générations futures. Nous fixons des objectifs pour l'entreprise et les intégrons dans notre rapport sur la durabilité. Nous alignons volontairement nos opérations et stratégies sur les dix principes largement acceptés du Global Compact en matière d'éthique commerciale. Notre approche envers la durabilité se reflète également dans notre système de gestion des produits. Lors de l'élaboration de dessins techniques, nous identifions correctement toutes les pièces en plastique recyclables, en ajoutant une désignation de matériau, un code de recyclage et une date pour assurer un tri et une traçabilité adéquats. Le dioxyde de carbone est le gaz à effet de serre le plus nocif. Nous nous efforçons de réduire les émissions, et nous nous engageons dans des initiatives visant à assurer une production et des produits plus durables. Nous avons mis en place un système de gestion de l'empreinte carbone pour l'organisation (Système de gestion de l'empreinte carbone) conforme aux exigences de l'ISO 14064-1 et du GHG Protocol, certifié par l'échelle de performance CO₂.

EUP

LIGNE DE PRODUITS



VOILE DE FOND M BD EM CLAMP 1



Modèle	
DESK PANEL M BD EM CLAMP 1 (W1800/1600/1400/1200 H340 CN-AN IN-TT25 HL-BL)	
Provenant du recyclage	Recyclable
18,36%	90,62%

ÉCOCONCEPTION

En amont du lancement d'une nouvelle ligne de produits, Nowy Styl analyse l'impact environnemental des processus de production et des composants à utiliser. Nous avons instauré un système de gestion de l'écoconception conforme à la norme ISO 14006:2020 (Systèmes de management environnemental - Lignes directrices pour l'intégration de l'écoconception). L'écoconception adopte une approche holistique des produits, intégrant les aspects environnementaux à chaque étape du cycle de vie du produit, de la conception à l'élimination. Notre engagement exceptionnel envers le développement durable a été reconnu par la tribution d'une médaille Platinum EcoVadis à l'entreprise pour ses performances environnementales, sociales et éthiques.

DURABILITÉ

Nous sommes conscients que notre activité a des répercussions sur l'environnement, et nous nous efforçons de réduire ou de neutraliser cet impact pour les générations futures. Nous fixons des objectifs pour l'entreprise et les intégrons dans notre rapport sur la durabilité. Nous alignons volontairement nos opérations et stratégies sur les dix principes largement acceptés du Global Compact en matière d'éthique commerciale. Notre approche envers la durabilité se reflète également dans notre système de gestion des produits. Lors de l'élaboration de dessins techniques, nous identifions correctement toutes les pièces en plastique recyclables, en ajoutant une désignation de matériau, un code de recyclage et une date pour assurer un tri et une traçabilité adéquats. Le dioxyde de carbone est le gaz à effet de serre le plus nocif. Nous nous efforçons de réduire les émissions, et nous nous engageons dans des initiatives visant à assurer une production et des produits plus durables. Nous avons mis en place un système de gestion de l'empreinte carbone pour l'organisation (Système de gestion de l'empreinte carbone) conforme aux exigences de l'ISO 14064-1 et du GHG Protocol, certifié par l'échelle de performance CO₂.



The mark of responsible forestry



Certificate of Registration

This is to certify that

Nowy Styl Sp. z o.o.

"the certified site" has been certified in accordance with the requirements of the Forest Stewardship Council® A.C. using the FSC® Chain of Custody standards* and that Nowy Styl Sp. z o.o. of

Pużaka 49, Krosno, 38-400, POLAND

is hereby licensed to use the FSC Logo on and sell as FSC certified all products listed on the attached FSC product schedule as FSC Controlled Wood; FSC Mix; FSC 100% FSC Controlled Wood may be sold for the purposes of further mixing.

Certificate Registration Code:

**SA-COC-004379
SA-CW-004379**

Issue Number 2.0

Licence Code:

FSC-C120977

Issued By:

Soil Association Certification Limited
Spear House, 51 Victoria Street
Bristol, BS1 6AD
United Kingdom

Issue Date:

30 April 2019

Valid until the Renewal Date:

29 April 2024

Date:

Subject to successful annual surveillance

Signed on behalf of Soil Association Certification

Kevin Jones, Head of Forestry

CA-COC-006-17 Nov 2018 © Prepared by Soil Association Certification Ltd, FSC License Code FSC® A000625

*This certificate is only valid for sale of FSC products when accompanied by a current product schedule. Validity of this certificate shall also be verified by checking the FSC database: info.fsc.org or by contacting Soil Association Certification: forestry@soilassociation.org This Certificate is the property of Soil Association Certification Ltd and all copies or reproductions of the certificate shall be destroyed or returned to the Soil Association Certification Ltd immediately, on request.

A description of the products, sites or services that are included in the scope of the certificate may be obtained from Soil Association Certification on request.

This certificate itself does not constitute evidence that a particular product supplied by the certificate holder is FSC certified (or FSC controlled wood). Products offered, shipped or sold by the certificate holder can only be considered covered by the scope of this certificate when the required FSC claim is clearly stated on invoices and shipping documents.



Product Service

CERTIFICATE

No. Z1A 066039 0153 Rev. 00

Holder of Certificate: **Nowy Styl Deutschland GmbH**

Voigtei 84
31595 Steyerberg
GERMANY

Certification Mark:



Product: **Office Desks
Sit-/Standing Desks**

Tested according to: DIN EN 527-1:2011
DIN EN 527-2:2019
DIN-Fachbericht 147:2006
EK5/AK3 13-01:2014
AFPS GS 2014:01 PAK

The product meets the safety and health requirements of the German Product Safety Act section 20 to 22 ProdSG. The certification marks shown above can be affixed on the product. It is not permitted to alter the certification marks in any way. In addition, the certificate holder must not transfer the certificate to third parties. This certificate is valid until the listed date, unless it is cancelled earlier. All applicable requirements of the testing and certification regulations of TÜV SÜD Group have to be complied. For details see: www.tuvsud.com/ps-cert

Test report no.: 713173769-2

Valid until: 2025-01-15

Date, 2021-03-26

(Levke Koch)



Product Service

CERTIFICATE

No. Z1A 066039 0153 Rev. 00

Model(s): eUP 3

Parameters:

Construction: Table top rectangular, T-foot legs, fixed and adjustable frame in width

Load capacity: max. 80 kg

Dimensional range of the table top:

- office work desks: 1600 - 1800 x 800 - 900 mm type A acc. EN 527-1:2011
- side tables: 1200 - 1400 x 800 - 900 mm
- thickness of table top 19 and 25 mm

Height: 620 – 1270 mm

Column: KDZT006 D, square-shaped
(outer-: 70 mm / central-: 60 mm / innertube: 50 mm)

Control unit: KDDY096

Control element: KDH064, KDH126

CERTIFICAT

NowyStyl

ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH certifie par la présente que l'organisation
Nowy Styl Sp. z o.o.

Activité(s) certifiée(s):

Conception, fabrication et vente d'éléments d'ameublement, notamment : tapisserie et assemblage, fabrication d'éléments en métal, plastique, bois et imitation bois.

Site certifié:

PL – 38-400 Krosno, ul. Pużaka 49
(autres lieux d'implantation voir annexe)

a mis en place et maintient un système de management de la qualité conforme à la norme ci-dessus référencée. La preuve de conformité a été démontrée dans le rapport d'audit n° W-A496415/B2/P/9001.

Numéro du certificat: 320714038/5

Certificat valide de: 12-05-2021

Validité certificat précédent: 11-05-2021

Certificat valide jusqu'au: 11-05-2024

Language translation



DEKRA Certification Sp. z o.o., Wrocław, 23-04-2021

DEKRA Certification GmbH • Handwerkstraße 15 • D-70565 Stuttgart • www.dekra-certification.de page 1
de 2

CERTIFICAT

NowyStyl

ISO 14001:2015

DEKRA Certification GmbH certifie par la présente que l'organisation
Nowy Styl Sp. z o.o.

Activité(s) certifiée(s):

Conception, fabrication et vente d'éléments d'ameublement, notamment : tapisserie et assemblage, fabrication d'éléments en métal, plastique, bois et imitation bois.

Site certifié:

PL – 38-400 Krosno, ul. Pużaka 49
(autres lieux d'implantation voir annexe)

a mis en place et maintient un système de management de la environnemental conforme à la norme ci-dessus référencée. La preuve de conformité a été démontrée dans le rapport d'audit n°
W-A406415/B2/P/14001.

Numéro du certificat: 440714039/5
Validité certificat précédent: 11-05-2021
Language translation

Certificat valide de: 12-05-2021
Certificat valide jusqu'au: 11-05-2024



DEKRA Certification Sp. z o.o., Wrocław, 23-04-2021

DEKRA Certification GmbH • Handwerkstraße 15 • D-70565 Stuttgart • www.dekra-certification.
page 1 de 2

Environmental Product Declaration Type III ITB No. 329/2022

Issuance date: 7.06.2022
Validity date: 7.06.2027



eUP DESKS, WORKBENCHES

BASIC INFORMATION

This declaration is the type III Environmental Product Declaration (EPD) based on ISO 14040 and ITB-PCR A. It contains the information on the impacts of the declared product on the environment. Their aspects were verified by the independent body according to ISO 14025.

ITB is the verified member
of The European Platform for EPD
program operators and LCA practitioner
www.eco-platform.org

Life cycle analysis (LCA):

A1-A3, C1-C4 and D modules in accordance with ISO 14040 and ITB-PCR A (Cradle to Gate with options)

The year of preparing the EPD:

2022

Product standard:

EN 527-1, EN 527-2, EKS/AK3 methodology

Service Life:

5 years for standard product with possibility of 10 years

PCR:

ITB-PCR A (PCR v. 1.5 based on EN 15804+A2)

Declared unit:

desk/workbench

Reasons for performing LCA:

B2B

Representativeness:

Polish product

Owner of the EPD:

Nowy Styl sp. z o.o.
Address: Pużaka 49, 38-400 Krosno, Poland
Website: <https://pl.nowystyl.com/pl/>
Contact: info@nowystyl.com
Tel: +48 13 43 76 100,
+48 13 43 62 732

EPD Program Operator:

Instytut Techniki Budowlanej (ITB)
Address: Filtrów 1, 00-671 Warsaw, Poland
Website: www.itb.pl
Contact: Justyna Tomaszewska
j.tomaszewska@itb.pl
energia@itb.pl

1

01/MANUFACTURER

Environmental Product Declaration Type III ITB No. 3.51/2022



As an extension of the existing environmental management system in Nowy Styl sp. z o.o., we have implemented an ecodesign management system based on the ISO 14006 standard (Environmental Management Systems - Guidelines for incorporating ecodesign). Ecodesign management is a methodical approach, taking into account environmental aspects during product design and development in order to reduce the negative environmental impact throughout the product's life cycle according to ISO 14040 standard (including components and raw materials).

Carbon footprint reduction

Nowy Styl has implemented a CO2 management system for the Organization (CO2 footprint) in accordance with the requirements stated in ISO 14064-1 and the GHG Protocol and confirmed by the CO2 Performance Ladder certificate. Many initiatives completed in 2019-2020 produced impressive results - in 2020 our emissions in Scope 1 and 2 were lower by 26% than in 2018. One of key measures we undertake is providing renewable energy for our production processes: in 2020 it was 12,76% in total energy used for manufacturing and offices, and in 2021 - 32,51%.



EcoVadis Platinum medal

EcoVadis is an independent, holistic CSR assessment rating several dozen criteria in four thematic categories: human and labour rights, environment, ethics and sustainable procurement. Nowy Styl undergoes these audits for many years now. In 2022 our company achieved the highest possible rating and was awarded the EcoVadis Platinum Medal, what places us among the top 1% of the best-rated companies.



Sustainable procurement

Risk analysis and supplier assessment is the responsibility of Supplier Quality Department (within Global Procurement Department) in Poland. The purpose of their analysis is to constantly monitor and supervise our current and future suppliers with regards to potential risks. Supplier evaluation is focused among others on the following areas: Employees human rights, Fair business practices, Environment, OHS, Purchasing, Production Process, Maintenance, Continuous Improvement and other (in accordance to FEMB Level guidance manual). Suppliers from high-risk countries shall obligatory provide 3rd party audit report.

Since 2022 we prepare to expand our carbon footprint analysis for Scope 3. Our suppliers are asked to provide this information in the self-assessment.

Environmental standards

We are aware that our operations have an impact on the natural environment, and we strive to reduce or neutralise it with future generations in mind.

Nowy Styl has implemented management systems confirmed by the following certificates: quality management system EN ISO 9001:2015, environmental management system EN ISO 14001:2015 and occupational health and safety EN ISO 45001.

02/PRODUCT DESCRIPTION

Environmental Product Declaration Type II ITB No. 329/2022

eUP DESKS



TABLE TOP TYPES:
fixed

TABLE TOP SHAPES:
rectangular

TABLE TOP FINISH TYPES:
Melamine - melamine faced chipboard, thickness 25mm

BASE TYPES:
T-Legs - square columns made of steel
Height adjustment types: electric
Finish options: Powder coating



03/LIFE CYCLE ASSESSMENT (LCA)

Environmental Product Declaration Type III ITB No. 329/2022

GENERAL RULES APPLIED

END OF LIFE SCENARIOS

It is assumed that at the end-of-life, the declared product is dismantled manually or with the use of electrical tools. The resulting waste is transported to waste processing plant distant by 75 km on 24t lorry (Euro 5) with 90% capacity utilization (module C2). Selectively recovered materials undergo recycling, energy recovery or landfilling according to national treatment practice of the industrial waste and recommendations of Nowy Styl sp. z o.o. Environmental burdens declared in module C4 are associated with waste-specific emissions to air and groundwater. A potential credit resulting from the recycling and energy recovery are presented in module D.

Table 1 End of life scenario for eUP desks and workbenches.

MATERIAL	MATERIAL RECOVERY	ENERGY RECOVERY	RECYCLING	LANDFILLING
POLYMERS	100%	10%	85%	5%
ALUMINIUM	100%	0%	98%	2%
STEEL	100%	0%	98%	2%
WOOD AND WOODEN-BASED COMPONENTS	100%	8%	90%	2%
CARTONBOARD	100%	20%	80%	0%

DATA COLLECTION PERIOD

Primary data provided by Nowy Styl sp. z o.o. covers a period of 01.01.2020 – 31.12.2020 (1 year). The life cycle assessments were prepared for Poland and Europe as reference area.

DATA QUALITY

The data selected for LCA analysis originate from ITB-LCI questionnaires completed by Nowy Styl sp. z o.o. using the inventory data, ITB and Ecoinvent databases. No specific data collected is older than five years and no generic datasets used are older than ten years. The representativeness, completeness, reliability, and consistency are judged as good.

ASSUMPTIONS AND ESTIMATES

The impacts of the representative the desks and workbenches eUP were aggregated using weighted average. Impacts were inventoried and calculated for all products of the desks and workbenches eUP.

CALCULATION RULES

LCA was done in accordance with ITB PCR A v. 1.5 using ITB LCA-tool.

DATA BASES

The data for the processes come from the following databases: Ecoinvent v.3.8, specific EPDs, ITB-Data. specific data quality analysis was a part of the external audit.

eUP					
Environmental Impacts: (DU) 1 desk/workbench (weight: 55,32 kg*)					
IMPACT CATEGORIES	UNIT	A1	A2	A3	A1-A3
Global Warming Potential	eq. kg CO ₂	-1,33E+01	1,27E-01	5,46E+00	-7,75E+00
Greenhouse gas potential - fossil	eq. kg CO ₂	4,07E+01	1,26E-01	5,36E+00	4,62E+01
Greenhouse gas potential - biogenic	eq. kg CO ₂	-5,45E+01	6,24E-04	9,20E-02	-5,44E+01
Global warming potential - land use and land use change	eq. kg CO ₂	7,67E-01	7,5E-05	1,21E-03	7,68E-01
Stratospheric ozone depletion potential	eq. kg CFC 11	1,83E-06	2,76E-08	1,0E-07	1,98E-06
Soil and water acidification potential	eq. mol H+	1,78E-01	4,93E-04	5,08E-02	2,29E-01
Eutrophication potential - freshwater	eq. kg P	1,58E-02	1,20E-05	8,66E-03	2,45E-02
Eutrophication potential - seawater	eq. kg N	3,86E-02	1,37E-04	7,24E-03	4,59E-02
Eutrophication potential - terrestrial	eq. mol N	3,77E-01	1,49E-03	6,22E-02	4,40E-01
Potential for photochemical ozone synthesis	eq. kg NMVOC	1,45E-01	4,64E-04	1,76E-02	1,63E-01
Potential for depletion of abiotic resources - non-fossil resources	eq. kg Sb	6,25E-04	7,68E-07	7,07E-06	6,33E-04
Abiotic depletion potential - fossil fuels	MJ	5,77E+02	1,84E+00	8,06E+01	6,60E+02
Water deprivation potential	eq. m ³	2,26E+01	1,0E-02	1,58E+00	2,42E+01
Environmental Impacts: (DU) 1 desk/workbench (weight: 55,32 kg*)					
ASPECTS	Unit	A1	A2	A3	A1-A3
Consumption of renewable primary energy - excluding renewable primary energy sources used as raw materials	MJ	INA	INA	INA	INA
Consumption of renewable primary energy resources used as raw materials	MJ	INA	INA	INA	INA
"Total consumption of renewable primary energy resources (primary energy AND primary energy resources used as raw materials)"	MJ	8,90E+02	3,87E-02	5,65E+00	8,95E+02
"Consumption of non-renewable primary energy, excluding non-renewable primary energy resources used as raw materials"	MJ	INA	INA	INA	INA
Consumption of non-renewable primary energy resources used as raw materials	MJ	INA	INA	INA	INA
"Total consumption of non-renewable primary energy resources (primary energy and primary energy resources used as raw materials)"	MJ	5,95E+02	1,84E+00	8,66E+01	6,83E+02
Consumption of secondary materials	kg	1,43E+01	9,42E-04	0,00E+00	1,43E+01
Consumption of renewable secondary fuels	MJ	2,91E+01	1,0E-05	0,00E+00	2,91E+01
Consumption of non-renewable secondary fuels	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Net consumption of freshwater resources	m ³	2,37E-01	2,98E-04	3,23E-02	2,70E-01
Environmental Impacts: (DU) 1 desk/workbench (weight: 55,32 kg*)					
WASTES	Unit	A1	A2	A3	A1-A3
Hazardous waste, neutralized	kg	8,07E-01	2,85E-03	4,59E-03	8,25E-01
Non-hazardous waste, neutralized	kg	2,37E+01	5,25E-02	5,49E-01	2,43E+01
Radioactive waste	kg	4,70E-03	1,24E-05	6,77E-05	4,78E-03
Components for re-use	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Materials for recycling	kg	2,83E-03	7,29E-06	4,08E+00	4,08E+00
Materials for energy recovery	kg	8,83E-06	5,64E-08	0,00E+00	8,88E-06
Energy exported	MJ	1,77E+00	2,54E-03	0,00E+00	1,78E+00

eUP						
Environmental impacts: (DU) 1 desk/workbench (weight: 55,32 kg*)						
IMPACT CATEGORIES	UNIT	C1	C2	C3	C4	D
Global Warming Potential	eq. kg CO ₂	4,97E-02	1,48E-03	2,76E+00	9,46E-03	-1,56E+01
Greenhouse gas potential - fossil	eq. kg CO ₂	4,88E-02	1,48E-03	2,52E+00	9,42E-03	-1,62E+01
Greenhouse gas potential - biogenic	eq. kg CO ₂	8,80E-04	5,05E-06	2,35E-01	3,78E-05	6,48E-01
Global warming potential - land use and land use change	eq. kg CO ₂	1,15E-05	5,80E-07	2,22E-04	2,82E-06	-8,35E-02
Stratospheric ozone depletion potential	eq. kg CFC11	8,75E-10	3,42E-10	4,63E-07	2,32E-09	-6,58E-07
Soil and water acidification potential	eq. mol H+	4,84E-04	6,00E-06	1,10E-02	4,95E-05	-2,17E-02
Eutrophication potential - freshwater	eq. kg P	8,29E-05	9,94E-08	7,92E-05	4,13E-07	-1,53E-02
Eutrophication potential - seawater	eq. kg N	6,88E-05	1,81E-06	4,29E-03	3,19E-05	-4,73E-03
Eutrophication potential - terrestrial	eq. mol N	5,90E-04	1,98E-05	4,68E-02	1,98E-04	-5,18E-02
Potential for photochemical ozone synthesis	eq. kg NMVOC	1,66E-04	6,05E-06	1,32E-02	5,79E-05	-1,55E-02
Potential for depletion of abiotic resources - non-fossil resources	eq. kg Sb	6,59E-08	5,24E-09	1,18E-06	1,13E-08	2,42E-04
Abiotic depletion potential - fossil fuels	MJ	7,45E-01	2,19E-02	2,92E+01	1,53E-01	-2,82E+02
Water deprivation potential	eq. m3	1,51E-02	1,01E-04	1,01E-01	5,72E-04	-1,51E+01
Environmental impacts: (DU) 1 desk/workbench (weight: 55,32 kg*)						
ASPECTS	Unit	C1	C2	C3	C4	D
Consumption of renewable primary energy - excluding renewable primary energy sources used as raw materials	MJ	INA	INA	INA	INA	INA
Consumption of renewable primary energy resources used as raw materials	MJ	INA	INA	INA	INA	INA
Total consumption of renewable primary energy resources (primary energy AND primary energy resources used as raw materials)	MJ	5,41E-02	3,15E-04	1,7E-01	2,52E-03	-1,6E+02
Consumption of non-renewable primary energy, excluding non-renewable primary energy resources used as raw materials	MJ	INA	INA	INA	INA	INA
Consumption of non-renewable primary energy resources used as raw materials	MJ	INA	INA	INA	INA	INA
Total consumption of non-renewable primary energy resources (primary energy and primary energy resources used as raw materials)	MJ	7,89E-01	2,19E-02	3,16E+01	1,53E-01	-3,02E+02
Consumption of secondary materials	kg	0,00E+00	7,36E-06	1,36E-04	3,28E-05	2,22E+01
Consumption of renewable secondary fuels	MJ	0,00E+00	8,17E-08	2,19E-06	1,04E-03	4,48E+01
Consumption of non-renewable secondary fuels	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,69E+00
Net consumption of freshwater resources	m ³	2,42E-04	2,76E-06	9,14E-04	1,80E-04	-6,68E-02
Environmental impacts: (DU) 1 desk/workbench (weight: 55,32 kg*)						
WASTES	Unit	C1	C2	C3	C4	D
Hazardous waste, neutralized	kg	1,54E-07	2,46E-06	1,96E-02	1,45E-04	-9,02E-02
Non-hazardous waste, neutralised	kg	4,40E-03	4,37E-04	4,89E-01	3,28E-02	-4,22E+00
Radioactive waste	kg	6,38E-07	1,64E-09	2,05E-04	1,03E-06	-1,62E-04
Components for re-use	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Materials for recycling	kg	0,00E+00	6,70E-08	3,46E-03	2,72E-07	5,21E-01
Materials for energy recovery	kg	0,00E+00	5,49E-10	7,08E-09	3,45E-09	-6,75E-07
Energy exported	MJ	0,00E+00	0,00E+00	1,32E+00	1,94E-04	4,83E-01



Article 9: PIÈTEMENT ÉLECTRIQUE EUP 3

NowyStyl



EUP3 piètement « T » avec réglage électrique de la hauteur

EUP DESK BASE 3S (W1200-1800 D750-900 HS-EP-3M ST-EU BC- WA)

Dimensions

Largeur hors tout:	1200-1800 mm
Profondeur hors tout:	750-900 mm

Caractéristiques et fonctions



Type de réglage en hauteur: **Électrique**



Norme de fiche: **Européenne (EU)**



Hauteur réglable à l'aide de: **Télécommande avec affichage et fonction de mémoire**



Piètement: **Type « T », 3 segments**

Structure de cadre: **Téléscopique**



Fonction anti-collision: **Oui**

Finitions



Coloris : piètement: **RAL 9006 White aluminium AL, ALU, WA, X**

EUP

LIGNE DE PRODUITS

EUP DESK BASE 3S
(W1200-1800 D750-900 HS-EP-3M)



51,92% électrique
48,08% acier

Note : la photo du produit est référentielle et ne reflète pas la configuration exacte.

Modèle	
EUP DESK BASE 3S (W1200-1800 D750-900 HS-EP-3M)	
Provenant du recyclage	Recyclable
35,00%	100,00%

ÉCOCONCEPTION

En amont du lancement d'une nouvelle ligne de produits, Nowy Styl analyse l'impact environnemental des processus de production et des composants à utiliser. Nous avons instauré un système de gestion de l'écoconception conforme à la norme ISO 14001 : 2015 (Systèmes de management environnemental - Lignes directrices pour l'intégration de l'écoconception). L'écoconception adopte une approche holistique des produits, intégrant les aspects environnementaux à chaque étape du cycle de vie du produit, de la conception à l'élimination. Notre engagement exceptionnel envers le développement durable a été reconnu par la tribulation d'une médaille Platinum EcoVadis à l'entreprise pour ses performances environnementales, sociales et éthiques.

DURABILITÉ

Nous sommes conscients que notre activité a des répercussions sur l'environnement, et nous nous efforçons de réduire ou de neutraliser cet impact pour les générations futures. Nous fixons des objectifs pour l'entreprise et les intégrons dans notre rapport sur la durabilité. Nous alignons volontairement nos opérations et stratégies sur les dix principes largement acceptés du Global Compact en matière d'éthique commerciale. Notre approche envers la durabilité se reflète également dans notre système de gestion des produits. Lors de l'élaboration de dessins techniques, nous identifions correctement toutes les pièces en plastique recyclables, en ajoutant une désignation de matériau, un code de recyclage et une date pour assurer un tri et une traçabilité adéquats.

Le dioxyde de carbone est le gaz à effet de serre le plus nocif. Nous nous efforçons de réduire les émissions, et nous nous engageons dans des initiatives visant à assurer une production et des produits plus durables. Nous avons mis en place un système de gestion de l'empreinte carbone pour l'organisation (Système de gestion de l'empreinte carbone) conforme aux exigences de l'ISO 14064 - 1 et du GHG Protocol, certifié par l'échelle de performance CO2e.



Article 10 et 11: Fauteuil préventif GIROFLEX 353 6 & 8



giroflex 353	
Dossier rembourré	353-4529
Hauteur d'assise chargé	39-51cm
Hauteur totale (sans appuie-tête)	100-119cm
Hauteur dossier	60-66cm
Largeur d'assise	49cm
Largeur du dossier	46cm
Largeur totale (PI)	70cm
Profondeur d'assise	38-44cm
Plage de réglage soutien lombaire	6 cm
Inclinaison de l'assise	0°-4°
Inclinaison du dossier	+21°
Plage de réglage de la mécanique	45-120kg

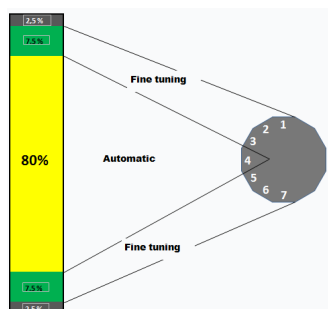
	Matériau	Mix (poids)		Recyclable
		Dossier rembourré	Dossier tricot 3D	
Matières synthétiques	PP / PA	56.7%	56.5%	100%
Coussins	PUR sans CFC	10.8%	8.3%	100%
Colonne et parties en acier	Fe	20.3%	22%	100%
Aluminium	Alu	6.8%	7.4%	100%
Bois				
Composants (p. ex. roulettes)	PA/Fe	3.1%	3.4%	50%
Matériau de revêtement	Selon choix	2.4%	2.6%	Selon choix jusqu'à 100%

- Tous les éléments en plastique sont conformes à la norme ISO/DIS 11469 (identification générique).
- Matières synthétiques: jusqu'à 100% des parties non visibles sont recyclables.
- Label «climatiquement neutre» (CO₂) disponible sur demande du client.
- Certifié «Cradle to Cradle»

Spécifications produit

Spécifications techniques

Partie inférieure (PI)	Piètement de sécurité à 5 branches en plastique – (PA GF30)
Roulettes	Roulettes doubles Ø 50mm auto-freînées selon la norme EN 12527 et EN 12529
Colonne	Composants normés pour le réglage en continu de la hauteur d'assise Homologation selon la norme DIN 4550 Réglage en continu de la hauteur d'assise sur 12 cm Corps de la colonne noir
Mécanisme ME520 « Automatic Move »	Mécanisme synchro Boîtier en aluminium, toujours noir Le mécanisme offre le confort d'un réglage automatique. L'ajustement au poids du corps est efficace pour 80% des utilisateurs. Les besoins individuels sont corrigés par un ajustement précis sur 3 niveaux en chaque direction. Contre-pression du dossier linéaire sur tout le processus mécanique, Inclinaison du dossier 21° Inclinaison du dossier avec 3 positions de blocage
Eléments de commande	Tous les éléments de commande sont positionnés à portée de main et peuvent être utilisés en position assise. Manette (à gauche) avec pictogramme pour le réglage de la hauteur d'assise Manette à tirer (à droite) pour la translation d'assise (siège coulissant) Poignée tournante (à droite), avec pictogramme, pour le réglage de l'inclinaison du dossier Molette latérale (à droite) avec pictogramme - 7 positions de blocage pour le réglage de l'effet du ressort
Réglage de la hauteur du dossier	Blocage mécanique 12 positions Course de réglage = 6cm
Coquille placet	Polypropylen avec 30% poudre minéral (PP MD30) avec structure de surface
Plaque de rembourrage assise	Polypropylen (PP)
Réglage de la profondeur d'assise	Siège coulissant Blocage mécanique 7 positions Plage de réglage = 6cm (profondeur d'assise 38-44cm)



Plaques de rembourrage dossier	Polypropylen avec 5% de talc (PP TV5), noir 810 avec structure de surface
Soutien lombaire	Forme ergonomique, prononcée pour un support et une adaptation au dos optimale. Réglable en hauteur Blocage mécanique 12 positions Plage de réglage = 6 cm Réglable en profondeur de l'appui lombaire
Mousse de rembourrage	Mousse polyuréthane à pores ouverts, sans CFC Matériau ignifuge selon: - EN 1021-1:2006, Part 1 - FMVSS 302 - EN 1021-2:2006, Part 2 - IMO 2010 FTP Code, part 8 - VCS 5031,19 Dureté de mousse selon DIN53576c / ISO2439: - Assise 270N ±10% - Dossier 220N ±10% - Poids spatiale ~60kg/m3 Mousse épaisse (seulement le mousse) : Dossier 19mm / Assise 38mm
Formes d'assise et de dossier	Assise deux zones brevetée: La partie avant (env. 1/3 de la surface d'assise) est inclinée de 7° vers l'avant, ce qui empêche la stagnation du sang dans les jambes. La partie arrière forme un creux, ce qui garantit une assise confortable et un maintien optimal du bassin. Dossier: Forme galbée ergonomique pour une bonne adaptation et un soutien optimal du dos
Appuie-tête	<u>En option</u> Réglage - Hauteur 6cm - Inclinaison 80°, réglage en continu
Accoudoirs	- Accoudoirs 4D, réglables en hauteur et largeur, supports d'accoudoirs en plastique (PA GF40) avec repose-bras en PUR demi-dur, réglables en longueur et pivotant 360°
Certificats	- Marquage GS (EN 1335-1/-2/-3) - «Cradle to Cradle» - QUALITY OFFICE - NPR rapport (pour le dossier en résille)

Titulaire Owner	FLOKK SA Rue Neerveld 109 1200 BRUXELLES
Gamme Range	353
Marque commerciale Marketing brand	GIROFLEX
Produit Product	Siège de travail de bureau Siège de travail

Caractéristiques certifiées / Certified characteristics

Qualité Quality	Sécurité Safety	Durabilité Durability	Adaptabilité Adaptability	Comportement au feu (siège rembourré) Fire behavior (upholstered seat)
--------------------	--------------------	--------------------------	------------------------------	---

Conformes aux normes : NF EN 1335-1 (2000) , NF EN 1335-2 (2018) , XP D 61040-4 (1997) , NF EN ISO 9241-5 (1999)
Comply with standards

En cas de contestation, seule la version française fait foi / In case of dispute, only the French version is authentic



Siège Social
10, rue Galilée
CS 81050 Champs sur Marne
77447 Marne la Vallée Cedex 2
www.fcba.fr

FCBA atteste la conformité des produits décrits ci-dessus au référentiel de certification NF Office Excellence Certifié dans les conditions définies dans les Règles Générales des marques NF. En vertu du présent certificat délivré par FCBA, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société qui en est bénéficiaire, pour les produits objet de ce certificat, pour toute sa durée de validité. Ce certificat est fondé sur un contrôle permanent. Il ne peut préjuger des décisions qui seraient prises en cours d'année, à l'examen des résultats de ce contrôle. La liste à jour des titulaires de la marque et des produits certifiés est disponible sur Internet www.fcba.fr. Seuls les produits accompagnés d'une étiquette ou livrés avec un document faisant référence à la marque NF OEC peuvent se prévaloir du présent certificat.

FCBA certifies that the products described above comply with the certification reference document NF Office Excellence Certifié as provided by the General Rules of NF mark. Under this certificate issued by FCBA, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the company who is the beneficiary, for the products covered by the certificate, for its entire duration. This certificate is based on a continuous control. It can not prejudice the decisions that would be taken during the year, at the review of the results of this control. The update list of the brand's holders and certified products is available at FCBA website www.fcba.fr. Only the products labelled with the trade mark logo or delivered with a document mentioning the trade mark NF OEC can make use of this certificate.

Numéro de Certificat : 00010653
Certificate Nr :
Annule et remplace N° 00008501
Cancels and replaces :
Date d'émission : 11/07/2022
Issued :
Valable jusqu'au : 10/07/2025
Valid until :
Nombre de pages / Pages : 2

LE DIRECTEUR CERTIFICATION
ALAIN HOCQUET



DOSSIER

Support dossier en PP

ASSISE

Structure en PP revêtue d'une mousse polyuréthane injectée densité 75 kg/m3

LIAISON ASSISE - DOSSIER

en polyamide chargé fibre de verre / PA+GF back bar

MECANISME

Mécanisme synchrone

ACCOTOIRS

Accotoirs 2D ou 3D

PIEtement / BASE

Base 5 branches en polyamide

Comportement au feu suivant le GPEM D2/2000 :

C : Assise Xtrem et dossier résille Runner



AMEUBLEMENT

CERTIFICAT DE QUALITÉ

Quality Certificate

Titulaire <i>Owner</i>	FLOKK SA Rue Neerveld 109 1200 BRUXELLES
Gamme <i>Range</i>	353
Marque commerciale <i>Marketing brand</i>	GIROFLEX
Produit <i>Product</i>	Siège de travail de bureau Siège de travail <i>Seat for office</i> <i>Workstation</i>

Caractéristiques certifiées / Certified characteristics

- La marque NF Environnement - Ameublement est délivrée pour des produits ayant un impact moindre sur l'environnement tout en garantissant la même aptitude à l'usage que les autres produits du marché.
- Les caractéristiques certifiées portent sur des enjeux liés à la santé et la sécurité de l'utilisateur, la durabilité du produit, la limitation des impacts sur l'environnement tout au long du cycle de vie du produit.
- NF environment certified products reduce impact on the environment and offer suitable fitness for use compared with other similar products or on the market.*
- Criteria are based on life cycle approach, from the raw materials used in production process to the end of life of the finished product.*

Conformes aux normes : NF EN 1335-1 (2000), NF EN 1335-2 (2009), NF EN 1335-3 (2009)

Comply with standards

En cas de contestation, seule la version française fait foi / *In case of dispute, only the French version is authentic*



FCBA atteste la conformité des produits décrits ci-dessus au référentiel de certification NF Environnement-Ameublement dans les conditions définies dans les Règles Générales des marques NF. En vertu du présent certificat délivré par FCBA, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société qui en est bénéficiaire, pour les produits objet de ce certificat, pour toute sa durée de validité. Ce certificat est fondé sur un contrôle permanent. Il ne peut préjuger des décisions qui seraient prises en cours d'année, à l'examen des résultats de ce contrôle. La liste à jour des titulaires de la marque et des produits certifiés est disponible sur Internet www.fcba.fr. Seuls les produits accompagnés d'une étiquette ou livrés avec un document faisant référence à la marque NF Environnement-Ameublement peuvent se prévaloir du présent certificat.

FCBA certifies that the products described above comply with the certification reference document NF Environnement-Ameublement as provided by the General Rules of NF mark. Under this certificate issued by FCBA, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the company who is the beneficiary, for the products covered by the certificate, for its entire duration. This certificate is based on a continuous control. It can not prejudge the decisions that would be taken during the year, at the review of the results of this control. The update list of the brand's holders and certified products is available at FCBA website www.fcba.fr. Only the products labelled with the trade mark logo or delivered with a document mentioning the trade mark NF Environnement-Ameublement can make use of this certificate.



Siège Social
10, rue Galilée
CS 81050 Champs sur Marne
77447 Marne la Vallée Cedex 2
www.fcba.fr

Numéro de Certificat : 00010651
Certificate Nr :

Annule et remplace N° 008502
Cancel and replaces :

Date d'émission : 11/07/2022
Issued :

Valable jusqu'au : 10/07/2025
Valid until :

Nombre de pages / Pages : 2

LE DIRECTEUR CERTIFICATION
ALAIN HOCQUET



Annexe technique

Technical appendix

DOSSIER
Support dossier en PP

SEAT
Structure en PP revêtue d'une mousse polyuréthane injectée densité 75 kg/m³

LIAISON ASSISE - DOSSIER
en polyamide chargé fibre de verre

MECANISME
Mécanisme synchrone

ACCOTOIRS
Accotoirs 2D ou 3D

BASE
Base 5 branches en polyamide

Revêtement : Xtrem - résille Runner

DOSSIER
Support dossier en PP

ASSISE
Structure en PP revêtue d'une mousse polyuréthane injectée densité 75 kg/m³

LIAISON ASSISE - DOSSIER
en polyamide chargé fibre de verre

MECANISME
Mécanisme synchrone

ACCOTOIRS
Accotoirs 2D ou 3D

PIETEMENT / BASE
Base 5 branches en polyamide

Revêtement : Xtrem - résille Runner

CERTIFICATE OF COMPLIANCE



Giroflex
giroflex 353

304101-420

Certificate Number

24 May 2023 - 18 Nov 2023

Certificate Period

Certified

Status

UL 2818 - 2022 Gold Standard for Chemical Emissions for Building Materials, Finishes and Furnishings

Product tested in accordance with UL 2818 test method to show compliance to emission limits on UL 2818, Section 7.1 and 7.2.

Greenhouse gas emissions from the use of electricity in the manufacturing phase

National production mix from import, low voltage (production of transmission lines, in addition to direct emissions and losses in grid) of applied electricity for the manufacturing process (A3).

Electricity mix	Data source	Amount	Unit
Electricity, high voltage, hydro (kWh) - PL	ecoinvent 3.6	4,02	g CO ₂ -eq/kWh

Dangerous substances

The product contains no substances given by the REACH Candidate list.

Indoor environment

Greenguard Gold

Additional Environmental Information

Key Environmental Indicators

Key environmental indicators	Unit	A1-A3	A4	A1-C4	A1-D
GWPTotal	kg CO ₂ -eq	66,85	1,79	101,39	99,39
Total energy consumption	MJ	1091,28	28,18	1265,68	1156,82
Amount of recycled materials	%	44,86			

Additional environmental impact indicators required in NPCR Part A for construction products

Indicator	Unit	A1-A3	A4	A5	B2	B3
GWPIOBC	kg CO ₂ -eq	7,11E+01	1,79E+00	7,85E-02	5,99E+00	2,69E-01

Indicator	Unit	B4	C1	C2	C3	C4	D
GWPIOBC	kg CO ₂ -eq	0	0	2,79E-01	1,78E+01	8,24E-02	-2,48E+00

GWPIOBC: Global warming potential calculated according to the principle of instantaneous oxidation. In order to increase the transparency of biogenic carbon contribution to climate impact, the indicator GWP-IOBC is required as it declares climate impacts calculated according to the principle of instantaneous oxidation. GWP-IOBC is also referred to as GWP-GHG in context to Swedish public procurement legislation.



ANNEXE 4 : Fiche technique , certificats et labels

Article 12 et 13: Fauteuil curatif RH NEW LOGIC 220 6 & 8

DIMENSIONS	RH NEW LOGIC 220
Profondeur d'assise avec glissière	400-499 mm
Profondeur d'assise	477 mm
Largeur d'assise	490 mm
Hauteur d'assise - vérin 4T standard	406-550 mm
Réglage de l'inclinaison de l'assise	+8.6°/-15.5°
Hauteur du soutien lombaire au-dessus de l'assise	135-233 mm
Hauteur du dossier	620 mm
Hauteur réglable du dossier (au-dessus de l'assise)	581-681 mm
Largeur du dossier	433 mm
Réglage de l'inclinaison du dossier	19°
Hauteur des accoudoirs au-dessus de l'assise	199-315 mm
Distance entre les accoudoirs	318-515 mm
Diamètre du piètement	680 mm
Vérins	406-550 mm

Ergonomie

Un soutien total dans n'importe quelle position de travail : le siège vous permet d'être toujours bien assis et de respirer correctement.

- L'assise est arrondie sur le devant et incurvée vers le bas afin de réduire la pression sur les cuisses. La profondeur d'assise peut être réglée séparément.
- La forme modelée offre un confort optimal, maintient le dos droit et apporte un soutien dans n'importe quelle position. Le « coussin tvedt » renforcé favorise le mouvement, une assise droite et une posture ouverte.
- L'inclinaison du dossier peut être réglée séparément afin de garantir un soutien dans n'importe quelle position. Soutien lombaire pour le bas du dos, avec pompe gonflable par défaut.
- Pictogrammes sur toutes les poignées et manettes pour faciliter la prise en main et l'utilisation. Les manettes sont toujours accessibles, y compris en position assise.
- Rembourrage renforcé par défaut pour apporter du confort supplémentaire.
- Le mécanisme d'inclinaison suit tous vos mouvements et se verrouille facilement dans la position de votre choix. La tension de basculement se règle rapidement de 45 kg à 150 kg en 7 tours.
- Les accoudoirs, disponibles en option, offrent plusieurs possibilités de réglage (hauteur, largeur, profondeur et inclinaison). L'appui-tête optionnel peut être réglé en hauteur et en profondeur.
- Assise et dossier facilement remplaçables grâce à un système de clips.

Qualité

- Garantie de 10 ans

Flokk a reçu les certifications :

- ISO 9001
- ISO 14001

Le RH Logic a reçu les certifications :

- EN 1335-1-2-3 Class A
- Möbelfakta
- BS 5459-2
- ANSI/BIFMA X5.1
- GS

Environnement

- Conforme aux exigences et à l'image de Flokk en matière d'environnement (RSE)
- Facile à démonter et aucun produit chimique toxique utilisé
- EPD (ISO14025)
- GREENGUARD GOLD

Design

Matériaux et surfaces procurant confort et bien-être grâce à des formes adaptées au corps humain. Un design conçu pour exprimer les performances humaines.

Normes au feu

Les mousses et les tissus standards sont testés selon les normes BS/EN 1021-1&2 (cigarette et allumette). Des mousses et tissus conformes à la norme BS-5852 source d'allumage 5 (crib 5) peuvent être commandés sur demande. Pour plus d'informations, veuillez contacter notre service client.

Entretien

Passer l'aspirateur sur le siège avec une brosse adaptée ou utiliser un chiffon ou une éponge propre légèrement humide avec de l'eau claire et tiède.

Ne pas enlever les pièces en plastique et ne pas essayer d'ouvrir le mécanisme du siège. Contactez votre revendeur Flokk si votre siège a besoin de réparations ou d'entretien.

Rendez-vous sur <https://info.flokk.com/global/rh/user-guide> pour consulter le manuel d'utilisation interactif des sièges RH Logic 200 & 220.



CERTIFICATE OF COMPLIANCE



RH Chairs

RH Logic 200-220 Collection

158583-420

Certificate Number

19 Aug 2020 - 18 Aug 2024

Certificate Period

Certified

Status

UL 2818 - 2022 Gold Standard for Chemical Emissions for Building Materials, Finishes and Furnishings

Commercial furniture and furnishings are tested in accordance with ANSI/BIFMA M7.1-2011(R2016) and determined to comply with ANSI/BIFMA X7.1-2011(R2016) and ANSI/BIFMA 43-2019 Credit 7.6.1, 7.6.2, and 7.6.3. Seating products are modeled in the seating environment with a ventilation rate of 24.8 m³/hour. Products also determined compliant in accordance with California Department of Public Health (CDPH) Standard Method V1.2-2017.

Product tested in accordance with UL 2818 test method to show compliance to emission limits on UL 2818, Section 7.1 and 7.2.



UL investigated representative samples of the identified Product(s) to the identified Standard(s) or other requirements in accordance with the agreements and any applicable program service terms in place between UL and the Certificate Holder (collectively "Agreement"). The Certificate Holder is authorized to use the UL Mark for the identified Product(s) manufactured at the production site(s) covered by the UL Test Report, in accordance with the terms of the Agreement. This Certificate is valid for the identified dates unless there is non-compliance with the Agreement.

Données environnementales



81.5 kgCO₂e



57.13%
de matériaux recyclés



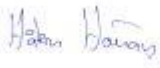
1139.49 MJ

Environmental product declaration

in accordance with ISO 14025, ISO 21930 and EN 15804

Owner of the declaration:	Flokk AS
Program operator:	The Norwegian EPD Foundation
Publisher:	The Norwegian EPD Foundation
Declaration number:	NEPD-4396-3623-EN
Registration number:	NEPD-4396-3623-EN
ECO Platform reference number:	-
Issue date:	30.12.2022
Valid to:	30.12.2027

General information

Product:	Owner of the declaration:
RH Logic 200	Flokk AS Contact person: Atle Thiis-Messel Phone: 0047 98 25 68 30 e-mail: atle.messel@flokk.com
Program operator:	Manufacturer:
The Norwegian EPD Foundation Pb. 5250 Majorstuen, 0303 Oslo Phone: +47 23 08 80 00 e-mail: post@epd-norge.no	Flokk AS Drammensveien 145, 0277 Oslo Norway
Declaration number:	Place of production:
NEPD-4396-3623-EN	Flokk - Nässjö Vallgatan 1 571 23 Nässjö Sweden
ECO Platform reference number:	Management system:
	ISO 14001, ISO 9001, ISO 50001(Norway, Sweden)
This declaration is based on Product Category Rules:	Organisation no:
CEN Standard EN 15804:2012+A1:2013 serves as core PCR NPCR 026:2018 Part B for furniture	No 928 902 749
Statement of liability:	Issue date: 30.12.2022
The owner of the declaration shall be liable for the underlying information and evidence. EPD Norway shall not be liable with respect to manufacturer information, life cycle assessment data and evidences.	Valid to: 30.12.2027
Declared unit:	Year of study:
1 Pcs RH Logic 220	2022
Declared unit with option:	Comparability:
A1,A2,A3,A4	EPDs from programmes other than the Norwegian EPD Foundation may not be comparable
Functional unit:	Development and verification of EPD:
RH Logic 220 (including knock down packaging option 1)	The declaration has been developed and verified using EPD tool lca.tools ver EPD2020.11, developed by LCA.no AS. The EPD tool is integrated into the company's environmental management system, and has been approved by EPD-Norway
General information on verification of EPD from EPD tools:	Developer of EPD:
Independent verification of data, other environmental information and the declaration according to ISO 14025:2010, § 8.1.3 and § 8.1.4. Individual third party verification of each EPD is not required when the EPD tool is i) integrated into the company's environmental management system, ii) the procedures for use of the EPD tool are approved by EPD Norway, and iii) the process is reviewed annually. See Appendix G of EPD-Norway's General Programme Instructions for further information on EPD tools.	Kenneth Dam Lindegaard Knudsen
Verification of EPD tool:	Reviewer of company-specific input data and EPD:
Independent third party verification of the EPD tool, background data and test-EPD in accordance with EPD Norway's procedures and guidelines for verification and approval of EPD tools.	Fabio Fava
Erik Svanes, Norsus AS (no signature required)	Approved:
	Sign  Håkon Hauan, CEO EPD-Norge

Key environmental indicators	Unit	Cradle to gate A1 - A3
Global warming	kg CO2 eqv	66,41
Total energy use	MJ	935,52
Amount of recycled materials	%	59,16

Additional Norwegian requirements

Greenhouse gas emissions from the use of electricity in the manufacturing phase

National production mix from import, low voltage (production of transmission lines, in addition to direct emissions and losses in grid) of applied electricity for the manufacturing process (A3).

Electricity mix	Data source	Amount	Unit
Energy, district heating, Norwegian average (kWh)	Østfoldforskning	19,71	g CO ₂ -ekv/kWh
Energy, electricity, Nordic average, hydro: 1 kWh	Østfoldforskning	10,19	g CO ₂ -ekv/kWh

Dangerous substances

The product contains no substances given by the REACH Candidate list or the Norwegian priority list.

Indoor environment

GREENGUARD Gold certified

Additional environmental information

Key environmental indicators for variants for this EPD: Cradle to Gate analyse from A1 to A3

Variant number	Global warming (kg CO ₂)	Total energy use (MJ)	Share of recycled material in product(%)
RH Logic 200 - Upholstery seat/back (Cura/Gabriel) - No packaging	59,38	841,61	54,65
RH Logic 200 Elite - Upholstery seat/back (Cura/Gabriel) - No packaging	62,28	894,24	53,37
RH Logic 220 - Upholstery seat/back (Cura/Gabriel) - No packaging	60,85	867,36	55,41
RH Logic 220 Elite - Upholstery seat/back (Cura/Gabriel) - No packaging	64,26	929,14	53,93

Key environmental indicators for options for this EPD: Cradle to Gate analyse from A1 to A3

Option number	Global warming (kg CO ₂)	Total energy use (MJ)	Share of recycled material in product(%)
Neckrest RH Logic 200-220 - Fabric (Cura/Gabriel)	4,58	65,76	75,31
Neckrest RH Logic 200-220 - Leather (Wollsdorf/Paloma soft)	10,20	85,40	46,38
Armrests BL - Leather (Wollsdorf/Paloma soft)	18,14	203,21	58,16
Armrests BL - TPU	16,07	206,37	61,02
Packaging 1 (Small box, not assembled - used in declared unit)	5,56	68,16	77,87
Packaging 2 (Large box, fully assembled)	7,44	91,40	82,50

Bibliography

ISO 14025:2010 Environmental labels and declarations - Type III environmental declarations - Principles and procedures.
 ISO 14044:2006 Environmental management - Life cycle assessment - Requirements and guidelines.
 EN 15804:2012+A1:2013 Environmental product declaration - Core rules for the product category of construction products.
 ISO 21930:2017 Sustainability in buildings and civil engineering works - Core rules for environmental product declarations of construction products.
 ecoinvent v3, Allocation, cut-off by classification, Swiss Centre of Life Cycle Inventories.
 Iversen et al., (2018) eEPD v3.0 - Background information for EPD generator system. LCA.no report number 04.18
 Vold et al., (2019) EPD generator for Norsk Industri, Background information for industry application and LCA data, LCA.no report number 06.19.
 NPCR Part A: Construction products and services. Ver. 1.0. April 2017, EPD-Norge.
 NPCR 026 Part B for Furniture. Ver. 2.0 October 2018, EPD-Norge.

<p>Global Program Operator</p>	Program operator and publisher The Norwegian EPD Foundation Post Box 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norway	Phone: +47 23 08 80 00 e-mail: post@epd-norge.no web: www.epd-norge.no
	Owner of the declaration Flokk AS Drammensveien 145, 0277 Oslo	Phone: 0047 98 25 68 30 e-mail: atle.messel@flok.com web: https://www.flok.com
	Author of the Life Cycle Assessment LCA.no AS Dokka 6B 1671 Kråkerøy	Phone: +47 916 50 916 e-mail: post@lca.no web: www.lca.no
	Developer of EPD generator LCA.no AS Dokka 1C 1671 Kråkerøy	Phone: +47 916 50 916 e-mail: post@lca.no web: www.lca.no



ANNEXE 5 : Fiche technique , certificats et labels

Article 14 et 15: Fauteuil forte corpulence B1 706 GROUP 6 & 8



Maße und Gewicht // Dimensions et poids



Sitzhöhe Hauteur d'assise	Sitzbreite Largeur d'assise	Sitztiefe Profondeur d'assise	Rückenbreite Largeur dos	Gesamthöhe Hauteur totale	Höhe Armlehnen Hauteur accoudoirs
490-640 mm	530 mm	480-540 mm	530 mm	1200-1470 mm	130-230 mm

Gewicht // Poids: 28,93 KG **Maximale Belastung // Capacité maximale:** 200 KG

Garantie und Service // Garantie et service

> **5 Jahr Garantie // Garantie de 5 ans**

> **Wartungsfreundlich durch einfachen**

Austausch von Teilen

Entretien facile par échange simple des parts

> **10 Jahr nachliefern Garantie bezüglich Ersatzteile**

Livraison en supplément des parts pendant 10 ans

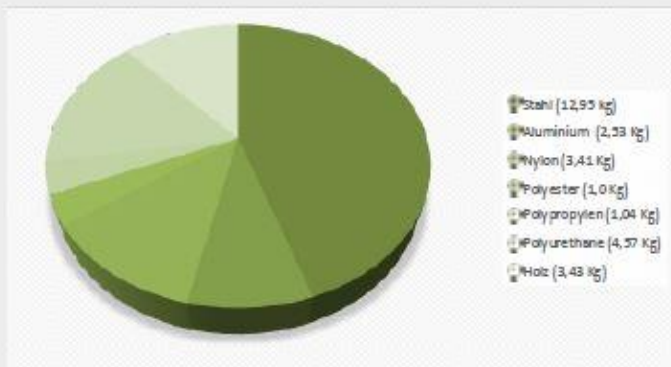
> **Einfache Montage**

Assemblage facile

Eigenschaften // Caractéristique

- > **FCKW-freier Schaumstoff** > **Bei Nutzung**
Mousse sans FCKW **emissionsarme Werkstoffe**
- > **PAK-frei** Usage des matières avec
Sans HAP pauvre émission
- > **Stoffe nicht verklebt** > **ISO 14001**
Matières non-collées ISO 14001

Materialanteil // Partie Matière



Material Matière	Davon recycelt Dont recyclée	Recyclebar Recyclable
Stahl // Acier	56%	100%
Aluminium	100%	100%
Nylon	100%	100%
Polyester	0%	100%
Polypropylen	0%	100%
Polyurethane	0%	0%
Holz // Bois	0%	100%

Recyclingmaterial-Anteil

Durchschnittlicher recyclingmaterial-Anteil: c.a. 42%.
Recyclebar: c.a. 81%

Pourcentage matières recyclées dans produit
Pourcentage moyen des matières recyclées dans produit :
± 42 %. Recyclable: c.a. 81%





ANNEXE 6 : Fiche technique , certificats et labels

Article 16 et 17: Fauteuil dossier dissocié DUO BACK 11M & 11MKST

DUO-BACK 11 M KST



1 DOSSIER
Dossier en tissu noir ajustable en hauteur et en largeur
Dossier ergonomique séparé en deux.
Dossier en forme de poumons indépendants l'un de l'autre entièrement rembourré
Dimensions : H42-49cmxL38-40cm

2 ACCOUDOIRS
Accoudoirs 3D : Largeur/hauteur/réglage latéral de la tête d'accoudoirs

3 ASSISE
Assise en tissu noire en mousse moulée
Assise réglable en profondeur
Dimensions : P37-49cmxL47cm

4 POUSSOIR
Réglage de l'assise en profondeur

5 MANIVELLE
Réglage de la tension du siège

6 MANETTE CARRÉE DROITE
Réglage de la hauteur du siège

7 MANETTE CARRÉE GAUCHE
Verrouillage/déverrouillage du mécanisme synchrone du siège

8 BASE
Piètement 5 branches en polyamide noir
Roulettes de 60 mm en caoutchouc noir, auto-freinées

A MOLETTE HAUTE
Réglage de la largeur du dossier

B MOLETTE BASSE
Réglage de la hauteur du dossier

+ OPTIONS DISPONIBLES:
• Assise « S »
• Rallonge pour appui tête
• Assise coccyx apparente et non apparente



Ce siège convient à des personnes mesurant + 1,60 m



DUO-BACK 11 M KST



- 1 APPUI TÊTE (KST)**
Appui tête en tissu noir ajustable en hauteur et en profondeur
- 2 DOSSIER**
Dossier en tissu noir ajustable en hauteur et en largeur
Dossier ergonomique séparé en deux
Dossier en forme de poumons indépendants l'un de l'autre entièrement rembourré
Dimensions : H42-49cmxL38-40cm
- 3 ACCOUDOIRS**
Accoudoirs 3D : Largeur/hauteur/réglage latéral de la tête d'accoudoirs
- 4 ASSISE**
Assise en tissu noire en mousse moulée
Assise réglable en profondeur
Dimensions : P37-49cmxL47cm
- 5 POUSSOIR**
Réglage de l'assise en profondeur
- 6 MANIVELLE**
Réglage de la tension du siège
- 7 MANETTE CARRÉE DROITE**
Réglage de la hauteur du siège
- 8 MANETTE CARRÉE GAUCHE**
Verrouillage/déverrouillage du mécanisme synchrone du siège
- 9 BASE**
Piètement 5 branches en polyamide noir
Roulettes de 60 mm en caoutchouc noir, auto-freinées
- A MOLETTE HAUTE**
Réglage de la largeur du dossier
- B MOLETTE BASSE**
Réglage de la hauteur du dossier
- + OPTIONS DISPONIBLES:**
 - Assise « S »
 - Rallonge pour appui tête
 - Assise coccyx apparente et non apparente



Ce siège convient à des personnes mesurant + 1,60 m





ANNEXE 7 : Fiche technique , certificats et labels

Article 18 et 19: Fauteuil dossier dissocié et assise arthrodèse DUO BACK 111ART & 111KST

DUO-BACK 111 ARTHRODÈSE



1 Réglage de la hauteur de l'assise :
Réglable grâce au levier situé sur le côté droit du du fauteuil

2 Mécanisme asynchrone :
Se trouve sous l'assise du côté gauche
En position assise, il est possible de baisser ou lever la manette pour activer ou désactiver l'inclinaison du dossier

3 Réglage des accoudoirs :
Réglables en hauteur à l'aide des boutons placés à barrière des accoudoirs

4 Tête d'accoudoirs ajustable en profondeur et orientable latéralement

5 Réglage de l'inclinaison de l'assise :
Réglage grâce à la manivelle située sur le côté droit du fauteuil
Pour un réglage en continu de l'assise, il faut resserrer la manivelle dès que la position souhaitée est atteinte.

6 Inclinaison des deux parties de l'assise :
Pour activer le réglage en continu des deux parties de l'assise, il faut desserrer la vis de serrage
Pour mettre les deux parties de l'assise dans la position souhaitée, il faut resserrer la vis de serrage.

7 Assise :
Assise tissu noir, viscoélastique à mémoire de forme
Dimensions : 45cm x 45cm.

A Réglage hauteur du dossier :
Pour régler la hauteur du dossier il faut desserrer la molette inférieure pour monter ou descendre le dossier

B Réglage largeur du dossier :
Pour régler la largeur du dossier il faut desserrer ou serrer la molette pour rapprocher les pousmons



DUO-BACK 111 ARTHRODÈSE KST



- 1 Réglage de la hauteur de l'assise :**
Réglable grâce au levier situé sur le côté droit du fauteuil
- 2 Mécanisme asynchrone :**
Se trouve sous l'assise du côté gauche
En position assise, il est possible de baisser ou lever la manette pour activer ou désactiver l'inclinaison du dossier
- 3 Réglage des accoudoirs :**
Réglables en hauteur à l'aide des boutons placé à barrière des accoudoirs
- 4 Tête d'accoudoirs ajustable en profondeur et orientable latéralement**
- 5 Réglage de l'inclinaison de l'assise :**
Réglage grâce à la manivelle située sur le côté droit du fauteuil
Pour un réglage en continu de l'assise, il faut resserrer la manivelle dès que la position souhaitée est atteinte.
- 6 Inclinaison des deux parties de l'assise :**
Pour activer le réglage en continu des deux parties de l'assise, il faut desserrer la vis de serrage
Pour mettre les deux parties de l'assise dans la position souhaitée, il faut resserrer la vis de serrage.
- 7 Assise :**
Assise tissu noir, viscoélastique à mémoire de forme
Dimensions : 45cm x 45cm.
- 8 Appui tête :**
Réglable en hauteur et en profondeur
Options : Rallonge appui tête
- A Réglage hauteur du dossier :**
Pour régler la hauteur du dossier il faut desserrer la molette inférieure pour monter ou descendre le dossier
- B Réglage largeur du dossier :**
Pour régler la largeur du dossier il faut desserrer ou serrer la molette pour rapprocher les poussons





ANNEXE 8 : Fiche technique , certificats et labels

Article 20 et 21: Fauteuil assise arthrodeuse TCENTRIC ARTHRO & ARTHROKST

TCENTRIC HYBRID ARTHRODÈSE



- 1 APPUI TÊTE**
Appui tête simili cuir ajustable en hauteur, profondeur, appui tête orientable.
- 2 DOSSIER**
Haut dossier en résille noir
Dossier ajustable en inclinaison et en hauteur indépendamment de l'assise
Renfort lombaire gonflable
Dimensions : H60-70cm x L51cm
- 3 MANETTE RONDE**
Verrouillage/déverrouillage du mécanisme synchrone du siège
- 4 MOLETTE**
Réglage de la tension du siège
- 5 MANETTE TRIANGULAIRE**
Inclinaison du dossier avant/arrière.
- 6 MANETTE CARRÉ**
Réglage de la hauteur de l'assise
- 7 ACCOUDOIRS**
Accoudoirs 4D : Largeur/hauteur/profondeur/tête pivotante à 360°/tête ajustable latéralement
- 8 ASSISE :**
Assise arthrodeuse coupé en deux partie indépendantes l'une de l'autre
Mousse confort 3 épaisseurs
Dimensions : P25-40cm x L39
- 9 MOLETTES DROITE ET GAUCHE**
Réglage des deux parties de l'assise indépendantes l'une de l'autre
- 10 MANETTE (2 fonctions)**
 - Gonflage et dégonflage du renfort lombaire
 - Réglage de la hauteur du dossier (tirer la manette vers l'arrière)
- 11 BASE**
Piètement 5 branches de 63,5cm en nylon renforcé
Roulettes de 60mm
- 12 MANETTE LOSANGE**
Réglage de l'assise en profondeur
- + OPTIONS DISPONIBLES**
 - Appui tête en simili cuir



Politique Qualité et Environnement ergoCentric

Nous nous engageons à améliorer la qualité et à réduire notre impact sur l'environnement en réalisant régulièrement les objectifs et les critères de qualité et d'environnement. Nous pensons que la préservation de l'environnement est l'un des problèmes les plus importants auxquels l'industrie du mobilier est confrontée. Tout contributeur, en tant qu'acteur clé de la responsabilité sociale, peut contribuer à notre politique de responsabilité d'entreprise.



Certificat ISO 9001-2015

Nos systèmes de gestion sont conçus pour assurer l'atteinte des exigences pour l'identification et l'application des outils d'amélioration, de suivi et de maîtrise dans nos processus commerciaux. En conséquence, nous avons obtenu la norme internationale ISO 9001 pour les systèmes de gestion de la qualité.



Certificat ISO 14001-2015

Nos systèmes de gestion sont conçus pour assurer l'atteinte de toutes les exigences gouvernementales et autres applicables en matière d'environnement, de santé et de sécurité dans nos processus commerciaux. En conséquence, nous avons obtenu la norme internationale ISO 14001 pour les systèmes de gestion de l'environnement.



Article 22: Siège assis-debout RH SUPPORT SELLE

RH SUPPORT SELLE

Flol:l:

Profondeur d'assise	380 mm
Largeur d'assise	410 mm
Hauteur totale standard	565-810 mm
Hauteur du dossier	230 mm
Largeur du dossier	380 mm
Diamètre de la base	590 mm

LE DOSSIER

ajustable en hauteur, procure un excellent soutien lombaire et permet de soulager le dos.

LES POSSIBILITÉS DE RÉGLAGES

de la pente d'assise et de l'angle du dossier sont multiples. Le changement de position est facile et rapide. Les commandes sont regroupées à droite et facilement accessibles. Un bon réglage des inclinaisons procure soutien et soulagement du corps des utilisateurs.

L'ASSISE

Plusieurs types d'assises et de garnissages sont proposés en fonction des besoins et des conditions d'utilisation.

LA HAUTEUR

de l'assise varie selon le type de vérin choisi. Cinq vérins sont proposés pour adapter très facilement le siège à différents postes de travail et à plusieurs utilisateurs.

LES ROULETTES

sont disponibles selon le type de sol : dur ou moquette. Pour des contraintes de sécurité, des roulettes autobloquantes sous charge ou des patins sont également proposés.

LE PIÈTEMENT

est proposé en différentes versions: aluminium poli, noir ou gris. En option, le siège peut être équipé d'un repose-pieds circulaire réglable.



ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

In accordance with ISO 14025^[1]

Owner of the declaration	Flokk AS
Program holder and publisher	The Norwegian EPD Foundation
Declaration number	NEPD-1242-394-EN
Issue date	25.01.2017
Valid to	25.01.2022

RH Support 4501

& other variants, page 6

Product

Flokk AB

Manufacturer

Flokk

HÅG · RH · BMA · OFFECCT · RBM



General information

Product

RH Support 4501

General Information

The Norwegian EPD Foundation
 Post Box 5250 Majorstuen, 0303 Oslo
 Phone: +4723088000
 e-mail: post@epd-norge.no

Declaration number:

NEPD-1242-394-EN

This declaration is based on Product Category Rules:

PCR for Seating Solution, NPCR 003 extended version 2013, in accordance with recommendations by the Norwegian EPD Foundation. See [3]

Declared unit:

One office chair: RH support 4501

Declared unit with option:

No option

Functional unit:

Production of one seating solution provided and maintained for a period of 15 years.

This EPD has been worked out by:

The declaration has been developed using Furniture EPD Tool Version 1.2.1, Approval: NEPDT04
 Company specific data collected and registered by:

Laura Fouillard

Company specific data audited by:

Carl Peter Aaser
Verification:

Independent verification of data, other environmental information and EPD has been carried out in accordance with ISO14024, 8.1.3. and 8.1.4. See [2]

externally

Mie Vold, Senior Research Scientist

(Independent verifier approved by EPD Norway)

Owner of the declaration:

Flokk AS

Contact person: Atle This-Messel

Phone: + 47 982 56 830

E-mail: atle.messel@flokk.com

Manufacturer

Flokk AB

Place of production:

Vallgatan 1, 571 23 Nässjö, Sweden

Management system:

ISO 14001, Certificate No.151496-2014-AE-NOR-NA
 From the accredited unit: DNV Certification As, Norway.
 ISO 9001, Certificate No.151495-2014-AQ-NOR-NA
 From the accredited unit: DNV Certification As, Norway.

Org. No:

No 928 902 749

Issue date:

25.01.2017

Valid to:

25.01.2022

Comparability:

EPDs from programmes other than the Norwegian EPD Foundation may not be comparable

Year of study:

2016

Approved

Håkon Hauan

Managing Director of EPD-Norway

Key environmental indicators for RH Support 4501	Unit	Cradle to Gate A1-A3
Global warming	kg CO ₂	39,3
Total energy use	MJ	663,9
Amount of recycled materials	%	34 %

CERTIFICATE OF COMPLIANCE



RH Chairs RH Support Collection

13907-420
Certificate Number

19 Aug 2020 - 18 Nov 2023
Certificate Period

Certified
Status

UL 2818 - 2022 Gold Standard for Chemical Emissions for Building Materials, Finishes and Furnishings

Commercial furniture and furnishings are tested in accordance with ANSI/BIFMA M7.1-2011(R2016) and determined to comply with ANSI/BIFMA X7.1-2011(R2016) and ANSI/BIFMA e3-2019 Credit 7.6.1, 7.6.2, and 7.6.3. Seating products are modeled in the seating environment with a ventilation rate of 24.8 m³/hour. Products also determined compliant in accordance with California Department of Public Health (CDPH) Standard Method V1.2-2017.

Product tested in accordance with UL 2818 test method to show compliance to emission limits on UL 2818, Section 7.1 and 7.2.

Données environnementales



39.3 kgCO_{2e}



34%
de matériaux recyclés



663.9 MJ

GREENGUARD Certification Criteria for Mattresses, Bedding, Component Materials and Seating Units

Criteria	CAS Number	Maximum Allowable Predicted Concentration	Units
TVOC ^(A)	-	0.25	mg/m ³
Formaldehyde	50-00-0	30.7 (25 ppb)	µg/m ³
Total Aldehydes ^(B)	-	0.50	ppm
4-Phenylcyclohexene ^(C)	4994-16-5	3.25	µg/m ³
Individual VOCs ^(D)	-	1/10th TLV	-

^(A) Defined to be the total response of measured VOCs falling within the C₆ – C₁₆ range, with responses calibrated to a toluene surrogate.

^(B) The sum of all measured normal aldehydes from formaldehyde through nonanal, plus benzaldehyde, individually calibrated to a compound specific standard. Heptanal through nonanal are measured via TD/GC/MS analysis and the remaining aldehydes are measured using HPLC/UV analysis.

^(C) Applicable to flooring and furniture, including component materials.

^(D) Allowable levels for chemicals not listed are derived from 1/10th of the Threshold Limit Value (TLV) industrial work place standard (Reference: American Conference of Government Industrial Hygienists, 6500 Glenway, Building D-7, and Cincinnati, OH 45211-4438).

Données environnementales



39.3 kgCO₂e



34%
de matériaux recyclés



663.9 MJ

END OF LIFE MATRIX - RH Support®				
Component	Material resources	Material recycling	Downcycling*	Incineration with energy recovery
Glides/ Castors	Plastic, steel	✓		
Footbase	Aluminium	✓		
Gaslift	Steel, plastic	✓		
Seat mechanism	Steel, aluminium, plastic	✓		
Seat shell	Wood			✓
Seat and back foam	PUR foam		✓	
Seat and back cover	Textile		✓	
Packaging	Cardboard	✓		
Back RH17 in models 4501, 4511 and 4521				
Back shell and stem	Plastic, steel, zinc	✓		
Back RH9 Alternativ in model 4545				
Back shell	Wood			✓
Back stem and details	steel, plastic			
<p>The chair can be dismantled without the use of special equipment. Plastic components heavier than 50g are marked with the type of plastic for easy sorting and recycling. *Downcycling describes the recycling of waste in cases where the recycled material is of lower quality and functionality than the original material.</p>				

10 YEAR
GUARANTEE





Article 23: Repose jambe LEG PRO ACT



Fonctionnalités et caractéristiques techniques:

- Niveau réglable avec 2 boutons poussoirs.
- Facile à régler l'angle du coussin de jambe.
- Le noyau est une tige en aluminium de haute qualité difficile à casser.
- Peut supporter un poids de 20 kilogrammes
- Hauteur: 35 cm
- Largeur du repose jambe: 39 cm
- Profondeur du repose jambe : 24,5 cm
- Profondeur totale: 32,5 cm
- Largeur totale: 42 cm
- Poids: 2 kg



Article 24: coussin d'assise ALOVA WINCARE



ALOVA

INDICATIONS THÉRAPEUTIQUES

Aide à la prévention d'escarre(s) pour patient à **RISQUE MOYEN À ÉLEVÉ**



20 ≤ 200 kg *selon les tables*



Housse



NORMES FELIX
EN 597 part 1 & 2 GPE M/CP
D1.60 Classe D

Dimensions: 430 x 420 x 90 mm

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Coussin moulé en mousse viscoélastique à mémoire de forme (80kg/m³) favorisant l'immersion du corps dans la matière pour augmenter les points de contact et réduire ainsi les valeurs de pressions maximales.
- Décharge sacro-coccygienne intégrée pour une prévention renforcée des risques d'escarres.
- Déclive du coussin pour réduire le risque de glissé avant.
- Galbe au niveau des cuisses pour favoriser leur bon alignement.
- Rotateur externe pour un maintien des membres inférieurs en légère abduction et réduire des appuis cutanés dommageables.
- Housse de protection amovible, extensible, et respirante pour une thermorégulation lors d'une assise prolongée.
- Base de la housse inférieur anti-dérapante pour garantir un bon maintien du coussin sur l'assise

WINCARE France
4, La Pas du château, 88670 Saint-Paul-Mont-Péni (France)

Site de production
Nîmes (30)

Dispositif médical de classe 1



Photos non contractuelles



ERGONOMIE

Étiquette pour indiquer la position du coussin



HOUSSE PROMUST PU

(Jersey enduit polyuréthane) amovible, extensible et respirante



BASE ANTI-DÉRAPANTE

Pour limiter les effets de glissé avant



POIGNÉE

Pour faciliter les transferts

ATTESTATION DE CONFORMITES TECHNIQUES

N° ESC 19-006

Demandeur : WINNCARE France
Le Pas du Château, 85670 Saint-Paul-Mont-Penit
Site ASKLE SANTE
200 rue Charles Tellier
Actiparc de Grézan
30004 Nimes Cedex 1
N° SIRET: 950 020 180 00038

Le(s) produit(s) ci-dessous référencé(s):

Coussin Alova Galbé Standard de largeur comprise entre 38 cm et 45 cm -

Références: VCAG3841 - VCAG4041 - VCAG4341 - VCAG4043 - VCAG4343 - VCAG4544 - VCAG4347 - VCAG4540 - VCAG4340

Coussin Alova Galbé Standard de largeur < 38 cm - Références: VCAG3636

Coussin Alova Galbé Standard de largeur > 45 cm - Références: VCAG5044 - VCAG5250 - VCAG5450 - VCAG5650 - VCAG6050

équipé(s) de: ou constitué(s) de :

- ▣ Mousse ALOVA - 100% viscoélastique - > 75 kg/m³
- ▣ Housse Promust PU - Dessus: Maille 40% Polyester + 60% Enduction Polyuréthane - 130 +/- 10 g/m² - Epaisseur: 0,40 +/- 0,05 mm - Noir ou Argent
- Dessous: Pu antiGliss - Maille 17% Polyester + 10% Enduction Polyuréthane/73% PVC - 300 +/- 20 g/m² - Epaisseur: 0,55 +/- 0,05 mm - Gris

remplit/remplissent) les exigences des normes ou règlements techniques particuliers actuellement en vigueur :

Selon le protocole de la commission d'Evaluation des Produits et Prestations relatifs aux coussins, matelas et surmatelas d'aides à la prévention des escarres suivant l'avis du 22 décembre 2009.

suivant les observations et résultats d'essais consignés dans le(s) rapport(s) d'essais FCBA:

Pour les tests matériaux : n° Ma 19-0069-0817, Ma 19-0069-0816, Ma 19-0069-0818, Ma 19-0069-0819, P112418 - DE/2, Ma 19-0069-0827, Ma 19-0069-0828, Ma 19-0069-0824, Ma 19-0069-0822, Ma 19-0069-0825, Ma 19-0069-0858, Ma 19-0069-0859, Ma 19-0069-0826, Ma 19-0069-0823, Ma 19-0069-0852

Pour les tests feu : n° FE 19-0273-1242, FE 19-0273-1243

Pour les mesures de répartition de pression : n° Ma 19-0069-0849, Ma 19-0069-0851, Ma 19-0069-0850

Toute modification majeure apportée au produit présenté et testé entraîne la nullité de la présente ATTESTATION DE CONFORMITE. Les modifications éventuelles doivent être notifiées par écrit dans les plus brefs délais au LABORATOIRE ESSAIS & MESURES du FCBA qui décidera de la suite à donner.

La présente ATTESTATION DE CONFORMITE ne concerne que le(s) produit(s) soumis à l'examen par le demandeur. Elle ne peut en aucun cas caractériser une constance de qualité de fabrication. Le FCBA ne peut s'assurer ni garantir que le produit n'a fait l'objet d'aucune modification et qu'il demeure fabriqué et commercialisé sous les caractéristiques d'origine.

Champs Sur Marne, le 16 Octobre 2018

Suivi du dossier

Responsable de section



10, rue Galilée
77420 Champs sur Marne
Tél : +33 (0)1 72 84 97 84

INSTITUT TECHNOLOGIQUE www.fcba.fr

FABRICANT
MANUFACTURER

Raison sociale: WINNCARE FRANCE (SA)
Corporate name

Numéro de registre européen¹: FRM F000000482
Single registration number¹ (SRN)

Adresse du siège social: 4, Le Pas du Château - 85670 Saint-Paul-Mont-Penit - France / Contact: T4: +33 (0)2 51 98 55 64 - Fax: +33 (0)2 51 98 59 07 - Web: www.winncaer
Head Office address

Certifie que la déclaration de conformité UE est établie sous ma seule responsabilité de fabricant.
Certify that the UE declaration of conformity is issued under the sole responsibility as manufacturer.

PRODUIT
DEVICE

Dénomination commerciale du produit: ALOVA GALBE (annexe VI, partie C)
Product and trade name (annex VI, part C)

Mo dèle du dispositif: VCAG
Product code² (model)

UIDD de base: 366489700096HJ
Basic UDI-DI

Références du produit (versions³):
Product code (versions³)

VCAG 3636 ; VCAG 3841 ; VCAG 4041 ; VCAG 4340 ; VCAG 4341 ; VCAG 4043 ; VCAG 4343 ; VCAG 4347 ; VCAG 4540 ; VCAG 4544 ; VCAG 5044 ; VCAG 5250 ; VCAG 5450 ; VCAG 5650 ; VCAG 6050 ; VCAG 3841BP ; VCAG 4041BP ; VCAG 4341BP ; VCAG 4343BP ; VCAG 4347BP ; VCAG 4544BP ; VCAG 5044BP ; VCAEM 4343

Destination: Prévention des escarres / Prevention of pressure ulcers
Intended purpose⁴

Classe de risque du dispositif: Class 1 (annexe VIII)
Risk class of the device (annex VIII)

Code⁵: CND Y033303 EMDN V08030102 GMDN 44361

Atteste que le dispositif objet de la déclaration de conformité UE respecte le règlement (UE) 2017/745 du Parlement européen et du Conseil du 5 avril 2017 relatif aux dispositifs médicaux et dont il a été déclaré 2001/83/CE le règlement (CE) no 178/2002 et le règlement (CE) no 1223/2009 et abrogeant les directives du Conseil 90/385/CEE et 93/42/CEE. Rectifié JO L 117 du 30.01.2019. Et le cas échéant toute autre législation de l'Union applicable prévoyant l'émission d'une déclaration de conformité UE.

Confirms that the device that is covered by the present declaration is in conformity with the Regulation (EU) 2017/745 of the European Parliament and the Council of 5 April 2017 on medical devices, amending Directive 2001/83/EC, Regulation (EC) No 178/2002 and Regulation (EC) No 1223/2009 and repealing Council Directives 90/385/EEC and 93/42/EEC. Corrigendum, OJ L 117, 3.5.2019. And with any other relevant Union legislation that provides for the issuing of an EU declaration of conformity.

Références aux normes harmonisées utilisées et par rapport auxquelles la conformité est déclarée⁶:
Reference to any harmonised standards and CS used and in relation to which conformity is declared⁶

EN ISO 13485:2016 (AC2018); EN ISO 14971:2012; EN ISO 10993-1:2009 (AC2010); EN ISO 10993-5:2009; EN ISO 15223-1:2016; EN ISO 14155:2011 (AC2011)

Nom et numéro d'identification de l'organisme notifié: Non applicable / Non applicable.
Name and identification number of the notified body

Numéro de documentation technique: DT0000004
Technical documentation number

Procédure d'évaluation de la conformité suivie: Description of the conformity assessment procedure performed

Sous note seule responsable après avoir établi la documentation technique prévue aux annexes I et II du RDM (UE) 2017/745.

Under the sole responsibility after drawing up the technical documentation set out in annex I and II of the MDR (EU) 2017/745.

Référence du ou des certificats délivrés: Non applicable / Non applicable.
Identification of the certificate or certificates issued

Informations supplémentaires: Additional information

Référence E avec 1 seule housse. Marque déposée / nom propre sous accord (X)

Reference E with only 1 cover. Name, registered trade name or registered trade mark under agreement (X)

INCOMPATIBILITÉS
INCOMPATIBILITIES

Aucune / None.

DÉLIVRANCE
DELIVERANCE

Lieu de délivrance: Place of the declaration

Winncaer France - Site de production Acpac de Gézan
200 rue Châtes Tebr 30000
NM ES
France

Le 30/1/24
The

DÉCLARANT
DECLARER

Nom: [Blank]
Name

Prénom: P[Blank]
Surname

Fonction: Directeur des opérations / Director of operations
Function

Membre de la personne pour le compte de laquelle ce document est signé:
Indication for, and on behalf of whom, that person signed

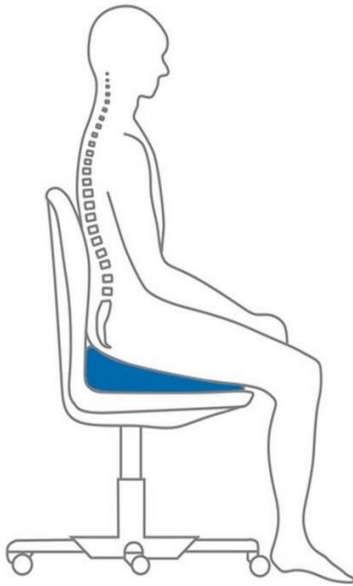
Philippe ESPINASSE
Directeur des Affaires Réglementaires et Médicales / Medical and Regulatory Affairs Director
Director WINNCARE France

Signature / Tampon
Signature / Stamp

Signature numérique de Espinasse
Date: 2024.02.06 11:19:48 +01'00'



Article 25: coussin cunéiforme TEMPUR



Dimensions : 40 x 40 x 9 / 1 cm

Housse déhoussable et lavable jusqu'à 60°C

Coloris : bleu

Description technique:

- Améliore la posture durant une assise prolongée
- Aide à retrouver sa cambrure naturelle
- Crée une rétroversion du bassin ouvrant l'angle tronc cuisse pour détendre le psoas et libérer les appuis sur le coccyx et le sacrum
- Soulage les lombaires et prévient du mal de dos
- Coussin idéal en voiture, libère le bassin, favorise la visibilité de conduite et absorbe les micro-vibrations
- Accessoire indispensable pour les assises type chaise rudimentaire



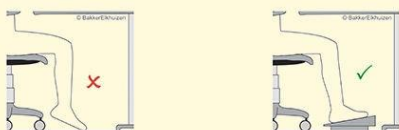
Article 26: Repose pieds COMFORT 90

Travailler confortablement de la tête au pied



Le repose-pieds ergonomique Comfort 90 évite aux jambes de pendre.

Le repose-pieds favorise une position assise correcte pendant le travail sur écran



Nous recommandons un repose-pied d'au minimum 45 cm de largeur et de 35 cm de profondeur. La portée de réglage doit être de 11 cm minimum, mesuré à partir du sol. L'angle d'inclinaison de la partie horizontale doit être réglable de 5 à 15 degrés minimum.

Ergonomique: grande plage de réglage en hauteur (de 110 à 320 mm) et inclinaison de la surface d'appui réglable de 0° à 30°.

Réglage: commande facile et en continu au pied grâce au bouton rouge.

Antidérapant: couche antidérapante confortable assurant une excellente tenue au sol.

Solide: plateforme en plastique et châssis chromé.

Largeur	420 mm
Hauteur	130 mm
Profondeur	320 mm
Poids	6.1 kg 0





Article 27: Support documents PDMF 630

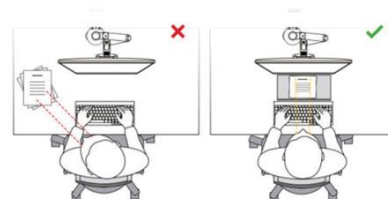


FlexDesk 630



Avec le porte-documents FlexDesk 630, placez facilement des documents ou des supports numériques (comme des tablettes ou des téléphones portables) sur la surface légèrement inclinée, juste devant vous.

Avec le porte-documents FlexDesk 630, placez facilement des documents ou des supports numériques (comme des tablettes ou des téléphones portables) sur la surface légèrement inclinée, juste devant vous. Tirez la surface satinée anti-reflets vers vous facilement et prenez des notes dessus. Les glissières permettent à la tablette de glisser vers l'avant. Le matériau acrylique de haute qualité donne de la stabilité au FlexDesk 630 et la conception transparente permet à votre bureau de ne pas paraître surchargé. Le FlexDesk 630 offre des caractéristiques exceptionnelles, telles que trois niveaux de réglage de la hauteur entre 110 et 180 mm, des pieds antidérapants, un bord en mousse pour protéger le poignet quand vous écrivez, un rebord élevé pour les dossiers volumineux, une capacité de charge allant jusqu'à cinq kilos et un plumier caché.



Contexte ergonomique

Le fait de placer les documents à gauche, à droite ou même directement devant le clavier conduit automatiquement à tordre et à plier le cou, et à concentrer les yeux plus souvent. Les muscles du cou et les yeux sont alors soumis à une tension supplémentaire. Vous pouvez facilement éviter ce problème en plaçant un porte-documents entre l'écran et le clavier. De cette manière, vous travaillez automatiquement en ligne, car vos documents se trouvent dans un angle de vision parfait, juste devant vous, sur la surface inclinée du porte-documents. Votre cou et vos yeux sont soulagés et vous obtenez immédiatement un poste de travail beaucoup plus confortable et ergonomique.

Dimensions:

- > Profondeur: 380 mm
- > Largeur: 515 m
- > Hauteur: 110 mm



CATALOGUE HORS STOCK



GLOBELINE 6 & 8



OPTIONS

- Appui cervical réglable
- Roulettes moquette ou sol dur au même prix
- Choix coloris tissus assise et dossier au même prix.
- Accoudoirs 4D ou 4D360°

DONNÉES TECHNIQUES

- > Garantie 5 ans
- > Poids max 130 kg
- > Profondeur d'assise : 400 à 500 mm
- > Hauteur d'assise : 420 à 530 mm
- > Dossier réglable en hauteur : 7 positions

Consulter Annexe 15

Le siège Globeline apporte toutes les solutions techniques d'un siège ergonomique à un prix très abordable : assise réglable en profondeur et en inclinaison, hauteur et tension du dossier réglables en fonction de la morphologie de l'utilisateur, appui lombaire et accoudoirs ajustables 4D 360.

Le mécanisme synchrone décalé de ce siège, son dossier coque en mousse injectée et son appui lombaire réglable en profondeur permettent un très bon maintien de la zone lombaire tout en adoptant une position légèrement en arrière en appui sur le dossier.

Les accoudoirs multi positions du siège ergonomique Globeline garantissent un soutien optimal des avant-bras en position de saisie sur le clavier quelle que soit la morphologie de l'utilisateur. L'appui cervical est réglable en hauteur et en profondeur. Possibilité de bloquer le dossier dans 3 positions différentes.



VIDEN



OPTIONS

- Appui cervical réglable
- Roulettes moquette ou sol dur au même prix
- Choix coloris tissus assise et dossier au même prix.

DONNÉES TECHNIQUES

- > Garantie 5 ans
- > Poids max 120 kg
- > Profondeur d'assise : 6 positions / Amplitude 60 mm
- > Hauteur d'assise : 420 à 530 mm / Vérin haut : 520 à 710 mm
- > Dossier réglable en hauteur : 5 positions

Consulter Annexe 16

Le siège Viden est un siège ergonomique avec un très bon rapport qualité-prix, tout en étant modulable, performant, pour petit ou grand gabarit, offrant de nombreuses possibilités de réglages : assise et dossier ajustables et inclinables, appui lombaire, appui cervical réglable et accoudoirs 4D réglables.

Le siège ergonomique Viden propose une forme spécifique de dossier, plus étroit vers le haut, qui permet à l'utilisateur de bénéficier d'une liberté de mouvement unique au niveau des épaules.

Le mécanisme synchrone de ce siège garantit une position confortable, que ce soit pour un travail de saisie ou de notation.

Le nouveau système ergonomique Air Care du siège Viden permet une position biodynamique qui contribue à limiter les contraintes dorsales : l'assise s'adapte au corps de l'utilisateur en réagissant à chaque mouvement grâce aux chambres à air intégrées. Possibilité de bloquer le dossier en 5 positions.



SIÈGES ERGONOMIQUES

RH MEREEO 6 & 8



OPTIONS

- Appui cervical réglable
- Choix coloris tissus assise et dossier au même prix.
- Choix colori tissu assise et dossier au même prix.

DONNÉES TECHNIQUES

- > Garantie 10 ans
- > Poids mini 40 kg, maxi 140 kg
- > Profondeur d'assise réglable : 460 à 560 mm
- > Hauteur d'assise : 400 à 510 mm
- > Dossier réglable en hauteur : 6 positions

Consulter Annexe 17



Le siège RH Mereo offre une réponse ergonomique adaptée à la prévention des risques professionnels en secteur tertiaire et contribue à limiter l'apparition des TMS dans le cadre d'un travail de bureau quotidien.

Le siège RH Mereo est doté du mécanisme de bascule dynamique 2PP™. La technologie 2PP™ fait référence aux deux points d'articulation et de pivotement que sont les hanches et les genoux. Ce mécanisme permet de garder une position ergonomique de la colonne vertébrale tout en conservant de la mobilité.

Le changement de position d'assise, d'avant en arrière, se fait avec fluidité et sans frottements. Le siège bénéficie d'accoudoirs 4D réglables.

La tension de la suspension dynamique du dossier est réglable selon le poids de l'utilisateur (de 40 à 140 kg) et l'angle entre le dossier et l'assise est également ajustable. Le dossier réagit aux mouvements de l'utilisateur, ce qui lui permet de conserver constamment de bons appuis dorsaux et une posture bien droite.

La forme semi-arrondie de l'assise contribue à diminuer la pression sur les cuisses et à réduire au maximum le mouvement des genoux lors de l'inclinaison. Le bord arrière est surélevé afin de positionner le bassin correctement.

Enfin, les commandes du siège sont accessibles et intuitives, facilitant ainsi le réglage individuel.



XILIUM 6 & 8



OPTIONS

- Appui cervical réglable
- Roulettes sol dur ou moquette au même prix.
- Choix coloris tissus assise et dossier au même prix.

DONNÉES TECHNIQUES

- > Garantie 5 ans
- > Poids maxi 150 kg
- > Profondeur d'assise réglable : 390/510 mm
- > Hauteur d'assise : 410 à 550 mm
- > Dossier réglable en hauteur : 12 positions

Consulter Annexe 18



La taille, le poids, le type de travail, les habitudes et la façon de s'asseoir diffèrent selon les individus. Nous avons cependant une préoccupation commune : nous voulons être assis confortablement et ne pas ressentir de douleurs à notre poste de travail.

Le siège ergonomique Xilium, grâce à sa modularité et ses nombreuses possibilités de réglages, s'adapte à toutes les morphologies et situations de travail et est souvent la solution ergonomique retenue pour lutter contre les pathologies liées à une position assise prolongée.

Le corps humain bouge en trois directions : frontale, sagittale et transversale. Le siège Xilium permet ce type de mouvements dynamiques grâce au mécanisme breveté X-Move qui vient en complément du mécanisme synchrone. L'utilisateur peut ainsi bouger en avant, en arrière et sur les côtés, en conservant des appuis au dossier, ce qui garantit un soutien efficace de la colonne vertébrale et de l'ensemble du système musculosquelettique. De plus, le siège Xilium bénéficie d'un appui lombaire réglable.

La hauteur du dossier du siège Xilium peut être augmentée de 30 %, afin de s'adapter aux utilisateurs de grande taille. Les accoudoirs réglables 4D dans toutes les dimensions du siège permettent, si besoin, un écartement de seulement 28 cm entre les deux accoudoirs, ce qui assure un bon soutien des avant-bras pour les personnes menues lors de la saisie sur clavier.



SAIL GT 6 & 8



Le siège ergonomique Sail GT, doté du mécanisme breveté Glide-Tec (glissement actif), offre une fluidité de mouvement inimitable : quand l'utilisateur est en appui sur le dossier du siège, légèrement en arrière, l'assise avance parallèlement au sol. La rétroversion de bassin se trouve ainsi favorisée.

Le dossier est en résille souple, coiffé d'un placet tapissé en mousse pour un accueil encore plus moelleux. Si vous avez des douleurs au dos, amplifiées en position assise au contact du dossier, optez pour ce siège innovant qui vous permettra de réduire les points d'appui sur votre colonne vertébrale.

Le mécanisme Glide-Tec du siège Sail GT permet un réglage très précis de la résistance du dossier en fonction du poids de l'utilisateur (de 40 à 120 kg). On peut également modifier facilement l'angle d'ouverture du dossier pour changer de position de travail au cours de la journée. Cela en fait un siège ergonomique de bureau très polyvalent qui s'adapte à toutes les morphologies.

Le renfort lombaire asymétrique très performant de ce siège a une amplitude de réglage de 7 cm en hauteur et de 1,5 cm en profondeur



OPTIONS

- Roulettes moquette ou sol dur au même prix.
- Choix coloris tissu dossier et assise au même prix.
- Appui cervical réglable
- Accoudoirs 4D ou 4D360°

DONNÉES TECHNIQUES

- > Garantie 5 ans
- > Poids max 120 kg
- > Profondeur d'assise : 7 positions / Amplitude 60 mm
- > Hauteur d'assise : 420 à 510 mm
- > Angle d'ouverture du dossier blocable en 4 positions (3° / 10,5° / 13,5° / 19°)

Consulter Annexe 19



RH LOGIC 6 & 8 COCCYX & XL



Assise COCCYX ou XL



OPTIONS

- Appui cervical réglable
- Accoudoirs 4D
- 2 Assises disponibles : XL, coccyx.
- Vérins, roulettes sol dur ou moquette au même prix.
- Choix coloris tissu assise et dossier au même prix.

DONNÉES TECHNIQUES

- > Garantie 10 ans
- > Poids maxi 150 kg
- > Profondeur d'assise réglable : 380 à 480 mm
- > Hauteur d'assise standard : 388 à 520 mm
- > Dossier réglable en hauteur : 620 à 675 mm
- > Réglage de l'angle d'assise : +6.1°/-16.9°

Consulter Annexe 20

Vous souffrez de douleurs au coccyx et/ou vous souhaitez enfin trouver un siège ergonomique adapté à votre morphologie : le siège ergonomique RH Logic est la solution !

Le siège RH Logic dispose d'un mécanisme de bascule décentrée unique. L'utilisateur peut régler l'angle d'ouverture du dossier et la tension du basculement en fonction de ses besoins à son poste de travail : ferme ou bloqué dans la position souhaitée pour la saisie ou la notation, plus souple et avec un angle d'ouverture plus grand pour, par exemple, une visioconférence ou un appel téléphonique. Lorsque la bascule est enclenchée, l'ouverture de l'angle entre l'assise et le dossier reste fixe, ce qui permet de mieux protéger le dos. Le Système lombaire Airshape, intégré et réglable dans le dossier, garantit un soutien personnalisé du dos.

La modularité et les réglages simples et intuitifs permettent l'adaptation du siège en fonction de votre corps. Une assise effilée à l'avant, combinée à un dossier sculpté intégrant un soutien lombaire réglable et un coussin "Tvedt", favorisent le mouvement et une bonne posture de travail.

Le siège ergonomique RH Logic 220 reprend la mécanique et les solutions ergonomiques qui ont fait le succès de son prédécesseur, le siège RH 400. L'innovation vient de la simplification des commandes de réglages, du confort de l'appui cervical ajustable en hauteur et en profondeur, et de l'intégration dans le dossier de l'appui lombaire Airshape. Cela en fait un des sièges ergonomiques le plus polyvalent et le plus complet de sa génération.



RH SECUR 24/7



OPTIONS

- Accoudoirs rabattables ou 4D
- Roulettes sol dur ou moquette au même prix.

DONNÉES TECHNIQUES

- > Garantie 5 ans
- > Poids maxi 230 g
- > Hauteur dossier: 60 cm
- > Profondeur d'assise de 38 à 48 cm.
- > Hauteur d'assise : 41 à 53cm.

Consulter Annexe 21



Le siège ergonomique RH Secur 24/7 est spécialement conçu pour le travail intensif derrière un écran.

Grâce à leur robustesse et leur grand confort, les sièges RH Secur 24/7 sont parfaitement adaptés pour le travail 24/24 et 7/7 dans les centres de surveillance et d'appels, les postes de police, de secours, d'urgence (pompiers, SAMU, ...) ainsi que dans les salles de maintenance et de contrôle en industrie.

Facilement réglables, ils s'adaptent rapidement à tous leurs utilisateurs tout au long de la journée, quelle que soient leurs morphologies.
Tissu assise, dossier et appui cervical: Staccato noir. Coté du dossier cuir noir.



THERAPOD X HR



Pourcentage matières recyclées dans produit

Matière	Dont recyclée	Recyclable
Acier	50%	100%
Aluminium	100%	100%
Nylon	67%	100%
Polyester	0%	100%
Polypropylène	100%	100%
Polyuréthanes	0%	0%
Bois	0%	100%

Pourcentage moyen des matières recyclées dans produit : ± 46%. Recyclable: c.a. 81,2%



DONNÉES TECHNIQUES

- > Hauteur d'assises : 460 - 600 mm
- > Dossier : 600 x 420 mm à sangles réglables
- > Réglage hauteur du dossier : sur 100 mm
- > Réglage inclinaison du dossier : -10% / +19%
- > Assise : 500 x 455 mm viscoélastique
- > Bascule d'assise : -3° / +10° / Tension
- > Profondeur d'assise : sur 50 mm
- > Poids Max : 125 Kg
- > Appui cervical : 3D
- > Garantie 5 Ans

Consulter Annexe 22

Le siège à sangles THERAPOD X HR est équipé d'un grand dossier réglable en hauteur doté de la technologie Therapod® Sense Fit.

Il convient particulièrement aux utilisateurs souffrant d'appuis douloureux au dos (fibromyalgie, arthrodèse, ...).

Dans cette mesure, il existe une multiplicité de possibilités de réglage de la forme du dossier à l'aide de quatre sangles pour une adaptation personnalisée.

L'assise en viscoélastique soft BIO Seat soutient le bassin et assure une redistribution de la pression. En plus d'un mécanisme synchrone Donati très performant, ce fauteuil dispose d'accoudoirs 3D (réglables en hauteur, en largeur et en profondeur) et d'un appui cervical ajustable en hauteur et profondeur. Le Therapod X HR est ainsi extrêmement confortable et modulable.

Tissu assise, dossier et appui cervical: Fénice couleur noir (laine feutrée).



SIÈGES PRÉVENTIFS

706+ confort

10
years
warranty

NEN-EN
1335
European
Norm

ISO-
9001

ISO-
14001

GREEN
TAG
Certified



OPTIONS

- Accoudoirs 4D 360
- Roulettes sol dur ou moquette au même prix.

DONNÉES TECHNIQUES

- > Garantie 5 ans
- > Profondeur d'assise 43cm/49cm.
- > Largeur d'assise 47,5cm
- > Hauteur d'assise: 47,5-60,5cm

Consulter Annexe 23



Le siège de travail 706+confort vous permet de télétravailler confortablement et de garder une bonne position assise à votre poste de travail.

Un siège de bureau préventif est destiné aux personnes ne souffrant d'aucune pathologie nécessitant un aménagement particulier. Le mécanisme synchrone de bascule de ce siège est réglable en fonction du poids de l'utilisateur. Les réglages présents sur ce siège permettent d'être au plus près de la morphologie de chacun et de pouvoir ajuster sa position au poste de travail de façon ergonomique. Les réglages de la profondeur d'assise, de la hauteur du dossier, des accoudoirs 3D et l'appui lombaire en font un siège préventif adaptable à toutes les morphologies. Ce fauteuil de bureau noir 706+confort vous permet de diminuer vos maux de dos liés à une assise prolongée grâce à la position ergonomique qu'il vous offre.

Tissu assise, dossier : Tissu oasis couleur noir



SIÈGES PRÉVENTIFS

LIGHT-UP PROFIM



OPTIONS

- Roulettes sol dur au même prix
- Accoudoirs 1D ou 3D

DONNÉES TECHNIQUES

- Garantie 5 ans
- Poids maxi 120 kg
- Profondeur d'assise réglable : 390/490 mm (réglable sur 100 mm)
- Hauteur d'assise : 400 à 510 mm
- Dossier blocable: en 5 positions

Le siège de bureau préventif LIGHT-UP bénéficie de toute l'expertise en ergonomie du groupe FLOKK, leader en Europe de la fabrication de sièges adaptés. Le siège LIGHT-UP est recyclable à 95%.

Avec son mécanisme synchrone, ses accoudoirs 3D, son dossier en double résille inclinable et réglable en hauteur, son assise réglable en profondeur, et son renfort lombaire réglable en hauteur et en profondeur, le siège de travail LIGHT-UP vous permet de conserver des bons appuis au dos et sur les avant-bras afin d'adopter une position ergonomique à votre poste de travail.

Ce fauteuil de bureau préventif contribuera à soulager vos douleurs de posture liées à une assise prolongée.

Tissu assise : Xtrem couleur noir. Dossier en resille couleur noir.

Consulter Annexe 24



NAVIGO MESH



OPTIONS

- Accoudoirs 2D
- Roulettes sol dur ou moquette au même prix.

DONNÉES TECHNIQUES

- > Garantie 5 ans
- > Poids maxi 110 kg
- > Profondeur d'assise : 450 à 510 mm
- > Hauteur d'assise : 420 à 550 mm
- > Largeur d'assise: 460mm.
- > Hauteur du dossier : réglable.

Consulter Annexe 25

Le fauteuil de bureau NAVIGO MESH est le siège idéal pour télétravailler confortablement à votre domicile.

Avec son mécanisme synchrone adaptable en fonction du poids de l'utilisateur, ses accoudoirs 2D, son dossier inclinable et réglable en hauteur, son assise réglable en profondeur, son appui lombaire réglable en hauteur, le siège de travail NAVIGO vous permettra de conserver des bons appuis au dos et sur les avant-bras et d'adopter une position ergonomique à votre poste de travail. Ce fauteuil de bureau NAVIGO contribuera à soulager vos douleurs de posture liées à une assise prolongée.

Un siège de bureau préventif est destiné aux personnes ne souffrant d'aucune pathologie nécessitant un aménagement particulier.

Les réglages présents sur ce siège permettent d'être au plus près de la morphologie de chacun et de pouvoir ajuster sa position au poste de travail de façon ergonomique et personnalisée.

Tissu assise : Xtrem couleur noir. Dossier en resille couleur noir.



HÅG CAPISCO 6 & 8



OPTIONS

- Appui-tête réglable
- Repose-pieds circulaire
- Roulettes bloquées en charge ou hors charge au même prix.
- Choix coloris tissu assise et dossier au même prix.

DONNÉES TECHNIQUES

- > Garantie 10 ans
- > Dossier en croix hauteur 400 mm
- > Dossier réglable en hauteur : 4 positions
- > Profondeur d'assise réglable : 400 à 470 mm
- > Hauteur d'assise standard réglable de 565 à 810 mm
- > Poids maxi : 150 kg

Consulter Annexe 26

Håg Capisco est un siège ergonomique multipositions légendaire et intemporel, conçu il y a plus de 30 ans mais toujours aussi populaire. Ce siège favorise la liberté de mouvement et la variation des positions, ce qui contribue à réduire les douleurs liées aux postures statiques.

Grâce à sa grande flexibilité, le siège Håg Capisco a la capacité de s'adapter aux environnements de travail et aux besoins de l'utilisateur.

Il s'utilise en position assise dite "classique" pour le travail de bureau, en position assis-debout combiné à un bureau à hauteur variable pour ceux qui souhaitent changer de posture régulièrement et en position appui sternal, le buste penché en avant en appui sur le dossier, pour ceux qui ont besoin de réaliser des gestes de précision. Son mécanisme de bascule, associé à la forme en croix de son dossier incurvé, garantit un bon soutien de la zone lombaire tout en conservant le dos bien droit.

Son assise unique en forme de selle, inspirée de la position des cavaliers, modifie le positionnement des hanches et des jambes, ce qui permet de soulager les tensions de posture en offrant une plus grande liberté de mouvement de la partie inférieure du corps.

La hauteur du siège Håg Capisco est réglable de 570 à 810 mm, la profondeur d'assise et la hauteur du dossier sont ajustables. Le mécanisme de basculement est également réglable selon le poids de l'utilisateur et peut se bloquer en position appui sternal.



RH ACTIV



OPTIONS

- Accoudoirs 4D
- Roulettes moquette ou sol dur au même prix.
- Choix coloris tissus dossier et assise au même prix
- Repose pieds circulaire

DONNÉES TECHNIQUES

- > Garantie 10 ans
- > Réglage de l'angle d'assise de +6° à -7°
- > Réglage de l'angle du dossier : 23°
- > Hauteur d'assise : 397-527 mm / Vérin haut 530-720 mm
- > Dossier lombaire réglable en hauteur : 4 positions

Consulter Annexe 27

Le siège RH Activ est notre solution ergonomique la plus complète pour l'aménagement des postes de travail des laboratoires, des chaînes de production, des lignes de montage, des guichets d'accueil et des espaces de vente. C'est un siège simple d'utilisation, modulable, qui s'adapte à l'utilisateur quel que soit son environnement de travail.

La forme effilée du dossier assure une grande liberté de mouvement des bras et des épaules. La possibilité de régler la hauteur et l'inclinaison de l'angle du dossier garantit à chacun un soutien lombaire optimal et permanent tout au long de la journée.

Le mécanisme du basculement de l'assise vers l'avant peut être soit verrouillé dans la position voulue ou laissé en dynamique pour que le siège suive les moindres mouvements de l'utilisateur. La pente avant inclinée de l'assise réduit la pression à l'arrière des cuisses, ce qui favorise une bonne circulation sanguine.

Le siège RH Activ ESD Clean Room, disponible sur commande, a été testé et certifié pour une utilisation en salle blanche. Il répond à des critères stricts en matière de substances polluantes, comme la poussière, les microbes aéroportés, les particules aérosols et les gaz. Grâce à un revêtement spécial en tissu vinyle antibactérien et antimicrobien, intégralement lavable, le siège RH Activ ESD Clean Room est particulièrement adapté aux environnements de salle blanche avec exigence de protection ESD (antistatiques).



RH SUPPORT RECTANGLE



OPTIONS

- Choix coloris tissus assise et dossier au même prix.
- Repose-pieds circulaire
- Roulettes bloquées en charge ou hors charge au même prix.

DONNÉES TECHNIQUES

- > Garantie 10 ans
- > Dossier lombaire
Hauteur 230 mm,
Largeur 380 mm
- > Dossier réglable en hauteur : 4 positions
- > Assise : Largeur 450 mm,
profondeur 240 mm
- > Hauteur d'assise standard réglable de 565 à 810 mm

Consulter Annexe 28

Vous êtes kinésithérapeute, ostéopathe, dentiste, coiffeur, contrôleur ou manutentionnaire sur une chaîne de production et vous souffrez de mal de dos après une longue journée de travail ? C'est sans doute lié à des gestes répétitifs dans une mauvaise position. Le siège assis-debout RH Support Rectangle, avec sa grande amplitude de réglage de sa hauteur et de son inclinaison d'assise, vous permettra de solliciter vos cuisses plutôt que votre dos et contribuera à réduire vos douleurs de posture.

Avec ce siège vous ne serez plus debout, penché en avant, ou assis les bras tendus à hauteur des yeux. Enfin vous pourrez travailler à la bonne hauteur tout en conservant de bons appuis !

En utilisant le siège assis-debout RH Support Rectangle, vous pourrez passer très facilement et sans efforts de la position assis-debout à debout. Ainsi vous travaillerez autant mais dans une bien meilleure position et votre productivité s'en trouvera améliorée. L'antéversion de l'assise et le dossier lombaire vous permettront d'avoir le dos bien droit et les lombaires maintenues.

Le siège RH Support Rectangle réglé en position très haute, avec une inclinaison d'assise importante, assure un report maximum des charges sur les muscles des membres inférieurs.



HÅG CAPISCO PULS



OPTIONS

- Repose-pieds circulaire
- Roulettes bloquées en charge ou hors charge au même prix.
- Choix coloris tissus assise et dossier au même prix.

DONNÉES TECHNIQUES

- > Garantie 10 ans
- > Dossier en croix hauteur 400 mm
- > Dossier réglable en hauteur : 4 positions
- > Profondeur d'assise réglable : 400 à 470 mm
- > Hauteur d'assise standard réglable de 565 à 810 mm
- > Poids maxi : 150 kg

Consulter Annexe 29

Le siège Håg Capisco Puls se différencie du légendaire Håg Capisco par son dossier et son assise en plastique souple. L'assise est équipée d'un coussin intégré pour plus de confort.

Ce siège est une solution ergonomique performante pour le travail en position assis-debout, essentiellement pour les utilisateurs de bureau à hauteur variable qui souhaitent changer de posture régulièrement au cours de leur journée de travail.

Avec son repose pieds circulaire et l'amplitude du réglage de sa hauteur d'assise, le siège Håg Capisco Puls peut également équiper les lignes d'assemblage et de production en industrie ainsi que les guichets d'accueil et de vente. Il devient une alternative à la position debout.

Grâce à sa grande flexibilité, ce siège a la capacité de s'adapter aux environnements de travail et aux besoins de l'utilisateur. Chacun règle la hauteur de son siège en fonction de son poste de travail : 3 hauteurs de vérin permettent de passer d'une hauteur "classique" à une position assis-debout.

Son assise unique en forme de selle modifie le positionnement des hanches et des jambes ce qui contribue à diminuer les tensions de posture et offre une plus grande liberté de mouvement de la partie inférieure du corps. La profondeur d'assise réglable garantit une position confortable avec un bon maintien de la zone lombaire.



BELISE



OPTIONS

- Choix coloris tissus assise au même prix.

DONNÉES TECHNIQUES

- > Garantie 5 ans
- > Surface d'assise : diamètre 285 mm
- > Hauteur d'assise : 580 à 865 mm

Consulter Annexe 30

Le Belise est un tabouret ergonomique assis-debout atypique. Son embase montée sur chambre à air garantit à l'utilisateur une liberté et une fluidité de mouvement unique. Le balancement horizontal libère le bassin et permet à l'utilisateur de se muscler tout en travaillant.

En sollicitant ainsi les cuisses et les abdominaux plutôt que le dos, cela contribuera à réduire les douleurs de posture. L'assise dynamique permet un changement régulier de position, ce qui aide aussi à améliorer la circulation sanguine. Le réglage du balancement se fait par la pression d'air exercé sur le "pneu" situé dans la base du piétement.

La grande amplitude de son vérin pneumatique permet de régler la hauteur du tabouret en fonction de la hauteur du plan de travail ou de la position recherchée. Ce tabouret est facilement transportable et conviendra donc particulièrement aux musiciens, formateurs, professeurs et conférenciers qui souhaitent adopter une position "quasi debout" face à un auditoire.



Siège ASSIS-GENOUX VISCO



Mousse à mémoire de forme



DONNÉES TECHNIQUES

- > Hauteur de réglage de 54 à 73 cm
- > Dimension déplié: largeur 48 cm, longueur 59 cm
- > Poids maxi supporté 90 Kg
- > Tissu 100% coton non javéalisé NOIR
- > Densité mousse mémoire de forme : 40Kg/m³
- > Garantie 1 ans

Ce siège Assis-genoux ergonomique en mousse viscoélastique, modifie la courbure de votre colonne en position assise en favorisant l'antéversion du bassin.

Le poids du corps est déporté sur les genoux et les tibias ce qui réduit la charge sur les vertèbres lombaires. Cette position accentue la lordose de la colonne vertébrale.

Ce siège assis-genoux en mousse viscoélastique à mémoire de forme et structure bois, vous sera aussi indispensable au bureau qu'à la maison. Il offre un excellent rapport qualité-prix.

Consulter Annexe 31



BUREAUX ÉLECTRIQUES

BUREAU ÉLECTRIQUE NEW EMODEL AVEC RETOUR

Consulter Annexe 32



DONNÉES TECHNIQUES

- > Dimensions du plateau
1600/1200mm x 800/600mm
1800/1400mm x 800/600mm
- > Garantie 5 ans
- > Télécommande mémoire
- > Pied modèle EM1



eModel 2.0 : bureau avec plateau « L » et piétement « T » avec réglage électrique de la hauteur

EMODEL 2.0 DESK M LS

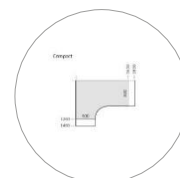
- Plan fixe en forme de « L » d'épaisseur 25 mm ou 19 mm*
- Piétement de type « T » à triples colonnes avec réglage électrique de la hauteur
- Fonction anticollision par défaut

W*****	Largeur (mm)	1600/1200	1800/1400
D800/600	Profondeur (mm)	800/600	

eModel 2.0



The mark of responsible forestry



Avec ses deux moteurs électriques robustes et silencieux, intégrés dans les pieds télescopiques, le bureau électrique à hauteur variable EMODEL peut soulever jusqu'à 120 kg.

L'amplitude de réglage de la hauteur est de 660 mm (640 à 1300 mm). Les plateaux sont en mélaminé 25 mm. Le système anticollision, par capteur gyroscopique, garantit l'arrêt automatique du mécanisme de réglage de la hauteur en cas d'obstacles ou de surcharge. La télécommande par défaut permet un réglage haut/bas. Vous pouvez également choisir en option la télécommande à mémoire avec affichage de la hauteur et permettant d'enregistrer jusqu'à 4 positions de travail différentes. Enfin, vous avez le choix entre 2 largeurs de plateau et 3 modèles de piétement.

BUREAU ÉLECTRIQUE EUP 2

Consulter Annexe 33



DONNÉES TECHNIQUES

- > Piétements : noir, blanc ou gris
- > Plateaux : 20 couleurs au choix
- > Profondeur : 700 mm
Largeur : 1200 / 1400 / 1600 mm
- > Charge max. du plateau : 80 kg
- > Garantie 5 ans



The mark of responsible forestry

Le bureau électrique à hauteur variable EUP 2 permet d'adapter la hauteur du bureau en fonction de la taille de l'utilisateur et d'alterner au cours de la journée la position de travail assise et debout en toute simplicité.

Le bureau EUP 2 intègre dans chaque pied un moteur électrique, ce qui permet un réglage en souplesse de la hauteur désirée. L'utilisateur a la possibilité de modifier la hauteur du bureau sur une amplitude de 500 mm (700 à 1200 mm) grâce à deux commandes électriques. Les plateaux, de formes rectangulaires, sont en mélaminé 25 mm. Le système anticollision, par capteur gyroscopique, garantit l'arrêt automatique du mécanisme de réglage de la hauteur en cas d'obstacles ou de surcharge.



BUREAUX ÉLECTRIQUES

BUREAU ÉLECTRIQUE EMODEL MINI



Consulter Annexe 34



DONNÉES TECHNIQUES

> Dimensions du plateau:

900 mm x 550 mm

1150mm x 550 mm

> Garantie 5 ans

> Télécommande mémoire

> Piètement en croix



Ce nouveau bureau électrique à un seul piètement central très peu encombrant, est idéal pour l'alternance de posture durant votre journée de travail à domicile.

Conscient des nouvelles contraintes du télétravail, le fabricant Nowystyl a conçu ce bureau à hauteur variable avec le plateau le plus petit du marché.

Vous avez le choix entre deux tailles de plateaux et plusieurs coloris de plateaux et de piétements au même prix.

Le design épuré et la mobilité de ce bureau permettent de l'adapter non seulement au style de travail, mais également au type de la pièce. Vous travaillez de manière dynamique ? Ou bien à la maison ? Grâce au réglage électrique de la hauteur, eModel mini sera à la hauteur de toutes les tâches : il vous permettra d'alterner les postures à votre poste de travail.

BUREAU ÉLECTRIQUE EUP 3



Consulter Annexe 35



DONNÉES TECHNIQUES

- > Piétements : noir, blanc ou gris alu. Plateaux : 20 couleurs disponibles
- > Profondeur : 900 mm. Largeur : 1200 / 1400 / 1600 / 1800 mm
- > Télécommande à mémoire 3 positions + touches haut & bas
- > Charge max. : 80 kg
- > Garantie 5 ans

La télécommande "3 positions" du nouveau bureau électrique à hauteur variable EUP3 permet de mémoriser trois hauteurs de travail et donc d'alterner très facilement les positions de travail : assise, debout et assis-debout.

Le bureau électrique EUP 3 intègre dans chaque pied un moteur électrique ce qui permet un réglage en souplesse de la hauteur désirée. L'utilisateur a la possibilité de modifier la hauteur du bureau sur une amplitude de 650 mm (620 à 1270 mm). Les plateaux, de formes rectangulaires, sont en mélaminé 25 mm. Le système anticollision, par capteur gyroscopique, garantit l'arrêt automatique du mécanisme de réglage de la hauteur en cas d'obstacles ou de surcharge.



REHAUSSEURS ORDINATEUR PORTABLE

MOUSETRAPPER



Le réhausseur d'ordinateur portable de **Mousetrapper** vous permet de régler la hauteur de votre portable ou de votre tablette pour obtenir la position la plus confortable pour vos yeux. Fabriqué à base d'aluminium, le support est robuste et léger.

H : 100/184mm L : 183/267 mm
(mini/maxi) l : 254 mm. Garantie 2 ans.

Consulter Annexe 36

LAP TOP STAND EASY RIDER



Le réhausseur d'ordinateur portable **Easy Rider** permet un réglage personnalisé de la hauteur d'écran : angle d'inclinaison de 10 à 50°. Sa forme évidée permet d'augmenter la circulation d'air ce qui assure un refroidissement optimal de l'ordinateur. Adapté aux ordinateurs portables entre 12 et 17".

H : 273 mm / P : 35mm / L : 295 mm.
Garantie 2 ans.

Consulter Annexe 37

Q-RISER 130



Le réhausseur d'écran d'ordinateur **Q-Riser 130** est réglable en 5 positions ce qui permet d'installer l'écran à la hauteur voulue (6-8-10- 12-14 cm). Un espace de rangement est disponible sous le support et une encoche à l'arrière du support permet le passage et le maintien des câbles. Capacité de charge : 45 kg.

H : 60 mm / P : 265mm / L : 310 mm.
Garantie 2 ans.

Consulter Annexe 38

VALISE À ROULETTES

LAPTOP TROLLEY

La valise à roulettes ergonomique **Laptop Trolley** a été conçue pour faciliter le transport d'un ordinateur portable et de documents de bureau pour ceux qui se déplacent beaucoup dans le cadre de leur travail.

La poignée télescopique réglable en hauteur, les mousses absorbantes et les 2 roulettes très robustes limitent les sollicitations excessives du dos quand vous transportez votre matériel. Les nombreuses poches et compartiments de la valise, tous accessibles par le haut, facilitent le rangement et l'accès aux documents. Le rembourrage intérieur en mousse épaisse protège votre ordinateur des chocs. Convient aux tablettes ou ordinateurs portables jusqu'à 17".

L : 465 mm / H : 430 mm / P : 240mm / Poids : 3,3 kg.
Garantie 2 ans.

Consulter Annexe 39





REPOSE-PIEDS

MEDICA



Le rôle principal d'un repose-pieds est de compenser la différence entre la hauteur réelle du plan de travail et la hauteur idéale de l'utilisateur en position assise. Il permet ainsi d'éviter d'adopter une mauvaise posture à son poste de travail. La plateforme du repose-pieds Medica est réglable en 4 positions. Elle tourne autour de son axe de fixation ce qui permet de diminuer les contraintes sur les articulations des chevilles. Les pieds en inox sont équipés de patins en caoutchouc pour une parfaite stabilité.

L : 350 mm / H : 60 - 150 mm / P : 320 mm. Garantie 2 ans.

Consulter Annexe 40

PORTE-DOCUMENTS

Q-DOC 515



Le porte-documents Q-Doc 515 s'installe entre l'écran et le clavier et permet d'éviter les mouvements cervicaux lors de la saisie de documents sur ordinateur. Il aide à diminuer les douleurs de posture et à conserver une position de travail ergonomique. Ce porte-documents permet également de réduire la distance entre l'utilisateur et le document et contribue donc à diminuer la fatigue oculaire. Il est réglable en 7 positions (12° à 46°).

L : 515 mm / H : 120 mm / P : 290 mm. Garantie 2 ans.

Consulter Annexe 41



SUPPORTS AVANT-BRAS

MOUSETRAPPER



L'appui d'avant-bras Mousetrapper est conçu à partir de l'utilisateur.

Il contribue à soulager le cou, les épaules, le dos et les avant-bras. Sa forme asymétrique permet d'obtenir une position de travail centrée et détendue devant votre Mousetrapper ou votre clavier d'ordinateur. Livré avec un jeu de fixations en forme de Z, l'épaisseur du plateau du bureau ne doit pas être supérieure à 4 cm.

*L : 680 mm / H : 20 mm / P : 205 mm.
Garantie 2 ans.*

Consulter Annexe 42

ERGOREST 330



Le repose avant-bras articulé Ergorest 330 se fixe très simplement sur le plateau du bureau. Il maintient l'avant-bras ce qui contribue à atténuer les tensions et la fatigue du bras, de l'épaule et de la nuque. Il est doté de 3 articulations réglables et l'articulation supérieure pivote sur 360° pour suivre tous les mouvements quel que soit le travail de l'utilisateur. L'avant-bras repose sur la gouttière et bouge sans effort grâce aux articulations.

*Amplitude de réglage de la hauteur :
75 mm. Garantie 3 ans.*

Consulter Annexe 43

REPOSE-JAMBE RÉGLABLE

REPOSE-JAMBES SCORE DOUBLE



Le repose-jambes Score Double articulé permet de garder les 2 jambes en extension ou surélevées. Il est recommandé pour les personnes ayant des problèmes de circulation sanguine en position assise prolongée. L'angle d'inclinaison peut être positif ou négatif selon les besoins de l'utilisateur.

S'insérant facilement sous un bureau, le Score Double peut être monté sur roulettes ou sur patins selon la mobilité souhaitée.

*H : 451 à 580 mm / P : 40 mm / L : 46 mm.
Angle : +12° à -2°. Garantie : 5 ans.*

Consulter Annexe 44



SOURIS VERTICALES

DXT MOUSE



La souris verticale DXT, avec un angle d'inclinaison de 70°, se tient comme un stylo, du bout des doigts, dans une position neutre et relâchée du poignet.

D'une très grande précision, elle permet de limiter les déplacements latéraux de la main et offre une solution efficace dans la prévention des pathologies inhérentes à l'articulation du poignet. Elle convient aussi bien aux droitiers qu'aux gauchers.

*Résolution réglable : 500/1000/1500/2000 dpi.
Disponible en filaire ou non filaire (rechargeable).
3 boutons. Poids : 160 gr. Garantie 2 ans.*

Consulter Annexe 45

OYSTER MOUSE



La souris verticale Oyster Mouse offre la possibilité de déterminer l'inclinaison verticale souhaitée, par le biais de 5 positions différentes.

Sa forme "poignée de main" permet de réduire la courbure latérale du poignet ainsi que la rotation vers l'intérieur de l'avant-bras. Avec l'utilisation de cette souris, la main, le poignet et l'avant-bras gardent une position ergonomique ce qui contribue à limiter les TMS. Cette souris convient aux droitiers et aux gauchers.

Résolution : 1200 dpi. Disponible en filaire ou non filaire (rechargeable). 5 boutons. Poids : 150 gr. Garantie 2 ans.

Consulter Annexe 46

EVOLUENT MOUSE



La souris verticale Evoluent est inclinée à 90°. Contrairement aux souris horizontales, elle s'adapte à la posture naturelle de l'avant-bras et du poignet.

Elle est une solution ergonomique idéale notamment dans les pathologies du canal carpien et les tendinites des doigts. Cette souris est dotée d'un support pour le pouce et le petit doigt. La vitesse du curseur est ajustable (800 à 2600 dpi).

Disponible en filaire ou non filaire. 6 boutons. Poids : 150 gr. Modèle pour gauchers disponible. Garantie 2 ans.

Consulter Annexe 47

PRF MOUSE



La souris verticale PRF est le tout dernier modèle des souris ergonomiques verticales.

Elle se distingue de ses concurrentes par son angle d'inclinaison de 80°, son poids très réduit et son très bon rapport qualité-prix. Cette souris est tenue dans une position de poignée de main. Elle dispose de 4 boutons et d'une roulette de défilement placés judicieusement pour une utilisation instinctive. La vitesse du curseur est ajustable (800 à 1600 dpi).

Disponible en filaire ou non filaire. Poids : 90 gr. Modèle pour gauchers disponible. Garantie 2 ans.

Consulter Annexe 48



POINTEURS CENTRAUX

MOUSETRAPPER ADVANCE 2.0



Le pointeur central Mousetrapper Advance 2.0 se positionne devant le clavier. L'utilisateur contrôle le curseur à l'aide d'un pad. Il peut utiliser alternativement la main droite et la main gauche tout en gardant une position axiale, ce qui limite les sollicitations latérales répétitives des épaules et des bras et réduit ainsi le risque de tendinites. Les 6 boutons du pointeur sont programmables selon les besoins et préférences de l'utilisateur. Repose-poignets en mousse intégrés.

Résolution : 2100 dpi. Raccordement par câble USB.
L : 480 mm / H : 20 mm / P : 110 mm. Poids : 670 gr.
Garantie 2 ans.

Consulter Annexe 49

MOUSETRAPPER PRIME



La Mousetrapper Prime offre tout ce que l'on peut attendre d'un dispositif de pointage ergonomique performant. La connexion sans fil, les huit touches programmables et la fonction zoom avant/arrière de ce pointeur sont particulièrement appréciées des utilisateurs. Les repose-poignets peuvent être nettoyés et remplacés très facilement. Un support de clavier déployable est également intégré. Connexion sans fil ou via USB. Jusqu'à 4 mois d'autonomie de la batterie.

Résolution : 2000 dpi.
L : 480 mm / H : 20 mm / P : 110 mm.
Poids : 715 gr. Garantie 2 ans.

Consulter Annexe 50

MOUSETRAPPER DELTA



Découvrez la Mousetrapper Delta, une nouvelle souris centrale ergonomique de la marque MOUSETRAPPER, leader européen des accessoires ergonomiques informatiques qui s'ajoute à notre gamme. Vous contrôlez la Delta à l'aide d'une barre de contrôle en fibre de carbone. La barre de commande vous offre une position détendue et centrée et grâce aux six boutons reprogrammables, vous pouvez travailler encore plus efficacement. La Mousetrapper Delta est fabriquée en Suède et est composée de plastique recyclé

L : 255MM. Se connecte via câble USB – Micro inclus. Garantie 2 ans.

Consulter Annexe 51

CONTOUR RED



La souris centrale CONTOUR RED est conçue pour vous apporter à la fois le contrôle total et la liberté de mouvement nécessaire. Une souris centrale, allège la pénibilité du travail devant un ordinateur en supprimant les sollicitations répétitives de vos épaules, votre nuque, vos coudes et vos poignets. Il est facile de varier les positions en utilisant les deux mains, pour ainsi se concentrer et travailler avec précision. La barre de pointage stable vous permet de déplacer plus facilement le curseur et de cliquer de manière plus précise.

Connexion via fil USB.
L : 41 cm / H : 23 mm / P : 100mm. Poids : 0,84g.
Garantie 2 ans.

Consulter Annexe 52



CLAVIERS COMPACTS

MOUSETRAPPER TYPE



Le clavier Type de Mousetrapper a été développé pour s'allier à la perfection avec les souris ergonomiques centrales Mousetrapper. Le clavier se décline sous différentes formes:

TYPE : Clavier avec pavé numérique intégré. Non filaire à énergie solaire.

Le clavier Type possède une batterie intégrée qui est chargée par trois panneaux solaires à l'avant.

Type: L : 480 mm / H : 12 mm / P : 133 mm. Poids : 670g.
Garantie 2 ans.

Consulter Annexe 53

CONTOUR BALANCE



Le clavier Balance contour sans fil vous permet d'adopter une meilleure position de travail, plus détendue. Selon vos besoins, vous pouvez régler l'angle, la hauteur, la vitesse de la souris et beaucoup d'autres propriétés.

Ses pieds réglables et ses fonctions d'inclinaison facilitent le réglage du clavier sur trois positions : Négative, neutre et positive.. Des touches de fonctions traditionnelles (F1 – F12) sont également disponibles et facilement accessibles par le biais de la touche de verrouillage Fn.

L : 392 mm / H : 20 mm / P : 119mm. Garantie 2 ans.

Consulter Annexe 54

ULTRABOARD 960



Le clavier ergonomique UltraBoard 960 est un clavier compact avec un pavé numérique intégré. Il est jusqu'à 8 cm moins large qu'un clavier standard. Les touches concaves et le mécanisme ciseaux procurent un retour tactile très fin et facilitent la frappe. La distance entre les touches est de 18 à 20 mm (ISO 9241) et les touches associées à des caractères sont clairement séparées des touches de fonctions (ISO 9241). Connexion câble USB (2 ports disponibles).

L : 363 mm / H : 19 mm / P : 147 mm. Poids : 628 gr.
Garantie 2 ans.

Consulter Annexe 55

CLAVIER+ POINTEUR CENTRAL MOUSETRAPPER ALPHA



Mousetrapper Alpha est le premier dispositif de pointage centré et ergonomique au monde à être doté d'un clavier intégré compact. Avec son ensemble de 19 touches programmables, son pad associé à 7 boutons de contrôle du pointeur, le clavier et pointeur central Alpha est l'alternative ergonomique à un clavier + une souris et évite ainsi les microtraumatismes répétés liés à l'utilisation de matériel conventionnel. Connexion Bluetooth ou câble USB.

Résolution / 2000 dpi. L : 313 mm / H : 20 mm / P : 220 mm. Poids : 740 gr. Autonomie de la batterie : 2 mois.
Garantie 2 ans.

Consulter Annexe 56



COUSSINS D'ASSISES

T5 TEMPUR



Le coussin d'assise T5 Tempur, composé d'un matériau viscoélastique thermosensible aux propriétés uniques d'allègement de pression, garantit un confort d'assise optimal.

Sa mousse mémoire de forme s'assouplit au contact des points chauds du corps de l'utilisateur. Le coussin d'assise T5 s'installe sur tous les sièges et chaises, au travail, à domicile ou dans les transports. Housse de protection lavable à 60°C. Anti escarres.

Dimensions : 40 x 42 x 5 cm.
Garantie 3 ans.

ISCHIO CLUNEALE



Ce nouveau coussin a été conçu pour les personnes qui ont des douleurs ischiatiques (intérieur des fesses, anales) et pour soulager les pathologies telles que: hémorroïdes et Névralgie Clunéale.

Il soulagera les douleurs lombaires, les engourdissements et les douleurs de la sciatique, de la hernie discale, des blessures au coccyx, des maux de dos pendant la grossesse, des douleurs à la hanche, des hémorroïdes et des ulcères de pression.

Dimensions : 48 x 39 x 14 cm.
Garantie 3 ans.

NEWGEN MEDICALS



Le coussin ergonomique à mémoire de forme vous garantit une assise confortable et un soutien nécessaire sur le long terme.

La mousse qui le rembourre s'adapte aux contours de votre corps pour soutenir au mieux votre coccyx et, par extension, votre colonne vertébrale. Il reprend ensuite sa forme initiale pour être réutilisé à loisirs. La surface antidérapante achève de garantir une assise sûre, sans aucun risque de glissement.

Dimensions : 44 x 12 x 35 cm.
Garantie 3 ans.

COCCYX SISSEL



La forme triangulaire du coussin d'assise Coccyx Sissel favorise l'antéversion du bassin en position assise.

Le moulage anatomique de l'assise et la possibilité d'éviter la mousse au niveau du sacrum permettent de réduire les fortes pressions sur les fessiers et le coccyx lors d'une assise prolongée. Il s'utilise sur la plupart des chaises et sièges de voiture. Housse velours, lavable.

Dimensions : 40 x 43 x 9 cm. Densité de la mousse : 63-65 kg. / m3. Poids maximum : 130 kg. Garantie 2 ans.

SIT AIR



Le SIT AIR est un coussin ergonomique triangulaire sur coussin d'air réglable qui apporte confort et dynamique d'assise ajustable grâce à la régulation d'air par une valve intégrée.

Sa forme légèrement cunéiforme favorise une position antéversée permettant d'étirer la colonne sans avoir la sensation de glisser en avant. Le centre du coussin est un peu instable ce qui aide l'utilisateur à entraîner les muscles du dos et du torse sans s'en rendre compte.

Poids max supporté : 150kg.
Dimensions : 35,5 x 35 x 5,5 cm.
Garantie 2 ans.

SIT RING



Support efficace pour la position assise quotidienne dans les cas de névralgie pudendale.

Ce coussin bouée soulage efficacement la pression locale après une chirurgie du périnée, des procédures gynécologiques, pendant et après la grossesse.

Recommandé pour une utilisation en thérapie, réadaptation, soins infirmiers, gynécologie et orthopédie.

Poids max supporté : 100kg.
Dimensions : diamètre 46 cm.,
intérieur diamètre 15 cm. H: 8 cm
Densité: 68kg/m3. Garantie 2 ans.



CALES LOMBAIRES

WINNCARE ALOVA CONFORT



La cale lombaire Alova Confort est en mousse à mémoire de forme.

Elle s'adapte à la courbure naturelle de la colonne vertébrale de l'utilisateur et vient combler le creux lombaire. Transportable facilement, la cale lombaire Alova Confort s'utilise sur tous les types d'assises au domicile, au bureau, dans les transports en commun ou dans les voitures.

*Dimensions : 38 x 34 x 1/7 cm.
Garantie 2 ans.*

TEMPUR LUMBAR SUPPORT



La cale lombaire Tempur en mousse viscoélastique thermosensible s'adapte parfaitement à toutes les morphologies. Elle peut se placer sur n'importe quel siège avec un dossier. Les propriétés uniques d'allègement de pression de la mousse Tempur permettent de réduire les douleurs lombaires de contact. Cette cale lombaire est réglable en hauteur et se fixe au dossier à l'aide d'une sangle.

*Housse de protection lavable à 60°C.
Dimensions : 36 x 36 x 7 cm. Garantie 3 ans.*

SUR-SIÈGE DE VOITURE

AD'JUST PRO



Le kit coussin lombaire et coussin d'assise ad'just pro est la solution qui lutte efficacement contre le lumbago, la sciatique et les maux de dos dans la voiture.

Grâce à la membrane gonflable le coussin lombaire soutient votre cambrure lombaire et vous aide à adopter une position naturellement ergonomique. Ajustable en hauteur, il s'adapte parfaitement à toutes les morphologies. L'assise ad'just pro ouvre l'angle entre le haut du corps et les jambes afin de libérer la tension en bas du dos et de réduire la pression au niveau du coccyx.

Garantie 2 ans.



NUANCIER

Choix de la couleur du tissu pour les sièges ergonomiques et sièges assis-debout suivants :
 Globeline, Viden, Rh Mereo, Xilium, Sail GT, Rh Logic, Rh Rectangle, Capisco, Rh Activ, Capisco Puls

Tissu XTREM.

XR | Xtreme



Consulter Annexe 43

Vinyle VALENCIA.

Valencia | VL



Consulter Annexe 44

Choix de la couleur du plateau et du piètement pour les bureaux électriques suivants:
 Eup 2, Eup 3, Emodel avec retour. Emodel Mini uniquement coloris MP, BI, NZ et ML)

Panneaux de particules surface mélaminée (PPSM)*

disponible pour plateaux d'une épaisseur de 25 mm



Métal





SOMMAIRE INTERACTIF

ANNEXES ARTICLES HORS STOCK

ANNEXES ARTICLES : Fiches techniques, Certificats, Labels

Annexe 15 : GLOBELINE 6 & 8	107
Annexe 16 : VIDEN	112
Annexe 17 : RH MERE0 6 & 8	115
Annexe 18 : XILIUM 6 & 8	120
Annexe 19 : SAIL GT 6 & 8	123
Annexe 20 : RH LOGIC 6 & 8 coccyx & XL	126
Annexe 21 : RH SECUR 24/7	130
Annexe 22 : THERAPOD X HR	133
Annexe 23 : 706 + CONFORT	135
Annexe 24 : LIGHT-UP PROFIM	137
Annexe 25 : NAVIGO MESH	141
Annexe 26 : HÅG CAPISCO 6 & 8	146
Annexe 27 : RH ACTIV	150
Annexe 28 : RH SUPPORT RECTANGLE	154
Annexe 29 : HÅG CAPISCO PULS	157
Annexe 30 : BELISE	160
Annexe 31 : SIÈGE ASSIS-GENOUX VISCO	162
Annexe 32 : EMODEL AVEC RETOUR	163
Annexe 33 : EUP 2	167
Annexe 34 : EMODEL MINI	171
Annexe 35 : EUP 3	174
Annexe 36 : Réhausseur ordinateur portable Mouse	178



SOMMAIRE INTERACTIF

ANNEXES ARTICLES HORS STOCK

Annexes 37 : Réhausseur ordinateur portable Lap	179
Annexes 38 : Réhausseur ordinateur portable Q-Riser	180
Annexes 39 : Valise à roulette Laptop Trolley	181
Annexes 40 : Repose-pieds Medica	182
Annexes 41 : Porte-documents Q-Doc 515	183
Annexes 42 : Support Avant-bras Mousetrapper	184
Annexes 43 : Support Avant-bras Ergorest 330	185
Annexes 44 : Repose-jambes Score double	186
Annexes 45 : Souris verticale DXT Mouse	187
Annexes 46 : Souris verticale Oyster Mouse	189
Annexes 47 : Souris verticale Evoluent Mouse	191
Annexes 48 : Souris verticale PRF Mouse	193
Annexes 49 : Pointeur central Advance 2.0	194
Annexes 50 : Pointeur central Prime	195
Annexes 51 : Pointeur central Delta	196
Annexes 52 : Pointeur central Contour Red	197
Annexes 53 : Clavier compact Type	198
Annexes 54 : Clavier contour Balance	199
Annexes 55 : Clavier compact Ultraboard 960	200
Annexes 56 : Clavier compact + pointeur central	201
Annexes 57 : Tissu Xtrem	202
Annexes 58 : Tissu Valencia	203
Annexes 59 : Certificats et Labels NOWYSTYL	204
Annexes 60 : Certificats et labels FLOKK	216



GLOBELINE 6 & 8

NowyStyl

Dimensions

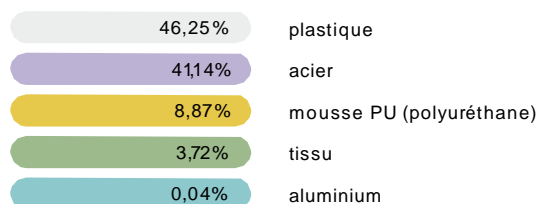
Hauteur hors tout:	1005-1190 mm
Hauteur d'assise:	425-535 mm
Hauteur de dossier:	550-620 mm
Hauteur appui-tête:	200-270 mm
Largeur de appui-tête:	280 mm
Largeur d'assise:	475 mm
Largeur de dossier:	450 mm
Profondeur hors tout:	710 mm
Profondeur d'assise:	440-490 mm
Profondeur de surface d'assise:	485 mm
Longueur de dossier:	535 mm
Longueur de appui-tête:	165 mm

**D:
710**

Caractéristiques et fonctions

	Renfort lombaire:	LDA: manuel (réglable en hauteur et en profondeur) Renfort lombaire - réglage en hauteur: sur une amplitude de 30 mm
	Dossier:	Tapissé, haut, couvercle en plastique Dossier - mousse: épaisseur : 20-40 mm, densité : 60 kg/m³ Dossier - structure: connecteur - acier, cache - polypropylène (PP)
	Assise:	Tapissée, coque en plastique Assise - mousse: épaisseur : 50 mm, densité : 58 kg/m³ Assise - structure: polypropylène (PP)
	Dossier réglable en hauteur:	Oui
	Accoudoirs:	Sans
	Verrin à gaz:	Pneumatique, standard
	Piètement:	TS: Ø 700 mm, 5-branches, noir polyamide Matériau - piètement: plastique (PA + GF) Type de piètement: à cinq branches Dimension du piètement: Ø 700 mm
	Roulettes:	ESHH: Ø 65 mm, pour sols durs, auto-freînées, noir

GLOBELINE SWIVEL CHAIR LIGNE DE PRODUITS



Modèle

GLOBELINE SWIVEL CHAIR HB UPH/P (SY-SDA HRUA LDA GL-STD TS ESHH)

Provenant du recyclage

14,43%

Recyclable

98,74%

ÉCOCONCEPTION

En amont du lancement d'une nouvelle ligne de produits, Nowy Styl analyse l'impact environnemental des processus de production et des composants à utiliser. Nous avons instauré un système de gestion de l'écoconception conforme à la norme ISO 14006:2020 (Systèmes de management environnemental - Lignes directrices pour l'intégration de l'écoconception). L'écoconception adopte une approche holistique des produits, intégrant les aspects environnementaux à chaque étape du cycle de vie du produit, de la conception à l'élimination. Notre engagement exceptionnel envers le développement durable a été reconnu par la tribulation d'une médaille Platinum EcoVadis à l'entreprise pour ses performances environnementales, sociales et éthiques.

DURABILITÉ

Nous sommes conscients que notre activité a des répercussions sur l'environnement, et nous nous efforçons de réduire ou de neutraliser cet impact pour les générations futures. Nous fixons des objectifs pour l'entreprise et les intégrons dans notre rapport sur la durabilité. Nous alignons volontairement nos opérations et stratégies sur les dix principes largement acceptés du Global Compact en matière d'éthique commerciale.

Notre approche envers la durabilité se reflète également dans notre système de gestion des produits. Lors de l'élaboration de dessins techniques, nous identifions correctement toutes les pièces en plastique recyclables, en ajoutant une désignation de matériau, un code de recyclage et une date pour assurer un tri et une traçabilité adéquats.

Le dioxyde de carbone est le gaz à effet de serre le plus nocif. Nous nous efforçons de réduire les émissions, et nous nous engageons dans des initiatives visant à assurer une production et des produits plus durables. Nous avons mis en place un système de gestion de l'empreinte carbone pour l'organisation (Système de gestion de l'empreinte carbone) conforme aux exigences de l'ISO 14064-1 et du GHG Protocol, certifié par l'échelle de performance CO2.

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
Q 60157265

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*
0010--21269516 003

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
17.06.2021

(day/month/year)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Nowy Styl Sp. z o.o.
Ul. Puzaka 49
38-400 Krosno
Poland

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Nowy Styl Sp. z o.o.
Ul. Fabryczna 6 b
38-200 Jaslo
Poland

Prüfzeichen *Test Mark*



Ergonomics
Production
Controlled

www.tuv.com
ID 1111241481

Geprüft nach *Tested acc. to*
2 Pfg 947/07.13

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Office Chair / Office work chair

Office work chair, Model range "Globeline" / "Globeline mesh" / Globeline mesh RN"

GLOBELINE 4
GLOBELINE 6
GLOBELINE 8
GLOBELINE MESH 6
GLOBELINE COMFORT 4
GLOBELINE COMFORT 6
GLOBELINE COMFORT 8
GLOBELINE MESH RN 6 (the statement regarding the fulfillment
GLOBELINE MESH RN 8 of he ergonomic Requirements relates
only to the 50th percentile)

This certificate replaces certificate No. 60118764

ANLAGE (Appendix): 1; Seite/page 1 - 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product
fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
Tel: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Übersetzung/Translation

Zertifizierungsstelle



K.-H. Heider

Anlage / Appendix 1

Zertifikat Nr. Certificate No.

Q 60157265

Blatt Page

0001



Ihr Zeichen Client Reference

Unser Zeichen Our Reference

Ausstellungsdatum Date of issue

0010 – 21269516 003

17.06.2021

Zertifizierte Produkte / Certified products:

Office work chair

Model range: "Globeline" / „Globeline mesh" / "Globeline mesh RN"

Short description of the models:

Gas spring STAB O MAT DIN 4550-4D

Seat mechanism C4 made of aluminum die-cast, synchronously adjustable, seat made of polyamide shell (PA6 GF 30) and flat steel 50 x 6mm, optionally as sliding seat; Separate seat adjustment in 2 positions, adjustable via pushbuttons.

Multifunctional armrests in the clear width and in 8 positions height adjustable, with swivel armrest.

3-D and 4-D armrests adjustable in height and clear width; Clamping device with plastic clamping lever incl.

Clamping plate made of PA6 GF 40, threaded rod M8 with self-locking nut ; Armrest pad swivel, 4-D armrest also adjustable in depth.

Base frame made of plastic (PA6 GF 40) as well as aluminum die-cast (Al 226).

5 load-dependent steering dummy rollers type "H" and "W"; Roll inscription: EMI PAT.

Adjustable backrest height; Backrest plate height adjustable in 7 positions with push button.

Mesh backrest made of 20mm plastic frame and mesh, with headrest. Net backrest support made of plastic.

With seat cushion foam 10 mm increased and new sewing style of the seat. Seat- back color combination optional

Globeline 6 TS

Dimensions (HxWxD) / Weight:

with upholstered back

1170 x 710 x 605 mm / 16,65 kg

Globeline Mesh RN 8

Dimensions (HxWxD) / Weight:

with mesh back and headrest

1495 x 705 x 610 mm / 18,25 kg

Zertifizierungsstelle

K-H. Heider

Übersetzung/Translation



Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 60156963

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Längstens gültig bis <i>Latest expiration date</i>	<i>(day/mo/yr)</i>
	0010--21227021 003	14.06.2026	

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Nowy Styl Sp. z o.o.
Ul. Puzaka 49
38-400 Krosno
Poland

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Nowy Styl Sp. z o.o.
Ul. Fabryczna 6 b
38-200 Jaslo
Poland

Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com
ID 11104077E

Geprüft nach *Tested acc. to*
DIN EN 16139/03.14

Zertifiziertes Produkt *(Geräteidentifikation)*
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Besucherstuhl *Visitor chair*

Cantilever visitor chair *GLOBLINE FRAME CHAIR CPA MB UPH
stackable - Level 1

Swing frame coated or chromed steel H420, seat support tubes
steel tube Ø 22 mm x 2.5 mm
Seat panel made of plywood with upholstery. Backrest made of
plastic shell PP GB 20
Plastic backrest support PA6 GF with four self-locking
screws M8 x 20 mm to the frame screwed.
Armrests from extended frame tube with armrests made of
plastic (PP). Pipe ends covered with plastic caps. Frame
tube with four floor gliders clipped to the frame (option).

Test according to DIN EN 16139 Level 1
Replaces certificate No. 60145138

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des
Produktsicherheitsgesetzes.
*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the
Product Safety Law.*

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 <http://www.tuv.com/safety>

Übersetzung/Translation

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 15.06.2021 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle



K.-H. Heider









VIDEN

NowyStyl

Dimensions

Hauteur hors tout:	1050-1250 mm
Hauteur d'assise:	415-535 mm
Hauteur de dossier:	625-695 mm
Largeur d'assise:	460 mm
Largeur de dossier:	425 mm
Profondeur hors tout:	644 mm
Hauteur d'accoudoirs:	195-295 mm

Caractéristiques et fonctions

	Mécanisme:	ER-ST: synchrone avancé, assise réglage de profondeur
	Dossier mobile:	oui
	Anti-Shock - fonction de sécurité anti-retour du dossier:	oui
	Angle d'inclinaison du dossier:	20°
	Assise réglable en profondeur:	100 mm + 20 mm en fonction du réglage en hauteur de dossier
	Dossier blocable:	en 5 positions
	Tension de retour du dossier réglable:	à l'aide d'une manivelle pour utilisateurs pesant : \pm kg
	Tête:	Réglable en hauteur, tapissée
	Renfort lombaire:	LSD2: réglable en profondeur avec une poignée
	Dossier:	Tapissé, haut
	Assise:	Tapissée
	Dossier réglable en hauteur:	Oui



Accoudoirs:	R61-B/B/BPU: 4D, bras: noir polyamide, manchette: noir polyuréthane
	Amplitude de réglages du mouvement latéral des accoudoirs: 37,5 mm
	Amplitude de réglages du mouvement avant/arrière des manchettes d'accoudoirs: +/- 30°
	Amplitude de réglages de la rotation des manchettes d'accoudoirs: +/- 30°
	Matériau de manchettes: polyuréthane (PU), noir
	Type d'accoudoirs: 4D réglables
	Amplitude de réglages de la hauteur des accoudoirs: 100 mm
	Matériau d'accoudoirs: polyamide (PA), noir



Verrin à gaz:	Pneumatique, standard
---------------	------------------------------



Piètement:	TS34BL: Ø 711 mm, 5-branches, noir polyamide
	Matériau - piètement: polyamide (PA), noir
	Type de piètement: à cinq branches
	Dimension du piètement: Ø 711 mm



Roulettes:	ESHH60: Ø 60 mm, pour sols durs ou roulettes sols souples
	Matériau: plastique, noir



Mousse d'assise:	Mousse moulée
------------------	----------------------

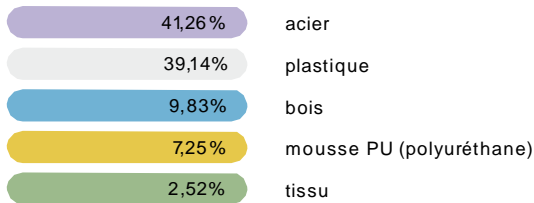


Mousse de dossier:	Moulée
--------------------	---------------



Assemblée:	PACK-L: Partiellement assemblé, emballage en carton L-shape
------------	--

VIDEN SWIVEL CHAIR LIGNE DE PRODUITS



Modèle	
VIDEN SWIVEL CHAIR HB UPH PRO (ER-ST HRUA LSD2 R61TS34 ESHH)	
Provenant du recyclage	Recyclable
14,44%	98,04%

ÉCOCONCEPTION

En amont du lancement d'une nouvelle ligne de produits, Nowy Styl analyse l'impact environnemental des processus de production et des composants à utiliser. Nous avons instauré un système de gestion de l'écoconception conforme à la norme ISO 14006:20220 (Systèmes de management environnemental - Lignes directrices pour l'intégration de l'écoconception). L'écoconception adopte une approche holistique des produits, intégrant les aspects environnementaux à chaque étape du cycle de vie du produit, de la conception à l'élimination. Notre engagement exceptionnel envers le développement durable a été reconnu par la tribution d'une médaille Platinum EcoVadis à l'entreprise pour ses performances environnementales, sociales et éthiques.

DURABILITÉ

Nous sommes conscients que notre activité a des répercussions sur l'environnement, et nous nous efforçons de réduire ou de neutraliser cet impact pour les générations futures. Nous fixons des objectifs pour l'entreprise et les intégrons dans notre rapport sur la durabilité. Nous alignons volontairement nos opérations et stratégies sur les dix principes largement acceptés du Global Compact en matière d'éthique commerciale.

Notre approche envers la durabilité se reflète également dans notre système de gestion des produits. Lors de l'élaboration de dessins techniques, nous identifions correctement toutes les pièces en plastique recyclables, en ajoutant une désignation de matériau, un code de recyclage et une date pour assurer un tri et une traçabilité adéquats.

Le dioxyde de carbone est le gaz à effet de serre le plus nocif. Nous nous efforçons de réduire les émissions, et nous nous engageons dans des initiatives visant à assurer une production et des produits plus durables. Nous avons mis en place un système de gestion de l'empreinte carbone pour l'organisation (Système de gestion de l'empreinte carbone) conforme aux exigences de l'ISO 14064-1 et du GHG Protocol, certifié par l'échelle de performance CO₂.



MEREO 6 & 8

Flouk

Données environnementales



85.44 kgCO₂e

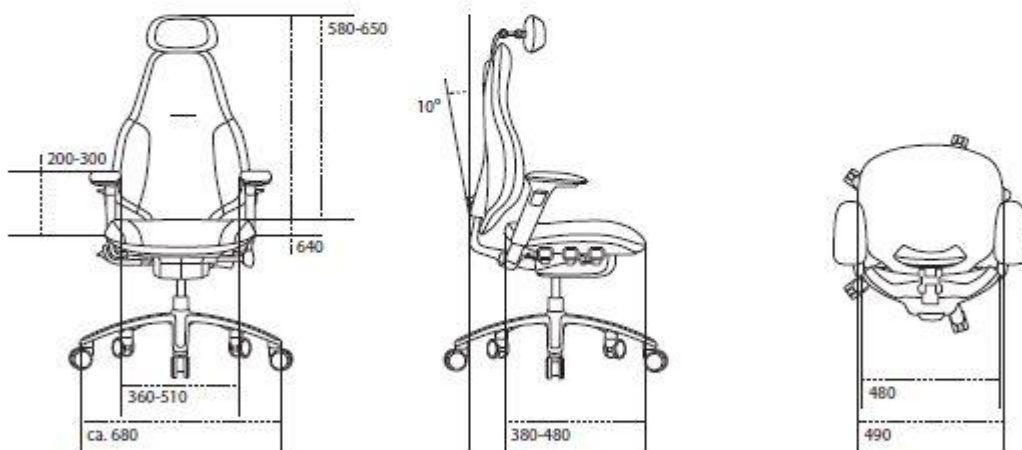


57.7%
de matériaux recyclés



1287.1 MJ

RH Mereo 220



Profondeur d'assise	470 mm
Largeur du siège	480 mm
Hauteur d'assise	400-510 mm
Largeur du dossier	470 mm
Hauteur du dossier	630 mm
Hauteur de l'accoudoir au-dessus du siège	200-300 mm



APPUI-CERVICAL

Appui-cervical léger et fonctionnel.
Réglage facile.

DOSSIER

Le coussin Tvedt situé entre les omoplates stimule le mouvement et favorise une posture bien droite.

FORME DU DOSSIER

Haut et étroit. Une taille marquée et un dossier arrondi avec support lombaire. L'arrondi maintient le dos dans une posture droite, laissant aux bras et aux épaules la liberté de bouger.

COMMANDES

Formes et emplacement facilement accessibles et intuitifs. Facilité de réglage individuel du siège.

MÉCANISME D'ASSISE

Mouvement vers l'avant et vers l'arrière sans frottement.

PIEtement

Base surélevée avec des branches arrondies afin de maintenir les pieds au sol.

GÉNÉRATION FUTURE

Utilisation efficace des matériaux, longue durée de vie, certifications EPD et GREENGUARD.

ACCOUDOIR

Accoudoirs faciles à régler

FORME DE L'ASSISE

La forme semi-arrondie de l'assise diminue la pression sur les cuisses et réduit au maximum le mouvement des genoux lors de l'inclinaison. Le bord arrière est surélevé afin de positionner le bassin correctement.

CERTIFICATE OF COMPLIANCE



RH Chairs RH Mereo Collection

29833-420

Certificate Number

19 Aug 2020 - 18 Aug 2024

Certificate Period

Certified

Status

UL 2818 - 2022 Gold Standard for Chemical Emissions for Building Materials, Finishes and Furnishings

Commercial furniture and furnishings are tested in accordance with ANSI/BIFMA M7.1-2011(R2016) and determined to comply with ANSI/BIFMA X7.1-2011(R2016) and ANSI/BIFMA e3-2019 Credit 7.6.1, 7.6.2, and 7.6.3. Seating products are modeled in the seating environment with a ventilation rate of 24.8 m³/hour. Products also determined compliant in accordance with California Department of Public Health (CDPH) Standard Method V1.2-2017.

Product tested in accordance with UL 2818 test method to show compliance to emission limits on UL 2818, Section 7.1 and 7.2.

GREENGUARD Gold Certification Criteria for Office Furniture Seating

Criteria	CAS Number	Maximum Allowable Predicted Concentration	Units
TVOC ^(A)	-	0.22	mg/m ³
Formaldehyde	50-00-0	4.5 (3.65 ppb)	µg/m ³
Total Aldehydes ^(B)	-	0.043	ppm
4-Phenylcyclohexene	4994-16-5	6.5	µg/m ³
1-Methyl-2-pyrrolidinone ^(C)	872-50-4	80	µg/m ³
Individual VOCs ^(D)	-	1/4 CREL or 1/100th TLV	-

^(A) Defined to be the total response of measured VOCs falling within the C6 – C16 range, with responses calibrated to a toluene surrogate.

^(B) The sum of all measured normal aldehydes from formaldehyde through nonanal, plus benzaldehyde, individually calibrated to a compound specific standard. Heptanal through nonanal are measured via TD/GC/MS analysis and the remaining aldehydes are measured using HPLC/UV analysis.

^(C) Based on the CA Prop 65 Maximum Allowable Dose Level for inhalation of 3,200 µg/day and an inhalation rate of 20 m³/day.

^(D) Allowable levels for chemicals not listed are derived from the lower of 1/4 the California Office of Environmental Health Hazard Assessment (OEHHA) Chronic Reference Exposure Level (CREL) as required per the CDPH/EHLB/Standard Method v1.2 and BIFMA level credit 7.6.2 and 1/100th of the Threshold Limit Value (TLV) industrial work place standard (Reference: American Conference of Government Industrial Hygienists, 6500 Glenway, Building D-7, and Cincinnati, OH 45211-4438).




Environmental product declaration

In accordance with ISO 14025, ISO 21930 and EN 15804

Owner of the declaration:	Flokk AS
Program operator:	The Norwegian EPD Foundation
Publisher:	The Norwegian EPD Foundation
Declaration number:	NEPD-2305-1053-EN
Registration number:	NEPD-2305-1053-EN
ECO Platform reference number:	-
Issue date:	30.12.2022
Valid to:	30.12.2027

General information

Product:	Owner of the declaration:	
RH Mereo	Flokk AS Contact person: Atle Thiis-Messel Phone: 0047 98 25 68 30 e-mail: atle.messel@flokk.com	
Program operator:	Manufacturer:	
The Norwegian EPD Foundation Pb. 5250 Majorstuen, 0303 Oslo Phone: +47 23 08 80 00 e-mail: post@epd-norge.no	Flokk AS Drammensveien 145, 0277 Oslo Norway	
Declaration number:	Place of production:	
NEPD-2305-1053-EN	Flokk - Nässjö Vallgatan 1 571 23 Nässjö Sweden	
ECO Platform reference number:	Management system:	
	ISO 14001, ISO 9001, ISO 50001(Norway, Sweden)	
This declaration is based on Product Category Rules:	Organisation no:	
CEN Standard EN 15804:2012+A1:2013 serves as core PCR NPCR 026:2018 Part B for furniture	No 928 902 749	
Statement of liability:	Issue date: 30.12.2022	
The owner of the declaration shall be liable for the underlying information and evidence. EPD Norway shall not be liable with respect to manufacturer information, life cycle assessment data and evidences.	Valid to: 30.12.2027	
Declared unit:	Year of study:	
1 Pcs RH Mereo	2023	
Declared unit with option:	Comparability:	
A1,A2,A3,A4	EPDs from programmes other than the Norwegian EPD Foundation may not be comparable	
Functional unit:	Development and verification of EPD:	
RH Mereo 220 incl. Packaging 1 (Small box, not assembled)	The declaration has been developed and verified using EPD tool lca.tools ver EPD2020.11, developed by LCA.no AS. The EPD tool is integrated into the company's environmental management system, and has been approved by EPD-Norway	
General information on verification of EPD from EPD tools:	Developer of EPD:	
Independent verification of data, other environmental information and the declaration according to ISO 14025:2010, § 8.1.3 and § 8.1.4. Individual third party verification of each EPD is not required when the EPD tool is i) integrated into the company's environmental management system, ii) the procedures for use of the EPD tool are approved by EPDNorway, and iii) the process is reviewed annually. See Appendix G of EPD-Norway's General Programme Instructions for further information on EPD tools.	Kenneth Dam Lindegaard Knudsen	
Verification of EPD tool:	Reviewer of company-specific input data and EPD:	
Independent third party verification of the EPD tool, background data and test-EPD in accordance with EPDNorway's procedures and guidelines for verification and approval of EPD tools.	Atle Thiis-Messel	
Erik Svanes, Norsus AS (no signature required)	Approved:	
	Sign  Håkon Hauan, CEO EPD-Norge	
Key environmental indicators	Unit	Cradle to gate A1 - A3
Global warming	kg CO2 eqv	61,92
Total energy use	MJ	875,47
Amount of recycled materials	%	54,58

Additional Norwegian requirements

Greenhouse gas emissions from the use of electricity in the manufacturing phase

National production mix from import, low voltage (production of transmission lines, in addition to direct emissions and losses in grid) of applied electricity for the manufacturing process (A3).

Electricity mix	Data source	Amount	Unit
Energy, district heating, Norwegian average (kWh)	Østfoldforskning	19,71	g CO ₂ -ekv/kWh
Energy, electricity, Nordic average, hydro: 1 kWh	Østfoldforskning	10,19	g CO ₂ -ekv/kWh

Dangerous substances

The product contains no substances given by the REACH Candidate list or the Norwegian priority list.

Indoor environment

GREENGUARD Gold certified

Additional environmental information

Key environmental indicators for variants for this EPD: Cradle to Gate analyse from A1 to A3





Variant number	Global warming (kg CO ₂)	Total energy use (MJ)	Share of recycled material in product(%)
RH Mereo 200 - Upholstery seat/back (Cura/Gabriel) - No packaging	55,78	798,38	48,40
RH Mereo 220 - Upholstery seat/back (Cura/Gabriel) - No packaging	56,36	807,01	49,16
RH Mereo 300 - Upholstery seat/back (Cura/Gabriel) - No packaging	58,53	850,21	48,28

Key environmental indicators for options for this EPD: Cradle to Gate analyse from A1 to A3

Option number	Global warming (kg CO ₂)	Total energy use (MJ)	Share of recycled material in product(%)
RH Mereo Headrest (Fabric)	2,88	41,15	79,83
RH Mereo Headrest (Leather)	3,94	43,15	69,94
Armrests BT	13,33	171,94	66,82
Packaging 1 (Small box, not assembled - used in declared unit)	5,56	68,46	78,03
Packaging 2 (Large box, fully assembled)	7,00	82,73	84,78

Bibliography

ISO 14025:2010 Environmental labels and declarations - Type III environmental declarations - Principles and procedures.
 ISO 14044:2006 Environmental management - Life cycle assessment - Requirements and guidelines.
 EN 15804:2012+A1:2013 Environmental product declaration - Core rules for the product category of construction products.
 ISO 21930:2017 Sustainability in buildings and civil engineering works - Core rules for environmental product declarations of construction products.
 ecoinvent v3, Allocation, cut-off by classification, Swiss Centre of Life Cycle Inventories.
 Iversen et al., (2018) eEPD v3.0 - Background information for EPD generator system. LCA.no report number 04.18
 Vold et al., (2019) EPD generator for Norsk Industri, Background information for industry application and LCA data, LCA.no report number 06.19.
 NPCR Part A: Construction products and services. Ver. 1.0. April 2017, EPD-Norge.
 NPCR 026 Part B for Furniture. Ver. 2.0 October 2018, EPD-Norge.

 Global Program Operator	Program operator and publisher The Norwegian EPD Foundation Post Box 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norway	Phone: +47 23 08 80 00 e-mail: post@epd-norge.no web: www.epd-norge.no
	Owner of the declaration Flokk AS Drammensveien 145, 0277 Oslo	Phone: 0047 98 25 68 30 e-mail: atle.messel@flokk.com web: https://www.flokk.com
	Author of the Life Cycle Assessment LCA.no AS Dokka 68 1671 Kråkerøy	Phone: +47 916 50 916 e-mail: post@lca.no web: www.lca.no
	Developer of EPD generator LCA.no AS Dokka 1C 1671 Kråkerøy	Phone: +47 916 50 916 e-mail: post@lca.no web: www.lca.no



XILIUM 6 & 8

NowyStyl







Dimensions

Hauteur hors tout:	1015-1255 mm
Hauteur d'assise:	400-525 mm
Hauteur de dossier:	595-705 mm
Hauteur appuie-tête:	200-260 mm
Largeur d'assise:	445 mm
Largeur de dossier:	445 mm
Profondeur hors tout:	670 mm

**D:
670**

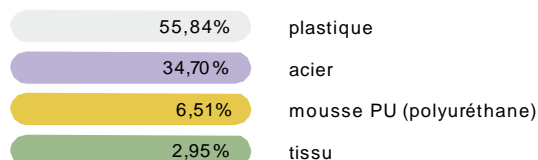
Profondeur d'assise:	385-510 mm
Profondeur de surface d'assise:	485 mm
Longueur de dossier:	520 mm

Caractéristiques et fonctions

	Mécanisme:	ER-ST: synchrone avancé, assise réglage de profondeur Tension de retour du dossier réglable: à l'aide d'une manivelle pour utilisateurs pesant : \pm kg Dossier mobile: oui Anti-Shock - fonction de sécurité anti-retour du dossier: oui Assise réglable en profondeur: 100 mm + 20 mm en fonction du réglage en hauteur de dossier Dossier blocable: en 5 positions Angle: 20°
	Support mobile:	Sans
	Assise réglable en profondeur:	Oui
	Concept de couleur:	Version Black
	Tête:	Réglables 3D, tapissée, facettes latérales, avec coque en plastique Tête - mousse: épaisseur : 25 mm, densité : 55 kg/m ³ Tête - réglages: hauteur : 60 mm, profondeur : 20 mm, orientable : 96° Tête - structure: polypropylène (PP)
	Connecteur arrière:	Plastique

	Renfort lombaire:	LSD2: réglable en profondeur avec une poignée Renfort lombaire - réglage en profondeur: réglage en profondeur sur une amplitude de 20 mm
	Dossier:	Tapissé, facettes latérales, couvercle en plastique Dossier - structure: polypropylène (PP) Dossier - mousse: épaisseur : 25 mm, densité : 80 kg/m ³ épaisseur : 35 mm, densité : 80 kg/m ³
	Assise:	Tapissé, avec facettes latérales, coque en plastique Assise - structure: polyamide (PA+GF) - mécanisme (SI-ST) polypropylène (PP) - mécanisme (SY1-ST et SA1-ST)
		Assise - mousse: épaisseur : 50 mm, densité : 65 kg/m ³ épaisseur : 60 mm, densité : 65 kg/m ³ Assise - contre-coque: polyamide renforcé de fibre de verre (PA+GF) polypropylène (PP) - mécanisme (SY1-ST et SA1-ST) Assise - panneau de tapissage: polypropylène (PP)
	Accoudoirs:	R54-B/B/BPU: 4D, bras: noir polyamide, manchette: noir polyuréthane Amplitude de réglages de la rotation des manchettes d'accoudoirs: +/- 360° Type d'accoudoirs: 4D réglables
		Amplitude de réglages du mouvement avant/arrière des manchettes d'accoudoirs: 40 mm Amplitude de réglages de la hauteur des accoudoirs: 110 mm Matériau de manchettes: polyuréthane (PU), noir Amplitude de réglages du mouvement latéral des accoudoirs: 70 mm Matériau d'accoudoirs: polyamide renforcé de fibre de verre (PA + GF), noir
	Verrin à gaz:	Pneumatique, standard
	Piètement:	TS30-BL: Ø 735 mm, 5-branches, noir polyamide Dimension du piètement: Ø 735 mm Matériau - piètement: polyamide (PA), noir Type de piètement: à cinq branches
	Roulettes:	ESHH: Ø 65 mm, pour sols durs ou roulettes sol souples, noir
	Mousse d'assise:	Mousse moulée
	Mousse de dossier:	Moulée
	Conditionnement:	PACK-L: 1 pièce, partiellement monté

XILIUM SWIVEL CHAIR UPH/P LIGNE DE PRODUITS



Modèle	
XILIUM SWIVEL CHAIR UPH/P (ER HRUA3 R54 TS30 ESH)	
Provenant du recyclage	Recyclable
22,32%	99,05%

ÉCOCONCEPTION

En amont du lancement d'une nouvelle ligne de produits, Nowy Styl analyse l'impact environnemental des processus de production et des composants à utiliser. Nous avons instauré un système de gestion de l'écoconception conforme à la norme ISO14006:2020 (Systèmes de management environnemental - Lignes directrices pour l'intégration de l'écoconception). L'écoconception adopte une approche holistique des produits, intégrant les aspects environnementaux à chaque étape du cycle de vie du produit, de la conception à l'élimination. Notre engagement exceptionnel envers le développement durable a été reconnu par la tribution d'une médaille Platinum EcoVadis à l'entreprise pour ses performances environnementales, sociales et éthiques.

La ligne XILIUM est certifiée LEVEL avec le plus haut niveau de conformité, à savoir LEVEL 3. Le LEVEL européen est un schéma de certification paneuropéen conçu pour offrir la manière la plus ouverte et transparente d'évaluer et de communiquer l'impact environnemental et social des produits de mobilier.

DURABILITÉ

Nous sommes conscients que notre activité a des répercussions sur l'environnement, et nous nous efforçons de réduire ou de neutraliser cet impact pour les générations futures. Nous fixons des objectifs pour l'entreprise et les intégrons dans notre rapport sur la durabilité. Nous alignons volontairement nos opérations et stratégies sur les dix principes largement acceptés du Global Compact en matière d'éthique commerciale. Notre approche envers

la durabilité se reflète également dans notre système de gestion des produits. Lors de l'élaboration de dessins techniques, nous identifions correctement toutes les pièces en plastique recyclables, en ajoutant une désignation de matériau, un code de recyclage et une date pour assurer un tri et une traçabilité adéquats. Le dioxyde de carbone est le gaz à effet de serre le plus nocif. Nous nous efforçons de réduire les émissions, et nous nous engageons dans des initiatives visant à assurer une production et des produits plus durables. Nous avons mis en place un système de gestion de l'empreinte carbone

pour l'organisation (Système de gestion de l'empreinte carbone) conforme aux exigences de l'ISO 14064-1 et du GHG Protocol, certifié par l'échelle de performance CO2.



SAIL 6 & 8

NowyStyl

Dimensions

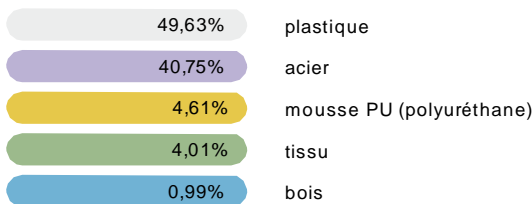
	Hauteur hors tout:	1030-1130 mm
	Hauteur d'assise:	420-525 mm
	Hauteur de dossier:	605 mm
	Hauteur appui-tête:	160-260 mm
	Largeur de appui-tête:	355 mm
	Largeur d'assise:	505 mm
	Largeur de dossier:	480 mm
	Profondeur hors tout:	660 mm
	Profondeur d'assise:	390-460 mm
	Profondeur de surface d'assise:	470 mm
	Longueur de dossier:	540 mm
	Longueur de appui-tête:	150 mm

Caractéristiques et fonctions

	Mécanisme:	GT-SDA: Glide-tec, assise réglage de profondeur Déplacement breveté du dossier et de l'assise: déplacement automatique vers l'avant du siège lorsque le dossier est incliné vers l'arrière Tension de retour du dossier réglable: à l'aide d'une poignée située à droite sous l'assise Dossier blocable: en 4 positions Assise réglable en hauteur: oui, sur une amplitude de 60 mm Assise réglable en profondeur: oui		
		Têteière:	Réglable en hauteur, tapissée Têteière - mousse: épaisseur : 15 mm, densité : 46 kg/m ³ Têteière - structure: multiplis à 5 couches	
			Renfort lombaire:	LDA: manuel (réglable en hauteur et en profondeur) Renfort lombaire - réglage en profondeur: réglage en profondeur sur une amplitude de 15 mm Renfort lombaire - réglage en hauteur: réglage en hauteur sur une amplitude de 70 mm
				Dossier:
		Assise:	Tapissée Assise - structure: polyuréthane (PU) Assise - mousse: épaisseur : 50 mm, densité : 60 kg/m ³	
		Accoudoirs:	R4D-PU: 4D, bras: noir polyamide, manchette: noir polyuréthane Matériau d'accoudoirs: polyamide (PA), noir Amplitude de réglages de la rotation des manchettes d'accoudoirs: 15°/30°	

	Accoudoirs:	Matériau de manchettes: polyuréthane (PU), noir Amplitude de réglages de la hauteur des accoudoirs: 100 mm Amplitude de réglages du mouvement latéral des accoudoirs: 70 mm Type d'accoudoirs: 4D réglables Amplitude de réglages du mouvement avant/arrière des manchettes d'accoudoirs: 50 mm
	Verrin à gaz:	Pneumatique, standard
	Piètement:	TS: Ø 700 mm, 5-branches, noir polyamide Dimension du piètement: Ø 700 mm Matériau - piètement: plastique (PA + GF) Type de piètement: à cinq branches
	Roulettes:	ESHH: Ø 65 mm, pour sols durs, auto-freinées, noir
	Mousse d'assise:	Mousse moulée
	Conditionnement:	PACK-ASM: emballage en carton entièrement assemblé

SAIL SWIVEL CHAIR LIGNE DE PRODUITS



Modèle	
SAIL SWIVEL CHAIR MESH (GT-SDA HRUA LDA R4D GL-STD TS ESHH)	
Provenant du recyclage	Recyclable
14,26%	99,04%

ÉCOCONCEPTION

En amont du lancement d'une nouvelle ligne de produits, Nowy Styl analyse l'impact environnemental des processus de production et des composants à utiliser. Nous avons instauré un système de gestion de l'écoconception conforme à la norme ISO 14006:2020 (Systèmes de management environnemental - Lignes directrices pour l'intégration de l'écoconception). L'écoconception adopte une approche holistique des produits, intégrant les aspects environnementaux à chaque étape du cycle de vie du produit, de la conception à l'élimination. Notre engagement exceptionnel envers le développement durable a été reconnu par la tribulation d'une médaille Platinum EcoVadis à l'entreprise pour ses performances environnementales, sociales et éthiques.

DURABILITÉ

Nous sommes conscients que notre activité a des répercussions sur l'environnement, et nous nous efforçons de réduire ou de neutraliser cet impact pour les générations futures. Nous fixons des objectifs pour l'entreprise et les intégrons dans notre rapport sur la durabilité. Nous alignons volontairement nos opérations et stratégies sur les dix principes largement acceptés du Global Compact en matière d'éthique commerciale. Notre approche envers la durabilité se reflète également dans notre système de gestion des produits. Lors de l'élaboration de dessins techniques, nous identifions correctement toutes les pièces en plastique recyclables, en ajoutant une désignation de matériau, un code de recyclage et une date pour assurer un tri et une traçabilité adéquats. Le dioxyde de carbone est le gaz à effet de serre le plus nocif. Nous nous efforçons de réduire les émissions, et nous nous engageons dans des initiatives visant à assurer une production et des produits plus durables. Nous avons mis en place un système de gestion de l'empreinte carbone pour l'organisation (Système de gestion de l'empreinte carbone) conforme aux exigences de l'ISO 14064-1 et du GHG Protocol, certifié par l'échelle de performance CO₂.



RH LOGIC 6 & 8 COCCYX & XL



DIMENSIONS	RH LOGIC 220 coccyx	RH LOGIC 220 XL
Profondeur d'assise avec glissière	400-499 mm	400-499 mm
Profondeur d'assise	477 mm	477 mm
Largeur d'assise	490 mm	442 mm
Hauteur d'assise - vérin 4T standard	406-550 mm	426-570 mm
Réglage de l'inclinaison de l'assise	+8.6°/-15.5°	+8.6°/-15.5°
Hauteur du soutien lombaire au-dessus de l'assise	135-233 mm	135-233 mm
Hauteur du dossier	620 mm	620 mm
Hauteur réglable du dossier (au-dessus de l'assise)	581-681 mm	581-681 mm
Largeur du dossier	433 mm	433 mm
Réglage de l'inclinaison du dossier	19°	19°
Hauteur des accoudoirs au-dessus de l'assise	199-315 mm	179-295 mm
Distance entre les accoudoirs	318-515 mm	318-515 mm
Diamètre du piètement	680 mm	680 mm

VÉRINS

4T NPR noir (standard) env. 406-550 mm

Ergonomie

Le siège RH Logic est notre solution la plus complète dans l'aménagement des postes de travail conventionnels et techniques. Il vous permet d'être assis dans une position droite et de respirer, pour toujours plus de performance.

- Une assise effilée à l'avant combinée à un dossier sculpté intégrant un soutien lombaire réglable et un coussin "Tvedt" en haut dossier, favorisant le mouvement dans une posture droite
- Le RH Logic dispose d'un mécanisme décentré unique, vous pouvez régler la tension de basculement en fonction de vos envies.
- Système lombaire intégré dans le dossier pour soutenir votre dos et offrir une posture droite
- Le mécanisme peut être bloqué dans la position souhaitée.
- Pictogrammes sur les manettes de réglage
- Coussins déclipables sans outils.
- Une couche de laine intégrée dans l'assise et le dossier favorise l'aération et le confort.
- Accoudoirs 4D et appui-tête réglable en profondeur.

Qualité

- Garantie 10 ans

Flokk

- ISO 9001
- ISO 14001

Les modèles de la gamme RH Logic sont certifiés selon les normes:

- EN 1335-1-2-3 Class A
- Möbelfakta
- BS 5459-2
- ANSI/BIFMA X5.1
- NPR 1813

Environnement

- Engagement de notre responsabilité en matière d'environnement (CSR) - Cycle de vie du produit ("du berceau au berceau")
- Le démontage du siège est facile et aucun produit chimique dangereux n'est utilisé
- ISO 14025 (EPD)
- Label Nordique Swan
- GREENGUARD

Design

Les matériaux ont été sélectionnés pour vous offrir du confort et s'adapter aux formes de votre corps.

Classifications au feu

Nos mousses et nos revêtements standards sont testés selon la norme BS/EN 1021-1&2 (cigarette & match). Les mousses et les revêtements répondant à la norme BS-5852 ignition source 5 (crib 5) sont disponibles sur demande. Veuillez contacter notre service client pour tout complément d'information.

Entretien

Passez l'aspirateur sur le siège avec une brosse adaptée et/ou nettoyez avec un chiffon blanc ou une éponge propre trempée dans de l'eau tiède propre, puis essorée. N'enlevez aucune des protections en plastique et n'essayez pas d'ouvrir le mécanisme du siège. Contactez votre revendeur Flokk si vous avez besoin de réparations ou d'entretien sur votre siège.

Veillez consulter notre site internet pour les vidéos d'instruction: fr.flokk.com/rh



CERTIFICATE OF COMPLIANCE



RH Chairs RH Logic 200-220 Collection

158583-420

Certificate Number

19 Aug 2020 - 18 Nov 2023

Certificate Period

Certified

Status

UL 2818 - 2022 Gold Standard for Chemical Emissions for Building Materials, Finishes and Furnishings

Données environnementales



81.5 kgCO₂e



57.13%
de matériaux recyclés



1139.49 MJ

GREENGUARD Gold Certification Criteria for Office Furniture Seating

Criteria	CAS Number	Maximum Allowable Predicted Concentration	Units
TVOC ^(A)	-	0.22	mg/m ³
Formaldehyde	50-00-0	4.5 (3.65 ppb)	µg/m ³
Total Aldehydes ^(B)	-	0.043	ppm
4-Phenylcyclohexene	4994-16-5	6.5	µg/m ³
1-Methyl-2-pyrrolidinone ^(C)	872-50-4	80	µg/m ³
Individual VOCs ^(D)	-	1/4 CREL or 1/100th TLV	-

^(A) Defined to be the total response of measured VOCs falling within the C₆ – C₁₆ range, with responses calibrated to a toluene surrogate.

^(B) The sum of all measured normal aldehydes from formaldehyde through nonanal, plus benzaldehyde, individually calibrated to a compound specific standard. Heptanal through nonanal are measured via TD/GC/MS analysis and the remaining aldehydes are measured using HPLC/UV analysis.

^(C) Based on the CA Prop 65 Maximum Allowable Dose Level for inhalation of 3,200 µg/day and an inhalation rate of 20 m³/day.

^(D) Allowable levels for chemicals not listed are derived from the lower of 1/4 the California Office of Environmental Health Hazard Assessment (OEHHA) Chronic Reference Exposure Level (CREL) as required per the CDPH/EHLB/Standard Method v1.2 and BIFMA level credit 7.6.2 and 1/100th of the Threshold Limit Value (TLV) industrial work place standard (Reference: American Conference of Government Industrial Hygienists, 6500 Glenway, Building D-7, and Cincinnati, OH 45211-4438).



UL investigated representative samples of the identified Product(s) to the identified Standard(s) or other requirements in accordance with the agreements and any applicable program service terms in place between UL and the Certificate Holder (collectively "Agreement"). The Certificate Holder is authorized to use the UL Mark for the identified Product(s) manufactured at the production site(s) covered by the UL Test Report, in accordance with the terms of the Agreement. This Certificate is valid for the identified dates unless there is non-compliance with the Agreement.

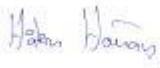


Environmental product declaration

in accordance with ISO 14025, ISO 21930 and EN 15804

Owner of the declaration:	Flokk AS
Program operator:	The Norwegian EPD Foundation
Publisher:	The Norwegian EPD Foundation
Declaration number:	NEPD-4396-3623-EN
Registration number:	NEPD-4396-3623-EN
ECO Platform reference number:	-
Issue date:	30.12.2022
Valid to:	30.12.2027

General information

Product:	Owner of the declaration:
RH Logic 200	Flokk AS Contact person: Atle Thiis-Messel Phone: 0047 98 25 68 30 e-mail: atle.messel@flokk.com
Program operator:	Manufacturer:
The Norwegian EPD Foundation Pb. 5250 Majorstuen, 0303 Oslo Phone: +47 23 08 80 00 e-mail: post@epd-norge.no	Flokk AS Drammensveien 145, 0277 Oslo Norway
Declaration number:	Place of production:
NEPD-4396-3623-EN	Flokk - Nässjö Vallgatan 1 571 23 Nässjö Sweden
ECO Platform reference number:	Management system:
	ISO 14001, ISO 9001, ISO 50001(Norway, Sweden)
This declaration is based on Product Category Rules:	Organisation no:
CEN Standard EN 15804:2012+A1:2013 serves as core PCR NPCR 026:2018 Part B for furniture	No 928 902 749
Statement of liability:	Issue date: 30.12.2022
The owner of the declaration shall be liable for the underlying information and evidence. EPD Norway shall not be liable with respect to manufacturer information, life cycle assessment data and evidences.	Valid to: 30.12.2027
Declared unit:	Year of study:
1 Pcs RH Logic 220	2022
Declared unit with option:	Comparability:
A1,A2,A3,A4	EPDs from programmes other than the Norwegian EPD Foundation may not be comparable
Functional unit:	Development and verification of EPD:
RH Logic 220 (including knock down packaging option 1)	The declaration has been developed and verified using EPD tool lca.tools ver EPD2020.11, developed by LCA.no AS. The EPD tool is integrated into the company's environmental management system, and has been approved by EPD-Norway
General information on verification of EPD from EPD tools:	Developer of EPD:
Independent verification of data, other environmental information and the declaration according to ISO 14025:2010, § 8.1.3 and § 8.1.4. Individual third party verification of each EPD is not required when the EPD tool is i) integrated into the company's environmental management system, ii) the procedures for use of the EPD tool are approved by EPD Norway, and iii) the process is reviewed annually. See Appendix G of EPD-Norway's General Programme Instructions for further information on EPD tools.	Kenneth Dam Lindegaard Knudsen
Verification of EPD tool:	Reviewer of company-specific input data and EPD:
Independent third party verification of the EPD tool, background data and test-EPD in accordance with EPD Norway's procedures and guidelines for verification and approval of EPD tools.	Fabio Fava
Erik Svanes, Norsus AS (no signature required)	Approved:
	Sign  Håkon Hauan, CEO EPD-Norge

Key environmental indicators	Unit	Cradle to gate A1 - A3
Global warming	kg CO2 eqv	66,41
Total energy use	MJ	935,52
Amount of recycled materials	%	59,16

Additional Norwegian requirements

Greenhouse gas emissions from the use of electricity in the manufacturing phase

National production mix from import, low voltage (production of transmission lines, in addition to direct emissions and losses in grid) of applied electricity for the manufacturing process (A3).

Electricity mix	Data source	Amount	Unit
Energy, district heating, Norwegian average (kWh)	Østfoldforskning	19,71	g CO ₂ -ekv/kWh
Energy, electricity, Nordic average, hydro: 1 kWh	Østfoldforskning	10,19	g CO ₂ -ekv/kWh

Dangerous substances

The product contains no substances given by the REACH Candidate list or the Norwegian priority list.

Indoor environment

GREENGUARD Gold certified

Additional environmental information

Key environmental indicators for variants for this EPD: Cradle to Gate analyse from A1 to A3

Variant number	Global warming (kg CO ₂)	Total energy use (MJ)	Share of recycled material in product(%)
RH Logic 200 - Upholstery seat/back (Cura/Gabriel) - No packaging	59,38	841,61	54,65
RH Logic 200 Elite - Upholstery seat/back (Cura/Gabriel) - No packaging	62,28	894,24	53,37
RH Logic 220 - Upholstery seat/back (Cura/Gabriel) - No packaging	60,85	867,36	55,41
RH Logic 220 Elite - Upholstery seat/back (Cura/Gabriel) - No packaging	64,26	929,14	53,93

Key environmental indicators for options for this EPD: Cradle to Gate analyse from A1 to A3

Option number	Global warming (kg CO ₂)	Total energy use (MJ)	Share of recycled material in product(%)
Neckrest RH Logic 200-220 - Fabric (Cura/Gabriel)	4,58	65,76	75,31
Neckrest RH Logic 200-220 - Leather (Wollsdorf/Paloma soft)	10,20	85,40	46,38
Armrests BL - Leather (Wollsdorf/Paloma soft)	18,14	203,21	58,16
Armrests BL - TPU	16,07	206,37	61,02
Packaging 1 (Small box, not assembled - used in declared unit)	5,56	68,16	77,87
Packaging 2 (Large box, fully assembled)	7,44	91,40	82,50

Bibliography

ISO 14025:2010 Environmental labels and declarations - Type III environmental declarations - Principles and procedures.
 ISO 14044:2006 Environmental management - Life cycle assessment - Requirements and guidelines.
 EN 15804:2012+A1:2013 Environmental product declaration - Core rules for the product category of construction products.
 ISO 21930:2017 Sustainability in buildings and civil engineering works - Core rules for environmental product declarations of construction products.
 ecoinvent v3, Allocation, cut-off by classification, Swiss Centre of Life Cycle Inventories.
 Iversen et al., (2018) eEPD v3.0 - Background information for EPD generator system. LCA.no report number 04.18
 Vold et al., (2019) EPD generator for Norsk Industri, Background information for industry application and LCA data, LCA.no report number 06.19.
 NPCR Part A: Construction products and services. Ver. 1.0. April 2017, EPD-Norge.
 NPCR 026 Part B for Furniture. Ver. 2.0 October 2018, EPD-Norge.

<p>Global Program Operator</p>	Program operator and publisher The Norwegian EPD Foundation Post Box 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norway	Phone: +47 23 08 80 00 e-mail: post@epd-norge.no web: www.epd-norge.no
	Owner of the declaration Flokk AS Drammensveien 145, 0277 Oslo	Phone: 0047 98 25 68 30 e-mail: atle.messel@flokk.com web: https://www.flokk.com
	Author of the Life Cycle Assessment LCA.no AS Dokka 6B 1671 Kråkerøy	Phone: +47 916 50 916 e-mail: post@lca.no web: www.lca.no
	Developer of EPD generator LCA.no AS Dokka 1C 1671 Kråkerøy	Phone: +47 916 50 916 e-mail: post@lca.no web: www.lca.no



RH SECUR 24/7



Ergonomie

- Coussins d'assise et de dossier renforcés. Coussin d'assise de 11 cm d'épaisseur, avec une profondeur d'assise réglable (option incluse dans le modèle Exclusive). Grâce à cette option, le siège peut facilement s'adapter aux utilisateurs de différentes tailles.
- Dossier ergonomique avec grand angle d'inclinaison
- Soutien lombaire facilement réglable sur le côté du dossier.
- Réglage facile pour adapter le siège aux besoins de chacun. Toutes les manettes de réglage sont facilement accessibles. Manettes de chaque côtés pour gauchers et droitiers.
- Un mécanisme de basculement permet une assise dynamique, de sorte que l'assise du siège suit votre posture. Mécanisme spéciale -ment conçu pour une utilisation 24/7, structure robuste en acier.
- Large gamme d'options pour personnaliser le siège et répondre aux besoins spécifiques.
- Diverses options d'accoudoirs avec différentes fonctionnalités réglables (hauteur, profondeur, angle, etc.)
- Appui-tête confortable et réglable disponible en option, mais fortement recommandé
- Options supplémentaires disponibles telles que : porte-manteau, housses jetables, housses de protection, découpe port d'arme (pour offrir plus d'espace et de confort au personnel portant des armes, des matraques, des menottes, etc.)

Qualité

- Garantie de 3 ans

Flokk a reçu les certifications:

- ISO 9001
- ISO 14001

Le RH Secur24 a reçu les certifications:

- EN 1335
- BS 5459-2
- GS

Environnement

- Label « LGA Tested » relatif aux substances polluantes et nocives.

Normes au feu

Les mousses et les tissus standards sont testés selon les normes BS/EN 1021-1&2 (cigarette et allumette). Des mousses et tissus conformes à la norme BS-5852 source d'allumage 5 (crib 5) peuvent être livrés sur demande. Pour plus d'informations, veuillez contacter notre service client.

Entretien

Passer l'aspirateur sur le siège avec une brosse adaptée ou utiliser un chiffon ou une éponge propre légèrement humide avec de l'eau claire et tiède. Ne pas enlever les pièces en plastique et ne pas essayer d'ouvrir le mécanisme du siège. Contactez votre revendeur Flokk si votre siège a besoin de réparations ou d'entretien.



Salle de contrôle ou utilisation 24/7

DIMENSIONS	375-515 mm (option)
Plage de réglage de la profondeur d'assise	
Profondeur d'assise	436 mm
Largeur d'assise	410 mm
Hauteur d'assise - vérin à gaz standard	400-520 mm
Réglage de l'angle de l'assise	+4,8° / - 13,9°
Hauteur du soutien lombaire par rapport au siège	150-300 mm
Hauteur du dossier	829 mm
Largeur du dossier	481 mm
Réglage de l'angle du dossier	18,4°
Hauteur des accoudoirs par rapport au siège	247 mm (8F)
Distance entre les accoudoirs	485 mm (8F)
Diamètre du piètement	710 mm
Poids	37,6 kg

VÉRINS À GAZ - HAUTEUR D'ASSISE

ON-4S	400-530 mm (Standard)
ON-4FZ	440-590 mm
ON-4FH	490-640 mm



RH SECUR 24

RH Secur prelim BOM

Sales support - France

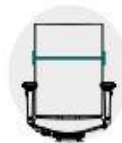
04/09/2023



Type	Matière	Valeurs Poids Total (kg)	Poids total matière recyclée (KG)	Matière recyclée (%)	Matière recyclable (%)
Accoudoirs	Tissu, Polyamide/Nylon	0,174	0,000	0%	100%
	Metal, Acier	1,552	0,304	20%	100%
	Plastique, PA6GF30	0,574	0,000	0%	0%
	Plastique, PC-ABS	0,078	0,000	0%	0%
	Plastique, PP	0,041	0,000	0%	100%
	Plastique	0,140	0,000	0%	0%
	Bois, Bouleau contreplaqué	0,301	0,000	0%	100%
Accoudoirs Total		2,859	0,304	11%	72%
Dossiers	Tissu, Polyamide/Nylon	0,830	0,000	0%	100%
	Metal, Acier	0,310	0,062	20%	100%
	Metal, Acier & Ass. Plastique	5,730	2,865	50%	50%
	Plastique	1,130	0,000	0%	0%
Dossiers Total		8,000	2,927	37%	50%
Roulettes	Metal, Acier	0,229	0,000	0%	100%
	Plastique, PA6	0,045	0,000	0%	0%
	Plastique, PP	0,126	0,000	0%	0%
	Plastique, TPU	0,295	0,000	0%	0%
Roulettes Total		0,695	0,000	0%	33%
Base	Metal, Aluminium	2,277	0,000	0%	100%
Base Total		2,277	0,000	0%	100%
Vérin	Metal, Acier	1,170	0,000	0%	100%
	Autre, Synthetic oil/grease	0,004	0,000	0%	0%
	Plastique, PA6GF30	0,016	0,000	0%	0%
	Plastique, PET	0,004	0,000	0%	0%
	Plastique, POM	0,083	0,000	0%	0%
	Plastique, PP	0,112	0,045	40%	100%
	Plastique, Synthetic Rubber	0,006	0,000	0%	0%
Vérin Total		1,395	0,045	3%	92%
Appui-tête	Tissu, Polyamide/Nylon	0,150	0,000	0%	100%
	Metal, Acier & Ass. Plastique	0,987	0,000	0%	50%
	Plastique	0,063	0,000	0%	0%
Appui-tête Total		1,200	0,000	0%	54%
Mécanisme	Metal, Aluminium	1,648	1,571	95%	99%
	Metal, Acier	4,775	0,319	7%	100%
	Autre, Glass fibres	0,001	0,000	0%	0%
	Autre, Poudre peinture	0,007	0,000	0%	0%
	Autre, Synthetic oil/grease	0,008	0,000	0%	0%
	Plastique, PA6	0,013	0,000	0%	34%
	Plastique, PA66	0,002	0,000	0%	0%
	Plastique, PA6GF30	0,005	0,000	0%	0%
	Plastique, PA6GF30	0,029	0,000	0%	0%
	Plastique, POM	0,008	0,000	0%	100%
	Plastique, PP	0,243	0,000	0%	100%
	Plastique, PTFE	0,000	0,000	0%	0%
	Plastique, Synthetic Rubber	0,010	0,000	0%	0%
	Plastique, TPU	0,003	0,000	0%	0%
	Mécanisme Total		6,753	1,890	28%
Autres	Metal, Acier	0,004	0,000	0%	100%
	Autre, Paper	0,010	0,000	0%	100%
Autres Total		0,014	0,000	0%	100%
Emballage	Emballage, carton	5,321	4,502	85%	100%
	Emballage, Plastique, PA6	0,001	0,000	0%	0%
	Emballage, Plastique, LDPE	0,045	0,000	0%	100%
Emballage Total		5,367	4,502	84%	100%
Manette de blocage	Tissu, Polyamide/Nylon	0,062	0,000	0%	100%
	Tissu, Polyester	0,000	0,000	0%	0%
	Plastique	0,038	0,000	0%	0%
Manette de blocage Total		0,100	0,000	0%	62%
Assise	Tissu, Polyamide/Nylon	0,620	0,000	0%	100%
	Metal, Acier & Ass. Plastique	8,160	4,080	50%	50%
	Plastique	0,920	0,000	0%	0%
Assise Total		9,700	4,080	42%	48%
Grand Total		38,360	13,747	36%	71%



THERAPOD X HR



Sitzhöhe Hauteur d'assise	Sitzbreite Largeur d'assise	Sitztiefe Profondeur d'assise	Rückenbreite Largeur dos	Gesamthöhe Hauteur totale	Gesamttiefe Profondeur totale
460-560 mm	490 mm	470-530 mm	420 mm	1245-1385 mm	595-655 mm

Gewicht // Poids: 23,48 KG **Maximale Belastung** // Capacité maximale: 125 KG

Caractéristiques environnementales

- > Mousse sans FCKW
- > Sans HAP
- > Matières non-collées
- > Usage des matières avec pauvre émission
- > ISO 14001

Garantie et Service

- > Service national
- > Garantie Full Service de 15 ans
- > Dossier Therapod avec garantie 50 ans
- > € 50.- Fin d'utilisation remboursement
- > Livraison en supplément des parts pendant 10 ans
- > Entretien facile par échange simple des parts

Poids

23,48 kg*

* sans emballage

Partie Matière



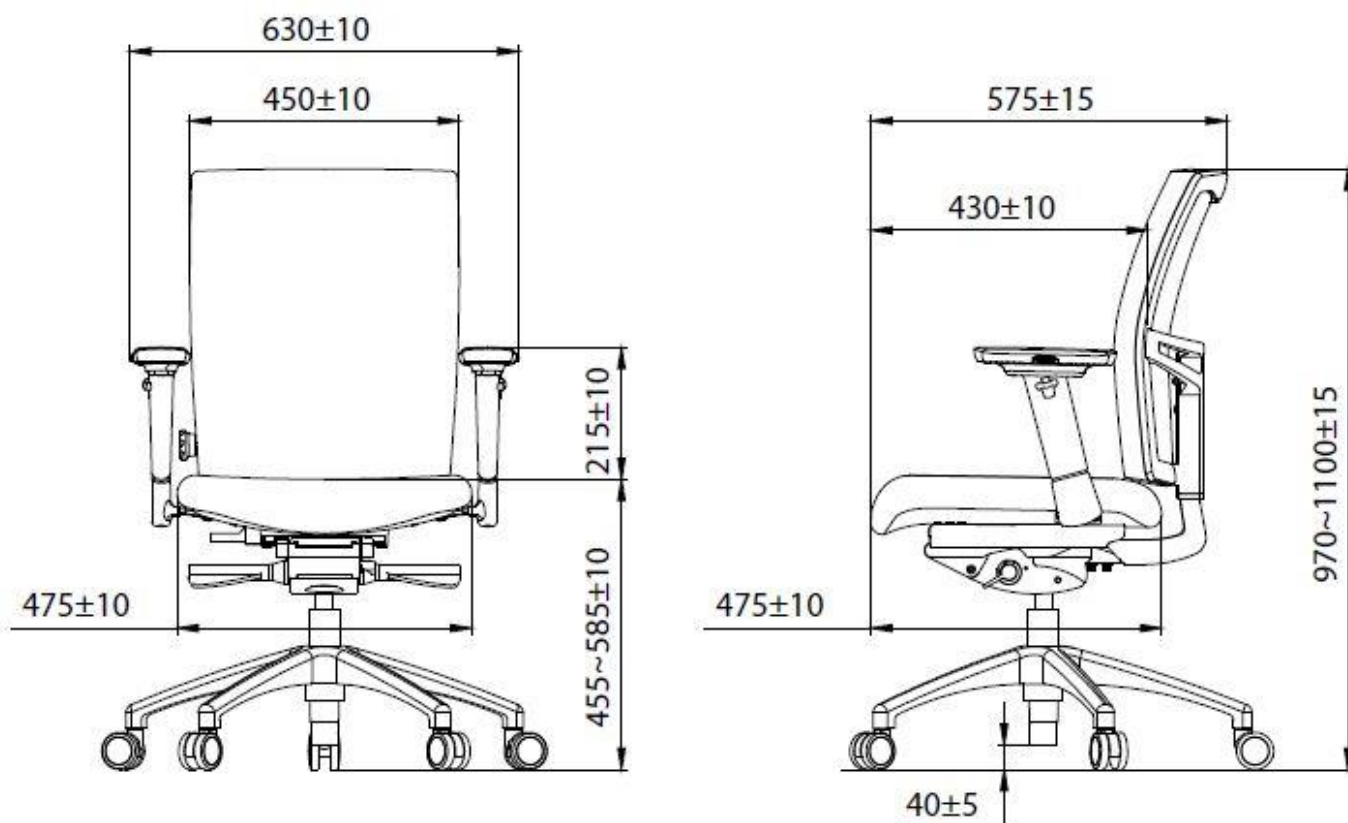
Pourcentage matières recyclées dans produit

Matière	Dont recyclée	Recyclable
Acier	50%	100%
Aluminium	100%	100%
Nylon	67%	100%
Polyester	0%	100%
Polypropylène	100%	100%
Polyurethanes	0%	0%
Bois	0%	100%

Pourcentage moyen des matières recyclées dans produit : ± 46%. Recyclable: c.a. 81,2%



706+ confort



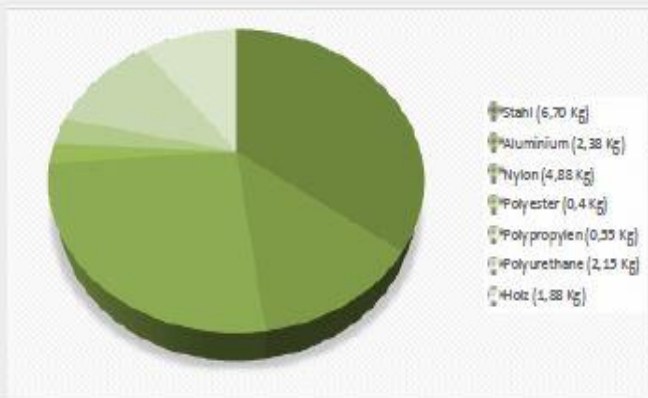
Sitzhöhe Hauteur d'assise	Sitzbreite Largeur d'assise	Sitztiefe Profondeur d'assise	Rückenbreite Largeur dos	Gesamthöhe Hauteur totale	Gesamtiefe Profondeur totale
475-605 mm	475 mm	430-490 mm	450 mm	990-1120 mm	575-635 mm

Gewicht // Poids: 18,94 KG **Maximale Belastung // Capacité maximale:** 125 KG

Eigenschaften // Caractéristique

- | | |
|--|--|
| > FCKW-freier Schaumstoff
Mousse sans FCKW | > Bei Nutzung emissionsarme Werkstoffe
Usage des matières avec pauvre émission |
| > PAK-frei
Sans HAP | > ISO 14001
ISO 14001 |
| > Stoffe nicht verklebt
Matières non-collées | |

Materialanteil // Partie Matière



Material Matière	Davon recycelt Dont recyclée	Recyclebar Recyclable
Stahl // Acier	50%	100%
Aluminium	100%	100%
Nylon	100%	100%
Polyester	0%	100%
Polypropylen	100%	100%
Polyurethane	0%	0%
Holz // Bois	0%	100%

Recyclingmaterial-Anteil

Durchschnittlicher recyclingmaterial-Anteil: c.a. 56%.
Recyclebar: c.a. 95,2%

Pourcentage matières recyclées dans produit

Pourcentage moyen des matières recyclées dans produit :
± 56 %. Recyclable: c.a. 95,2%





LIGHT-UP PROFIM

Flouk

Type de mécanisme Synchro S - réglage hauteur d'assise, mécanisme synchrone avec accompagnement du dos et blocage du mécanisme en 5 positions.

Synchro SL - mécanisme S avec réglage de la profondeur d'assise

Synchro SFL - mécanisme SL avec réglage inclinaison assise/dossier et blocage du mécanisme en 4 positions.

Synchro ST - réglage hauteur d'assise, mécanisme synchrone automatique et blocage du mécanisme en position droite.

Synchro STL - mécanisme ST avec réglage de la profondeur d'assise

Piètement 5 branches avec les finitions suivantes :

- Aluminium poli en option
- Noir (PP & Polyamide)
- Gris clair (RAL 7047) uniquement pour mécanismes SL, SFL et accoudoirs P61 PU

Accoudoirs P61PU - Accoudoirs réglables en hauteur (80 mm), dessus d'accoudoir en polyuréthane
P59PU - Accoudoirs réglables en hauteur (80 mm), dessus d'accoudoir en profondeur (+/- 50 mm) et écartement (+/- 30 mm).

Données environnementales



83.01 kgCO_{2e}



17.72%

de matériaux recyclés



1309.1 MJ





Product Service

CERTIFICATE

No. Z1A 090658 0062 Rev. 00

Holder of Certificate: **Profim Sp.z.o.o.**
 Gornicza 8
 62-700 Turek
 POLAND

Certification Mark:



Product: **Swivel Chairs**

Tested according to: DIN EN 1335-1:2002
 DIN EN 1335-2:2019
 AIPS GS 2014:01 PAK

The product meets the safety and health requirements of the German Product Safety Act section 20 to 22 ProdSG. The certification marks shown above can be affixed on the product. It is not permitted to alter the certification marks in any way. In addition the certificate holder must not transfer the certificate to third parties. This certificate is valid until the listed date, unless it is cancelled earlier. See also notes overleaf.

Test report no.: 713155649-7

Valid until: 2024-11-28

Date, 2019-12-13

(Jens Bieserack)



CERTIFICATE

ON THE BASIS OF THE
CONTRACT ON THE USE OF THE ENVIRONMENTAL LABEL NO. 26727 BASED ON RAL-UZ 117
EDITION FEBRUARY 2008

PROFIM SP. Z O.O
62-700 TUREK, POLAND

IS GRANTED THE RIGHT TO USE THE BLUE ANGEL ECOLABEL SHOWN BELOW
FOR THE PRODUCT

Bürodrehstuhl LIGHTUP mit textilem Bezugsstoff:
Medley, Nexus, Xtreme, EVO, Flexi, Next, Step, GZ, String und Runner

AS A SIGN OF SPECIAL ENVIRONMENTAL FRIENDLINESS.

SANKT AUGUSTIN, THIS 02 MARCH 2015



Koh
CHAIRMAN OF THE BOARD

RAL gGMBH



General information

Product:

Profim LightUp 250SL

Program operator:

The Norwegian EPD Foundation
Pb. 5250 Majorstuen, 0303 Oslo
Phone: +47 23 08 80 00
e-mail: post@epd-norge.no

Declaration number:

NEPD-2988-1666-EN

ECO Platform reference number:

This declaration is based on Product Category Rules:

CEN Standard EN 15804:2012+A1:2013 serves as core PCR
NPCR 026:2018 Part B for furniture

Statement of liability:

The owner of the declaration shall be liable for the underlying information and evidence. EPD Norway shall not be liable with respect to manufacturer information, life cycle assessment data and evidences.

Declared unit:

1 Pcs Profim LightUp 250SL

Declared unit with option:

A1,A2,A3,A4

Functional unit:

One chair, LightUp 250SL

General information on verification of EPD from EPD tools:

Independent verification of data, other environmental information and the declaration according to ISO 14025:2010, § 8.1.3 and § 8.1.4. Individual third party verification of each EPD is not required when the EPD tool is i) integrated into the company's environmental management system, ii) the procedures for use of the EPD tool are approved by EPDNorway, and iii) the process is reviewed annually. See Appendix G of EPD-Norway's General Programme Instructions for further information on EPD tools.

Verification of EPD tool:

Independent third party verification of the EPD tool, background data and test-EPD in accordance with EPDNorway's procedures and guidelines for verification and approval of EPD tools.

Erik Svanes, Norsus AS

(no signature required)

Owner of the declaration:

Flokk Holding AS - Profim
Contact person: Damian Bakowski
Phone: +48 785 124 085
e-mail: damian.bakowski@flokk.com

Manufacturer:

Flokk Holding AS - Profim

Place of production:

Flokk Holding AS - Profim
ul. Gómicza 8 62-700 Turek
Poland

Management system:

ISO 9001:2015, registration number 069780 QM15 ISO 14001:2015, registration number 069780 UM15

Organisation no:

PL6680000366

Issue date:

05.08.2021

Valid to:

05.08.2026

Year of study:

2021

Comparability:

EPDs from programmes other than the Norwegian EPD Foundation may not be comparable

Development and verification of EPD:

The declaration has been developed and verified using EPD tool lca.tools ver EPD2020.11, developed by LCA.no AS. The EPD tool is integrated into the company's environmental management system, and has been approved by EPD-Norway

Developer of EPD:

Damian Bakowski

Reviewer of company-specific input data and EPD:

Arleta Derdziak

Approved:

Sign



Håkon Hauan, CEO EPD-Norge

Key environmental indicators	Unit	Cradle to gate A1 - A3
Global warming	kg CO2 eqv	83,01
Total energy use	MJ	1309,10
Amount of recycled materials	%	17,72









NAVIGO MESH

NowyStyl

Dimensions

Hauteur hors tout:	980-1180 mm
Hauteur d'assise:	420-545 mm
Hauteur de dossier:	570-640 mm
Largeur d'assise:	460 mm
Largeur de dossier:	430 mm
Profondeur hors tout:	644 mm
Hauteur d'accoudoirs:	190-270 mm

Caractéristiques et fonctions

	Mécanisme:	FST: synchrone, assise réglage de profondeur Anti-Shock - fonction de sécurité anti-retour du dossier: oui Tension de retour du dossier réglable: à l'aide d'une poignée située à droite sous l'assise Dossier mobile: oui Assise réglable en profondeur: 50 mm Dossier réglable en hauteur (en fonction du connecteur utilisé): oui Dossier blocable: en 5 positions Assise réglable en hauteur: par vérin pneumatique Inclinaison synchrone du dossier par rapport à l'assise: 20° (dossier) et 11° (assise)
	Concept de couleurs:	Noir
	Tête:ère:	Sans
	Renfort lombaire:	Réglable en hauteur Renfort lombaire - réglage en hauteur: amplitude de réglage en hauteur : 70 mm
	Dossier:	Résille Dossier - structure: polypropylène (PP)
	Assise:	Tapissée Assise - structure: hêtre multiplis à 7 couches - épaisseur 10,5 mm Assise - mousse injectée: épaisseur : 50 mm, densité : 60 kg/m ³ (en option)



Accoudoirs:	R35K2-SB2: 2D, bras: noir polyamide, manchette: noir polyuréthane
	Amplitude de réglages du mouvement latéral des accoudoirs: 50 mm (total)
	Type d'accoudoirs: 2D réglables
	Matériau de manchettes: polyuréthane (PU), noir
	Amplitude de réglages de la hauteur des accoudoirs: 85 mm
	Matériau d'accoudoirs: polyamide renforcé de fibre de verre (PA + GF), noir



Verrin à gaz:	Pneumatique, standard
---------------	------------------------------



Piètement:	TS25-BL: Ø 710 mm, 5-branches, noir polyamide
	Matériau - piètement: polyamide renforcé de fibre de verre (PA + GF), noir
	Type de piètement: à cinq branches
	Dimension du piètement: Ø 710 mm



Roulettes:	ESHH60: Ø 60 mm, pour sols durs
	Matériau: plastique, noir

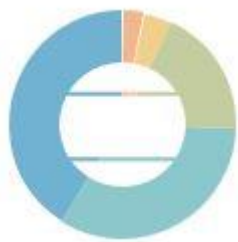


Mousse d'assise:	Mousse moulée
------------------	----------------------



Assemblée:	PACK-L: Partiellement assemblé, emballage en carton L-shape
------------	--

AERO MESH LIGNE DE PRODUITS



41,3%	Métal
33,2%	Plastique
18,5%	Bois
4,0%	Mousse
3,0%	Tissu

Modèle	NAVIGO OPERATIVE MESH (LP11T W BA-LU2-MF02 SE- STMG60004 R35K3-SB2-W/B GL-STD TS25-W ESH FOAM-C PACK-L)
Provenant du recyclage	10,3 %
Recyclable	97,4 %

ECOCONCEPTION

Bien avant le lancement de la production d'une nouvelle ligne de produits, Nowy Styl commence à prendre en compte l'impact environnemental éventuel des processus de production impliqués et des composants à utiliser. Suivant les tendances environnementales actuelles, nous venons de mettre en place un système de gestion de l'écoconception conforme à la norme ISO 14006:2020 (Systèmes de gestion environnementale – Lignes directrices pour l'intégration de l'écoconception). L'écoconception est une approche globale du produit, où les aspects environnementaux sont pris en compte à chaque étape du cycle de vie du produit. Nous intégrons des directives d'écoconception à chaque étape, allant de la conception du produit jusqu'à son élimination. L'approche de Nowy Styl, dépassant largement la moyenne en matière de développement, a été confirmée par une médaille de platine EcoVadis décernée à l'entreprise pour ses performances environnementales, sociales et éthiques.

DURABILITÉ

Au sein de Nowy Styl, nous croyons fermement au commerce responsable et nous soutenons fortement cette idée dans notre travail quotidien. Dans notre lettre de mission, nous accordons la priorité aux personnes. C'est pour elles que nous fabriquons nos produits et réalisons nos projets. Nous voulons que nos solutions, nos connaissances ainsi que notre expérience aident les personnes à travailler dans des environnements plus sains et plus confortables. En parallèle, nous bâtissons une organisation forte et éthique soutenant le développement des employés et des communautés locales. Nous sommes conscients du fait que nos activités ont un impact sur l'environnement naturel et nous nous efforçons de le réduire ou de le neutraliser en pensant aux générations futures. Nous nous fixons des objectifs dans des domaines que nous considérons comme essentiels et nous en rendons compte en détail dans notre rapport sur le développement durable. Lors de la réalisation de dessins techniques, nous étiquetons toutes les pièces en plastique recyclables en conséquence, en ajoutant un indicateur de matériau, un code de recyclage et un timbre dateur afin d'assurer un tri et une traçabilité corrects. Le dioxyde de carbone est le gaz à effet de serre le plus nocif. En essayant de contenir les émissions, nous contribuons à la quête pour sauver notre climat. Nowy Styl assume la responsabilité de ses émissions et s'engage dans des activités visant à assurer des productions ainsi que des produits plus durables. Nous avons mis en œuvre un système de gestion du CO2 pour l'Organisation (empreinte CO2 pour l'Organisation) conformément aux exigences énoncées dans la norme ISO 14064-1 ainsi que dans le Protocole sur les GES et confirmées par le Certificat CO2 Performance Ladder. Par ailleurs, nous alignons volontairement nos opérations et nos stratégies sur les dix principes, universellement acceptés, du Pacte mondial.

Titulaire
Owner **NOWY STYL FR**
8 bis avenue de Romans
38180 ST MARCELLIN

Gamme
Range **NAVIGO**

Marque commerciale
Marketing brand **NOWY STYL**

Produit
Product **Siège de travail de bureau**
Siège et fauteuil de travail

Seat for office
Chair and seat for office

Caractéristiques certifiées / Certified characteristics				
Qualité <i>Quality</i>	Sécurité <i>Safety</i>	Durabilité <i>Durability</i>	Adaptabilité <i>Adaptability</i>	Comportement au feu (siège rembourré) <i>Fire behavior (upholstered seat)</i>

Conformes aux normes : NF EN 1335-1 (2020) - NF EN 1335-2 (2018)
Comply with standards

En cas de contestation, seule la version française fait foi / In case of dispute, only the French version is authentic



Siège Social
10, rue Galilée
CS 81050 Champs sur Marne
77447 Marne la Vallée Cedex 2
www.fcba.fr

FCBA atteste la conformité des produits décrits ci-dessus au référentiel de certification NF Office Excellence Certifié dans les conditions définies dans les Règles Générales des marques NF. En vertu du présent certificat délivré par FCBA, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société qui en est bénéficiaire, pour les produits objet de ce certificat, pour toute sa durée de validité. Ce certificat est fondé sur un contrôle permanent. Il ne peut préjuger des décisions qui seraient prises en cours d'année, à l'examen des résultats de ce contrôle. La liste à jour des titulaires de la marque et des produits certifiés est disponible sur Internet www.fcba.fr. Seuls les produits accompagnés d'une étiquette ou livrés avec un document faisant référence à la marque NF OEC peuvent se prévaloir du présent certificat.

FCBA certifies that the products described above comply with the certification reference document NF Office Excellence Certifié as provided by the General Rules of NF mark. Under this certificate issued by FCBA, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the company who is the beneficiary, for the products covered by the certificate, for its entire duration. This certificate is based on a continuous control. It can not prejudice the decisions that would be taken during the year, at the review of the results of this control. The update list of the brand's holders and certified products is available at FCBA website www.fcba.fr. Only the products labeled with the trade mark logo or delivered with a document mentioning the trade mark NF OEC can make use of this certificate.

Numéro de Certificat : 00011304
Certificate Nr.:

Annule et remplace N° 00009318
Cancels and replaces:

Date d'émission : 14/12/2022
Issued:

Valable jusqu'au : 13/12/2025
Valid until:

Nombre de pages / Pages : 2

LE DIRECTEUR CERTIFICATION
ALAIN HOCQUET



DOSSIER

Structure en PP revêtue d'une mousse polyuréthane injectée de densité 60 Kg/m³
Ou
Résilie sur cadre en PP

ASSISE

Structure en hêtre multiplie revêtue d'une mousse polyuréthane injectée de densité 60 Kg/m³

LIAISON ASSISE / DOSSIER :

Lame de dossier en acier

MECANISME :

Mécanisme synchrone

PIETEMENT :

En nylon ou en aluminium

OPTIONS

Accotoirs fixes ou réglables en hauteur
Têteière

Comportement au feu suivant le GPEM D2/2000

C : Assise et dossier revêtus Xtrem Plus - Bondai

C : Dossier résilie assise revêtue Xtrem Plus - Bondai

BACKREST

PP frame with injected polyurethane foam, density 60 kg/m³

Or

Mesh on PP frame

SEAT

Beech plywood with injected polyurethane foam, density 60 kg/m³

SEAT / BACKREST CONNECTOR

Steel

MECHANISM

Synchro mechanism

BASE

Nylon or aluminium

OPTIONS :

Fixed or height adjustment armrests

Headrest

Fire behaviour following GPEM D2/2000

C : Upholstered seat and backrest Xtrem Plus - Bondai

C : Mesh backrest and upholstered seat Xtrem Plus - Bondai



CAPISCO 6 & 8



ENVIRONNEMENT

- Démontage simple sans outil
- Contient 50% de matériaux recyclés
- Faible empreinte carbone (45 kg de CO₂)
- Pas de produit chimique

Certifications:

- Flokk est certifié DNV-GL selon la norme ISO 14001

- Déclaration environnementale du produit EPD (norme ISO 14025)
- Certification GREENGUARD (information sur l'émission de gaz)
- Certification Möbelfakta (norme Suédoise qualité et environnement)

Composition du modèle HÅG Capisco 8106:

- Acier 37%, Plastique 27%, Aluminium 23%, Mousse 10%, Tissu: 2%, Autre 1%, PVC 0%
- Poids total : 14 kg
- Parties recyclables: 90%



MODÈLES ET DIMENSIONS



Dimensions de HÅG Capisco	Capisco 6	Capisco 8	
Hauteur d'assise vérin 150 mm* [1]	408-540	408-540	
Hauteur d'assise vérin 200 mm [1]	470-655	470-655	
Hauteur d'assise vérin 265 mm [1]	555-810	555-810	
Hauteur du dossier [2]	460	460	
Hauteur du point de soutien le plus avancé du dossier [3]	150-240	150-240	
Hauteur du point de soutien le plus avancé de l'appuie-tête[4]	-	555-785	
Profondeur d'assise [5]	340-420	340-420	
Largeur d'assise [7]	470	470	
Largeur max. du siège [8]	595	595	
Diamètre du piètement [9]	730	730	
Poids	14.0 kg	16.5 kg	16.0 kg

Dimensions en mm. Mesuré avec une charge de 64 kg.

Lorsqu'un siège est réglable, les mesures minimales et maximales sont indiquées.

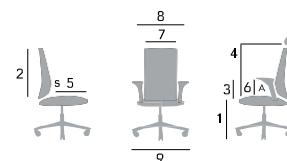
Le degré d'inclinaison est de 15° vers l'arrière. Ce basculement s'effectue à partir de la position initiale soit 2° vers l'arrière.

Veuillez noter que ces dimensions peuvent varier d'un siège à l'autre.

* Vérin standard conforme à EN 1335 Class A.

A : Point central du siège, avec charge de 64 kg.

S : Point le plus avancé des dossiers, point de référence pour la mesure du réglage du dossier



Certifications:

- Testé selon la norme EN 1335 Class A, ANSI/BIFMA X5.1, EN 16139 et GS mark
- Flokk est certifié DNV-GL selon la norme ISO 9001

CERTIFICATE OF COMPLIANCE



HAG

HÅG Capisco Collection

4567-420

Certificate Number

19 Aug 2020 - 18 Aug 2024

Certificate Period

Certified

Status

UL 2818 - 2022 Gold Standard for Chemical Emissions for Building Materials, Finishes and Furnishings

Commercial furniture and furnishings are tested in accordance with ANSI/BIFMA M7.1-2011(R2016) and determined to comply with ANSI/BIFMA X7.1-2011(R2016) and ANSI/BIFMA e3-2019 Credit 7.6.4, 7.6.2, and 7.6.3. Seating products are modeled in the seating environment with a ventilation rate of 14.8 m³/hour. Products also determined compliant in accordance with California Department of Public Health (CDPH) Standard Method V.1.2-2017.

Product tested in accordance with UL 2811 test method to show compliance to emission limits on UL 2818, Section 7.1 and 7.2.



Données environnementales



32.87 kgCO₂e



49.52%
de matériaux recyclés



440.64 MJ

General information

Product:

HÅG Capisco 8106

Program operator:

The Norwegian EPD Foundation
Pb. 5250 Majorstuen, 0303 Oslo
Phone: +47 23 08 80 00
e-mail: post@epd-norge.no

Declaration number:

NEPD-3857-2811-EN

ECO Platform reference number:

This declaration is based on Product Category Rules:

CEN Standard EN 15804:2012+A1:2013 serves as core PCR
NPCR.026:2018 Part B for furniture

Statement of liability:

The owner of the declaration shall be liable for the underlying information and evidence. EPD Norway shall not be liable with respect to manufacturer information, life cycle assessment data and evidences.

Declared unit:

1 Pcs HÅG Capisco 8106

Declared unit with option:

A1,A2,A3,A4

Functional unit:

HÅG Capisco 8106 incl. Packaging 1 (Small box, flat packed)

General information on verification of EPD from EPD tools:

Independent verification of data, other environmental information and the declaration according to ISO 14025:2010, § 8.1.3 and § 8.1.4. Individual third party verification of each EPD is not required when the EPD tool is i) integrated into the company's environmental management system, ii) the procedures for use of the EPD tool are approved by EPDNorway, and iii) the process is reviewed annually. See Appendix G of EPD-Norway's General Programme Instructions for further information on EPD tools.

Verification of EPD tool:

Independent third party verification of the EPD tool, background data and test-EPD in accordance with EPDNorway's procedures and guidelines for verification and approval of EPD tools.

Erik Svanes, Norsus AS
(no signature required)

Owner of the declaration:

Flokk AS
Contact person: Atle Thiis-Messel
Phone: 0047 98 25 68 30
e-mail: atle.messel@flokk.com

Manufacturer:

Flokk AS
Drammensveien 145, 0277 Oslo
Norway

Place of production:

Flokk - Røros
Sundveien N-7374 Røros
Norway

Management system:

ISO 14001, ISO 9001, ISO 50001(Norway, Sweden)

Organisation no:

No 928 902 749

Issue date:

01.11.2022

Valid to:

Year of study:

2022

Comparability:

EPDs from programmes other than the Norwegian EPD Foundation may not be comparable

Development and verification of EPD:

The declaration has been developed and verified using EPD tool lca.tools ver EPD2020.11, developed by LCA.no AS. The EPD tool is integrated into the company's environmental management system, and has been approved by EPD-Norway

Developer of EPD:

Kenneth Dam Lindegaard Knudsen

Reviewer of company-specific input data and EPD:

Atle Thiis-Messel

Approved:

Sign



Håkon Hauan, CEO EPD-Norge

Key environmental indicators	Unit	Cradle to gate A1 - A3
Global warming	kg CO2 eqv	44,05
Total energy use	MJ	693,28
Amount of recycled materials	%	47,33

Additional Norwegian requirements

Greenhouse gas emissions from the use of electricity in the manufacturing phase

National production mix from import, low voltage (production of transmission lines, in addition to direct emissions and losses in grid) of applied electricity for the manufacturing process (A3).

Electricity mix	Data source	Amount	Unit
Energy, electricity, Nordic average, hydro: 1 kWh	Østfoldforskning	10,19	g CO ₂ -ekv/kWh

Dangerous substances

The product contains no substances given by the REACH Candidate list or the Norwegian priority list.

Indoor environment

Additional environmental information

Key environmental indicators for variants for this EPD: Cradle to Gate analyse from A1 to A3

Variant number	Global warming (kg CO ₂)	Total energy use (MJ)	Share of recycled material in product(%)
HÅG Capisco 8105 - Upholstery seat (Cura/Gabriel) - No packaging	29,30	462,58	46,89
HÅG Capisco 8106 - Upholstery seat/back (Cura/Gabriel) - No packaging	41,13	655,19	46,73
HÅG Capisco 8107 - Upholstery seat/back/headrest (Cura/Gabriel) - No packaging	48,65	758,85	42,93
HÅG Capisco 8126 - Upholstery rounded seat/back (Cura/Gabriel) - No packaging	42,29	716,07	34,59
HÅG Capisco 8127 - Upholstery rounded seat/back/headrest (Cura/Gabriel) - No packaging	49,44	814,34	32,63

Key environmental indicators for options for this EPD: Cradle to Gate analyse from A1 to A3

Option number	Global warming (kg CO ₂)	Total energy use (MJ)	Share of recycled material in product(%)
HÅG Capisco Footring	5,48	66,62	91,56
HÅG Capisco - Packaging 1 (Small box, flat packed - used in declared unit)	2,92	38,09	51,89
HÅG Capisco - Packaging 2 (Large box, fully assembled)	7,20	87,94	66,22

Bibliography

ISO 14025:2010 Environmental labels and declarations - Type III environmental declarations - Principles and procedures.
 ISO 14044:2006 Environmental management - Life cycle assessment - Requirements and guidelines.
 EN 15804:2012+A1:2013 Environmental product declaration - Core rules for the product category of construction products.
 ISO 21930:2017 Sustainability in buildings and civil engineering works - Core rules for environmental product declarations of construction products.
 ecoinvent v3, Allocation, cut-off by classification, Swiss Centre of Life Cycle Inventories.
 Iversen et al., (2018) eEPD v3.0 - Background information for EPD generator system. LCA.no report number 04.18
 Vold et al., (2019) EPD generator for Norsk Industri, Background information for industry application and LCA data, LCA.no report number 06.19.
 NPCR Part A: Construction products and services. Ver. 1.0. April 2017, EPD-Norge.
 NPCR 026 Part B for Furniture. Ver. 2.0 October 2018, EPD-Norge.

 epd-norway Global Program Operator	Program operator and publisher The Norwegian EPD Foundation Post Box 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norway	Phone: +47 23 08 80 00 e-mail: post@epd-norge.no web: www.epd-norge.no
	Owner of the declaration Flokk AS Drammensveien 145, 0277 Oslo	Phone: 0047 98 25 68 30 e-mail: atle.messel@flokk.com web: https://www.flokk.com
	Author of the Life Cycle Assessment LCA.no AS Dokka 6B 1671 Kråkerøy	Phone: +47 916 50 916 e-mail: post@lca.no web: www.lca.no
	Developer of EPD generator LCA.no AS Dokka 1C 1671 Kråkerøy	Phone: +47 916 50 916 e-mail: post@lca.no web: www.lca.no



RH ACTIV

Flokk

Mécanisme d'inclinaison verrouillable en douceur avec angle d'assise et de dossier réglables séparément. Les pictogrammes sur toutes les poignées et leviers rendent la chaise facile à utiliser, facile à comprendre et à ajuster à votre convenance personnelle.

- Largeur/profondeur d'assise : 440 mm/ 430 mm (glissière d'assise 55 mm)
- Hauteur/largeur dossier : 430 mm/370 mm
- Hauteur du siège : 392-522 mm (tige de gaz standard)
- Piètement : Aluminium noir, Ø590 mm et roulettes pour moquette (Ø50 mm)
- Couleur du plastique : Noir
- Options: accoudoirs, repose-pieds circulaire

Certifications : EN 1335, BS5459, Möbelfakta, EPD ISO 14025, GREENGUARD GOLD, ISO Classe 4 Approuvé selon ISO Classe 4 et ISO Classe 5 Conception par : Powerdesign et Flokk Design Team



CERTIFICATE OF COMPLIANCE



RH Chairs RH Activ Collection

14363-420
Certificate Number

19 Aug 2020 - 18 Aug 2024
Certificate Period

Certified
Status

UL 2818 - 2022 Gold Standard for Chemical Emissions for Building Materials, Finishes and Furnishings

Commercial furniture and furnishings are tested in accordance with ANSI/BIFMA M7.1-2011(R2016) and determined to comply with ANSI/BIFMA X7.1-2011(R2016) and ANSI/BIFMA e3-2019 Credit 7.6.4, 7.6.1, and 7.6.3. Seating products are modeled in the seating environment with a ventilation rate of 24.8 m³/hour. Products also determined compliant in accordance with California Department of Public Health (CDPH) Standard Method V1.2-2017.

Product tested in accordance with UL 2811 test method to show compliance to emission limits on UL 2818, Section 7.1 and 7.2.



Données environnementales



56.6 kgCO₂e



38.91%

de matériaux recyclés



829.4 MJ

General information

Product:

RH Activ

Program operator:

The Norwegian EPD Foundation
Pb. 5250 Majorstuen, 0303 Oslo
Phone: +47 23 08 80 00
e-mail: post@epd-norge.no

Declaration number:

NEPD-4297-3531-EN

ECO Platform reference number:

This declaration is based on Product Category Rules:

CEN Standard EN 15804:2012+A1:2013 serves as core PCR
NPCR 026:2018 Part B for furniture

Statement of liability:

The owner of the declaration shall be liable for the underlying information and evidence. EPD Norway shall not be liable with respect to manufacturer information, life cycle assessment data and evidences.

Declared unit:

1 Pcs RH Activ

Declared unit with option:

A1,A2,A3,A4

Functional unit:

RH Activ 220 incl Packaging 1 (Small box, not assembled)

General information on verification of EPD from EPD tools:

Independent verification of data, other environmental information and the declaration according to ISO 14025:2010, § 8.1.3 and § 8.1.4. Individual third party verification of each EPD is not required when the EPD tool is i) integrated into the company's environmental management system, ii) the procedures for use of the EPD tool are approved by EPDNorway, and iii) the process is reviewed annually. See Appendix G of EPD-Norway's General Programme Instructions for further information on EPD tools.

Verification of EPD tool:

Independent third party verification of the EPD tool, background data and test-EPD in accordance with EPDNorway's procedures and guidelines for verification and approval of EPD tools.

Erik Svanes, Norsus AS

(no signature required)

Owner of the declaration:

Flokk AS
Contact person: Atle This-Messel
Phone: 0047 98 25 68 30
e-mail: atle.messel@flokk.com

Manufacturer:

Flokk AS
Drammensveien 145, 0277 Oslo
Norway

Place of production:

Flokk - Nässjö
Vallgatan 1 571 23 Nässjö
Sweden

Management system:

ISO 14001, ISO 9001, ISO 50001(Norway, Sweden)

Organisation no:

No 928 902 749

Issue date: 30.12.2022

Valid to: 30.12.2027

Year of study:

2022

Comparability:

EPDs from programmes other than the Norwegian EPD Foundation may not be comparable

Development and verification of EPD:

The declaration has been developed and verified using EPD tool lca.tools ver EPD2020.11, developed by LCA.no AS. The EPD tool is integrated into the company's environmental management system, and has been approved by EPD-Norway

Developer of EPD:

Kenneth Dam Lindegaard Knudsen

Reviewer of company-specific input data and EPD:

Fabio Fava

Approved:

Sign

Håkon Hauan, CEO EPD-Norge

Key environmental indicators	Unit	Cradle to gate A1 - A3
Global warming	kg CO2 eqv	56,60
Total energy use	MJ	829,40
Amount of recycled materials	%	38,91

Additional Norwegian requirements

Greenhouse gas emissions from the use of electricity in the manufacturing phase

National production mix from import, low voltage (production of transmission lines, in addition to direct emissions and losses in grid) of applied electricity for the manufacturing process (A.3).

Electricity mix	Data source	Amount	Unit
Energy, district heating, Norwegian average (kWh)	Østfoldforskning	19,71	g CO ₂ -ekv/kWh
Energy, electricity, Nordic average, hydro: 1 kWh	Østfoldforskning	10,19	g CO ₂ -ekv/kWh

Dangerous substances

The product contains no substances given by the REACH Candidate list or the Norwegian priority list.

Indoor environment

GREENGUARD Gold certified

Additional environmental information

Key environmental indicators for variants for this EPD: Cradle to Gate analyse from A1 to A3

Variant number	Global warming (kg CO ₂)	Total energy use (MJ)	Share of recycled material in product(%)
RH Activ 200 - Upholstery seat/back (Cura/Gabriel) - No packaging	46,91	668,07	35,00
RH Activ 202 - Upholstery seat/back (Cura/Gabriel) - No packaging	46,86	650,51	35,22
RH Activ 220 - Upholstery seat/back (Cura/Gabriel) - No packaging	51,98	772,48	28,56
RH Activ 222 - Upholstery seat/back (Cura/Gabriel) - No packaging	52,34	781,83	28,83
RH Activ 301 - Upholstery seat/back (Cura/Gabriel) - No packaging	43,69	631,90	27,76
RH Activ 302 - Upholstery seat/back (Cura/Gabriel) - No packaging	44,05	641,25	28,04
RH Activ 303 - Upholstery seat/back (Cura/Gabriel) - No packaging	44,84	657,44	27,71

Key environmental indicators for options for this EPD: Cradle to Gate analyse from A1 to A3

Option number	Global warming (kg CO ₂)	Total energy use (MJ)	Share of recycled material in product(%)
Armrests 8S	13,68	180,11	4,85
Armrests 8E	13,66	173,20	0,00
Armrests 8E - Leather (Wollsdorf/Paloma soft)	16,58	186,49	0,00
Footring 6F	35,70	352,39	0,00
Packaging 1 (Small box, not assembled - used in declared unit)	4,62	56,92	80,68
Packaging 2 (Large box, fully assembled)	7,00	82,73	84,78

Bibliography

ISO 14025:2010 Environmental labels and declarations - Type III environmental declarations - Principles and procedures.
 ISO 14044:2006 Environmental management - Life cycle assessment - Requirements and guidelines.
 EN 15804:2012+A1:2013 Environmental product declaration - Core rules for the product category of construction products.
 ISO 21930:2017 Sustainability in buildings and civil engineering works - Core rules for environmental product declarations of construction products.
 ecoinvent v3, Allocation, cut-off by classification, Swiss Centre of Life Cycle Inventories.
 Iversen et al., (2018) eEPD v3.0 - Background information for EPD generator system, LCA.no report number 04.18
 Void et al., (2019) EPD generator for Norsk Industri, Background information for industry application and LCA data, LCA.no report number 06.19.
 NPCR Part A: Construction products and services. Ver. 1.0. April 2017, EPD-Norge.
 NPCR026 Part B for Furniture. Ver. 2.0 October 2018, EPD-Norge.

	Program operator and publisher The Norwegian EPD Foundation Post Box 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norway	Phone: +47 23 08 80 00 e-mail: post@epd-norge.no web: www.epd-norge.no
	Owner of the declaration Flok AS Drammensveien 145, 0277 Oslo	Phone: 0047 98 25 68 30 e-mail: atle.messel@flok.com web: https://www.flok.com
	Author of the Life Cycle Assessment LCA.no AS Dokka 6B 1671 Kråkery	Phone: +47 916 50 916 e-mail: post@lca.no web: www.lca.no
	Developer of EPD generator LCA.no AS Dokka 1C 1671 Kråkery	Phone: +47 916 50 916 e-mail: post@lca.no web: www.lca.no



RH SUPPORT RECTANGLE

Flouk

MODÈLES	RH SUPPORT RECTANGLE
Profondeur d'assise	240 mm
Largeur d'assise	450 mm
Hauteur totale standard	565-810 mm
Hauteur du dossier	230 mm
Largeur du dossier	380 mm
Diamètre de la base	590 mm

CERTIFICATE OF COMPLIANCE



RH Chairs
RH Support Collection

13907-420
Certificate Number

19 Aug 2020 - 18 Nov 2023
Certificate Period

Certified
Status

UL 2818 - 2022 Gold Standard for Chemical Emissions for Building Materials, Finishes and Furnishings

Données environnementales



39.3 kgCO_{2e}



34%
de matériaux recyclés



663.9 MJ

General information

Product

RH Support 4501

Owner of the declaration:

Flokk AS
 Contact person: Atle Thiis-Messel
 Phone: + 47 982 56 830
 E-mail: atle.messel@flokk.com

General Information

The Norwegian EPD Foundation
 Post Box 5250 Majorstuen, 0303 Oslo
 Phone: +4723088000
 e-mail: post@epd-norge.no

Manufacturer

Flokk AB

Declaration number:

NEPD-1242-394-EN

Place of production:

Vallgatan 1, 571 23 Nässjö, Sweden

This declaration is based on Product Category Rules:

PCR for Seating Solution, NPCR 003 extended version 2013, in accordance with recommendations by the Norwegian EPD Foundation. See [3]

Management system:

ISO 14001, Certificate No. 151496-2014-AE-NOR-NA
 From the accredited unit: DNV Certification As, Norway.
 ISO 9001, Certificate No. 151495-2014-AQ-NOR-NA
 From the accredited unit: DNV Certification As, Norway.

Declared unit:

One office chair: RH support 4501

Org. No:

No 928 902 749

Declared unit with option:

No option

Issue date:

25.01.2017

Functional unit:

Production of one seating solution provided and maintained for a period of 15 years.

Valid to:

25.01.2022

This EPD has been worked out by:

The declaration has been developed using Furniture EPD Tool Version 1.2.1, Approval: NEPDT04
 Company specific data collected and registered by:
Laura Fouilland
 Company specific data audited by:
Carl Peter Aaser

Comparability:

EPDs from programmes other than the Norwegian EPD Foundation may not be comparable

Verification:

Independent verification of data, other environmental information and EPD has been carried out in accordance with ISO14024, 8.1.3. and 8.1.4. See [2]

Year of study:

2016

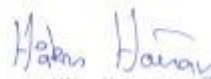
Approved

externally



Mie Vold, Senior Research Scientist

(Independent verifier approved by EPD Norway)



Håkon Hauan
 Managing Director of EPD-Norway

Key environmental indicators for RH Support 4501	Unit	Cradle to Gate A1-A3
Global warming	kg CO ₂	39,3
Total energy use	MJ	863,9
Amount of recycled materials	%	34 %

Specific Norwegian requirements

Electricity

Electricity purchased by Flokk for its production sites in Sweden and Norway comes with a guarantee of origin for Nordic Hydropower.

Therefore the electricity mix used in this EPD is: Energy, electricity, hydro, Nordic average.

This gives following greenhouse gas emissions: 2,8 g CO₂-eq/kWh

Dangerous Substances

None of the following substances have been added to the product: Substances on the Candidate list of substances of very high concern (published in accordance with Article 59(10) of the REACH Regulation), substances on the Norwegian Priority list and substances that lead to the product being classified as hazardous waste. The chemical content of the product complies with regulatory levels as given in the Norwegian Product Regulations.

Indoor environment

[Greenguard certificate](#)

Additional environmental information

Key environmental indicators for variants in the RH Support collection: Cradle to Gate analyse from A1 to A3

Variant model number	Global warming (kg CO ₂)	Total energy use (MJ)	Share of recycled material in product
RH Support 4502	30,7	538,2	39 %
RH Support 4503	28,9	501,1	44 %
RH Support 4511	38,7	652,9	35 %
RH Support 4512	30,1	527,3	40 %
RH Support 4513	28,3	490,1	44 %
RH Support 4521	38,6	654,4	34 %
RH Support 4522	30,0	528,7	40 %
RH Support 4523	28,2	491,5	44 %
RH Support 4545	32,3	565,8	38 %

Bibliography




[1] NS-EN ISO 14025:2006, Environmental labels and declarations-Type III environmental declarations Principles and procedures

[2] ISO 14024:1999, Environmental labels and declarations - Type I environmental labelling - Principles and procedures

[3] PCR for seating solution: PRODUCT-CATEGORY RULES(PCRs) for preparing an environmental product declaration (EPD) for Product Group "Seating solution", PCR 2008:NPCR 003, extended version

[4] Raadal, H. L., Modahl, I. S., Lyng, K. A. (2009). Klimaregnskap for avfallshåndtering, Fase I og II. OR 18.09. ISBN : 978-82-7520-611-2, 82-7520-611-1

[5] Brekke, A., Møller, H., Baxter, J., Askham, C. (2014). Verktøy - miljødeklarasjon for møbel Dokumentasjon som grunnlag for verifisering, Ostfold Research

 epd-norge.no The Norwegian EPD Foundation	Program holder and publisher The Norwegian EPD Foundation Post Box 5250 Majorstuen, 0303 Oslo Norge	Phone: +47 23 08 80 00 email: post@epd-norge.no web: www.epd-norge.no
 HÅG · RH · RMA · OFFECCT · RRM	Owner of the declaration Flokk AS Fridtjof Nansens vei 12, 0303 Oslo Contact person: Atle Thiis-Messel	Phone: + 47 982 56 830 email: info-no@flokk.com web: www.flokk.com
 Østfoldforskning	Author of the Life Cycle Assessment Østfoldforskning AS Stadion 4 1671 Kråkerøy, Norway	Phone: +47 69 35 11 00 email: post@ostfoldforskning.no web: www.ostfoldforskning.no



RH CAPISCO PULS

Flokk

Dimensions du HAG Capisco Puls	8020
Hauteur d'assise vérin 150 mm [1]	400-535
Hauteur d'assise vérin 200 mm [1]	470-650
Hauteur d'assise vérin 265 mm [1]	555-805
Hauteur du dossier [2]	400
Hauteur du point de soutien le plus avancé du dossier [3]	130-220
Profondeur d'assise [5]	400-470
Largeur d'assise [7]	460
Largeur max. du siège [8]	565
Diamètre du piètement [9]	730
Poids	11.1 kg

Dimensions en mm. Mesuré avec une charge de 64 kg.

Lorsqu'un siège est réglable, les mesures minimales et maximales sont indiquées.

Le degré d'inclinaison est de 17° vers l'arrière. Ce basculement s'effectue à partir de la position initiale soit 5° vers l'arrière. Veuillez

noter que ces dimensions peuvent varier d'un siège à l'autre.

* Vérin standard conforme à EN 1335 Class A. A Point

central du siège, avec charge de 64 kg.

S Point le plus avancé des dossiers, point de référence pour la mesure du réglage du dossier

ENVIRONNEMENT

- Faible empreinte carbone (31 kg de CO₂)
- Démontage simple sans outils
- Pas de produit chimique
- Contient 28% de matériaux recyclés

Certifications:

- Flokk est certifié DNV-GL selon la norme ISO 14001
- Déclaration environnementale du produit EPD (norme ISO 14025)
- Certification GREENGUARD (information sur l'émission de gaz)

- Certification Möbelfakta (norme Suédoise qualité et environnement)

Composition du modèle HÅG Capisco Puls 8020:

- Acier 39%, Plastique 31%, Aluminium 26%, Mousse 1%, Tissu: 1%, Autre 2%, PVC 0%
- Poids total 11,1 kg
- Parties recyclables: 99%



CERTIFICATE OF COMPLIANCE



HAG

HÅG Capisco Puls Collection

15978-420

Certificate Number

19 Aug 2020 - 18 Aug 2024

Certificate Period

Certified

Status

UL 2818 - 2022 Gold Standard for Chemical Emissions for Building Materials, Finishes and Furnishings

Commercial furniture and furnishings are tested in accordance with ANSI/BIFMA M7.1-2011(R2016) and determined to comply with ANSI/BIFMA X7.1-2011(R2016) and ANSI/BIFMA E3-2019 Credit 7.6.4, 7.6.2, and 7.6.3. Seating products are modeled in the seating environment with a ventilation rate of 24.8 m³/hour. Products also determined compliant in accordance with California Department of Public Health (CDPH) Standard Method V1.2-2017.

Product tested in accordance with UL 2811 test method to show compliance to emission limits on UL 2818, Section 7.4 and 7.2.



CERTIFICATIONS

L'Ecolabel Nordique Swan* est la certification la plus drastique en matière d'environnement, de qualité et de santé.

La déclaration environnementale du produit est l'analyse du cycle de vie du siège (ISO 14025). Il s'agit d'étudier l'empreinte carbone (CO₂), dégagée dans l'environnement de travail.

La certification GREENGUARD assure que le siège ne dégage pas de substances chimiques toxiques.

La certification Möbelfakta est basée sur trois critères clés : qualité, environnement et responsabilité sociale de l'entreprise.

*La certification Ecolabel Nordique Swan est disponible pour le HÅG Capisco uniquement.

Données environnementales



29.31 kgCO₂e



40.3%
de matériaux recyclés



497.09 MJ



Green Tick
Product
Certification

**Furtech-AFRDI Approved to AFRDI
Standard 150:2012(Mar) – Sustainability
Standard: Commercial Furniture**

*Check website www.furtech.org.au for current certification status

Certificate No.
16104/1

Nominal Expiry*
25 August 2024

Supplier: **Flokk Australia Pty. Ltd.**

Product Name: **Capisco Puls 8010 & 8020**

Site of Manufacture: **Roros, Norway**

AFRDI Level: **B – Gold**
(recognised as GBCA Level A)

AFRDI Green Tick certification is based on the above Standard (at the level indicated) and any additional testing and/or assessment conducted by Furtech-AFRDI during auditing processes. Certification was granted on the recommendation of Furtech-AFRDI's independent assessment evaluators and relates to both the product and its site of manufacture.

The supplier having agreed to maintain the compliance of both the product and its site of manufacture and to submit to retesting and auditing as appropriate, the Australasian Furnishing Research and Development Institute hereby certifies the product under the AFRDI Green Tick Product Certification Program.

This certification is valid for three years but may be suspended, revoked or renewed.

The above product and its associated site of manufacture have together been assessed for:

- Stewardship
- Compliance with laws and regulations
- Fitness for purpose – strength and durability (indoor furniture)
- Materials selection
- Toxic and hazardous substances
- Indoor environment quality
- Design for disassembly, recycling, re-use and product refurbishment

This certificate does not relate to timber, textiles, leather or glass.



Based on Assessment (v9.0) Report 16104/1

16104-1_210914_ct



Australasian Furnishing Research & Development Institute Limited

4th FL 804 5th 908, trading as Furtech
School Road (University Campus) Newnham Drive, PO Box 2042, Launceston, Tasmania 7250, Australia
Tel (03) 6326 6155 Fax (03) 6326 3090
www.furtech.org.au Email: info@furtech.org.au

Standards, Testing and Product Certification for Commercial, Domestic and Nursery Furniture in Australia and New Zealand



BELISE

NowyStyl

Dimensions

Hauteur hors tout:	580-865 mm
Hauteur d'assise:	580-865 mm
Largeur hors tout:	435 mm
Largeur d'assise:	285 mm
Profondeur hors tout:	435 mm

Caractéristiques et fonctions



Assise:

Multiplis, avec placet tapissé

Placet d'assise - mousse:

épaisseur : 20 mm, densité : 40 kg/m³

Placet d'assise - structure:

hêtre multiplis à 4 couches - épaisseur 6 mm

Assise - mousse:

épaisseur : 20 mm, densité : 40 kg/m³

Assise - structure:

hêtre multiplis à 11 couches - épaisseur 12 mm



Verrin à gaz:

Pneumatique, standard



Piètement:

HOCKER: Ø 435 mm, embase rond, hêtre multiplis, noir disque en caoutchouc

Type de piètement:

embase ronde



Mousse d'assise:

Mousse découpée

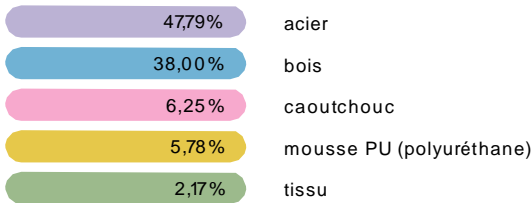


Assemblée:

PACK-ASM: Assemblé, emballage en carton



BELISE LIGNE DE PRODUITS



Modèle		
BELISE HOKER 110		
Provenant du recyclage		Recyclable
16,73%		89,15%

ÉCOCONCEPTION

En amont du lancement d'une nouvelle ligne de produits, Nowy Styl analyse l'impact environnemental des processus de production et des composants à utiliser. Nous avons instauré un système de gestion de l'écoconception conforme à la norme ISO 14006:2020 (Systèmes de management environnemental - Lignes directrices pour l'intégration de l'écoconception). L'écoconception adopte une approche holistique des produits, intégrant les aspects environnementaux à chaque étape du cycle de vie du produit, de la conception à l'élimination. Notre engagement exceptionnel envers le développement durable a été reconnu par la tribulation d'une médaille Platinum EcoVadis à l'entreprise pour ses performances environnementales, sociales et éthiques.

DURABILITÉ

Nous sommes conscients que notre activité a des répercussions sur l'environnement, et nous nous efforçons de réduire ou de neutraliser cet impact pour les générations futures. Nous fixons des objectifs pour l'entreprise et les intégrons dans notre rapport sur la durabilité. Nous alignons volontairement nos opérations et stratégies sur les dix principes largement acceptés du Global Compact en matière d'éthique commerciale. Notre approche envers la durabilité se reflète également dans notre système de gestion des produits. Lors de l'élaboration de dessins techniques, nous identifions correctement toutes les pièces en plastique recyclables, en ajoutant une désignation de matériau, un code de recyclage et une date pour assurer un tri et une traçabilité adéquats.

Le dioxyde de carbone est le gaz à effet de serre le plus nocif. Nous nous efforçons de réduire les émissions, et nous nous engageons dans des initiatives visant à assurer une production et des produits plus durables. Nous avons mis en place un système de gestion de l'empreinte carbone pour l'organisation (Système de gestion de l'empreinte carbone) conforme aux exigences de l'ISO 14064-1 et du GHG Protocol, certifié par l'échelle de performance CO2.



ASSIS-GENOUX VISCO



Le siège suédois STABIDO® modifie la position assise au bureau ou à domicile. Le soutien de vos genoux réduit le poids sur votre bassin qui bascule en avant. Votre dos se redresse de lui-même.



Déclinaisons :
Noir

- Bois massif 4 roulettes amovibles
- Poids maximum : 90 kg
- Dimensions déplié : Largeur : 48 cm, Longueur : 59 cm
- Hauteur réglable de 49 cm à 70 cm
- Composition : tissu 100% acrylique, Cadre en bois hévéa, siège et appui genoux en contreplaqué
- Épaisseur : une couche de 5 cm environ de mousse bord + 1 cm de contre plaqué
- Densité : 40 kg/m³

Caractéristiques :


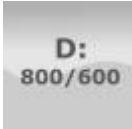

Références	5452MF
Alimentation	Sans
Assise	Mousse
Best Seller	Oui
Confort	Mémoire de forme
Couleur	Noir
Dimensions	48 x 59 x 70 cm
Densité	40 kg/m³
Épaisseur	5 cm
Forme	Standard
Hauteur	70 cm
Largeur	48 cm
Longueur	59 cm
Matière	Bois massif ; Tissu 100% acrylique
Poids	8 kg
Poids max supporté	90 kg
Garnissage	Mousse
Nom du produit	Siège assis-genoux STABIDO






BUREAU ÉLECTRIQUE NEW EMODEL AVEC RETOUR









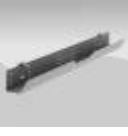




NowyStyl

Dimensions

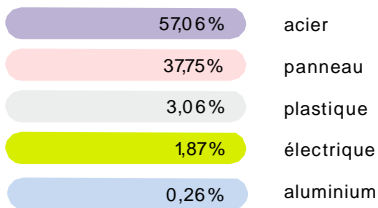
	Hauteur hors tout:	640-1300 mm
	Largeur hors tout:	1600/1200 mm et 1800/1400 mm
	Profondeur hors tout:	800/600 mm
	Épaisseur de plateau:	25 mm

Caractéristiques et fonctions

	Type de réglage en hauteur:	Électrique
	Forme de plateau de table:	Compact
	Type de bureau:	Isolé
	Type de plateau:	Fixe
	Norme de fiche:	Européenne (EU)

	Multimédia : gauche:	Passe-câbles Ø80
	Multimédia : milieu:	Sans
	Multimédia : droite:	Passe-câbles Ø80
	Hauteur réglable à l'aide de:	Télécommande avec affichage et fonction de mémoire
	Piètement:	Type « T », 3 segments
	Piètement - pied:	profilé d'acier - 70x70 mm, 65x65mm, 60x60 mm
	Base de piètement:	Pied EM2 (extrémités arrondies)
	Roulettes:	Sans
	Patins:	Réglables
	Fonction anti-collision:	Oui
	Goulotte horizontale pour câbles:	Basculante d'un côté, acier
	Goulotte verticale pour câbles:	Sans
	Panneau:	Sans
	Cache pour câbles:	Sans
	Conditionnement:	PACK-UA: Emballage en carton non assemblé

EMODEL AVEC RETOUR LIGNE DE PRODUITS



Modèle	
EMODEL 2.0 DESK M LS (W1800/1400 D800/600 FD 2XQC HS-EM-4M BX-EM2 GLL HC-F1 VC-FM1)	
Provenant du recyclage	Recyclable
26,94%	96,23%

ÉCOCONCEPTION

En amont du lancement d'une nouvelle ligne de produits, Nowy Styl analyse l'impact environnemental des processus de production et des composants à utiliser. Nous avons instauré un système de gestion de l'écoconception conforme à la norme ISO 14006:2020 (Systèmes de management environnemental - Lignes directrices pour l'intégration de l'écoconception). L'écoconception adopte une approche holistique des produits, intégrant les aspects environnementaux à chaque étape du cycle de vie du produit, de la conception à l'élimination. Notre engagement exceptionnel envers

le développement durable a été reconnu par la tribution d'une médaille Platinum EcoVadis à l'entreprise pour ses performances environnementales, sociales et éthiques.

La ligne EMODEL . DESK est certifiée LEVEL avec le plus haut niveau de conformité, à savoir LEVEL . Le LEVEL européen est un schéma de certification paneuropéen conçu pour offrir la manière la plus ouverte et transparente d'évaluer et de communiquer l'impact environnemental et social des produits de mobilier.

DURABILITÉ

Nous sommes conscients que notre activité a des répercussions sur l'environnement, et nous nous efforçons de réduire ou de neutraliser cet impact pour les générations futures. Nous fixons des objectifs pour l'entreprise et les intégrons dans notre rapport sur la durabilité. Nous alignons volontairement nos opérations et stratégies sur les dix principes largement acceptés du Global Compact en matière d'éthique commerciale. Notre approche envers la durabilité se reflète également dans notre système de gestion des produits. Lors de l'élaboration de dessins techniques, nous identifions correctement toutes les pièces en plastique recyclables, en ajoutant une désignation de matériau, un code de recyclage et une date pour assurer un tri et une traçabilité adéquats. Le dioxyde de carbone est le gaz à effet de serre le plus nocif. Nous nous efforçons de réduire les émissions, et nous nous engageons dans des initiatives visant à assurer une production et des produits plus durables. Nous avons mis en place un système de gestion de l'empreinte carbone pour l'organisation (Système de gestion de l'empreinte carbone) conforme aux exigences de l'ISO 14064-1 et du GHG Protocol, certifié par l'échelle de performance CO₂.



The mark of responsible forestry



Certificate of Registration

This is to certify that

Nowy Styl Sp. z o.o.

"the certified site" has been certified in accordance with the requirements of the Forest Stewardship Council® A.C. using the FSC® Chain of Custody standards* and that Nowy Styl Sp. z o.o. of

Pużaka 49, Krosno, 38-400, POLAND

is hereby licensed to use the FSC Logo on and sell as FSC certified all products listed on the attached FSC product schedule as FSC Controlled Wood; FSC Mix; FSC 100% FSC Controlled Wood may be sold for the purposes of further mixing.

Certificate Registration Code:

SA-COC-004379

Licence Code:

SA-CW-004379

Issue Number 2.0

FSC-C120977

Issued By:

Soil Association Certification Limited
Spear House, 51 Victoria Street
Bristol, BS1 6AD
United Kingdom

Issue Date:

30 April 2019

Valid until the Renewal Date:

29 April 2024

Date:

Subject to successful annual surveillance

Signed on behalf of Soil Association Certification

Kevin Jones
Kevin Jones, Head of Forestry

CA-COC-006-17 Nov 2018 © Prepared by Soil Association Certification Ltd, FSC Licence Code FSC® A000625.

*This certificate is only valid for sale of FSC products when accompanied by a current product schedule. Validity of this certificate shall also be verified by checking the FSC database: info.fsc.org or by contacting Soil Association Certification: forestry@soilassociation.org This Certificate is the property of Soil Association Certification Ltd and all copies or reproductions of the certificate shall be destroyed or returned to the Soil Association Certification Ltd immediately, on request.

A description of the products, sites or services that are included in the scope of the certificate may be obtained from Soil Association Certification on request.

This certificate itself does not constitute evidence that a particular product supplied by the certificate holder is FSC certified (or FSC controlled wood). Products offered, shipped or sold by the certificate holder can only be considered covered by the scope of this certificate when the required FSC claim is clearly stated on invoices and shipping documents.



BUREAU ÉLECTRIQUE EUP 2

Dimensions

NowyStyl

Hauteur hors tout:	650-1200 mm
Largeur hors tout:	1600/1400/1200 mm
Profondeur hors tout:	700 mm
Épaisseur de plateau:	25 mm

Caractéristiques et fonctions



Type de réglage en hauteur: **Électrique**



Forme de plateau de table: **Rectangulaire**











Type de bureau: **Isolé**
Norme de fiche: **Européenne (EU)**



Multimédia : gauche: **Passe-câbles Ø80**



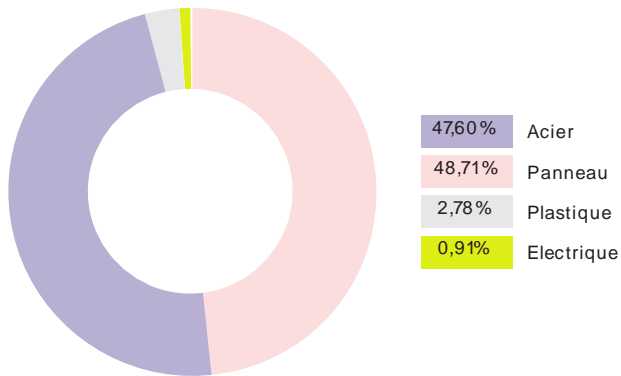
Multimédia : droite: **Passe-câbles Ø80**

	Hauteur réglable à l'aide de:	Télécommande avec affichage et fonction de mémoire
	Piètement:	Type « T », 3 segments
	Structure de cadre:	Télescopique
	Fonction anti-collision:	Oui
	Goulotte horizontale pour câbles:	Sans
	Goulotte verticale pour câbles:	Sans
	Panneau:	Sans
	Assemblée:	Non assemblé, emballage en carton

Paramètres techniques :

- système anticollision
- protection contre la surchauffe
- démarrage / arrêt souple
- mouvement fluide haut-bas
- vitesse de déplacement : 36 mm / s
- émission de bruit : < 42 dB
- consommation en mode standby : 0,1 W
- charge max. du plateau : 80 kg, uniformément répartie sur deux colonnes
- système d'entraînement : courant alternatif.

EUP DESK 2S LIGNE DE PRODUITS



Modèle	EUP DESK 2S (W1600/1400/1200 D700 TT-25 VC-FS)
Provenant du recyclage	25,33%
Recyclable	95,13%

ÉCOCONCEPTION

En amont du lancement d'une nouvelle ligne de produits, Nowy Styl analyse l'impact environnemental des processus de production et des composants à utiliser. Nous avons instauré un système de gestion de l'écoconception conforme à la norme ISO 14006:2020 (Systèmes de management environnemental - Lignes directrices pour l'intégration de l'écoconception). L'écoconception adopte une approche holistique des produits, intégrant les aspects environnementaux à chaque étape du cycle de vie du produit, de la conception à l'élimination. Notre engagement exceptionnel envers le développement durable a été reconnu par la tribulation d'une médaille Platinum EcoVadis à l'entreprise pour ses performances environnementales, sociales et éthiques.

DURABILITÉ

Nous sommes conscients que notre activité a des répercussions sur l'environnement, et nous nous efforçons de réduire ou de neutraliser cet impact pour les générations futures. Nous fixons des objectifs pour l'entreprise et les intégrons dans notre rapport sur la durabilité. Nous alignons volontairement nos opérations et stratégies sur les dix principes largement acceptés du Global Compact en matière d'éthique commerciale. Notre approche envers la durabilité se reflète également dans notre système de gestion des produits. Lors de l'élaboration de dessins techniques, nous identifions correctement toutes les pièces en plastique recyclables, en ajoutant une désignation de matériau, un code de recyclage et une date pour assurer un tri et une traçabilité adéquats. Le dioxyde de carbone est le gaz à effet de serre le plus nocif. Nous nous efforçons de réduire les émissions, et nous nous engageons dans des initiatives visant à assurer une production et des produits plus durables. Nous avons mis en place un système de gestion de l'empreinte carbone pour l'organisation (Système de gestion de l'empreinte de l'ISO 14064-1 et du GHG Protocol, certifié par l'échelle de performance CO2).



The mark of responsible forestry



Certificate of Registration

This is to certify that

Nowy Styl Sp. z o.o.

"the certified site" has been certified in accordance with the requirements of the Forest Stewardship Council® A.C. using the FSC® Chain of Custody standards* and that Nowy Styl Sp. z o.o. of

Puzaka 49, Krosno, 38-400, POLAND

is hereby licensed to use the FSC Logo on and sell as FSC certified all products listed on the attached FSC product schedule as FSC Controlled Wood; FSC Mix; FSC 100% FSC Controlled Wood may be sold for the purposes of further mixing.

Certificate Registration Code:

**SA-COC-004379
SA-CW-004379**

Issue Number 2.0

Licence Code:

FSC-C120977

Issued By:

**Soil Association Certification Limited
Spear House, 51 Victoria Street
Bristol, BS1 6AD
United Kingdom**

Issue Date:

30 April 2019

Valid until the Renewal Date:

29 April 2024

Subject to successful annual surveillance

Signed on behalf of Soil Association Certification

Kevin Jones, Head of Forestry

CA-COC-006-17 Nov 2018 © Prepared by Soil Association Certification Ltd, FSC Licence Code FSC® A000525

*This certificate is only valid for sale of FSC products when accompanied by a current product schedule. Validity of this certificate shall also be verified by checking the FSC database: info.fsc.org or by contacting Soil Association Certification: forestry@soilassociation.org This Certificate is the property of Soil Association Certification Ltd and all copies or reproductions of the certificate shall be destroyed or returned to the Soil Association Certification Ltd immediately, on request.

A description of the products, sites or services that are included in the scope of the certificate may be obtained from Soil Association Certification on request.

This certificate itself does not constitute evidence that a particular product supplied by the certificate holder is FSC certified (or FSC controlled wood). Products offered, shipped or sold by the certificate holder can only be considered covered by the scope of this certificate when the required FSC claim is clearly stated on invoices and shipping documents.



BUREAU ÉLECTRIQUE EMODEL MINI

Description technique

NowyStyl

2. MINI bureaux sur piètement à une seule colonne

2.1. Plateau

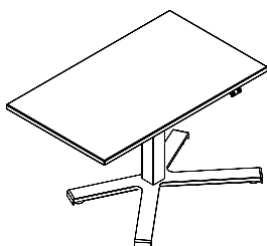
Plateaux fixes : en panneau de particules mélaminée double face (PPSM), épaisseur 18 mm, par défaut chant collé, épaisseur 2 mm. Formes de plateaux disponibles : plateau rectangulaire ou arrondi des deux côtés dans un rayon de 50 mm. Le passe-câbles fait partie intégrale du produit et ne doit pas être commandé séparément, disponible en option.

2.2. Piètement

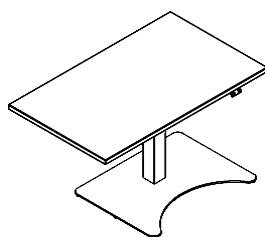
Piètement à une seule colonne avec réglage électrique de la hauteur : piètement composé de triples colonnes angulaires en profilé d'acier, dimensions : 70 x 70 mm, 65 x 65 mm, 60 x 60 mm, se rétrécissant vers le haut. Chaque colonne est équipée d'un système d'entraînement, connecté à un module de commande.

2.4. Gamme de produits

Piètement



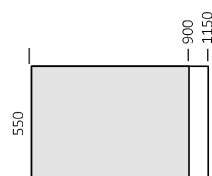
Piètement à une seule colonne et à quatre branches avec réglage électrique de la hauteur (EM4)



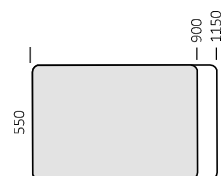
Piètement à une seule colonne avec réglage électrique de la hauteur (EM5)

Plateaux

Rectangulaires



Arrondis des deux côtés



Normes de prises électriques disponibles : européenne (EU).

Panneau de commande pour réglage de la hauteur :

- bouton de réglage haut/bas,
- panneau de commande avec affichage et fonction de mémoire (pour 4 positions), en option.

Système anticollision (avec un capteur gyroscopique externe) : permet de repérer l'inclinaison du plateau, lorsque l'élément mobile du bureau (le plateau) entre en contact avec un obstacle fixe, le mécanisme s'arrête automatiquement et le plateau s'éloigne à une distance de sécurité. Système disponible par défaut.

Modèles de pieds :

- pied modèle EM4 à quatre branches (extrémités arrondies dans rayon de 90 degrés, sans protections en plastique), les pieds sont équipés de patins réglables, course de réglage : 10 mm, par défaut ou de quatre roulettes Ø 75 mm, dont deux équipées de freins, en option,

– embase rectangulaire EM5 (avec une échancrure du côté de l'utilisateur), les pieds sont équipés de patins réglables, course de réglage : 2 mm.

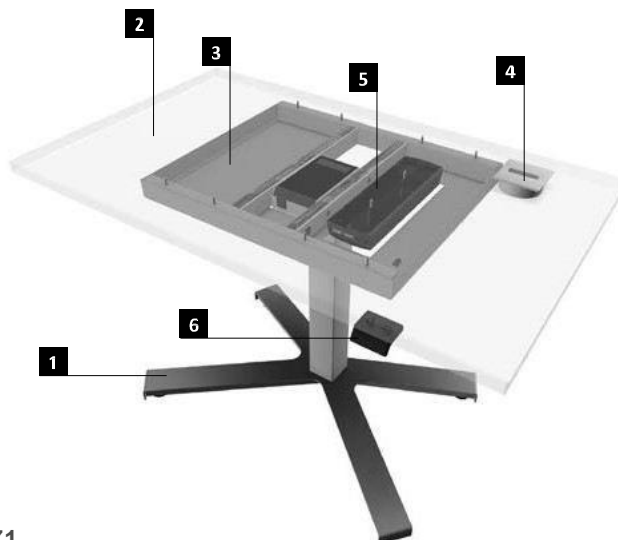
Cadre fixe : cadre soudé.

Finitions disponibles – époxy de couleur White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005), Pure white (RAL 9010) ou Slate gray (RAL 7015).

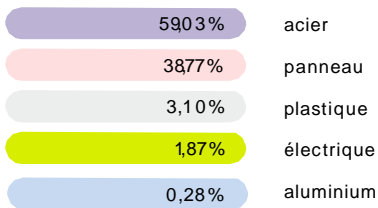
2.3. Montage et conditionnement

Partiellement assemblé, emballage en carton compact (dimensions adaptées à la livraison par coursier) (PACK-A1) – cadre fixé au plateau, autres éléments à assembler.
1 carton.

Remarque : les accessoires (par exemple : port multimédia, panneau, goulotte) sont emballés séparément dans des cartons.



EMODEL MINI DESK LIGNE DE PRODUITS



Modèle	
EMODEL MINI DESK M LS (W1150/900 D550 GLL HC-F1 VC-FM1)	
Provenant du recyclage	Recyclable
34,98%	96,23%

ÉCOCONCEPTION

En amont du lancement d'une nouvelle ligne de produits, Nowy Styl analyse l'impact environnemental des processus de production et des composants à utiliser. Nous avons instauré un système de gestion de l'écoconception conforme à la norme ISO 14006:2020 (Systèmes de management environnemental - Lignes directrices pour l'intégration de l'écoconception). L'écoconception adopte une approche holistique des produits, intégrant les aspects environnementaux à chaque étape du cycle de vie du produit, de la conception à l'élimination. Notre engagement exceptionnel envers le développement durable a été reconnu par la tribution d'une médaille Platinum EcoVadis à l'entreprise pour ses performances environnementales, sociales et éthiques.

La ligne EMODEL . DESK est certifiée LEVEL avec le plus haut niveau de conformité, à savoir LEVEL . Le LEVEL européen est un schéma de certification paneuropéen conçu pour offrir la manière la plus ouverte et transparente d'évaluer et de communiquer l'impact environnemental et social des produits de mobilier.

DURABILITÉ

Nous sommes conscients que notre activité a des répercussions sur l'environnement, et nous nous efforçons de réduire ou de neutraliser cet impact pour les générations futures. Nous fixons des objectifs pour l'entreprise et les intégrons dans notre rapport sur la durabilité. Nous alignons volontairement nos opérations et stratégies sur les dix principes largement acceptés du Global Compact en matière d'éthique commerciale. Notre approche envers la durabilité se reflète également dans notre système de gestion des produits. Lors de l'élaboration de dessins techniques, nous identifions correctement toutes les pièces en plastique recyclables, en ajoutant une désignation de matériau, un code de recyclage et une date pour assurer un tri et une traçabilité adéquats. Le dioxyde de carbone est le gaz à effet de serre le plus nocif. Nous nous efforçons de réduire les émissions, et nous nous engageons dans des initiatives visant à assurer une production et des produits plus durables. Nous avons mis en place un système de gestion de l'empreinte carbone pour l'organisation (Système de gestion de l'empreinte carbone) conforme aux exigences de l'ISO 14064-1 et du GHG Protocol, certifié par l'échelle de performance CO₂.



The mark of responsible forestry



Certificate of Registration

This is to certify that

Nowy Styl Sp. z o.o.

"the certified site" has been certified in accordance with the requirements of the Forest Stewardship Council® A.C. using the FSC® Chain of Custody standards* and that Nowy Styl Sp. z o.o. of

Pużaka 49, Krosno, 38-400, POLAND

is hereby licensed to use the FSC Logo on and sell as FSC certified all products listed on the attached FSC product schedule as FSC Controlled Wood; FSC Mix; FSC 100% FSC Controlled Wood may be sold for the purposes of further mixing.

Certificate Registration Code:

SA-COC-004379

SA-CW-004379

Issue Number 2.0

Licence Code:

FSC-C120977

Issued By:

Soil Association Certification Limited
Spear House, 51 Victoria Street
Bristol, BS1 6AD
United Kingdom

Issue Date:

30 April 2019

Valid until the Renewal Date:

29 April 2024

Date:

Subject to successful annual surveillance

Signed on behalf of Soil Association Certification


Kevin Jones, Head of Forestry



CA-COC-006-17 Nov 2018 © Prepared by Soil Association Certification Ltd, FSC Licence Code FSC® A000525.
*This certificate is only valid for sale of FSC products when accompanied by a current product schedule. Validity of this certificate shall also be verified by checking the FSC database info: fsc.org or by contacting Soil Association Certification: forestry@soilassociation.org This Certificate is the property of Soil Association Certification Ltd and all copies or reproductions of the certificate shall be destroyed or returned to the Soil Association Certification Ltd immediately, on request.
A description of the products, sites or services that are included in the scope of the certificate may be obtained from Soil Association Certification on request.
This certificate itself does not constitute evidence that a particular product supplied by the certificate holder is FSC certified (or FSC controlled wood). Products offered, shipped or sold by the certificate holder can only be considered covered by the scope of this certificate when the required FSC claim is clearly stated on invoices and shipping documents.



BUREAU ÉLECTRIQUE EUP 3








NowyStyl

Dimensions

	Hauteur hors tout:	620-1270 mm
	Largeur hors tout:	1400 / 1600 / 1800 mm
	Profondeur hors tout:	900 mm
	Épaisseur de plateau:	25 mm

Caractéristiques et fonctions

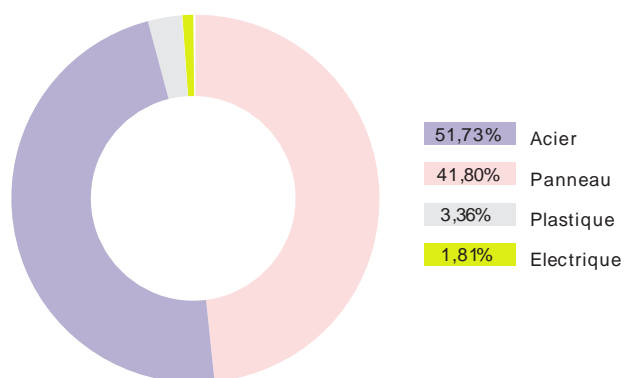
	Type de réglage en hauteur:	Électrique
	Forme de plateau de table:	Rectangulaire
	Type de bureau:	Isolé
	Norme de fiche:	Européenne (EU)
	Multimédia : gauche:	Passe-câbles Ø80
	Multimédia : droite:	Passe-câbles Ø80

	Hauteur réglable à l'aide de: Télécommande avec affichage et fonction de mémoire
	Piètement: Type « T », 3 segments
	Structure de cadre: Téléscopique
	Fonction anti-collision: Oui
	Goulotte horizontale pour câbles: Sans
	Goulotte verticale pour câbles: Sans
	Panneau: Sans
	Assemblée: Non assemblé, emballage en carton

Paramètres techniques :

- système anticollision
- protection contre la surchauffe
- démarrage / arrêt souple
- mouvement fluide haut-bas
- vitesse de déplacement : 36 mm/s
- émission de bruit : < 42 dB
- consommation en mode standby : 0,1 W
- charge max. du plateau : 80 kg, uniformément répartie sur deux colonnes
- système d'entraînement : courant alternatif.

EUP DESK 3S LIGNE DE PRODUITS



Modèle	EUP DESK 3S (W 1400/1600/1800 D900 TT-25 VC-FS)
Provenant du recyclage	23,84%
Recyclable	94,83%

ÉCOCONCEPTION

En amont du lancement d'une nouvelle ligne de produits, Nowy Styl analyse l'impact environnemental des processus de production et des composants à utiliser. Nous avons instauré un système de gestion de l'écoconception conforme à la norme ISO 14006:2020 (Systèmes de management environnemental - Lignes directrices pour l'intégration de l'écoconception). L'écoconception adopte une approche holistique des produits, intégrant les aspects environnementaux à chaque étape du cycle de vie du produit, de la conception à l'élimination. Notre engagement exceptionnel envers le développement durable a été reconnu par la tribution d'une médaille Platinum EcoVadis à l'entreprise pour ses performances environnementales, sociales et éthiques.

DURABILITÉ

Nous sommes conscients que notre activité a des répercussions sur l'environnement, et nous nous efforçons de réduire ou de neutraliser cet impact pour les générations futures. Nous fixons des objectifs pour l'entreprise et les intégrons dans notre rapport sur la durabilité. Nous alignons volontairement nos opérations et stratégies sur les dix principes largement acceptés du Global Compact en matière d'éthique commerciale. Notre approche envers la durabilité se reflète également dans notre système de gestion des produits. Lors de l'élaboration de dessins techniques, nous identifions correctement toutes les pièces en plastique recyclables, en ajoutant une désignation de matériau, un code de recyclage et une date pour assurer un tri et une traçabilité adéquats. Le dioxyde de carbone est le gaz à effet de serre le plus nocif. Nous nous efforçons de réduire les émissions, et nous nous engageons dans des initiatives visant à assurer une production et des produits plus durables. Nous avons mis en place un système de gestion de l'empreinte carbone pour l'organisation (Système de gestion de l'empreinte carbone) conforme aux exigences de l'ISO 14064-1 et du GHG Protocol, certifié par l'échelle de performance CO₂.



The mark of responsible forestry



Certificate of Registration

This is to certify that

Nowy Styl Sp. z o.o.

"the certified site" has been certified in accordance with the requirements of the Forest Stewardship Council® A.C. using the FSC® Chain of Custody standards* and that Nowy Styl Sp. z o.o. of

Pużaka 49, Krosno, 38-400, POLAND

is hereby licensed to use the FSC Logo on and sell as FSC certified all products listed on the attached FSC product schedule as FSC Controlled Wood; FSC Mix; FSC 100% FSC Controlled Wood may be sold for the purposes of further mixing.

Certificate Registration Code:

**SA-COC-004379
SA-CW-004379**

Issue Number 2.0

Licence Code:

FSC-C120977

Issued By:

Soil Association Certification Limited
Spear House, 51 Victoria Street
Bristol, BS1 6AD
United Kingdom

Issue Date:

30 April 2019

Valid until the Renewal Date:

29 April 2024

Date:

Subject to successful annual surveillance

Signed on behalf of Soil Association Certification

Kevin Jones, Head of Forestry

CA-COC-006-17 Nov 2018 © Prepared by Soil Association Certification Ltd, FSC License Code FSC® A000625

*This certificate is only valid for sale of FSC products when accompanied by a current product schedule. Validity of this certificate shall also be verified by checking the FSC database: info.fsc.org or by contacting Soil Association Certification: forestry@soilassociation.org This Certificate is the property of Soil Association Certification Ltd and all copies or reproductions of the certificate shall be destroyed or returned to the Soil Association Certification Ltd immediately, on request.

A description of the products, sites or services that are included in the scope of the certificate may be obtained from Soil Association Certification on request.

This certificate itself does not constitute evidence that a particular product supplied by the certificate holder is FSC certified (or FSC controlled wood). Products offered, shipped or sold by the certificate holder can only be considered covered by the scope of this certificate when the required FSC claim is clearly stated on invoices and shipping documents.



RÉHAUSSEUR D'ORDINATEUR MOUSETRAPPER



Le support Mousetrapper pour ordinateur portable / tablette est optimal pour un iPad, une liseuse, un ordinateur portable ou une tablette. Grâce à son design ergonomique, l'utilisateur peut éviter les problèmes liés à une mauvaise posture. Le support pour ordinateur portable / tablette a 6 niveaux de réglage de la hauteur de vision. Sa capacité d'adaptation permet d'améliorer la dispersion de la chaleur, tout en offrant une solution compacte et portable.

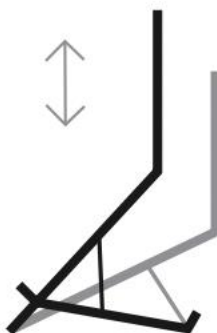
Les atouts du support pour ordinateur portable

Vous ressentez de la fatigue au niveau du cou et des épaules? Ceci est peut-être dû à une mauvaise posture lorsque vous travaillez sur votre tablette ou ordinateur portable. Le support pour ordinateur portable / tablette vous aide à garder la tête dans une position ergonomique. En gardant les yeux à la bonne hauteur et à une distance de vision confortable, votre travail se déroulera de manière plus fluide et plus agréable.

S'il vous arrive encore de souffrir de douleurs dans les bras, les épaules et le cou – penchez-vous alors sur notre ligne de produits et souris ergonomiques qui ont aidé de nombreuses personnes à supprimer les douleurs inutiles. Vous les trouverez sur www.mousetrapper.fr.

Faits et chiffres

- » Longueur : 254 mm
- » Largeur : 183/267 mm/mm (mini/maxi)
- » Hauteur : 10/184 mm/mm (mini/maxi)
- » Poids : 430 g
- » N° Art. : TB402



MOUSETRAPPER.FR

Conseils pour une meilleure position de travail et une meilleure ergonomie:

- » Réglez le fauteuil pour que vos pieds reposent sur le sol et que vous gardiez le dos droit pendant que vous êtes assis.
- » Travaillez avec les bras proches du corps.
- » Faites reposer les bras sur un appui d'avant-bras ou sur la table.
- » Faites varier votre position de travail et utilisez un bureau réglable en hauteur pour travailler de temps en temps en position debout.
- » Placez l'écran d'ordinateur à une distance confortable, à la fois pour les yeux et le cou.
- » Prévenez les troubles musculo-squelettiques (RSI) en reconsidérant le choix de votre souris d'ordinateur.



Fonctions principales

- » Ligne mince, fabrication en aluminium ; pliable et portable
- » Réglable en hauteur et en largeur
- » 6 positions d'inclinaison différentes pour un confort de vision optimal
- » Housse de transport en matière néoprène





RÉHAUSSEUR D'ORDINATEUR EASYRISER



Le support Mousetrapper pour ordinateur portable / tablette est optimal pour un iPad, une liseuse, un ordinateur portable ou une tablette. Grâce à son design ergonomique, l'utilisateur peut éviter les problèmes liés à une mauvaise posture. Le support pour ordinateur portable / tablette a 6 niveaux de réglage de la hauteur de vision. Sa capacité d'adaptation permet d'améliorer la dispersion de la chaleur, tout en offrant une solution compacte et portable.

Les atouts du support pour ordinateur portable

Vous ressentez de la fatigue au niveau du cou et des épaules? Ceci est peut-être dû à une mauvaise posture lorsque vous travaillez sur votre tablette ou ordinateur portable. Le support pour ordinateur portable / tablette vous aide à garder la tête dans une position ergonomique. En gardant les yeux à la bonne hauteur et à une distance de vision confortable, votre travail se déroulera de manière plus fluide et plus agréable.

S'il vous arrive encore de souffrir de douleurs dans les bras, les épaules et le cou – penchez-vous alors sur notre ligne de produits et souris ergonomiques qui ont aidé de nombreuses personnes à supprimer les douleurs inutiles. Vous les trouverez sur www.mousetrapper.fr.

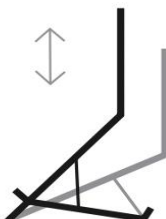
Fonctions principales

- » Ligne mince, fabrication en aluminium ; pliable et portable
- » Réglable en hauteur et en largeur
- » 6 positions d'inclinaison différentes pour un confort de vision optimal
- » Housse de transport en matière néoprène



Faits et chiffres

- » Longueur : 254 mm
- » Largeur : 183/267 mm/mm (mini/maxi)
- » Hauteur : 10/184 mm/mm (mini/maxi)
- » Poids : 430 g
- » N° Art. : TB402





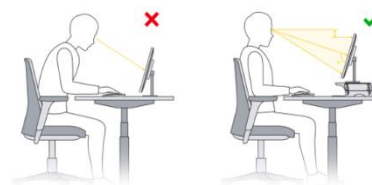
RÉHAUSSEUR D'ORDINATEUR Q-RISER 130

Q-riser 130



Avec le support d'écran Q-Riser 130, vous créez une configuration ergonomique optimale de la hauteur de votre écran en choisissant l'un des cinq niveaux de hauteur différents.

Avec le support d'écran Q-Riser 130, vous créez une configuration ergonomique optimale de la hauteur de votre écran en choisissant l'un des cinq niveaux de hauteur différents. Le support d'écran Q-Riser 130 est fabriqué en acrylique (durable) de haute qualité et est donc très stable. La gestion intégrée des câbles et l'espace de rangement supplémentaire garantissent un lieu de travail bien rangé. Mettez votre écran à la bonne hauteur ergonomique avec le support d'écran Q-Riser 130, améliorez votre posture, commencez à travailler avec plus de confort et soyez plus productif au travail.



Contexte ergonomique

1. La distance entre vos yeux et l'écran doit être de 50 à 80 cm (environ la longueur d'un bras), selon la taille et la résolution de l'écran. Réglez la distance de votre écran.
2. L'angle de votre ligne de vision par rapport au milieu de l'écran doit être d'environ -35°, ajustez donc également la hauteur de votre écran (VGB DGUV Information 215-410, 2019, S.46.).



Q-riser 130 Monitor Stand

Code de l'article

BNEQR130

Code-barres/ code EAN sur l'emballage du produit

8717399990080

Période de garantie [ans]

À vie (après enregistrement)

Scannez pour plus d'informations



Dimensions du produit

Poids du produit [g]	1130
Dimension du produit en longueur [mm]	265
Largeur du produit [mm]	285
Dimensions du produit hauteur [mm]	60

Emballage

Poids du colis, produit compris [g]	1495
Longueur du colis [mm]	335
Dimension du paquet en largeur [mm]	310
Dimensions du colis - hauteur [mm]	140

Documents disponibles

Manuel disponible	Non
Manuel dans l'emballage	Non
Dessin technique disponible	Non

Design du produit

Couleur(s) du produit	Transparent
Pieds antidérapants	Oui
Surface de travail/ porte-documents inclus	Non
Poids maximal autorisé (kg)	10
Gestion des câbles incluse	Oui
Adapté à l'ordinateur portable ou à la taille de l'écran (pouces)	10, 11.6, 12, 12.9, 13.3, 14, 15.6, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30
Contenu de l'emballage	Support pour moniteur

Informations sur la batterie et l'accu

Batterie nécessaire ?	Non
-----------------------	-----

Réglage de la hauteur

Réglage de la hauteur	Oui
Nombre de réglages en hauteur	5
Hauteur de la position la plus basse [mm]	60
Hauteur de la position la plus haute [mm]	140
Hauteur de la ou des positions intermédiaires [mm]	80; 100; 120

Espace autour du produit

Espace pour	Non
Hauteur sous l'avant du produit [mm]	70
Largeur sous l'avant du produit [mm]	245

Matériau du produit

Matériau(x) du produit	Plastique, Acier
Produit recyclé	Oui
Produit recyclé en %	100
Produit recyclable	Oui
Produit recyclable %	100
Produit Biodégradable	Non

Matériau de l'emballage

Matériau de l'emballage (s)	Papier/carton
Emballage recyclé	Oui
Emballage recyclé (%)	100
Emballage recyclable	Oui
Paquet recyclé % paquet recyclé	100
Paquet biodégradable	Non

Ergonomie, environnement et qualité

Declaration of Sustainability [declaration-of-sustainability-acrylic-1683535099.pdf](https://www.bakker-elkhuisen.nl/declaration-of-sustainability-acrylic-1683535099.pdf)



VALISE LAP TOP TROLLEY

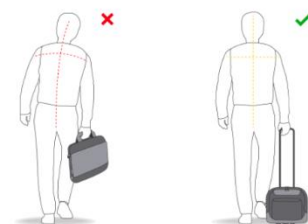
LaptopTrolley TCG717



La sacoche à roulettes pour ordinateur portable TCG717 est le compagnon de voyage idéal. Elle est conçue pour protéger et transporter les ordinateurs portables et les tablettes jusqu'à 17,3".

Polyvalent.

Avec la sacoche à roulettes pour ordinateur portable TCG717, vous pouvez transporter non seulement vos appareils techniques, mais aussi vos effets personnels. Avec ses dimensions de 425 x 220 x 390 mm, cette sacoche à roulettes est le parfait compagnon de voyage.



Contexte ergonomique

Nous recommandons de ne pas porter de sacs de plus de 4 à 6,4 kg à la main en fonction de la distance à parcourir, de la fréquence et du sexe.

Le poids d'un sac avec ordinateur portable se situe habituellement entre 4 et 7 kilos. Si les déplacements sont fréquents, nous recommandons l'usage d'un trolley ou d'un sac à dos comme solution (Mital et al., 1993).

Documents disponibles

Manuel disponible	Non
Manuel dans l'emballage	Non
Dessin technique disponible	Non

Design du produit

Couleur(s) du produit	Noir
Adapté à l'ordinateur portable ou à la taille de l'écran (pouces)	10, 11.6, 12, 12.9, 13.3, 14, 15.6, 16, 17
Contenu de l'emballage	Sac pour ordinateur portable

Informations sur la batterie et l'accu

Batterie nécessaire ?	Non
-----------------------	-----

Sacoche pour ordinateur portable

Type de sacoche pour ordinateur portable	Rollercase
Mallette rigide ou souple	Valise rigide
Compartment pour ordinateur portable	Oui
Largeur du compartiment pour ordinateur portable (mm)	424
Hauteur du compartiment pour ordinateur portable (mm)	292
Compartment pour tablette	Oui
Bandoulière	Non
Poignée	Oui
Pochette intelligente	Non
Fermeture du compartiment principal	Double fermeture éclair
Nombre de compartiments	5
Compartiments et poches supplémentaires pour	Accessoires, Documents, Autres, Cartes, Téléphone, Stylos
Protection contre les chocs	Oui
Étanchéité aux éclaboussures	Non

Dimensions du produit

Poids du produit (g)	3060
Dimension du produit en longueur (mm)	455
Largeur du produit (mm)	210
Dimensions du produit hauteur (mm)	380

Emballage

Poids du colis, produit compris (g)	3730
Longueur du colis (mm)	470
Dimension du paquet en largeur (mm)	230
Dimensions du colis - hauteur (mm)	430

Matériau de l'emballage

Matériau de l'emballage (s)	Papier/carton, Plastique
Emballage recyclé	Non
Emballage recyclable	Oui
Paquet recyclé % paquet recyclé	100
Paquet biodégradable	Non

Matériau du produit

Matériau(x) du produit	Plastique, Textile
Produit recyclé	Non
Produit recyclable	Non
Produit Biodégradable	Non

Ergonomie, environnement et qualité

Declaration of Sustainability

[declaration-of-sustainability-laptop-bags-1683636305.pdf](#)

Laptop Trolley TCG717 for 15-17,3" laptops

Code de l'article

BNETCG717

Code-barres/ code EAN sur l'emballage du produit

8719274670773

Période de garantie (ans)

À vie (après enregistrement)

Scannez pour plus d'informations





REPOSE PIEDS MEDICA

Caractéristiques techniques

Largeur	350 mm
Profondeur	330 mm
Hauteur	150 mm
Hauteur réglable	60 / 90 / 120 / 150 mm
Matériau	acier, chromé
Type de produit	repose-pieds
Produit livré	démonté
Poids	4.75 kg



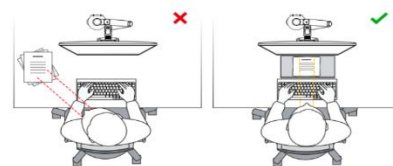
PORTE DOCUMENT Q-DOC 515

Q-doc 515



Le porte-documents ergonomique Q-doc 515 fait en sorte que vos documents et vos appareils mobiles se trouvent juste devant vous, sur une seule ligne entre votre écran et votre clavier, dans un angle de vision parfait.

Le porte-documents ergonomique Q-doc 515 fait en sorte que vos documents et vos appareils mobiles se trouvent juste devant vous, sur une seule ligne entre votre écran et votre clavier, dans un angle de vision parfait. Cela évite les désagréments physiques au niveau du cou et du dos, car vous n'avez pas à plier le cou pendant la lecture de vos documents. Ce porte-documents est réglable en hauteur sur sept niveaux, est fabriqué en acrylique (durable) de haute qualité et offre une surface exceptionnellement grande, même pour les documents A3 et les dossiers lourds. Le Q-doc 515 est un accessoire ergonomique idéal pour chaque bureau, qui vous aide à travailler plus sainement et à augmenter vos performances au travail.



Contexte ergonomique

Placer les documents à gauche, à droite ou même directement devant le clavier, conduit automatiquement à tordre et à plier le cou, et à concentrer les yeux plus souvent. Les muscles du cou et les yeux sont donc soumis à une pression supplémentaire. Vous pouvez facilement éviter ce problème en plaçant un porte-documents entre l'écran et le clavier. De cette manière, vous travaillez automatiquement en ligne, car vos documents se trouvent dans l'angle de vision parfait, juste devant vous, sur la surface inclinée du porte-documents. Votre cou et vos yeux sont soulagés et vous assurez immédiatement un poste de travail sur écran beaucoup plus confortable et ergonomique

Dimensions du produit

Poids du produit [g]	1180
Dimension du produit en longueur [mm]	290
Largeur du produit [mm]	505
Dimensions du produit hauteur [mm]	120

Emballage

Poids du colis, produit compris [g]	1683
Longueur du colis [mm]	545
Dimension du paquet en largeur [mm]	290
Dimensions du colis - hauteur [mm]	150

Documents disponibles

Manuel disponible	Non
Manuel dans l'emballage	Non
Dessin technique disponible	Non

Design du produit

Couleur(s) du produit	Transparent
Pieds antidérapants	Non
Surface de travail/ porte-documents inclus	Oui, non coulissant
Surface de travail adaptée à	Notes, Documents A3, Documents A4, Documents A5, Binder, Tablette, Téléphone

Incluant le porte-stylo

Incluant le porte-stylo	Non
Poids maximal autorisé (kg)	10
Contenu de l'emballage	Porte-documents
Sac de protection inclus	Non

Informations sur la batterie et l'accu

Batterie nécessaire ?	Non
-----------------------	-----

Réglage de la hauteur

Réglage de la hauteur	Oui
Nombre de réglages en hauteur	7
Hauteur de la position la plus basse [mm]	120
Hauteur de la position la plus haute [mm]	240
Hauteur de la ou des positions intermédiaires [mm]	140; 160; 180; 200; 220

Réglage du basculement

Inclinable (haut ou bas)	Non
--------------------------	-----

Espace autour du produit

Espace pour	Clavier, Non
Hauteur sous l'avant du produit [mm]	45
Largeur sous l'avant du produit [mm]	475

Matériau du produit

Matériau(x) du produit	Plastique, Acier
Produit recyclé	Oui
Produit recyclé en %	100
Produit recyclable	Oui
Produit recyclable %	100
Produit Biodégradable	Non

Matériau de l'emballage

Matériau de l'emballage (s)	Papier/carton
Emballage recyclé	Oui
Paquet recyclé (%)	100
Emballage recyclable	Oui
Paquet recyclé % paquet recyclé	100
Paquet biodégradable	Non

Ergonomie, environnement et qualité

Certificat de produit ergonomique	q-doc-515-productcertificaat-ergonomie-fira-en-1683288118.pdf
Declaration of Sustainability	declaration-of-sustainability-acrylic-1683288118.pdf

Q-doc 515 Document Holder

Code de l'article
BNEQDOC515

Code-barres/ code EAN sur l'emballage du produit
8717399990066

Période de garantie [ans]
À vie (après enregistrement)

Scannez pour plus d'informations





REPOSE-BRAS MOUSETRAPPER



Le support avant-bras Mousetrapper est conçu à partir de l'utilisateur. Que vous l'utilisiez ou non avec une souris centrale Mousetrapper, il contribue à vous soulager le cou, les épaules, le dos et les avant-bras. Sa forme permet d'obtenir une position de travail centrée et détendue devant votre Mousetrapper ou votre clavier d'ordinateur. Ceci prévient les risques aussi bien du syndrome du canal carpien que des troubles musculo-squelettiques des membres supérieurs.

Les bénéfices d'un support avant-bras

Grâce à sa partie centrale très étroite, avec seulement 40 mm, on obtient une position de travail très proche du clavier, empêchant de tendre les avant-bras. Le support avant-bras de Mousetrapper est facile à nettoyer et à désinfecter, puisque la couche supérieure est constituée de cuir artificiel noir.

Le support avant-bras de Mousetrapper est livré avec un jeu de fixations en forme de Z, adaptées à la plupart des claviers disponibles sur le marché. L'épaisseur du plateau du bureau ne doit pas être supérieure à 40 mm.



Dimensions et caractéristiques

Le support d'avant-bras est disponible en deux variantes différentes.

Asymétrique

- » Largeur: 680 mm
- » Profondeur: 220 mm
- » Hauteur: 25 mm
- » Partie centrale: 40 mm
- » Poids: 1400 g
- » N° Art.: TB215

Symétrique

- » Largeur: 575 mm
- » Profondeur: 220 mm
- » Hauteur: 25 mm
- » Partie centrale: 40 mm
- » Poids: 1100 g
- » N° Art.: TB216



MOUSETRAPPER.FR



SUPPORT AVANT-BRAS ERGOREST 330



Ergorest est l'un des principaux fabricants mondiaux d'appuie-bras depuis 1988. Nos solutions sont conçues pour améliorer l'ergonomie dans plusieurs domaines, comme l'utilisation d'ordinateur, le travail de bureau et les applications industrielles.

La mission d'Ergorest est d'aider les entreprises à construire des environnements plus ergonomiques afin de prévenir l'apparition de problèmes de santé liés au travail

L'ergonomie permet de faire des économies

Moins de congés maladie.
Moins de coûts supplémentaires.

Les troubles musculo-squelettiques sont les lésions professionnelles les plus répandues dans le monde du travail de bureau moderne. En général, ces lésions sont dues à une mauvaise ergonomie.

Les employés de bureau se plaignent le plus souvent de problèmes musculo-squelettiques. L'utilisation d'appuie-bras Ergorest diminue jusqu'à 50 % les symptômes de lésion du cou et des épaules et les congés maladie liés.

L'ergonomie est rentable

Amélioration du bien-être.
Amélioration de l'efficacité de travail.

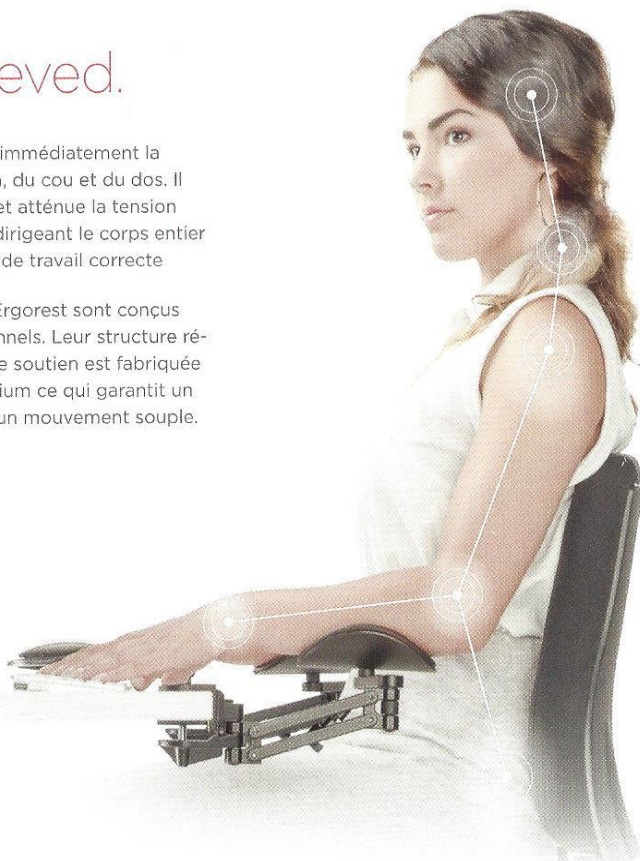
Le travail sur ordinateur fatigue votre cou, vos épaules, vos poignets et vos mains, ce qui cause des lésions sérieuses comme le syndrome du canal carpien.

L'ergonomie est un investissement utile en termes de productivité et de satisfaction au travail. Un investissement qui se rentabilise sans arrêt. Les appuie-bras Ergorest fournissent de nombreux avantages financiers et pour la santé.

Be relieved.

Ergorest soulage immédiatement la fatigue de la main, du cou et du dos. Il soutient les bras et atténue la tension liée au travail en dirigeant le corps entier vers une position de travail correcte

Les appuie-bras Ergorest sont conçus pour être fonctionnels. Leur structure résistante de double soutien est fabriquée en fonte d'aluminium ce qui garantit un soutien ferme et un mouvement souple.



Une position de travail ergonomique vous **AIDE** à vous concentrer sur votre travail et à garder l'esprit actif.

Ergorest **RÉDUIT** la tension du cou, prévenant ainsi des douleurs de cou dues aux tensions musculaires.

Ergorest **DÉTEND** les épaules en empêchant ainsi les douleurs liées à la tension ou la pression musculaire.

Ergorest **PRÉVIENT** l'apparition de l'épicondylite du coude et d'autres affections du coude.

Ergorest **PRÉVIENT** l'apparition du syndrome du canal carpien et de la téno-synovite.

Les **APPUIE-BRAS** Ergorest dirigent le corps vers une meilleure position de travail, prévenant ainsi les douleurs liées à la tension du bas du dos.



REPOSE-JAMBE SCORE DOUBLE

LEGREST 2

DESIGN+
sitting well



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Mousse mémoire pour un support moelleux.
- Mousse mémoire pour un support moelleux.
- Deux courbes d'élévation permettant de nombreux réglages en hauteur et en angle.
- Coussin à double courbe permettant un support complet de la jambe.
- Base en nylon renforcé de fibre de verre de 61cm de diamètre et 5 roulettes doubles en nylon.

AVANTAGES ERGONOMIQUES

Le repose-jambes **LegRest 2** offre un confort et un soutien prolongé pour les longues heures de travail. Il peut aussi servir aux personnes nécessitant un soutien en hauteur en raison d'une blessure à la jambe. Le repose-jambes dispose d'une mousse mémoire pour un support moelleux ainsi que deux courbes d'élévation procurant un plus grand choix de hauteur et d'inclinaison possibles.



SOURIS DXT MOUSE

DXT 2 Precision Mouse

La souris DXT Precision vous permet de travailler sur l'ordinateur avec la plus grande précision possible. Disponible en variante filaire et sans fil.

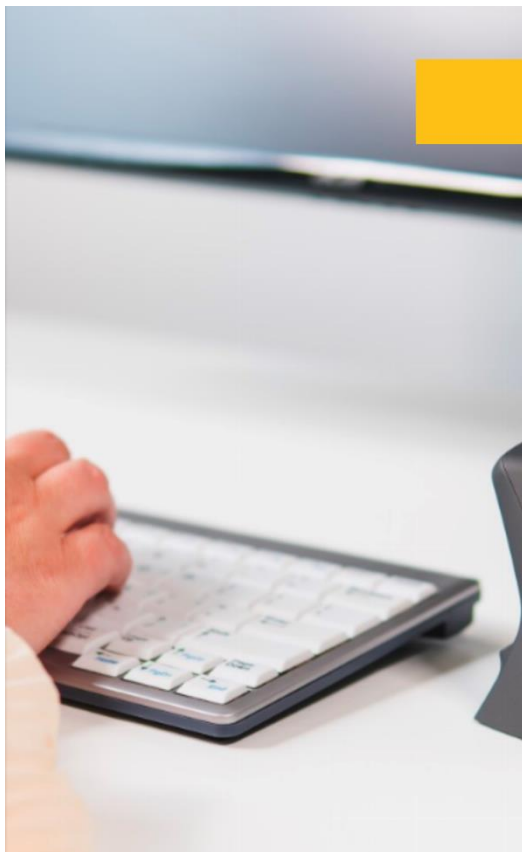
Augmentez votre productivité avec la souris ergonomique DXT Precision

La poignée de précision spéciale promet un guidage précis de la souris, une méthode de travail ergonomique et un temps d'adaptation rapide. Un design unique qui convient aux grandes et aux petites mains et qui permet une utilisation alternée de la main droite et de la main gauche. Avec la souris ergonomique DXT Precision, augmentez votre productivité grâce à une navigation très précise sur l'ordinateur et profitez en même temps d'un confort accru lors de votre travail sur ordinateur.



Contexte ergonomique

L'utilisation d'une souris de précision peut réduire la sollicitation des muscles de l'avant-bras, car le poignet est moins tendu (Kotani & Horii, 2003 ; Ulmann et al., 2003). Des études montrent que l'utilisation d'une souris verticale permet une récupération plus rapide des blessures au bras, au poignet et à la main (Aarås et al., 2001).



DXT 2 Precision Mouse

Code de l'article
BNEDXT

Code-barres/ code EAN sur l'emballage du produit
8717399994026

Période de garantie [ans]
5 (après enregistrement)

Scannez pour plus d'informations



Dimensions du produit

Poids du produit [g]	85
Dimension du produit en longueur [mm]	56
Largeur du produit [mm]	45
Dimensions du produit hauteur [mm]	81

Emballage

Poids du colis, produit compris [g]	263
Longueur du colis [mm]	155
Dimension du paquet en largeur [mm]	105
Dimensions du colis - hauteur [mm]	70

Design du produit

Couleur(s) du produit	Noir, Gris clair
Main	Droite et gauche
Contenu de l'emballage	Manuel, Souris, Sac de protection
Sac de protection inclus	Oui

Connectivité

Plug & play	Oui
Type de connexion	Filaire
Longueur du câble [mm]	1650
Alimentation électrique	USB
Type de connexion USB	USB-A
Economiseur d'énergie	Non

Exigences du système

Appareils compatibles	PC, Mac, Tablette, Téléphone
Systèmes d'exploitation compatibles	Android, ChromeOS, iOS, Linux, Mac OS, Unix, Windows
Exigences minimales des systèmes d'exploitation	Toutes les versions
Limites des systèmes d'exploitation	The DXT Mouse 2 only be used on tablet or phone if there is a USB connector.

Souris Généralités

Type de souris	Précision
Taille de la souris	Universel
Contrôle de la souris/ capteur	Laser
Adapté aux surfaces en verre	Non

Souris Boutons et molette de défilement

Bouton marche/arrêt	Non
Molette de défilement	Oui
Nombre de boutons	3
Fonctions de la souris	DPI réglable, Défilement horizontal, Défilement cliquable, Passage de la droite à la gauche, Copier/coller
Pilote disponible	Non

Souris Informations sur le DPI

DPI réglable	Oui
Nombre de réglages DPI	4
Paramètres DPI	500, 1000, 1500, 2000

Matériau du produit

Matériau(x) du produit	Plastique, Acier, Zinc
Produit Biodégradable	Non

Matériau de l'emballage

Matériau de l'emballage (s)	Plastique, Papier/carton
Paquet recyclé (%)	90
Paquet recyclé % paquet recyclé	90
Paquet biodégradable	Non

Ergonomie, environnement et qualité

Declaration of Sustainability	dxt-precision-mouse-declaration-of-sustainability159.pdf
-------------------------------	--



DXT 2 Precision Mouse Wireless

Code de l'article
BNEDXTW

**Code-barres/ code EAN sur l'emballage
du produit**
8717399995801

Période de garantie [ans]
5 (après enregistrement)

**Scannez pour plus
d'informations**



Dimensions du produit

Poids du produit [g]	93
Dimension du produit en longueur [mm]	56
Largeur du produit [mm]	45
Dimensions du produit hauteur [mm]	81

Emballage

Poids du colis, produit compris [g]	271
Longueur du colis [mm]	155
Dimension du paquet en largeur [mm]	105
Dimensions du colis - hauteur [mm]	70

Design du produit

Couleur(s) du produit	Gris foncé, Gris clair
Main	Droite et gauche
Contenu de l'emballage	Câble de chargement, Dongle, Manuel, Souris, Sac de protection
Sac de protection inclus	Oui

Connectivité

Plug & play	Oui
Type de connexion	Sans fil, via RF (dongle)
Longueur du câble [mm]	880
Alimentation électrique	Batterie/Accu
Plages de fréquences/protocoles sans fil	2.4GHz
Portée sans fil ou Bluetooth [mm]	9000
Type de connexion USB	USB-A
Economiseur d'énergie	Oui
Dongle/récepteur inclus	Oui
Dongle/récepteur stockable	Oui
Multi-appariement	Non
Nombre d'appareils pouvant être appariés	1
Câble de recharge inclus	Oui
Utilisable pendant la charge	Oui
Chargement par induction	Non

Exigences du système

Appareils compatibles	PC, Mac, Tablette, Téléphone
Systèmes d'exploitation compatibles	Android, ChromeOS, iOS, Linux, Mac OS, Unix, Windows
Exigences minimales des systèmes d'exploitation	Toutes les versions
Limites des systèmes d'exploitation	The DXT Mouse 2 only be used on tablet or phone if there is a USB connector.

Souris Généralités

Type de souris	Précision
Taille de la souris	Small/Medium
Contrôle de la souris/ capteur	Laser
Adapté aux surfaces en verre	Non

Souris Boutons et molette de défilement

Bouton marche/arrêt	Oui
Molette de défilement	Oui
Nombre de boutons	3
Fonctions de la souris	DPI réglable, Défilement horizontal, Défilement cliquable, Passage de la droite à la gauche, Copier/coller
Pilote disponible	Non

Souris Informations sur le DPI

DPI réglable	Oui
Nombre de réglages DPI	4
Paramètres DPI	500, 1000, 1500, 2000

Matériau du produit

Matériau(x) du produit	Plastique, Caoutchouc, Acier
Produit Biodégradable	Non

Matériau de l'emballage

Matériau de l'emballage (s)	Plastique, Papier/carton
Paquet recyclé (%)	90
Paquet recyclé % paquet recyclé	90
Paquet biodégradable	Non

Informations sur la batterie et l'accu

Pile ou accu ?	Batterie
Numéro de la pile ou de l'accu	1
Format de la pile ou de l'accu	AA
Marque de la batterie ou de l'accu	Tenerg
Matériau de la batterie ou de la pile rechargeable	Zink-kool
Pile ou accu interchangeable	Non
Durée de vie de la batterie ou de la pile rechargeable en mois (moyenne)	1
Pile ou accu(batterie rechargeable) rechargeable ?	Non
Temps de charge de la batterie ou accu en heures	2
Affichage de l'état de la batterie	Non

Ergonomie, environnement et qualité

Declaration of Sustainability	dxt-precision-mouse-declaration-of-sustainability202.pdf
-------------------------------	--



SOURIS OYSTER MOUSE

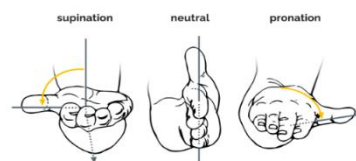


Oyster Mouse



La souris Oyster Mouse a la particularité de pouvoir régler l'angle d'inclinaison en cinq étapes. Disponible en variante filaire et sans fil.

Il suffit de régler l'angle d'inclinaison qui vous convient le mieux individuellement en dépliant la souris niveau par niveau. Cette façon de régler garantit que vous n'aurez pas besoin de temps pour vous habituer à une souris verticale. Placez votre main dans une position neutre et commencez à travailler confortablement et sainement. La souris Oyster Mouse présente des caractéristiques intéressantes, telles qu'un rebord extra large pour éviter que votre petit doigt ne frotte sur le bureau, six boutons avec une molette de défilement cliquable, elle est disponible en deux tailles différentes, avec ou sans fil, et elle peut être utilisée alternativement avec la main gauche et la main droite. Que vous soyez un débutant ou un professionnel de l'utilisation d'une souris verticale, vous pourrez désormais travailler dans une position confortable, détendue et neutre de la main et du poignet.



Contexte ergonomique

L'utilisation prolongée d'une souris ordinaire peut entraîner des douleurs et une gêne au niveau des épaules, des avant-bras et des mains (Chang et al., 2007 & Andersen et al., 2008). La position en forme de 'poignée de main' des souris verticales entraîne une moindre courbure latérale du poignet ainsi qu'une moindre courbure vers l'intérieur de l'avant-bras. (Schmid et al., 2015). De ce fait, l'activité musculaire de l'avant-bras est plus faible qu'avec une souris classique (Quemelo & Vieira, 2013). Une étude a permis de démontrer que l'utilisation d'une souris joystick verticale favorise un rétablissement plus rapide de l'avant-bras, du poignet et des douleurs de la main (Aarås et al., 2001).



Oyster Mouse Wired

Code de l'article
BNEOYM

Code-barres/ code EAN sur l'emballage du produit
8717399995184

Période de garantie [ans]
5 (après enregistrement)

Scannez pour plus d'informations



Dimensions du produit

Poids du produit [g]	148
Dimension du produit en longueur [mm]	95
Largeur du produit [mm]	90
Dimensions du produit hauteur [mm]	45

Emballage

Poids du colis, produit compris [g]	189
Longueur du colis [mm]	108
Dimension du paquet en largeur [mm]	62
Dimensions du colis - hauteur [mm]	108

Design du produit

Couleur(s) du produit	Noir, Argent
Main	Droite et gauche
Contenu de l'emballage	Manuel, Souris
Sac de protection inclus	Non

Souris Généralités

Type de souris	Vertical
Taille de la souris	Small/Medium
Contrôle de la souris/ capteur	Laser
Adapté aux surfaces en verre	Non

Souris Boutons et molette de défilement

Bouton marche/arrêt	Non
Molette de défilement	Oui
Nombre de boutons	5
Fonctions de la souris	Défilement vertical, Défilement cliquable, Passage de la droite à la gauche, Copier/coller

Pilote disponible

Non

Souris Informations sur le DPI

DPI réglable	Oui
Nombre de réglages DPI	1
Paramètres DPI	1200

Connectivité

Plug & play	Oui
Type de connexion	Filaire
Longueur du câble [mm]	215
Alimentation électrique	USB
Type de connexion USB	USB-A
Economiseur d'énergie	Non
Dongle/récepteur inclus	Non
Multi-appariement	Non
Câble de recharge inclus	Non
Chargement par induction	Non

Exigences du système

Appareils compatibles	PC, Mac
Systèmes d'exploitation compatibles	Mac OS, Windows
Exigences minimales des systèmes d'exploitation	Toutes les versions
Limites des systèmes d'exploitation	Pour Mac OS : la fonction copier/coller ne fonctionne pas.

Matériau du produit

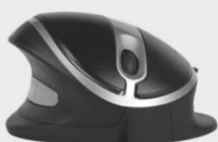
Produit Biodegradable	Non
-----------------------	-----

Matériau de l'emballage

Paquet recyclé % paquet recyclé	100
Paquet biodégradable	Non

Ergonomie, environnement et qualité

Declaration of Sustainability	declaration-of-sustainability-oyster-mouse-1681380403.pdf
-------------------------------	---



Oyster Mouse Wireless

Code de l'article

BNEOYMW

Code-barres/ code EAN sur l'emballage du produit

8717399995207

Période de garantie [ans]

5 (après enregistrement)

Scannez pour plus d'informations



Dimensions du produit

Poids du produit [g]	145
Dimension du produit en longueur [mm]	95
Largeur du produit [mm]	90
Dimensions du produit hauteur [mm]	45

Emballage

Poids du colis, produit compris [g]	186
Longueur du colis [mm]	108
Dimension du paquet en largeur [mm]	62
Dimensions du colis - hauteur [mm]	108

Design du produit

Couleur(s) du produit	Noir, Argent
Main	Droite et gauche
Contenu de l'emballage	Dongle, Manuel, Câble d'extension USB, Souris

Sac de protection inclus

Non

Souris Généralités

Type de souris	Vertical
Taille de la souris	Small/Medium
Contrôle de la souris/ capteur	Laser
Adapté aux surfaces en verre	Non

Souris Boutons et molette de défilement

Bouton marche/arrêt	Oui
Molette de défilement	Oui
Nombre de boutons	5
Fonctions de la souris	Défilement vertical, Défilement cliquable, Passage de la droite à la gauche, Copier/cotter

Pilote disponible

Non

Souris Informations sur le DPI

DPI réglable	Oui
Nombre de réglages DPI	1
Paramètres DPI	1200

Connectivité

Plug & play	Oui
Type de connexion	Sans fil, via RF (dongle)
Longueur du câble [mm]	215
Alimentation électrique	Batterie/Accu
Economiseur d'énergie	Non
Dongle/récepteur inclus	Oui
Dongle/récepteur stockable	Non
Multi-appariement	Non
Câble de recharge inclus	Oui
Utilisable pendant la charge	Oui
Chargement par induction	Non

Exigences du système

Appareils compatibles	PC, Mac
Systèmes d'exploitation compatibles	Mac OS, Windows
Exigences minimales des systèmes d'exploitation	Toutes les versions
Limites des systèmes d'exploitation	Pour Mac OS : la fonction copier/coller ne fonctionne pas.

Informations sur la batterie et l'accu

Pile ou accu ?	Batterie
Numéro de la pile ou de l'accu	1
Pile ou accu interchangeable	Non
Pile ou accu(batterie rechargeable)	Oui
rechargeable ?	Oui
Affichage de l'état de la batterie	Oui

Matériau du produit

Produit Biodégradable	Non
-----------------------	-----

Matériau de l'emballage

Paquet recyclé % paquet recyclé	100
Paquet biodégradable	Non

Ergonomie, environnement et qualité

Declaration of Sustainability	declaration-of-sustainability-oyster-mouse-1681380464.pdf
-------------------------------	---



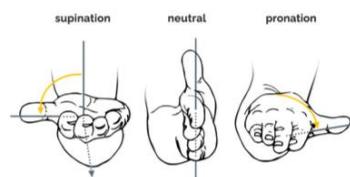
SOURIS EVOLUENT MOUSE

Evoluent4 Wireless



Une souris sans fil, verticale, pour une posture ergonomique avec de grandes fonctions de souris.

Cette souris sans fil convient aux droitiers. L'Evoluent4 Right Wireless a de grandes fonctions comme six boutons programmables, un bouton DPI directement accessible pour ajuster la vitesse du pointeur dans l'une des quatre valeurs différentes (800-1300-1800-2600) qui vous convient le mieux. Le logo Evoluent illuminé s'éteint lorsque le système est en mode d'économie d'énergie, et une lèvre qui soutient le petit doigt. Commencez à travailler avec l'Evoluent4 Right Wireless et soutenez votre main dans une posture droite et neutre qui évite la torsion de l'avant-bras. L'Evoluent4 Right Wireless vous apportera un confort optimal pendant votre travail sur ordinateur. Avec cette souris verticale, vous travaillerez sur votre ordinateur avec le plus grand confort.



Contexte ergonomique

L'utilisation prolongée d'une souris ordinaire peut entraîner des douleurs et une gêne au niveau des épaules, des avant-bras et des mains (Chang et al., 2007 & Andersen et al., 2008). La position en forme de 'poignée de main' des souris verticales entraîne une moindre courbure latérale du poignet ainsi qu'une moindre courbure vers l'intérieur de l'avant-bras. (Schmid et al., 2015). De ce fait, l'activité musculaire de l'avant-bras est plus faible qu'avec une souris classique (Quemelo & Vieira, 2013). Une étude a permis de démontrer que l'utilisation d'une souris joystick verticale favorise un rétablissement plus rapide de l'avant-bras, du poignet et des douleurs de la main (Aarås et al., 2001).



Evoluent4 Mouse Wireless (Right Hand)

Code de l'article
BNEEVR4W

Code-barres / code EAN sur l'emballage du produit
8717399994842

Période de garantie [ans]
5 (après enregistrement)

Scannez pour plus d'informations



Dimensions du produit

Poids du produit [g]	170
Dimension du produit en longueur [mm]	111
Largeur du produit [mm]	89
Dimensions du produit hauteur [mm]	77

Emballage

Poids du colis, produit compris [g]	236
Longueur du colis [mm]	110
Dimension du paquet en largeur [mm]	110
Dimensions du colis - hauteur [mm]	100

Design du produit

Couleur(s) du produit	Noir, Bleu
Main	Droit
Contenu de l'emballage	Piles, Dongle, Manuel, Souris
Sac de protection inclus	Non

Connectivité

Plug & play	Oui
Type de connexion	Sans fil, via RF (dongle)
Alimentation électrique	Batterie/Accu
Plages de fréquences/protocoles sans fil 2.4GHz	6000
Portée sans fil ou Bluetooth [mm]	6000
Type de connexion USB	USB-A
Economiseur d'énergie	Oui
Dongle/récepteur inclus	Oui
Dongle/récepteur stockable	Oui
Multi-appariement	Non
Câble de recharge inclus	Non
Chargement par induction	Non

Exigences du système

Appareils compatibles	PC, Mac
Systèmes d'exploitation compatibles	ChromeOS, Linux, Mac OS, Unix, Windows
Exigences minimales des systèmes d'exploitation	Windows: 7 et plus - MacOS: 10.5 ou plus - Linux: toutes les versions - Unix: toutes les versions - Chrome OS : toutes les versions

Souris Généralités

Type de souris	Vertical
Taille de la souris	Medium
Contrôle de la souris / capteur	Laser
Adapté aux surfaces en verre	Non

Souris Boutons et molette de défilement

Bouton marche/arrêt	Oui
Molette de défilement	Oui
Nombre de boutons	6
Fonctions de la souris	Retour en arrière, Avant, DPI réglable, Défilement vertical, Défilement cliquable, Programmable, Copier/coller

Boutons programmables

Pilote disponible	Oui
Pilote	evoluent4-wireless-besturingsprogramma118.msi evoluent4-wireless-besturingsprogramma530.pkg evoluent4-wireless-besturingsprogramma300.dmg

Souris Informations sur le DPI

DPI réglable	Oui
Nombre de réglages DPI	4
Paramètres DPI	800, 1300, 1800, 2600

Matériau du produit

Matériau(s) du produit	Plastique
Produit Biodégradable	Non

Matériau de l'emballage

Matériau de l'emballage (s)	Plastique, Papier/carton
Paquet recyclé % paquet recyclé	90
Paquet biodégradable	Non

Informations sur la batterie et l'accu

Pile ou accu ?	Batterie
Numéro de la pile ou de l'accu	1
Format de la pile ou de l'accu	AA
Marque de la batterie ou de l'accu	Duracell
Matériau de la batterie ou de la pile rechargeable	Alcalaine
Pile ou accu interchangeable	Oui
Durée de vie de la batterie ou de la pile rechargeable en mois (moyenne)	3
Pile ou accu(batterie rechargeable) rechargeable ?	Non
Affichage de l'état de la batterie	Oui

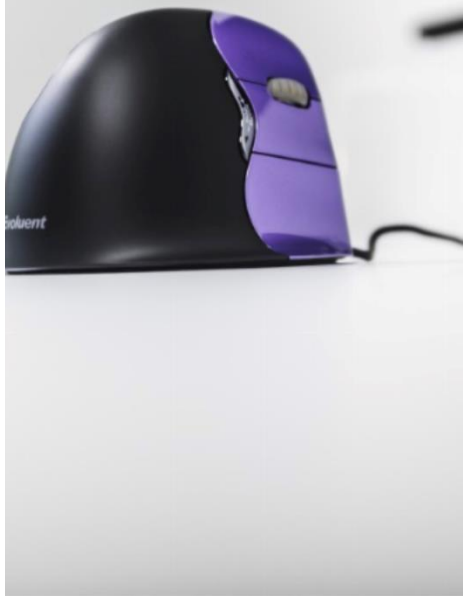
Ergonomie, environnement et qualité

Declaration of Sustainability	declaration-of-sustainability-evoluent-1681291117.pdf
-------------------------------	---

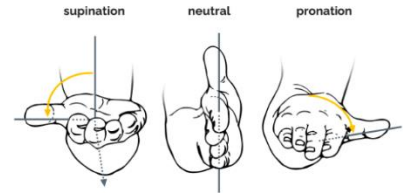
Evoluent4 Small



La souris verticale Evoluent4 Right Small est une souris ergonomique brevetée qui vous aidera à travailler de manière saine, confortable et productive.




Comme son nom l'indique, cette souris filaire convient aux droitiers ayant des mains plus petites. L'Evoluent4 a de grandes fonctions comme six boutons programmables, un bouton DPI directement accessible pour ajuster la vitesse du pointeur dans l'une des quatre valeurs différentes (800-1300-1800-2600) qui vous convient le mieux. Le logo lumineux Evoluent s'éteint lorsque le système est en mode d'économie d'énergie, et une lèvre qui supporte le petit doigt. Commencez à travailler avec l'Evoluent4 et soutenez votre main dans une posture droite et neutre qui évite la torsion de l'avant-bras. L'Evoluent4 vous apportera un confort optimal pendant votre travail sur ordinateur.



Contexte ergonomique

L'utilisation prolongée d'une souris ordinaire peut entraîner des douleurs et une gêne au niveau des épaules, des avant-bras et des mains (Chang et al., 2007 & Andersen et al., 2008). La position en forme de 'poignée de main' des souris verticales entraîne une moindre courbure latérale du poignet ainsi qu'une moindre courbure vers l'intérieur de l'avant-bras. (Schmid et al., 2015). De ce fait, l'activité musculaire de l'avant-bras est plus faible qu'avec une souris classique (Quemelo & Vieira, 2013). Une étude a permis de démontrer que l'utilisation d'une souris joystick verticale favorise un rétablissement plus rapide de l'avant-bras, du poignet et des douleurs de la main (Aarås et al., 2001).



Evoluent4 Mouse Small (Right Hand)

Code de l'article
BNEEVR4S

Code-barres/ code EAN sur l'emballage du produit
8717399994156

Période de garantie [ans]
5 (après enregistrement)

Dimensions du produit

Poids du produit [g]	163
Dimension du produit en longueur [mm]	105
Largeur du produit [mm]	82
Dimensions du produit hauteur [mm]	75

Emballage

Poids du colis, produit compris [g]	229
Longueur du colis [mm]	110
Dimension du paquet en largeur [mm]	110
Dimensions du colis - hauteur [mm]	100

Design du produit

Couleur(s) du produit	Noir, Violet
Main	Droit
Contenu de l'emballage	Manuel, Souris
Sac de protection inclus	Non

Connectivité

Plug & play	Oui
Type de connexion	Filaire
Longueur du câble [mm]	2100
Alimentation électrique	USB
Type de connexion USB	USB-A
Economiseur d'énergie	Oui

Exigences du système

Appareils compatibles	PC, Mac
Systèmes d'exploitation compatibles	ChromeOS, Linux, Mac OS, Unix, Windows
Exigences minimales des systèmes d'exploitation	Windows : 7 et plus - MacOS : 10.5 ou plus - Linux : toutes les versions - Unix : toutes les versions - Chrome OS : toutes les versions

Souris Généralités

Type de souris	Vertical
Taille de la souris	Small
Contrôle de la souris/ capteur	Laser
Adapté aux surfaces en verre	Non

Souris Boutons et molette de défilement

Bouton marche/arrêt	Non
Molette de défilement	Oui
Nombre de boutons	6
Fonctions de la souris	Retour en arrière, Avant, DPI réglable, Défilement vertical, Défilement cliquable, Programmable, Copier/coller

Boutons programmables

Pilote disponible	Oui
Pilote	evoluent4-small-besturingsprogramma408.msi evoluent4-small-besturingsprogramma461.pkg evoluent4-small-besturingsprogramma253.dmg

Souris Informations sur le DPI

DPI réglable	Oui
Nombre de réglages DPI	4
Paramètres DPI	800, 1300, 1800, 2600

Matériau de produit

Matériau(x) du produit	Plastique
Produit Biodégradable	Non

Matériau de l'emballage

Matériau de l'emballage (s)	Plastique, Papier/carton
Paquet recyclé % paquet recyclé	90
Paquet biodégradable	Non

Ergonomie, environnement et qualité

Declaration of Sustainability	declaration-of-sustainability-evoluent-1681288280.pdf
-------------------------------	---



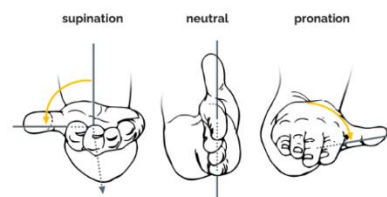
PRF MOUSE NON FILAIRE

PRF Mouse Wireless



La PRF Mouse Wireless est une souris verticale qui permet de travailler de manière ergonomique.

Grâce à sa forme bien étudiée, la PRF Mouse Wireless convient à presque toutes les tailles de main. Cette souris verticale, sans fil, pour droitiers, est idéale pour le télétravail mais vous pouvez également l'utiliser à votre poste de travail fixe, que ce soit à la maison ou au bureau. La PRF Precision Mouse vous permet de ranger le récepteur USB dans le coffre situé sous le couvercle magnétique de la batterie. Cela vous évitera ainsi de le perdre au cours du transport. Cette souris verticale est, en plus, dotée de boutons de pouce faciles à atteindre et d'un bouton de réglage de vitesse du pointeur pour plus d'efficacité.



Contexte ergonomique

L'utilisation prolongée d'une souris ordinaire peut entraîner des douleurs et une gêne au niveau des épaules, des avant-bras et des mains (Chang et al., 2007 & Andersen et al., 2008). La position en forme de 'poignée de main' des souris verticales entraîne une moindre courbure latérale du poignet ainsi qu'une moindre courbure vers l'intérieur de l'avant-bras. (Schmid et al., 2015). De ce fait, l'activité musculaire de l'avant-bras est plus faible qu'avec une souris classique (Quemelo & Vieira, 2013). Une étude a permis de démontrer que l'utilisation d'une souris joystick verticale favorise un rétablissement plus rapide de l'avant-bras, du poignet et des douleurs de la main (Aarås et al., 2001).



PRF Mouse Wireless

Code de l'article

BNEPRF10

Code-barres/ code EAN sur l'emballage du produit

8719274672319

Période de garantie [ans]

5 (après enregistrement)

Scannez pour plus d'informations



Dimensions du produit

Poids du produit [g]	119
Dimension du produit en longueur [mm]	111
Largeur du produit [mm]	71
Dimensions du produit hauteur [mm]	76

Emballage

Poids du colis, produit compris [g]	157
Longueur du colis [mm]	120
Dimension du paquet en largeur [mm]	120
Dimensions du colis - hauteur [mm]	120

Design du produit

Couleur(s) du produit	Noir
Main	Droit
Contenu de l'emballage	Piles, Dongle, Manuel, USB-A to USB-C adaptor, Souris
Sac de protection inclus	Non

Connectivité

Plug & play	Oui
Type de connexion	Sans fil, via RF (dongle)
Alimentation électrique	Batterie/Accu
Plages de fréquences/protocoles sans fil	2,4GHz
Portée sans fil ou Bluetooth [mm]	2000
Type de connexion USB	USB-A, USB-C possible via l'adaptateur fourni.

Economiseur d'énergie

Dongle/récepteur inclus	Oui
Dongle/récepteur stockable	Oui
Multi-appariement	Non
Nombre d'appareils pouvant être appariés	1
Câble de recharge inclus	Non
Chargement par induction	Non

Exigences du système

Appareils compatibles	PC, Mac
Systèmes d'exploitation compatibles	Android, ChromeOS, iOS, Linux, Mac OS, Unix, Windows
Exigences minimales des systèmes d'exploitation	Toutes les versions

Souris Généralités

Type de souris	Vertical
Taille de la souris	Universel
Contrôle de la souris/ capteur	Optique
Adapté aux surfaces en verre	Non

Souris Boutons et molette de défilement

Bouton marche/arrêt	Oui
Molette de défilement	Oui
Nombre de boutons	6
Fonctions de la souris	Retour en arrière, Avant, DPI réglable, Défilement horizontal, Défilement cliquable

Pilote disponible

Non

Souris Informations sur le DPI

DPI réglable	Oui
Nombre de réglages DPI	3
Paramètres DPI	800, 1200, 1600

Matériau du produit

Matériau(x) du produit	Plastique
Produit recyclable %	95
Produit Biodégradable	Non

Matériau de l'emballage

Matériau de l'emballage (s)	Plastique, Papier/carton
Paquet recyclé % paquet recyclé	100
Paquet biodégradable	Non

Informations sur la batterie et l'accu

Pile ou accu ?	Batterie
Numéro de la pile ou de l'accu	1
Format de la pile ou de l'accu	AA
Marque de la batterie ou de l'accu	LR
Matériau de la batterie ou de la pile rechargeable	Zink-kool
Pile ou accu interchangeable	Oui
Durée de vie de la batterie ou de la pile rechargeable en mois (moyenne)	6
Pile ou accu (batterie rechargeable) rechargeable ?	Non
Affichage de l'état de la batterie	Non

Ergonomie, environnement et qualité

Declaration of Sustainability

[sustainability-certificate-prf-mouse-1681375614.pdf](https://www.bakkerelkhuizen.nl/sustainability-certificate-prf-mouse-1681375614.pdf)



POINTEUR CENTRAL MOUSETRAPPER ADVANCE 2.0



Advance 2.0, notre grand vendeur et ses 6 boutons programmables vous offrent de nombreuses possibilités pour configurer votre Mousetrapper exactement comme vous le souhaitez. Mousetrapper Advance 2.0 est l'alternative saine à la souris qui prévient les microtraumatismes répétés et tout autre problème pouvant découler du travail avec une souris classique.

Les avantages d'Advance 2.0

Les 6 boutons programmables vous permettent de configurer votre Mousetrapper exactement comme vous le souhaitez. Les fonctions des boutons peuvent facilement être changées via MT Keys.

Sur Advance 2.0, un support de clavier dépliant s'adapte sur les nouveaux claviers très minces aussi bien que sur les claviers standard plus épais.

Fonctions principales

- » Design ergonomique extrêmement mince
- » Tablette de commande avec fonctions de clic et défilement
- » 6 boutons programmables et personnalisables avec MT Keys www.mousetrapper.fr/software
- » Appuis de poignet remplaçables
- » Ajustement réglable de la hauteur, avec surface de friction pliable
- » 2000 dpi

Faits et chiffres

- » Largeur: 480 mm
- » Hauteur: 20 mm
- » Profondeur: 110 mm
- » Poids: 715 g
- » N° Art.: MT112



Placé au centre et devant le clavier, Mousetrapper donne une bonne position de travail, ergonomique, avec les bras près du corps et les mains près du clavier.

Grâce à cette configuration, vous pouvez prévenir, et souvent soulager, les troubles musculo-squelettiques pouvant survenir lorsque le mouvement de travail se fait vers l'extérieur par rapport à l'épaule – ce qui est le cas lorsque vous travaillez avec une souris conventionnelle. Vous n'avez plus besoin de tendre le bras pour déplacer la souris sur le bureau. En même temps, l'appui de poignet, large et souple, soulage le cou, l'épaule, le bras et le poignet.

La tablette de commande unique de Mousetrapper

Avec l'index, le majeur et l'annulaire placés sur la tablette de commande, le curseur à l'écran est commandé à l'aide de mouvements simples et le tapis se déplace suivant deux dimensions et d'une manière très agréable. Vous avez également la possibilité de cliquer où vous le souhaitez sur la tablette de commande.

Conseils pour une meilleure position de travail et une meilleure ergonomie:

- » Réglez le fauteuil pour que vos pieds reposent sur le sol et que vous gardiez le dos droit pendant que vous êtes assis.
- » Travaillez avec les bras proches du corps.
- » Faites reposer les bras sur un appui d'avant-bras ou sur la table.
- » Faites varier votre position de travail et utilisez un bureau réglable en hauteur pour travailler de temps en temps en position debout.
- » Placez l'écran d'ordinateur à une distance confortable, à la fois pour les yeux et le cou.
- » Prévenez les troubles musculo-squelettiques (RSI) en reconsidérant le choix de votre souris d'ordinateur.



POINTEUR CENTRAL MOUSETRAPPER PRIME



Prime a tout ce que vous recherchez d'un Mousetrapper, et bien plus encore. Sa connectivité Bluetooth sans fil et ses 8 boutons programmables vous offrent de nombreuses possibilités pour configurer votre Mousetrapper exactement comme vous le souhaitez. Mousetrapper Prime est l'alternative saine à la souris qui prévient les microtraumatismes répétés et tout autre problème pouvant découler du travail avec une souris classique.

Les avantages de Prime

Tout ce que vous attendez d'un Mousetrapper, et bien plus encore. Les 8 boutons programmables vous offrent davantage de possibilités de configurer votre Mousetrapper exactement comme vous le souhaitez. Les fonctions des boutons peuvent facilement être changées via MT Keys.

Avec Prime, vous pouvez travailler sans fil via Bluetooth. Naturellement, si vous préférez, vous pouvez utiliser un câble USB pour la connexion.

Les appuis de poignet de Prime s'essuient et sont interchangeables, ce qui permet de toujours garder le produit en parfait état. Prime comprend un support de clavier dépliant qui s'adapte aussi bien aux nouveaux claviers très fins qu'aux claviers standard plus épais.

Faits et chiffres

- » Largeur : 480 mm
- » Hauteur : 20 mm
- » Profondeur : 110 mm
- » Poids : 715 g
- » N° Art. : MT123

Fonctions principales

- » Design ergonomique extrêmement mince
- » Tablette de commande avec fonctions de clic et défilement
- » Possibilité de travailler sans fil via Bluetooth
- » 8 boutons programmables et personnalisables avec MT Keys www.mousetrapper.fr/software
- » Les appuis de poignet peuvent être nettoyés avec un désinfectant de surface
- » Appuis de poignet remplaçables
- » Ajustement réglable de la hauteur, avec surface de friction pliable
- » L'autonomie de la batterie est de 4 mois avant la recharge
- » Batterie rechargeable
- » 2000 dpi
- » Bluetooth 4.1

Utilisation sans fil

Connectez la batterie dans le compartiment à batterie, puis connectez le câble USB pour charger jusqu'à ce que la LED soit verte. Déconnectez ensuite le câble et ouvrez le menu Bluetooth de l'ordinateur et connectez-vous à « Prime ble ».



MOUSETRAPPER.FR

Placé au centre et devant le clavier, Mousetrapper donne une bonne position de travail, ergonomique, avec les bras près du corps et les mains près du clavier.

Grâce à cette configuration, vous pouvez prévenir, et souvent soulager, les troubles musculo-squelettiques pouvant survenir lorsque le mouvement de travail se fait vers l'extérieur par rapport à l'épaule – ce qui est le cas lorsque vous travaillez avec une souris conventionnelle. Vous n'avez plus besoin de tendre le bras pour déplacer la souris sur le bureau. En même temps, l'appui de poignet, large et souple, soulage le cou, l'épaule, le bras et le poignet.

La tablette de commande unique de Mousetrapper

Avec l'index, le majeur et l'annulaire placés sur la tablette de commande, le curseur à l'écran est commandé à l'aide de mouvements simples et le tapis se déplace suivant deux dimensions et d'une manière très agréable. Vous avez également la possibilité de cliquer où vous le souhaitez sur la tablette de commande.

Conseils pour une meilleure position de travail et une meilleure ergonomie:

- » Réglez le fauteuil pour que vos pieds reposent sur le sol et que vous gardiez le dos droit pendant que vous êtes assis.
- » Travaillez avec les bras proches du corps.
- » Faites reposer les bras sur un appui d'avant-bras ou sur la table.
- » Faites varier votre position de travail et utilisez un bureau réglable en hauteur pour travailler de temps en temps en position debout.
- » Placez l'écran d'ordinateur à une distance confortable, à la fois pour les yeux et le cou.
- » Prévenez les troubles musculo-squelettiques (RSI) en reconsidérant le choix de votre souris d'ordinateur.



POINTEUR CENTRAL MOUSETRAPPER DELTA



Les bénéfices de la Delta

La Delta ajoute une nouvelle dimension à la large gamme de souris ergonomiques centrées. Sa barre de contrôle en fibre de carbone a une texture douce qui vous permet de travailler avec précision et efficacité.

La longueur de la barre a été adaptée pour la rendre accessible lorsque vous utilisez le clavier. La résolution de 4000 dpi facilite le défilement, le clic et le zoom, et vous donne une sensation de précision exceptionnelle.

Les six boutons programmables vous offrent la liberté de créer des raccourcis pour faciliter votre travail. Les fonctions des boutons peuvent facilement être changées via MT Keys.

La Delta dispose d'un hub USB pour charger et/ou connecter plusieurs périphériques.

Les caractéristiques

- » Conception ergonomique
- » Barre de contrôle de 255 mm de large avec fonction de clic et de défilement qui peut être déplacé de 125 mm de côté
- » 6 boutons programmables et personnalisables avec MT Keys www.mousetrapper.fr/software
- » Repose-poignet souple pouvant être désinfecté
- » Le repose-poignet est facile à remplacer par sa fixation magnétique
- » En plastique recyclé
- » Cales pour le réglage de la hauteur du clavier
- » 2 ports USB (3.3V) pour charger et connecter plusieurs appareils
- » Se connecte avec le câble USB-Micro inclus
- » 4000 dpi

Dimensions

La Delta est disponible en 2 couleurs et 2 différentes tailles.

Delta Regular Grise

- » Largeur: 500 mm
- » Epaisseur: 27 mm
- » Profondeur: 120 mm
- » Poids: 830 g
- » Code produit: MT151

Delta Extended Grise

- » Largeur: 500 mm
- » Epaisseur: 27 mm
- » Profondeur: 145 mm
- » Poids: 910 g
- » Code produit: MT150



Code produit: MT151



Code produit: MT150

Delta Regular Noire

- » Largeur: 500 mm
- » Epaisseur: 27 mm
- » Profondeur: 120 mm
- » Poids: 830 g
- » Code produit: MT153

Delta Extended Noire

- » Largeur: 500 mm
- » Epaisseur: 27 mm
- » Profondeur: 145 mm
- » Poids: 910 g
- » Code produit: MT152



Code produit: MT153



Code produit: MT152

Parce que la Mousetrapper est positionnée au centre devant le clavier, cela encourage une position saine qui maintient vos bras près de votre corps et vos mains près du clavier.

Cela vous aide à éviter et, dans de nombreux cas, à soulager les douleurs qui peuvent découler de l'étirement excessif de votre bras, comme vous le faites avec une souris classique. Le support-poignet rembourré soulage également les tensions du cou, des épaules, des bras et des poignets.

Le rouleau unique de Mousetrapper

Vous contrôlez facilement le curseur avec la barre de contrôle – nouveau rouleau développé par Mousetrapper. Vous faites défiler en douceur et cliquez sur le roller avec une touche légère. Nous avons passé beaucoup de temps à sélectionner la surface du rouleau, cette surface permet de glisser en douceur et sans frottement. Le contrôle de la barre facilite le travail ergonomique et efficace.

Conseils pour avoir une meilleure position ergonomique:

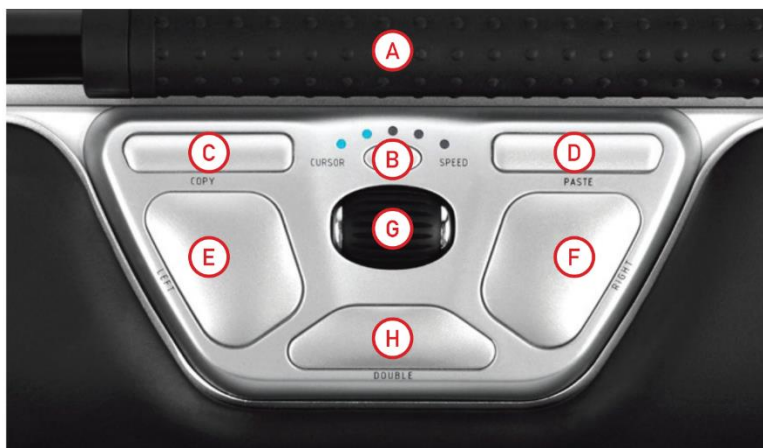
- » Ajustez votre chaise pour que vos pieds reposent à plat sur le sol et garder le dos droit en étant assis
- » Gardez vos bras près de votre corps pendant que vous travaillez
- » Posez vos bras sur un support avant-bras ou sur votre bureau
- » Variez votre position de travail; utilisez un bureau assis pour alterner entre assis et debout
- » Placez votre écran à une distance confortable pour vos yeux et votre cou
- » Évitez les microtraumatismes répétés en choisissant votre souris



POINTEUR CENTRAL CONTOUR RED

Fonctions du RollerMouse

- A. Barre de déplacement
- B. Réglage de vitesse du curseur
- C. Copier
- D. Coller
- E. Clic gauche
- F. Clic droit
- G. Molette de défilement
- H. Double clic « Une seule pression »



Connecter à un ordinateur



Branchez le RollerMouse Red au port USB de votre ordinateur. Patientez quelques secondes, votre ordinateur l'installera automatiquement.

Utiliser la barre de déplacement

La barre de déplacement **A** a deux fonctions :

- Appuyer une fois sur la barre de déplacement équivaut à un clic gauche.
- Faire tourner la barre de déplacement de chaque côté et vers le haut ou le bas permet de déplacer le curseur.





CLAVIER COMPACT MOUSETRAPPER TYPE



Le clavier idéal. Beaucoup demandent quel clavier est le plus approprié pour une utilisation avec le Mousetrapper. Nous avons maintenant la réponse: Type a été développé pour s'allier à la perfection avec votre Mousetrapper. Les panneaux solaires intelligents rechargent le Type pendant que vous l'utilisez en mode sans fil et les 11 boutons programmables vous permettent de gagner en efficacité dans votre travail. Type est également fabriqué à base de plastique recyclé!

Avantages du type

Si vous recherchez une unité ergonomique, Type est la solution idéale pour votre Mousetrapper. Vous n'avez pas besoin de glisser le clavier latéralement. Alignez Type à votre Mousetrapper et vous obtenez automatiquement une position de travail appropriée.

Type présente également plusieurs fonctionnalités intelligentes qui vous raviront. Grâce à ses cellules photovoltaïques intégrées, il ne doit pas être rechargé (en fonction de l'utilisation et de la luminosité). Avec Type, vous pouvez également travailler sans fil via Bluetooth ou brancher le câble USB fourni. Grâce à Bluetooth 5.0, vous pouvez vous connecter simultanément à 4 appareils différents. Dès lors, si vous travaillez sur votre ordinateur, vous pouvez continuer à taper sur votre tablette d'une simple pression sur une touche ou passer au téléviseur pour rechercher la dernière sortie de film.

Avec les 11 boutons programmables, votre imagination est la seule limite. Rationalisez votre façon de travailler en personnalisant les boutons en fonction de vos besoins et de vos méthodes de travail via MT Keys.

Type – Le clavier parfait.

Info

- » Largeur: 480 mm
- » Zone de saisie: 340 mm
- » Hauteur: 12 mm
- » Profondeur: 133 mm
- » Poids: 670 g

MOUSETRAPPER.FR

Principales caractéristiques

- » Design ergonomique ultra-fin
- » Conçu pour fournir la position ergonomique adéquate avec Mousetrapper
- » Fabriqué à base de plastique recyclé
- » Recharge par cellules photovoltaïques
- » Possibilité de travailler sans fil via Bluetooth
- » 11 boutons programmables facilement personnalisables à l'aide de MT Keys sur www.mousetrapper.fr/software
- » Hauteur réglable à l'avant et à l'arrière
- » Bluetooth 5.0
- » Peut être connecté à quatre appareils simultanément

Type est disponible en 3 configurations linguistiques différentes

Pays nordiques – N° Art.: TB403

France – N° Art.: TB405 (AZERTY)

Royaume-Uni – N° Art.: TB406





CLAVIER CONTOUR BALANCE



Le partenaire ergonomique parfait pour les RollerMouse et SliderMouse

L'espacement entre la barre d'espace et le bord du clavier est minimisé avec le Balance Keyboard ce qui permet de diminuer l'étirement de vos doigts. Réduire la distance au clavier a un impact ergonomique massif, donc en rapprochant le clavier de la RollerMouse ou SliderMouse, vous obtenez la distance optimale entre le clavier et la souris.

Clavier ergonomique conçu avec une inclinaison réglable pour répondre à vos besoins

Les pieds réglables et les fonctions d'inclinaison facilitent le réglage du clavier en trois positions différentes : inclinaison négative, neutre et positive. Lorsque vous placez le clavier dans une inclinaison négative, vos mains s'inclinent automatiquement et vous obtenez la position optimale pour la frappe. Finalement, cela laisse vos doigts beaucoup plus détendus lors de la frappe.

Obtenez un plus grand espace de bureau sans compromettre la fonctionnalité

Bien que le Balance Keyboard BK soit compact, il possède toutes les fonctionnalités d'un clavier pleine taille, y compris un pavé numérique séparé, des boutons de fonction et une commande de média. Le Balance Keyboard est compatible avec les PC et les Mac.



Données techniques - Balance Keyboard

Connectivité	USB sans fil ou USB filaire
Inclinaison du clavier	Inclinaison négative, neutre et positive
Système d'exploitation	Windows et OSX
Pile (sans fil)	AAA
Durée de vie de la batterie (sans fil)	12 mois
Largeur	39,2 cm
Profondeur	11,9 cm
Hauteur	2,05 cm
Repose-poignets	Peuvent être achetés séparément
Garantie	2 ans



CLAVIER ULTRABOARD 960 FILAIRE

UltraBoard 960 Standard Compact



Incredible! Un clavier standard compact avec pavé numérique intégré et deux ports USB intégrés.



Pour tout le monde!

L'UltraBoard 960 Compact Standard est un clavier compact ergonomique destiné à tous les utilisateurs qui préfèrent travailler avec un clavier numérique. Un clavier de première classe qui répond à toutes les exigences et législations en matière d'ergonomie, telles que la disposition, la forme et la couleur des touches. En même temps, il offre de grandes caractéristiques techniques, comme deux ports USB, des touches multimédias, des touches de raccourci et bien plus encore. Un grand clavier, plus étroit de 80 mm qu'un clavier "normal", pour un travail confortable et ergonomique.



Contexte ergonomique

La distance entre les touches est de 18 à 20 mm (ISO 9241). La partie des caractères doit clairement être séparée des touches de fonctions (ISO 9241). La rangée des touches du milieu ne peut pas dépasser la surface du bureau de plus de 30 mm (DIN 2137). Le clavier doit pouvoir être placé de façon inclinée et ne peut pas constituer un ensemble avec l'écran (Council Directive 90/270/EEC).

Les caractères foncés sur un fond clair facilitent la lecture (ISO 9241) et augmentent la productivité (Snyder, 1990). Une surface mate satinée dans un design clair et des lettres foncées pour éviter au maximum les reflets et améliorer la lisibilité. La couleur claire évite les contrastes élevés dans le champ de vision et prévient la fatigue oculaire prématurée.



UltraBoard 960 Standard Compact FR Azerty

Code de l'article
BNEU960SCFR

Code-barres/ code EAN sur l'emballage du produit
8719274673538

Période de garantie [ans]
5 (après enregistrement)

Scannez pour plus d'informations



Dimensions du produit

Poids du produit [g]	600
Dimension du produit en longueur [mm]	146
Largeur du produit [mm]	363
Dimensions du produit hauteur [mm]	19

Emballage

Poids du colis, produit compris [g]	711
Longueur du colis [mm]	380
Dimension du paquet en largeur [mm]	180
Dimensions du colis - hauteur [mm]	25

Documents disponibles

Manuel disponible	Oui
Manuel dans l'emballage	Oui
Langue du manuel	Allemand, Anglais, Français, Néerlandais
Dessin technique disponible	Oui

Design du produit

Couleur(s) du produit	Gris clair, Blanc
Pieds antidérapants	Oui
Main	Droit
Contenu de l'emballage	Sac de protection, Manuel, Clavier
Sac de protection inclus	Oui

Informations sur la batterie et l'accu

Batterie nécessaire ?	Non
-----------------------	-----

Connectivité

Plug & play	Oui
Type de connexion	Filaire
Longueur du câble [mm]	1550
Alimentation électrique	USB
Type de connexion USB	USB-A
Economiseur d'énergie	Non
Dongle/récepteur inclus	Non
Multi-appariement	Non
Ports de charge USB	2

Exigences du système

Appareils compatibles	PC
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows
Exigences minimales des systèmes d'exploitation	Toutes les versions

Claviers Généralités

Type de clavier	Standard Compact
Langue du clavier	FR Azerty
Disposition physique du clavier	ANSI
Clavier numérique inclus	Oui
Pieds réglables	Oui

Claviers Touches

Touches multimédias / type de touches de raccourci	Multi-média, Courrier, Écran d'impression, NumLock
Types de touches	Mécanisme des ciseaux
Forme des touches	Concave et convexe

Matériau du produit

Matériau(x) du produit	Plastique, Caoutchouc, Acier, Textile
Produit recyclable %	70
Produit Biodégradable	Non

Matériau de l'emballage

Matériau de l'emballage (s)	Papier/carton
Paquet recyclé % paquet recyclé	100
Paquet biodégradable	Non

Ergonomie, environnement et qualité

Declaration of Sustainability	be-declaration-of-sustainability-ultraboard-1681719893.pdf
-------------------------------	--



CLAVIER + POINTEUR CENTRAL MOUSETRAPPER ALPHA



Mousetrapper Alpha est le premier dispositif de pointage centré et ergonomique au monde à être doté d'un clavier intégré de taille normale. Avec son ensemble de 19 touches programmables, Alpha est de fait notre Mousetrapper le plus dynamique à ce jour.

Les avantages d'Alpha

Mousetrapper Alpha est le produit le plus complet de notre gamme. Il combine les avantages d'un dispositif de pointage centré à la convivialité d'un clavier de taille normale. Alpha se connecte à votre ordinateur en Bluetooth ou au moyen d'un câble USB. Il offre également une grande autonomie de batterie pour ceux qui doivent travailler sans fil. En associant un clavier à un dispositif de pointage ergonomique, vous n'avez plus à rechercher le clavier qui convient à votre Mousetrapper, ni à régler le jeu entre les deux périphériques. Mousetrapper Alpha est un produit complet pour tous ceux qui veulent soulager la douleur et accroître leur bien-être, sans nuire à l'efficacité ou à la flexibilité.

Informations

- » Largeur: 313 mm
- » Hauteur: 20 mm
- » Profondeur: 220 mm
- » Poids: 745 g

Caractéristiques principales

- » Design fin et ergonomique
- » Une alternative ergonomique à la souris avec clavier intégré
- » Pavé de commande avec fonction de clic et défilement
- » 19 boutons programmables et personnalisables avec MT Keys
www.mousetrapper.fr/software
- » Autonomie de la batterie après pleine charge de 2 mois
- » Bluetooth 4.1
- » 2000 dpi

Alpha est disponible en 5 configurations linguistiques différentes

- Pays nordiques – N° Art.: MT116
- États-Unis & Pays-Bas – N° Art.: MT117
- France – N° Art.: MT118
- Royaume-Uni – N° Art.: MT119
- Allemagne – N° Art.: MT121



MOUSETRAPPER.FR



ANNEXE 57 - Tissu XTREM

XTREME

Price group:
Grupa cenowa:
Preisgruppe:
Groupe de prix :

2

Composition:
Skład:
Material:
Composition :

100%

recycled flame retardant polyester, non metallic dyestuffs
trudnopalny poliester z recyklingu, nie zawiera pigmentów metalicznych
recycltes, flammhemmendes Polyester, nicht schwermetallhaltige Farbstoffe
polyester recyclé ignifuge, teintures non métalliques

Weight:
Gramatura:
Gewicht:
Poids :

310 g/m²

Abrasion resistance:
Odporność na ścieranie:
Scheuerfestigkeit:
Résistance à l'abrasion :

≥100.000

Martindale cycles
cykli Martindale
Touren Martindale
cycles Martindales

Flammability:
Trudnozapalność:
Brandschutznormen:
Résistance au feu :

EN 1021-1
EN 1021-2
BS 5852 Crib 5
BS 7176 medium hazard
BS 476 Class 1
DIN 4102 B1

Other:
Inne:
Sonstiges:
Autres :

EU Ecolabel certificate
Oeko-Tex Standard 100 certificate



ANNEXE 58 - Tissu VALENCIA

VALENCIA

Price group:
Grupa cenowa:
Preisgruppe:
Groupe de prix :

2

Composition: Skład: Material: Composition :	upper layer: warstwa wierzchnia: Deckmaterial: couche supérieure :	100%	vinyl vinyl Vinyl vinyle
	bottom layer: podkład: Trägermaterial: couche inférieure :	100%	Hi-Loft polyester Hi-Loft poliester Hi-Loft Polyester polyester Hi-Loft

Weight:
Gramatura:
Gewicht:
Poids :

650 g/m²

Abrasion resistance:
Odporność na ścieranie:
Scheuerfestigkeit:
Résistance à l'abrasion :

300.000

Martindale cycles
cykli Martindale
Touren Martindale
cycles Martindales

Flammability:
Trudnozupalność:
Brandschutznormen:
Résistance au feu :

EN 1021-1
EN 1021-2
DIN 4102 B2
NF P 92-503 M2
Önorm A 3800-1 Q1
Önorm B 3825

Other:
Inne:
Sonstiges:
Autres :

EN 71-3

PERMABLOK3®

safety of toys (migration of certain elements)
bezpieczeństwo zabawek (migracja określonych pierwiastków)
Sicherheit von Spielzeug (Migration bestimmter Elemente)
sécurité des jouets (migration de certains éléments)

superior antibacterial, anti-stain and antifungal protection
doskonała ochrona przed bakteriami, plamami i grzybami
hervorragender Schutz gegen Bakterien, Flecken und Pilzbefall
traitement de protection, antibactérien, antitaches et antifongique

Certificate Attachment

CO2-awareness Certificate Level 3

Organisational Boundary

	<u>Activities</u>	<u>Nace-code</u>
Nowy Styl Nederland B.V. Basicweg 22, 3821 BR AMERSFOORT CCI number: 24195904	Manufacture and wholesale of office furniture, as well as woodwork.	C 16.1 (A) C 31.01 (A) G 46.65 (E)
<u>Branche office(s)</u> Nowy Styl Deutschland GmbH Voigtei 84 31595 Steyerberg (DE)	Manufacture and wholesale of office furniture.	C 31.01
Nowy Styl Sp. z o.o. Fabryczna 6 & 8 38-200 Jasło (PL)	Manufacture and wholesale of office furniture.	C 31.01 G 46.65
Nowy Styl Sp. z o.o. Radzikowskiego 182 31-342 Kraków (PL)	Wholesale of office furniture.	G 46.65
Nowy Styl Sp. z o.o. Osiedle A/19 38-542 Rzepedz (PL)	Manufacture and wholesale of office furniture, as well as woodwork.	C 16.1
Nowy Styl Sp. z o.o. ul. Puzaka 49 38-400 Krosno (PL)	Wholesale of office furniture.	C 16.1
Nowy Styl Sp. z o.o. ul. Jasnogorska 9 31-358 Kraków (PL)	Wholesale of office furniture.	C 16.1

Certificate number:
NCK.2022.224.CO2.H153

Certificate issue date:
September 19, 2022

Certificate expiry:
September 25, 2025

Signed in Beverwijk



Normec
NCK



CO₂-PRESTATIELADDER



Certificate Attachment

CO2-awareness Certificate Level 3

Normec NCK B.V. certifies that the managementsystem for CO2-responsible handling of

Nowy Styl Deutschland GmbH
Voigtei 84, 31595 Steyerberg (DE) KVK: HRB 100469

Type: Large

Operating companie of:
Nowy Styl Nederland B.V.
KVK: 24195904

Has been found to be in accordance with level 3 of the CO2-performance Certification Scheme Handbook version 3.1 and applies to:

Manufacture and wholesale of office furniture.

Nace code: C 31.01 (A)

This certificate attachment is only valid in conjunction with the certificate of the same number.

Certificate number:
NCK.2022.224.CO2.H153

Certificate issue date:
September 19, 2022

Certificate expiry:
September 25, 2025

Getekend te Beverwijk



Normec
NCK



CO₂-PRESTATIELADDER



Normec NCK B.V. Velsersweg 14 1942 LD Beverwijk
This certificate attachment is part of the master certificate NCK.2022.224.CO2.H153

Page 5 of 5



The mark of responsible forestry



Certificate of Registration

This is to certify that

Nowy Styl Sp. z o.o.

"the certified site" has been certified in accordance with the requirements of the Forest Stewardship Council® A.C. using the FSC® Chain of Custody standards* and that Nowy Styl Sp. z o.o. of

Pużaka 49, Krosno, 38-400, POLAND

is hereby licensed to use the FSC Logo on and sell as FSC certified all products listed on the attached FSC product schedule as FSC Controlled Wood; FSC Mix; FSC 100%.

FSC Controlled Wood may be sold for the purposes of further mixing.

Certificate Registration Code:

SA-COC-004379

Licence Code:
Issued By:

SA-CW-004379

Issue Number: 3.0

FSC-C120977

Soil Association Certification Limited
Spear House, 51 Victoria Street,
Bristol, BS1 6AD

United Kingdom

Issue Date:

30 April 2024

Valid until the Renewal Date:

29 April 2029

Subject to successful annual surveillance

Signed on behalf of Soil Association Certification

Meriel Robson, Director of Forestry

CA-COC-006-18 June 2022 © Prepared by Soil Association Certification Limited

*This certificate is only valid for sale of FSC products when accompanied by a current product schedule. Validity of this certificate shall also be verified by checking the FSC database: info.fsc.org or by contacting Soil Association Certification: forestry@soilassociation.org

This Certificate is the property of Soil Association Certification Ltd and all copies or reproductions of the certificate shall be destroyed or returned to the Soil Association Certification Ltd immediately, on request.

A description of the products, sites or services that are included in the scope of the certificate may be obtained from Soil Association Certification on request.

This certificate itself does not constitute evidence that a particular product supplied by the certificate holder is FSC certified (or FSC Controlled Wood). Products offered, shipped or sold by the certificate holder can only be considered covered by the scope of this certificate when the required FSC claim is clearly stated on invoices and shipping documents.



FSC® Product Schedule



This schedule details the products which are included in the scope of the Company's certification. It shall accompany the FSC certificate. If the product scope changes a new schedule will be issued. Certificate scope including products and certified sites may also be checked on the FSC database <http://info.fsc.org/>

Details of Certificate Holder:

Organisation Name:	Nowy Styl Sp. z o.o.		
Address:	Pużaka 49, Krosno, 38-400, Poland		
Code/s:	SA-COC-004379		
	SA-CW-004379		
Type of Certificate:	Single		
Date of Issue:	30/04/2024	Date of Expiry:	29/04/2029
The Company has complied with the following standard(s):	FSC-STD-40-004 V3-1 (COC), FSC-STD-50-001 V2-1 (Trademark use).		

Product Groups available from this Certificate Holder include:

FSC Status	Control System	Product Type	Product code	Species
FSC 100% FSC CW	Transfer system	Veneer / Fornir	W 7	Betula pendula; Fagus sylvatica L.
FSC Mix % FSC 100%	Transfer system	Indoor furniture / Meble	W 12	Betula pendula; Fagus sylvatica L.; Fraxinus americana; Fraxinus angustifolia; Quercus robur; Ainus glutinosa; Fraxinus excelsior; Picea abies; Pinus sylvestris; Populus canadensis Moench; Populus tremula; Quercus robur L.; Tilia cordata Mill. = Winterlinde (Syn.: T. parvifolia)
FSC 100%	Transfer system	Tables/ Stoly	W 12.3	Betula pendula, Fagus sylvatica L., Picea abies, Pinus sylvestris
FSC 100%	Transfer system	Couches and armchairs Sofy i fotele	W 12.5	Betula pendula, Fagus sylvatica L., Picea abies, Pinus sylvestris
FSC 100%	Transfer system	Chairs and stools Krzesla i stolki	W12.6	Betula pendula; Fagus sylvatica L.
FSC Mix %	Percentage system	Office furniture / Meble biurowe	W12.7	Betula pendula; Fagus sylvatica L.; Picea abies; Pinus sylvestris
FSC 100% FSC CW	Transfer system	Parts of furniture / Elementy meblowe	W12.12	Betula pendula; Fagus sylvatica L.

Date of Issue/re-issue: 15/04/2024

Soil Association Certification Limited
Tel: +44 (0) 117 914 2435 e-mail: forestry@soilassociation.org
www.soilassociation.org/forestry

Soil Association Certification Ltd - Company Registration No. 728903
A wholly-owned subsidiary of the Soil Association Charity No. 20686
FSC Licence Code FSC® A000525

© Produced by Soil Association Certification Limited

CERTIFICAT

NowyStyl

ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH certifie par la présente que l'organisation

Nowy Styl Sp. z o.o.

PL-38-400 Krosno, ul. Pużaka 49

pour le secteur certifié:

Conception, fabrication, assemblage et vente de solutions complètes de mobilier et d'auditorium pour les espaces de bureaux et les espaces à usage public.

(autres lieux d'implantation voir annexe)

a mis en place et maintient un système de management de la qualité conforme à la norme ci-dessus référencée.

La preuve de conformité a été démontrée dans le rapport d'audit n°: W-A496415/B2/P/14001.

Numéro du certificat: 440714039/6

Validité certificat précédent: 11-05-2024

Certificat valide de: 12-05-2024

Certificat valide jusqu'au: 11-05-2027

Traduction des langues



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart; 03-04-2024



Annexe au certificat N° 440714039/6

valable du 12-05-2024 jusqu'au 11-05-2027

Les sites / organisations suivants sont couverts par le certificat référencé ci-dessus:

Siège		Site certifié
Nowy Styl Sp. z o.o.		PL - 38-400 Krosno ul. Pużaka 49
voir page 1		
aux sites suivants / aux organisations aux sites suivants		Site certifié
1.	Zakład Produkcji Metalowej PL - 38-200 Jasło ul. Fabryczna 6	Conception, fabrication, installation et vente de solutions complètes de mobilier et d'auditoriums pour les bureaux et les espaces publics.
2.	Zakład Produkcji Foteli i Krześel PL - 38-200 Jasło ul. Fabryczna 6b	Assemblage de fauteuils, de chaises, processus de rembourrage.
3.	Fabryka Mebli Biurowych PL - 38-200 Jasło ul. Fabryczna 8	Conception, fabrication et installation de mobilier de bureau.
4.	Zakład Przemysłu Drzewnego PL - 38-542 Rzepedź Rzepedź Osiedle A/ 19	Fabrication et assemblage de composants en bois et en matériaux à base de bois.



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart; 03-04-2024

ATTESTATION

ISO 14006:2020

DEKRA Certification Sp. z o.o. confirme par la présente que l'entité

Nowy Styl Sp. z o.o.

Champ d'application :

Conception, fabrication et vente des articles d'ameublement dont : capitonnage, montage, fabrication des éléments en métal, en matière plastique, des éléments en bois et matériaux dérivés de bois, de métal

a mis en œuvre un système de management environnemental : Les consignes pour la mise en œuvre de la conception écologique conformément à la norme et sa réalisation efficace. Le résultat documenté dans le procès-verbal N° Z-A496421/B2/14006.

Siège soumis au contrôle

PL – 38-400 Krosno, ul. Pużaka 49

Numéro d'immatriculation : 21122100107/1

La validité de l'attestation précédente : -

L'attestation est valide du: 14-12-2021
L'attestation est valide au: 13-12-2024



NOWY STYL SP Z OO (GROUP)

Krosno - Pologne | Fabrication de meubles
 Date de publication : 26 mars 2024
 Valable jusqu'au : 26 mars 2025



Répartition des scores globaux



FAITS MARQUANTS

Score global

NOWY STYL SP Z OO (GROUP) fait partie du top 1% des entreprises évaluées par EcoVadis dans le secteur d'activité Fabrication de meubles .

Environnement

NOWY STYL SP Z OO (GROUP) fait partie du top 1% des entreprises évaluées par EcoVadis dans le secteur d'activité Fabrication de meubles .

Social & Droits Humains

NOWY STYL SP Z OO (GROUP) fait partie du top 2% des entreprises évaluées par EcoVadis dans le secteur d'activité Fabrication de meubles .

Achats Responsables

NOWY STYL SP Z OO (GROUP) fait partie du top 1% des entreprises évaluées par EcoVadis dans le secteur d'activité Fabrication de meubles .

Éthique

NOWY STYL SP Z OO (GROUP) fait partie du top 8% des entreprises évaluées par EcoVadis dans le secteur d'activité Fabrication de meubles .



* Vous recevez ce score/ette médaille sur la base des informations communiquées et des news mises à la disposition d'EcoVadis au moment de l'évaluation. Si des informations ou des circonstances changent sensiblement au cours de la période de validité de la fiche d'évaluation/médaille, EcoVadis se réserve le droit de retirer temporairement la fiche d'évaluation/médaille de l'entreprise, afin de réévaluer et de publier/d'octroyer éventuellement une fiche d'évaluation/médaille révisée.

CERTIFICAT

NowyStyl

ISO 14001:2015

DEKRA Certification GmbH certifie par la présente que l'organisation
Nowy Styl Sp. z o.o.

Activité(s) certifiée(s):

Conception, fabrication et vente d'éléments d'ameublement, notamment : tapisserie et assemblage, fabrication d'éléments en métal, plastique, bois et imitation bois.

Site certifié:

PL – 38-400 Krosno, ul. Pużaka 49
(autres lieux d'implantation voir annexe)

a mis en place et maintient un système de management de la environnemental conforme à la norme ci-dessus référencée. La preuve de conformité a été démontrée dans le rapport d'audit n° W-A496415/B2/P/14001.

Numéro du certificat: 440714039/5
Validité certificat précédent: 11-05-2021
Language translation

Certificat valide de: 12-05-2021
Certificat valide jusqu'au: 11-05-2024



DEKRA Certification Sp. z o.o., Wrocław, 23-04-2021

EKRA Certification GmbH • Handwerkstraße 15 • D-70565 Stuttgart • www.dekra-certification.de

page 1 de 2

Annexe au certificat N°. 440714039/5

valable du 12-05-2021 jusqu'au 11-05-2024

Les sites / entreprises suivants sont couverts par le certificat référencé ci-dessus:

	Siège	Site certifié	Activité(s) certifiée(s)
	Nowy Styl Sp. z o.o.	PL – 38-400 Krosno ul. Pużaka 49	Voir page 1
	aux sites suivants / aux entreprises aux sites suivants		Activité(s) certifiée(s)
1.	Fabryka Mebli Biurowych	PL – 38-200 Jasło ul. Fabryczna 8	Production de meubles de bureau, pièces de mobilier, en utilisant des éléments de matériaux à base de bois, métal, plastique et tissus d'ameublement.
2.	Zakład Produkcji Fotelei i Krzesel	PL – 38-200 Jasło ul. Fabryczna 6b	Production et montage de produits pour le mobilier, chaises et composants avec l'usage du bois, des matériaux dérivés du bois, du métal, des plastiques, des matériaux de rembourrage.
3.	Zakład Produkcji Metalowej	PL – 38-200 Jasło ul. Fabryczna 6	Production et montage d'éléments de chaises et meubles en métal et en plastiques.
4.	Zakład Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych	PL – 38-200 Jasło ul. Fabryczna 4	Production d'éléments et de produits en plastiques.
5.	Zakład Przemysłu Drzewnego	PL – 38-542 Rzepedź Osiedle A/19	Production d'éléments et de produits pour le mobilier en bois, matériaux dérivés du bois, des plastiques, matériaux de rembourrage. Production de composites



DEKRA Certification Sp. z o.o., Wrocław, 23-04-2021

Fidivi Tessitura Vergnano S.p.A.
Regione Masio 19/bis
10046 Pairino TO, ITALY



CENTRO TESSILE COTONIERO E
ABBIGLIAMENTO S.P.A.
PIAZZA SANT'ANNA 2
21052 BUSTO ARSIZIO VA, ITALY

Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Fidivi Tessitura Vergnano S.p.A.

is granted the OEKO-TEX® STANDARD 100 certification
and the right to use the trademark.

SCOPE

Fabrics made of flame retardant polyester (Trevira® CS, Trevira® CS Bioactive) yarn dyed or piece dyed with disperse dyes; fabrics made of wool and wool/polyamide, dyed with acid and metal-complex dyes; fabrics made of polyester outdoor mass dyed; fabrics made of flocked polyester/polyamide, in different colours. Raw materials partly pre-certified according to OEKO-TEX® STANDARD 100 - Partly produced with fibres accepted by OEKO-TEX® having flame retardant and biological active properties

PRODUCT CLASS

II (products with direct contact to skin) - Annex 4



This certificate 073313.O is valid until 11.09.2024.

SUPPORTING DOCUMENTS

- ✓ Test report : 23RA11757
- ✓ Declaration of conformity in accordance with EN ISO 17050-1 as required by OEKO-TEX®
- ✓ OEKO-TEX® Terms of Use (ToU)

Chiara Salmiraghi
Chiara Salmiraghi
OEKO-TEX® Certification Scheme Manager

Further compliance information (REACH, SVHC, POP, GB18401 etc.) can be found on [oeko-tex.com/en/faq](https://www.oeko-tex.com/en/faq).

The certificate is based on the test methods and requirements of the OEKO-TEX® STANDARD 100 that were in force at the time of evaluation.

Busto Arsizio, 2023-10-26



Fidivi Tessitura Vergnano S.p.A.
Regione Masio 19/bis
10046 Poirino TO, ITALY



CENTRO TESSILE COTONIERO E
ABBIGLIAMENTO S.P.A.
PIAZZA SANT'ANNA 2
21052 BUSTO ARSIZIO VA, ITALY

Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Fidivi Tessitura Vergnano S.p.A.

is granted the OEKO-TEX® STANDARD 100 certification
and the right to use the trademark.

SCOPE

Fabrics made of 100% recycled polyester (from post-consumer PET bottles) yarn dyed or piece dyed with disperse dyes, recycled polyamide 6 (> 20%, chemical recycled, from pre-consumer and post-consumer from fishing nets, carpets and other plastics) solution dyed. Raw materials and dyeing processes partly precertified according to OEKO-TEX® STANDARD 100

PRODUCT CLASS

II (products with direct contact to skin) - Annex 4



This certificate 21CX00147 is valid until
20.10.2024.

SUPPORTING DOCUMENTS

- ✓ Test report : 23RA14052
- ✓ Declaration of conformity in accordance with EN ISO 17050-1 as required by OEKO-TEX®
- ✓ OEKO-TEX® Terms of Use (ToU)

Chiara Salmoiraghi

Chiara Salmoiraghi
OEKO-TEX® Certification Scheme Manager

Further compliance information (REACH, SVHC, POP, GB18401 etc.) can be found on [oeko-tex.com/en/faq](https://www.oeko-tex.com/en/faq).

The certificate is based on the test methods and requirements of the OEKO-TEX® STANDARD 100 that were in force at the time of evaluation.

Busto Arsizio, 2023-11-03



ANNEXE 60 : CERTIFICATS ET LABELS FABRICANT FLOKK



Bureau Veritas Certification

FLOKK Sp. z o.o.

Ul. Górnicza 8, 62-700 Turek Polska

Bureau Veritas Certification Holding (BVCH) zaświadcza, że firma wdrożyła system kontroli grup produktów FSCTM zgodnie z systemem certyfikacji Forest Stewardship Council™, w następującej lokalizacji i spełnia wymagania Standardu:

FSC Chain of Custody Certification standard, Ref.: FSC-STD-40-004 V3-1

W zakresie:

Production and sale of furniture, seats and clothes hangers FSC 100% and FSC Mix certified. Trade of part of furniture FSC 100% and FSC Mix certified.*

Produkcja i sprzedaż mebli, siedzisk i wieszaków odzieżowych z certyfikatem FSC 100% i FSC Mix. Handel częściami mebli z certyfikatem FSC 100% i FSC Mix.*

*Zaktualizowana lista produktów i gatunków w bazie danych FSC(info.fsc.org)

Rodzaj certyfikacji: Single

Data certyfikacji:	05-11-2010
Data rozpoczęcia certyfikacji:	05-11-2020
Data wygaśnięcia certyfikatu:	04-11-2025
Numer certyfikatu:	BV-COC-003451
Numer/Wersja certyfikatu:	PL012867/2
Numer kontraktu:	11381182
Data wystawienia:	07-10-2022



The mark of responsible forestry

Nicolas MEY

Signed on behalf of BVCH

Sam certyfikat nie stanowi dowodu na to, że konkretny produkt dostarczony przez posiadacza certyfikatu posiada certyfikat FSC lub FSC Controlled Wood. Produkty oferowane, wysyłane lub sprzedawane przez posiadacza certyfikatu mogą być uznane za objęte tym zakresem certyfikatu, gdy wymagane oświadczenie FSC jest wyraźnie określone w dokumentach sprzedaży i dostawy.

Bureau Veritas Certification Holding – 8, cours du Triangle - 92800 Puteaux - France: www.bureauveritas.com

Biuro wydające decyzję certyfikacyjną: Bureau Veritas Polska Sp. z o.o., ul. Migdałowa 4, 02-796 Warszawa, Poland

Biuro obsługujące: Bureau Veritas Certification Poland

Listę produktów lub usług objętych zakresem certyfikatu można uzyskać na żądanie od Bureau Veritas Certification. Niniejszy certyfikat pozostaje własnością Bureau Veritas Certification, wszystkie kopie lub reprodukcje oraz sam certyfikat są zwrócone lub zniszczone na wniosek certyfikacyjny Bureau Veritas. Wszystkie certyfikaty w innym języku niż angielskim służą tylko do celów informacyjnych: Bureau Veritas Polska Sp. z o.o., ul. Migdałowa 4, 02-796 Warszawa, Poland
FSC CoC Certificate rev 7.8



CERTIFICATE

CERTIFICATION CODE: CU-COC-899884

Field of attention:

FSC® Chain of Custody (COC)

Issued to:

Flokk AB
Nässjö, SWEDEN
Project in: SWEDEN

Standard:

FSC-STD-40-004 V2-1 FSC Standard for Chain of Custody Certification, FSC-STD-40-004 V3-1 Chain of Custody Certification

Valid until: 11 December 2028

The validity of this certificate shall be verified on <http://info.fsc.org/>

Control Union Certifications declares to have inspected the unit(s), and/or products of the above mentioned certificate holder, and have found them in accordance with the standards mentioned above.

This certificate covers the unit(s), and/or product(s) as mentioned in the authenticated annex of this certificate. A full list of product groups covered by the certificate can be found on the FSC database of registered certificates (<http://info.fsc.org/>).

This certificate itself does not constitute evidence that a particular product supplied by the certificate holder is FSC-certified [or FSC Controlled Wood]. Products offered, shipped or sold by the certificate holder can only be considered covered by the scope of this certificate when the required FSC claim is clearly stated on invoices and shipping documents.

This certificate remains in force until further notice, provided that the participant continues to meet the conditions as laid down in the client contract with Control Union Certifications B.V. and verified in inspections by Control Union Certifications B.V.

Date of certification:
12 December 2023
Place and date of issue:
Zielona Góra, 12 December 2023

CERTIFICATE No: C 899884CU-
COC-01.2023

Declared by:

Ewa Pieczyrak

On behalf of the Managing Director

Mrs. Pieczyrak



The mark of
responsible forestry

Certifier
Control Union Certifications B.V.
Meeuwenlaan 4-6
8011 BZ ZWOLLE
The Netherlands
<http://www.controlunion.com>
tel.: +31(0)38-4260100



page 1 / 2

Annex to
CERTIFICATION CODE: CU-COC-899884
FSC® Chain of Custody (COC)

Flokk AB
Vallgatan 1
571 41 Nässjö
SWEDEN

This certificate gives the right, in accordance with the agreements in the licensee-contract, on the basis of the accreditation of CU by the Forest Stewardship Council (FSC), to use the FSC logo for the unit(s), process(es) and/or product(s) mentioned below. Use of the FSC logo on (trade) products is only allowed for products mentioned under "products" in conformity with the category.

This certificate and its copies or reproductions shall be returned to CU immediately on request.
More information about the client and/or products and/or units can be obtained at the website of CU (www.controlunion.com/certifications) or by contacting CU.

This certificate, referred to in the client contract as scope certificate, covers the following product(s), which comply(ies) with the latest version of the CU Forestry Standards:

Certified products

Product no.	Name of product	Category	Processing unit(s)
P 063861	W12.12 Parts of furniture	FSC 100%, FSC Mix, FSC Recycled	PRC 155472

This certificate covers the following Processing Unit(s), which comply(ies) with the latest version of the CU Forestry Standards:

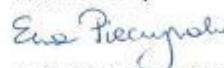
Processing unit(s)				
Unit no.	Name of unit	Unit ref.	Address	Processes
PRC 155472	Flokk AB		Vallgatan 1 Nässjö, Jönköpings län [SE-06] SWEDEN	Secondary processor

This certificate including the annex remains property of Control Union Certifications B.V. and can be withdrawn in case of terminations as mentioned in the licensee contract, or in case changes or deviations of the above mentioned data occur. The licensee is obliged to inform Control Union Certifications B.V. immediately of any changes in the above mentioned data. Only an original and signed certificate with accompanying attachments is valid.

Date of certification:
12 December 2023

Place and date of issue:
Zielona Góra, 12 December 2023

Authenticated by



On behalf of the Managing Director
Mrs. Pieczyrak
Certifier

This certificate cannot be used as guarantee certificate for delivered goods!





interface
interface-nrm.co.uk

CERTIFICATE OF REGISTRATION

This is to certify that:

Flokk Limited

Registered Address & Certified Site: Unit 4 AAA Park, Leeds Road, Mirfield, West Yorkshire, WF14 0DE, United Kingdom

has been assessed and certified as meeting the requirements of standard(s) : FSC-STD-40-004_V3-1 EN Chain of Custody Certification; FSC-STD-50-001 V2-1 Certificate Holder Trademark Requirements for FSC® Chain of Custody Certification

Scope: The manufacture and distribution of office seating and break out furniture.

Type of Certification: Single

Method: FSC Transfer system

Certificate Number: INT-COC-002101

For and on behalf of Interface NRM Ltd

Dr. Gavin Jordan
Director, Interface NRM Ltd.



The mark of
responsible forestry

First Issue Date: 15/10/2020
Latest Issue Date: 14/09/2023
Certificate Expiry Date: 10/03/2024
Issue No: 5

- The validity of this certificate and the list of products covered by this certificate should be verified at www.info.fsc.org, Forest Stewardship Council®
- The certificate itself does not constitute evidence that a particular product supplied by the certificate holder is FSC certified (or FSC Controlled Wood).
- Products offered, shipped or sold by the certificate holder can only be considered covered by the scope of this certificate when the required FSC claim is clearly stated on sales and/or delivery documents.
- The certificate including all copies or reproductions is the property of Interface NRM Ltd and shall be returned or destroyed upon request.

Interface NRM Limited, e-Innovation Centre, University of Wolverhampton, Prioronex, Telford, Shropshire, TF2 3FT, United Kingdom.

www.interface-nrm.co.uk

Kontrollmedlemsbevis

Grønt Punkt Norge AS

Gyldig til January 31, 2024



FLOKK AS

Medlemsnr. 11560 Org.nr. 928902749

Kontrollmedlemmet stiller krav til sine norske vareleverandører om medlemskap i returordning for emballasje.


Jaana Roine
Administrerende direktor

2022

GARANTI



Flokk AS

har investert i

100% FORNYBAR ENERGI

Energikilde

Norsk Vannkraft

For perioden World Kinect Energy Services har avtale om kraftlevering bekreftes det herved at kraftforbruket er verifisert med opprinnelsesgarantier fra fornybar kraftproduksjon i henhold til EUs fornybardirektiv. Kraftproduksjonen er sertifisert i henhold til den internasjonale EECs-standard (European Energy Certificate System) og dokumentert ved utstedelse av opprinnelsesgarantier.



Membership Certificate

Ethical Trade Norway is a membership organisation and resource centre for sustainable business practices.

FLOKK AS

Has been a member of Ethical Trade Norway since March 2010.

A membership in Ethical Trade Norway requires compliance with our Articles of Association and Code of Conduct.



Heidi Furustøl

Executive Director
Ethical Trade Norway



CERTIFICATE



Management System Certificate

To certify conformity with // Godkjent overensstemmelse med
the Management System Requirements of // Styringssystemkravene i henhold til

NS-EN ISO 9001:2015

awarded // tildelt

Flokk

Flokk AS

Drammensveien 145, 0212 Oslo, Norway

Manufacturing/supplying following products/services:
for produksjon/leveranse av følgende produkter/tjenester:

**Design, Manufacturing and Sales of Work Chairs,
Canteen, and Conference Furniture**

Certificate No // Sertifikat nr.:

1896

First issued // Utstedt første gang: 2008-02-15

Last expiry // Forrige utløp: 2023-03-31

Last recertification // Siste resertifisering : 2023-03-13

Valid until // Gyldig til: 2026-03-31

Issued // Utstedt: 2023-03-13

Audit: Annual // Oppfølging: Årlig

Kiwa AS,
Kabelgata 2,
N-0580 Oslo

This is a multi-site certificate. The sites are located on the next page
Dette er et flerlokasjons-sertifikat. Lokasjonene er listet på neste side.

* Initially granted under
different accreditation




Director Certification // Direktør Sertifisering

Side 1 av 2



CERTIFICATE



Management System Certificate

To certify conformity with // Godkjent overensstemmelse med
the Management System Requirements of // Styringsystemkravene i henhold til

NS-EN ISO 9001:2015

awarded // tildelt

Flokk

Flokk AS

Drammensveien 145, 0212 Oslo, Norway

Locations included in the certification are as follows:

Location	Address
Flokk AS	Drammensveien 145, 0212 Oslo, Norway
Flokk AS	Sundveien 201, 7374 Røros, Norway
Flokk AB	Vallgatan 1, 57123 Nässjö, Sweden

Certificate No // Sertifikat nr.:

1896

Kiwa AS,
Kabelgata 2,
N-0580 Oslo



Director Certification // Direktør Sertifisering

Side 2 av 2



Management System Certificate

To certify conformity with // Godkjent overensstemmelse med
the Management System Requirements of // Styringsystemkravene i henhold til

NS-EN ISO 14001:2015

awarded // tildelt

Flokk

Flokk AS

Drammensveien 145, 0212 Oslo, Norway

Manufacturing/supplying following products/services:
for produksjon/leveranse av følgende produkter/tjenester:

**Design, Manufacturing and Sales of Work Chairs,
Canteen, and Conference Furniture**

Certificate No // Sertifikat nr.:

1897

First issued // Utstedt første gang: 2008-02-15

Last expiry // Forrige utløp: 2023-03-31

Last recertification // Siste resertifisering: 2023-03-13

Valid until // Gyldig til: 2026-03-31

Issued // Utstedt: 2023-03-13

Audit: Annual // Oppfølging: Årlig

CERTIFICATE

Kiwa AS,
Kabelgata 2,
N-0580 Oslo

This is a multi-site certificate. The sites are located on the next page
Dette er et flerlokasjons-sertifikat. Lokasjonene er listet på neste side.

* Initially granted under
different accreditation




Director Certification / Direktør Sertifisering

Side 1 av 2



Management System Certificate

To certify conformity with // Godkjent overensstemmelse med
the Management System Requirements of // Styringsystemkravene i henhold til

NS-EN ISO 14001:2015

awarded // tildelt

Flokk

Flokk AS

Drammensveien 145, 0212 Oslo, Norway

Locations included in the certification are as follows:

Location	Address
Flokk AS	Drammensveien 145, 0212 Oslo, Norway
Flokk AS	Sundveien 201, 7374 Røros, Norway
Flokk AB	Vallgatan 1, 57123 Nässjö, Sweden

Certificate No // Sertifikat nr.:

1897

Kiwa AS,
Kabelgata 2,
N-0580 Oslo




Director Certification // Direktør Sertifisering

Side 2 av 2

CERTIFICATE



CERTIFICATE



Management System Certificate

To certify conformity with // Godkjent overensstemmelse med
the Management System Requirements of // Styringssystemkravene i henhold til

NS-EN ISO/IEC 27001:2017

awarded // tildelt

Flokk

Flokk AS

Drammensveien 145, 0212 Oslo, Norway

Manufacturing/supplying following products/services:
for produksjon/leveranse av følgende produkter/tjenester:

**Design, Manufacturing and Sales of Work Chairs,
Canteen, and Conference Furniture**

Statement of applicability. Date 18.08.2021

Certificate No // Sertifikat nr.:

2298

First issued // Utstedt første gang: 2021-12-03

Valid until // Gyldig til: 2024-12-03

Issued // Utstedt: 2022-02-21

Audit: Annual // Oppfølging: Årlig

Kiwa AS,
Kabelgate 2,
N-0580 Oslo

This is a multi-site certificate. The sites are located on the next page
Dette er et flerlokasjons-sertifikat. Lokasjonene er listet på neste side.




Director Certification // Direktør Sertifisering

Side 1 av 2



Management System Certificate

To certify conformity with // Godkjent overensstemmelse med
the Management System Requirements of // Styringssystemkravene i henhold til

NS-EN ISO/IEC 27001:2017

awarded // tildelt

Flokk

Flokk AS

Drammensveien 145, 0212 Oslo, Norway

Locations included in the certification are as follows:

Location	Address
Flokk AS	Drammensveien 145, 0212 Oslo, Norway
Flokk AS	Sundveien 201, 7374 Røros, Norway
Flokk AB	Vallgatan 1, 57123 Nässjö, Sweden

Certificate No // Sertifikat nr.:

2298

Kiwa AS,
Kabelgate 2,
N-0580 Oslo



Director Certification // Direktør Sertifisering

Side 2 av 2



CERTIFICATE



Management System Certificate

To certify conformity with // Godkjent overensstemmelse med
the Management System Requirements of // Styringsystemkravene i henhold til

NS-EN ISO 50001:2018

awarded // tildelt

Flokk

Flokk AS

Drammensveien 145, 0212 Oslo, Norway

Manufacturing/supplying following products/services:
for produksjon/leveranse av følgende produkter/tjenester:

Design, Manufacturing and Sales of Work Chairs,
Canteen, and Conference Furniture

Statement of applicability. Date 18.08.2021

Certificate No // Sertifikat nr.:

1907

First issued // Utstedt første gang: 2019-02-22

Last expiry // Forrige utløp: 2022-02-22

Last recertification // Siste resertifisering : 2022-01-27

Valid until // Gyldig til: 2025-02-22

Issued // Utstedt: 2023-03-13

Audit: Annual // Oppfølging: Årlig

Kiwa AS,
Kabelgata 2,
N-0580 Oslo

This is a multi-site certificate. The sites are located on the next page
Dette er et flerlokasjons-sertifikat. Lokasjonene er listet på neste side.




Director Certification // Direktør Sertifisering

Side 1 av 2



Management System Certificate

To certify conformity with // Godkjent overensstemmelse med
the Management System Requirements of // Styringssystemkravene i henhold til

NS-EN ISO 50001:2018

awarded // tildelt

Flokk

Flokk AS

Drammensveien 145, 0212 Oslo, Norway

Locations included in the certification are as follows:

Location	Address
Flokk AS	Drammensveien 145, 0212 Oslo, Norway
Flokk AS	Sundveien 201, 7374 Røros, Norway
Flokk AB	Vallgatan 1, 57123 Nässjö, Sweden

Certificate No // Sertifikat nr.:

1907

Kiwa AS,
Kabelgata 2,
N-0580 Oslo




Director Certification // Direktør Sertifisering

Side 2 av 2



SHOWROOM : L'Appartement du Dos

2, quai Jules Courmont, 69002 Lyon

www.l-appartement-du-dos.com

Retrouvez-nous sur : www.medicaergo.com

Contact : 04 72 40 27 27 • medicalyon2@wanadoo.fr