

02

Fauteuils AT et
Occo de Wilkhahn
par Teknion

04

Fauteuils en bois Laru

06

Écran pour bord
de bureau Infinity
en tissu piqué

08

Améliorations à la
gamme Expansion
Cityline

quoi de neuf hiver 2020

teknion

fauteils de wilkhahn par teknion

Dans le cadre d'un nouveau partenariat avec le fabricant de mobilier de bureau allemand Wilkhahn, Teknion propose deux fauteuils novateurs et dynamiques à ses clients nord-américains.

fauteuil AT de wilkhahn par teknion

Le fauteuil AT de Wilkhahn par Teknion est un fauteuil de travail rembourré et ergonomique à la magnifique silhouette sculptée. La simplicité de sa conception lui donne un côté humain et accessible. Et pour optimiser son confort pendant les longues périodes de travail, l'utilisateur peut explorer les fonctionnalités ergonomiques haute performance.

Ce fauteuil, dont le siège est doté d'une suspension à centrage automatique avec répartition automatique du poids, met à l'honneur le concept novateur « free-2-move » par l'intégration de Trimension^{MD} un système d'ajustement synchrone basé sur la cinématique 3D. Trimension profite de l'amplitude naturelle complète du mouvement du bassin et suit les articulations – flexion, extension, inclinaison latérale et rotation. Ce système permet donc un mouvement naturel et fluide dans toutes les directions, au bénéfice immédiat de l'utilisateur.

Les caractéristiques standard, telles que le réglage de la profondeur du siège et de la hauteur du support lombaire ainsi que les appuie-bras 4D, améliorent davantage le mouvement et le confort ergonomique. Testé selon les normes BIFMA pour un poids maximal de 136 kg (300 lb), le fauteuil AT est offert avec un cadre noir ou blanc.

fauteuil occo de wilkhahn par teknion

Occo, dont le nom suggère des formes invitantes, curvilignes et ouvertes, est une gamme de fauteuils multifonctionnels de Wilkhahn par Teknion, qui convient aux cafés, aux lieux de rencontre informels ou aux salles de conférence. Elle est dotée d'une coquille de plastique flexible avec une découpe et une épaisseur variable qui assure le confort de l'utilisateur.

Conçue par Jehs + Laub, la polyvalente collection Occo offre des possibilités d'aménagement diverses dans des lignes claires immédiatement reconnaissables. La base peut être munie de quatre pattes en métal ou d'une base en étoile dynamique à roulettes, en noir, blanc ou Cool Grey. La coquille de plastique est aussi offerte dans d'autres couleurs et avec des options de coussin de siège recouvert de tissu ou d'intérieur entièrement rembourré.



fauteuils en bois laru

Le fauteuil et la chaise d'appoint en bois Laru incarnent un design humain, inspiré des qualités de la nature et différent des typiques fauteuils de bois de fabrication commerciale. Leur cadre est fait de chêne massif, avec un dossier formé d'un panneau en placage de chêne et un siège en contreplaqué à bord en stratifié.

Entièrement faits de bois, le fauteuil et la chaise d'appoint mettent à l'honneur les formes simples et la qualité artisanale par leurs pièces incurvées au grain visible et à l'assemblage invisible. Les principales qualités de Laru? Discrétion, neutralité, douceur et convivialité.

Laru est le nom local de l'île de Lauttasaari à Helsinki, où se trouvent le domicile et le studio des designers Mika et Julie Tolvanen. Le fauteuil Laru est fabriqué au moyen des plus récentes techniques de cintrage avancé. Son cadre courbé sert de poignée intégrée facile à agripper reliée au panneau de bois incrusté du dossier.

Le fauteuil et la chaise sont tous deux offerts avec un siège en bois ou coussiné et recouvert. Le dessous fermé du siège est fixé par des attaches mécaniques, ce qui facilite le remplacement des sièges de bois et recouverts, qui sont interchangeables. De plus, on peut empiler quatre chaises les unes sur les autres.



lampe de bureau complements

Une lampe de bureau fait son entrée dans la gamme Complements. Offerte dans toute la gamme de finitions peintes de Teknion, elle permet un degré de personnalisation sans précédent. Son ampoule DEL intégrée a une durée de vie de 50 000 heures, une température de couleur de 3 000 K et une consommation énergétique de 12 W. La lampe de bureau Complements propose deux styles de bases, autoportante ou à boulon traversant, et peut être allumée ou éteinte rapidement d'une légère pression sur sa base ou sa tige.

écran pour bord de bureau infinity en tissu piqué

Fait d'une version piquée des tissus classés de Teknion, l'écran pour bord de bureau Infinity en tissu piqué convient aux gammes Complements, District, Interpret, Leverage et upStage. Elle ajoute de la texture et aide à insonoriser, tout en procurant un sentiment global de bien-être au travail en misant sur la durabilité.

Avec ses coins arrondis, l'écran Infinity sans cadre se marie bien aux tracés curvilignes des motifs Pico et Diode. Conçus par Suzanne Tick, ces derniers adoucissent la surface des textiles et bonifient l'expérience de l'utilisateur avec leur texture piquée qui ajoute profondeur et perspective à l'espace. Les deux motifs tirent leurs propriétés isotropes d'un procédé de piquage industriel.

Pico

Pico est un motif haut en textures inspiré de l'unité métrique du même nom. Avec son armure de type grillage aux lignes droites et courbes d'une grande précision, Pico confère de la dimension à la surface du tissu lorsque ses angles sont baignés de lumière.

Diode

Inspiré des sciences et de la nature, le motif Diode reproduit le phénomène des fractales. Il est formé d'une ligne continue qui remplit l'espace à la verticale en se répétant progressivement à plus petite et à plus grande échelle. Le motif paraît aléatoire à première vue, mais suit en réalité un chemin prédéfini aux intervalles réguliers.



01 lampe de bureau complements

02 écran pour bord de bureau infinity en tissu piqué

améliorations à la gamme expansion cityline

Parmi les améliorations apportées au système de mobilier Expansion Cityline, notons une nouvelle configuration autoportante avec écrans, de nouveaux rangements et accessoires, et l'intégration de la table Navigate.

Ajout d'applications autoportantes

Avec l'ajout de nouvelles applications autoportantes à la gamme Expansion Cityline, il est maintenant possible de raccorder des poutres à 120° ou de placer une structure autoportante simple contre un mur ou en corridor. En plus de la structure autoportante de hauteur standard, une nouvelle structure autoportante basse, conçue pour être utilisée avec les tables réglables en hauteur, permet de réduire l'écart entre la structure et la table, et fait office de panneau modestie intégrée afin d'offrir plus d'intimité.

Nouveaux rangements et accessoires

L'offre de rangements de la gamme Expansion Cityline s'élargit avec l'ajout d'un caisson et d'un bahut. Une nouvelle poignée encastrée est également offerte pour les rangements mobiles. De nouveaux accessoires montés sur poutre, qui font la particularité de la gamme, viennent ajouter de la fonctionnalité.

Table Navigate et gamme Expansion Cityline

Les tables autoportantes Navigate ont été intégrées à l'offre de produits d'Expansion Cityline et s'agencent aux options et aux épaisseurs de surface de travail de cette gamme. L'ajout d'un rangement suspendu et d'un écran d'extrémité compatibles avec les tables Navigate fournit de nouvelles possibilités de rangement pour les applications réglables en hauteur.

Nouvelles configurations d'écrans

De nouvelles configurations d'écran sont maintenant offertes pour la gamme Expansion Cityline. Les écrans surélevés peuvent désormais être installés sur les structures autoportantes simples et doubles, ce qui permet de les utiliser à l'extrémité d'un regroupement ou pour former un corridor. Deux nouvelles couleurs de feutre viennent doubler les possibilités.



01



02



03



04

table autoportante navigate à 120°

La table autoportante Navigate à 120° est le dernier ajout à l'offre de tables électriques réglables en hauteur Navigate de Teknion. Cette table fait maintenant partie de l'offre de produits des gammes Complements et Expansion Cityline.

La table autoportante Navigate à 120° comprend toutes les caractéristiques novatrices de la gamme Navigate, dont l'interrupteur à GPS Navigate (X), le tout nouveau système électrique One Table One Plug, les options de gestion du câblage de pointe de Teknion et des options de personnalisation pour répondre aux besoins des clients.

caisson-classeur sur roulettes district

Le caisson-classeur sur roulettes District est une unité de rangement mobile dotée de roulettes dissimulées, qui peut facilement glisser au-dessus du pied d'une table réglable en hauteur. Cela permet d'optimiser l'espace des postes de travail, de plus en plus restreint. Le nouveau caisson peut également servir de fauteuil d'appoint.



01



02



03



04

one table one plug

Le système électrique One Table One Plug de Teknion, une première dans l'industrie, améliore considérablement le système électrique des tables électriques réglables en hauteur Navigate.

Avec le système One Table One Plug, on peut alimenter un maximum de sept prises et plusieurs ports USB à partir d'une seule prise, et ainsi brancher plus de dix appareils. Cela est possible grâce à une prise IEC et à un concentrateur à cordon de raccordement CC installés sous la table. La prise IEC permet de brancher un accessoire électrique directement sur la barre d'alimentation intégrée à la base de la table. Ce type de branchement en série avec une connexion IEC est conforme aux normes en matière d'électricité.

Avec sa connexion IEC et son concentrateur à cordon de raccordement CC homologués UL, le système One Table One Plug est un moyen efficace d'éviter les enchevêtrements de câbles. On obtient ainsi une table alimentée par une seule prise, tout en mettant plusieurs prises, ports USB et accessoires interchangeables à la portée des utilisateurs.

module cubique d'alimentation power qube

Version améliorée du modèle précédent, le module cubique d'alimentation Power Qube vient doubler les configurations possibles. Ce nouveau module permet d'accéder rapidement à des prises d'alimentation ou de communication et à des ports USB doubles ou quadruples à la hauteur de la surface de travail. Il est offert dans toutes les finitions standard de Teknion, et avec trois options de montage :

- Pince de fixation pour rebord de bureau
- Passe-fils
- Montage sous la surface de travail

Le module Power Qube peut aussi être compatible avec les connexions IEC, ce qui permet de le brancher sur la barre d'alimentation intégrée au rail central avec prise IEC pour l'intégrer au système électrique One Table One Plug.

- 01 table autoportante navigate à 120°
- 02 caisson-classeur sur roulettes district
- 03 module cubique d'alimentation power qube
- 04 système one table one plug



teknion

canada

www.teknion.com / pour en savoir plus, appelez au 1.866.Teknion
(1.866.835.6466)

états-unis

www.teknion.com / pour en savoir plus, appelez au 1.877.Teknion
(1.877.835.6466)

FR

© 2020

Les marques suivies de ^{MD} et ^{MC} sont des marques de commerce de Teknion ou de ses filiales, ou utilisées sous licence par celles-ci. Certains brevets peuvent être en instance. Les produits ne sont pas tous offerts dans l'ensemble des marchés. Communiquez avec votre représentant Teknion pour connaître leur disponibilité.

Imprimé au Canada BR-240-NL12FR