

FourMe 66®

Design Strand & Hvass



Avec FourMe® 66, vous créez un lieu de formation spacieux et naturel, avec un design convenable à votre environnement. La chaise en coque de fibre artificielle souple apporte mobilité et exhibe un design confortable et accueillant, libérant de l'énergie pour les cours ou pour le travail en groupe. La tablette Inno®Tab en option, répond à des besoins multiples dans un local de fonctions diverses.

Variantes

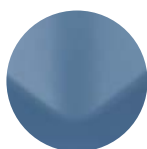
Coque: Bio-Composite



ANTRACIT BIO
NCS S9000-N



BEACH BIO
NCS S 2502-Y



AQUA BIO
NCS S4020-B



BLACK BIO
RAL 7016

Rembourrage: Sans rembourrage / assise rembourrée / face intérieure rembourrée / rembourrage intégral

Piètement: noir. Supplément: Aluminium

Accessoires: Inno Tab, cartouche pneumatique, mécanisme basculant, crochet (sac/veste)



FourMe 66®

Design Strand & Hvass

Conception

Coque

Bio-Composite: WPC renforcé à la de bois (20%).

Recyclable. Conforme aux directives RoHS et REACH et testé sans halogènes.

Colle: SABA Activator 3739, Aquabond RSD 3801 bleu.

Mousse: Type CMHR-65H Eco-Tex standard 100, plastique PE, ignifuge.

Épaisseur de la mousse: Rembourrage de l'assise: 15 mm, Rembourrage de l'face 20/10 mm.

Rembourrage intégral : 25 mm (assise), 10 mm (dossier).

Piètement

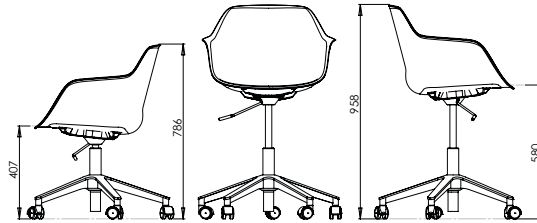
Vérin pneumatique: Acier ST 37

Housse de rembourrage: PP

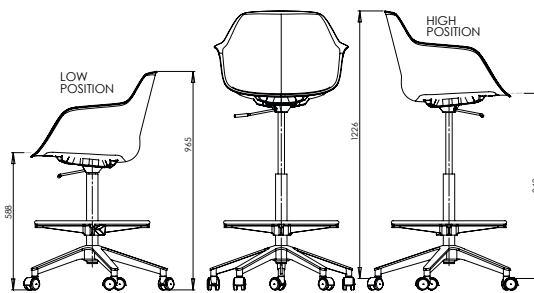


FourMe 66®

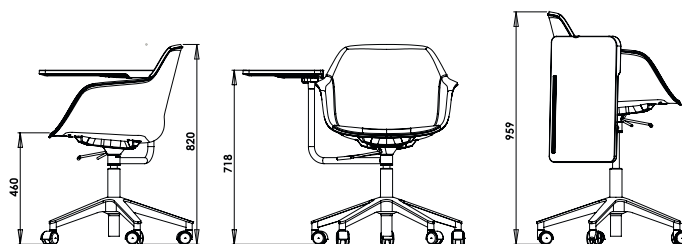
Design Strand & Hvass



FourMe 66. Poids 7,9 kg.



FourMe 66, cartouche pneumatique



FourMe 66 Inno Tab



FourMe 66®

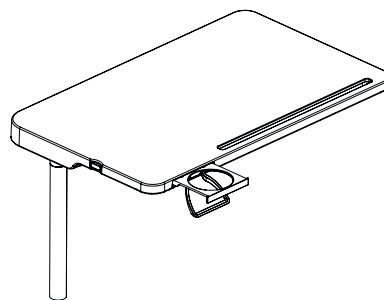
Design Strand & Hvass



Inno@Tab

Breveté et dessin/modèle enregistré. Tablette pour FourMe® 66. Remplace les tables et les bancs pour une plus grande souplesse d'utilisation et un changement plus rapide de l'aménagement des salles de classe.

Nouvel escamotable Inno Tab: 20 mm ABS, PA6 + GF30
avec porte-gobelet intégré, ABS, PP
Bras: acier S235 noir
Dimensions: 520 x 320 mm.
Poids: 4 kg.



FourMe 66®

Design Strand & Hvass

ISO14001

Chez Four Design, nous assumons notre responsabilité vis-à-vis de l'environnement. Nous nous efforçons de réduire au maximum notre impact sur l'environnement intérieur et extérieur. Pour garantir la qualité de l'environnement intérieur, nous contrôlons minutieusement les composants et les matériaux entrant dans nos processus de fabrication. Quant à l'environnement extérieur, nous appliquons scrupuleusement les lois et les réglementations en vigueur afin d'assurer sa préservation. Pour Four Design, il est crucial que ses fournisseurs respectent la législation environnementale en matière de production et de manipulation des déchets. Notre objectif est d'utiliser à tout moment des matières premières écologiques. Four Design A/S peut prouver son engagement vis-à-vis de l'environnement. Nous avons reçu le diplôme environnemental du Forum « Miljøforum Fyn » et obtenu la certification ISO 14001.

Recyclage

Généralités: Désassemblez la chaise (coque et piètement) et triez ses composants. Pièces en métal: Toutes les pièces métalliques des chaises Four Design peuvent être déposées dans un centre de tri en vue de leur recyclage. Les piètements vernis sont traités à l'aide d'un vernis en poudre classé sans danger pour l'environnement conformément aux dispositions de la directive 1999/45/CE. Coques en plastique: Les coques Four Design sont fabriquées en PA6 renforcé à la fibre de verre et peuvent être recyclées. La coque est transformée en granulats qui peuvent servir à la fabrication de nouvelles coques de chaise.

Rembourrage et Coques en plaquer: Non recyclable. À éliminer par incinération.

Entretien et nettoyage

Veuillez consulter notre brochure:

http://www.fourdesign.dk/pdf/FourDesign_Cleaning.pdf

Garantie

Four Design offre une garantie élargie de 5 ans sur l'ensemble des produits figurant sur sa liste de prix. La garantie couvre le bris des piètements et les dommages survenus suite à un vice de fabrication dans des conditions normales d'utilisation. L'usure ou les dommages subis par les housses, les roulettes, les surfaces et autres ne sont pas couverts par la présente garantie.

Tests

Les coques sont conformes à la directive PAK ZEK 01.2-08/. (Sans hydrocarbures aromatiques polycycliques).

Tous les produits Four Design sont sans PVC.

