

FourSure[®] 66

Design: Strand+Hvass



La chaise FourSure[®] 66 s'adapte parfaitement aux lieux de formation qui doivent faciliter à la fois les cours dispensés ainsi que le travail en groupe. En quelques instants vous pouvez changer l'espace de cours en espace de travail de groupe avec rajout possible de tablette de travail Inno[®] Tab.

Coque: Polypropylène

Rembourrage: Sans rembourrage / assise rembourrée / face intérieure rembourrée

Piètement: noir. Supplément: Aluminium

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

Tests

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

Ansi/Bifma X 5.1 - 2011
EN 16139 L2
EN13761
EN 1021-1
GS

Tous les produits Four Design sont sans PVC.

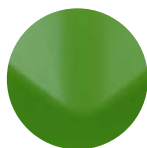
Garantie

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.



FourSure[®] 66

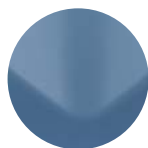
Design: Strand+Hvass



JUNGLE GREEN
NCS 4050-G40Y



OLIVE
NCS S2040-G80Y



AQUA
NCS S4020-B



ANTRACIT
NCS S9000-N



SNOW
RAL 9010



BLACK
RAL 7016



ORIENTAL RED
NCS S 1580-R



ORANGE
NCS S 2070-Y70R



BEACH
NCS S 2502-Y

Materials

Coque

PP renforcé à la fibre de verre (15%), recyclable.

Conforme aux directives RoHS et REACH et testé sans halogènes.

Les coques noires sont disponibles en version 100 % recyclée.

Coque rembourrée: Plaqué bouleau 9-11 couches (12 mm).

Colle: Gasco Adhesive 1272.

Mousse: Type CMHR-65H Eco-Tex standard 100. (conforme aux directives RoHS et REACH), plastique PE, ignifuge.

Colle: SABA Activator 3739, Aquabond RSD 3801 bleu.

Épaisseur de la mousse: Rembourrage de l'assise: 15 mm

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

Piètement

Vérin pneumatique: Acier ST 37

Housse de rembourrage: PP

Poids/dimensions

Poids: 7,4 kg. Avec Inno Tab®: +4,2 kg.

Le poids et les dimensions indiqués correspondent à des chaises en plastique sans rembourrage.

GS version

Roues avec frein (à vide), Grande traversée, Bouteille de gaz inférieure.



FourSure[®] 66

Design: Strand+Hvass



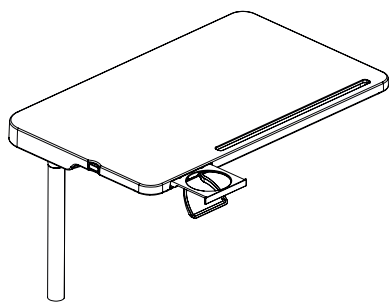
Inno Tab[®]

Nouvel escamotable Inno Tab[®]: 20 mm ABS, PA6 + GF30
avec porte-gobelet intégré, ABS, PP

Bras: acier S235 noir

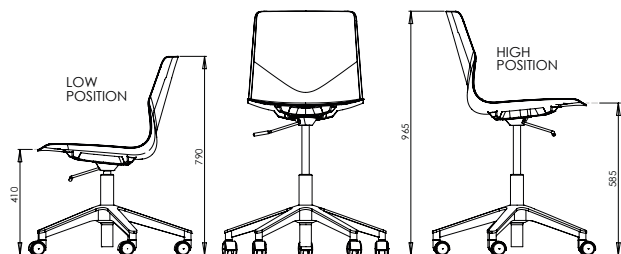
Dimensions: 520 x 320 mm.

Poids: 4 kg.



FourSure® 66

Design: Strand+Hvass

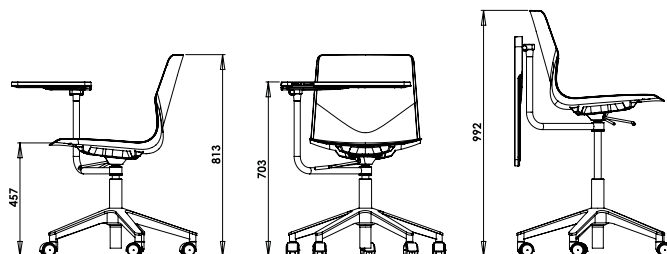


FourSure® 66

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.



FourSure® 66, Innotab

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 PP 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

Veillez consulter notre brochure :

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

