

Four® Me 88

Design: Strand & Hvass



Grâce à ses lignes simples et distinctes Four® Me 88 apporte calme et plaisance à votre espace. La chaise a été conçue afin de vous offrir un maximum de confort, et avec sa coque en matière bio artificielle, vous obtenez un look inédit.

Variantes:

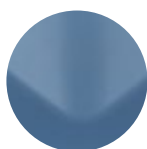
Coque: Bio composite avec de la fibre de bois



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: Chrome (III) / vernis blanc mat (RAL9010) / noir mat (RAL 9005) / ougris mat (RAL7039)

Accessoires: Patins feutre

Four[®] Me 88

Design: Strand & Hvass

Conception:

Coque

Bio composite: WPC med træfiberforstærkning (min. 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. (conforme aux directives RoHS et REACH),

Plastique PE, ignifuge.

Épaisseur de la mousse: Rembourrage de l'assise: 15 mm, face intérieure rembourrée 10/20 mm, rembourrage intégral: 20/10/5 mm

Stel, acier

Tubes : Ø16 X 2, Ducol 500.

Embouts: POM

Serrure: ABS/Pa6

Environ 50% de la production totale d'acier de l'UE provient de l'acier recyclé.

Dimensions:

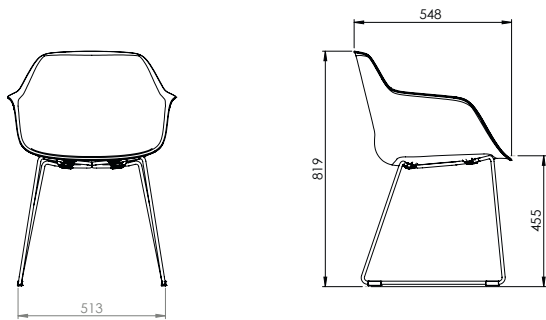
Poids: 5,9 kg.

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

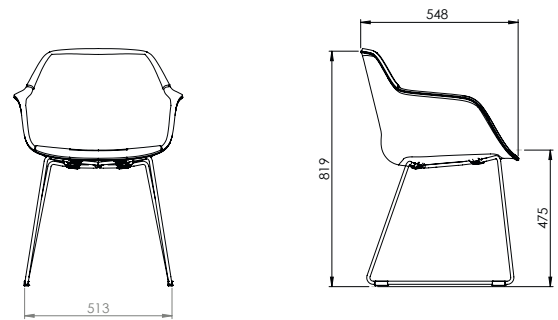
* Veuillez consulter la liste de prix pour en savoir plus sur les dimensions des autres modèles.

Four[®] Me 88

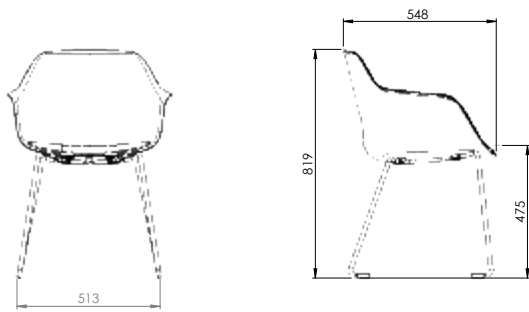
Design: Strand & Hvass



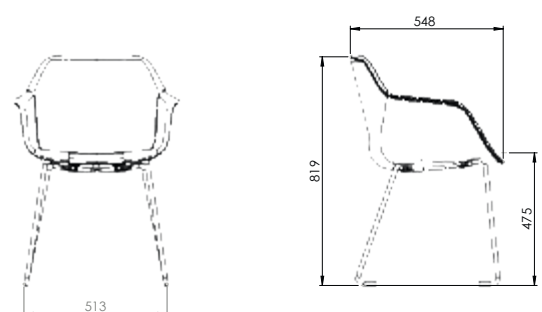
Four Me 88



Four Me 88, assise rembourrée



Four Me 88, face intérieure rembourrée



Four Me 88, rembourrage intégral

Four[®] Me 88

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 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: 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.