

Four[®] Cast XL / XL Plus

Design: Strand & Hvass / Concept: Four Design



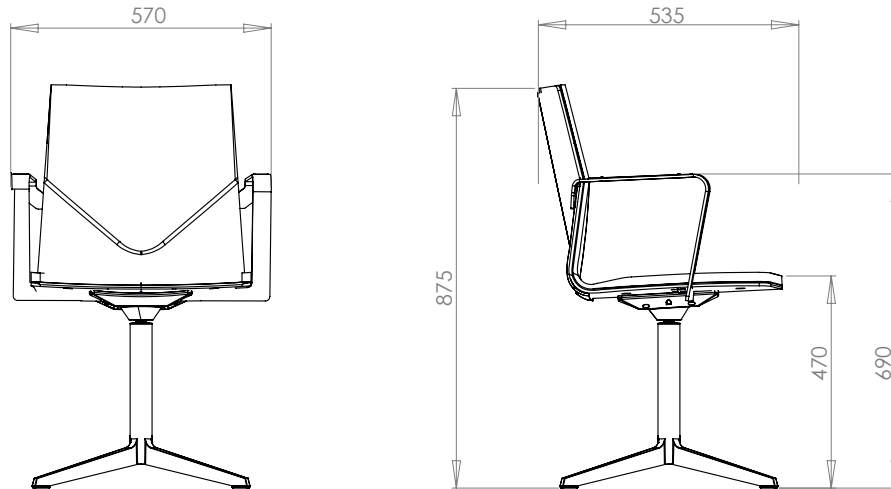
Four[®]Cast XL / XL-Plus est une élégante chaise de réunion à accoudoirs.

La chaise est proposée avec un dossier haut ou standard et des accoudoirs.

Elle peut être dotée de manchettes en cuir sur les accoudoirs, d'une fonction de rappel, de roulettes et d'un élévateur pneumatique.

Four[®] Cast XL / XL Plus

Design: Strand & Hvass | Concept: Four Design



Conception:

Rembourrage: Coque: Plaqué bouleau naturel 9 couches (épaisseur totale: 10,5 mm)

Colle: Gasco Adhesive 1272.

Mousse de rembourrage: Type CMHR-65H (conforme aux directives REACH et RoHS), plastique PE, ignifuge.

Épaisseur de la mousse: 25 mm (assise) - 10 mm (dossier).

Piètement: Aluminium ADC-12

Rockerbox (capot recouvrant le mécanisme): Aluminium ADC-12

Blocs en caoutchouc: caoutchouc naturel

Patins: PP

Accoudoirs: Aluminium ADC-12. Manchette avec cuir (option).

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

Poids/dimensions:

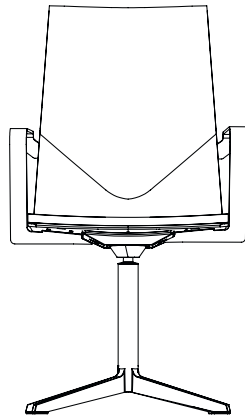
Poids: Four[®]Cast XL: 10,5 kg. /

Four[®]Cast XL Plus: 10,7 kg.

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

Four[®] Cast XL / XL Plus

Design: Strand & Hvass / Concept: Four Design



Variantes:

Coque: Rembourrage intégral

Rembourrage: Rembourrage intégral

Piètement: Aluminium poli / vernis blanc mat (RAL9010) / noir mat (RAL 9005) / ougris mat (RAL7039)

Accessoires:

- Manchettes en cuir pour les accoudoirs
- Pied étoile à cinq branches avec roulettes et élévateur pneumatique
- Patins Plastique / feutre

Four[®] Cast XL / XL Plus

Design: Strand & Hvass / Concept: Four Design

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.

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.

- EN 1729
- EN 15373, L2
- EN 13761
(étoile à cinq branches sans roulettes)
- GS (étoile à cinq branches sans roulettes)