

# Four<sup>®</sup> Sure 44

*Design: Strand & Hvass / Concept: Four Design*



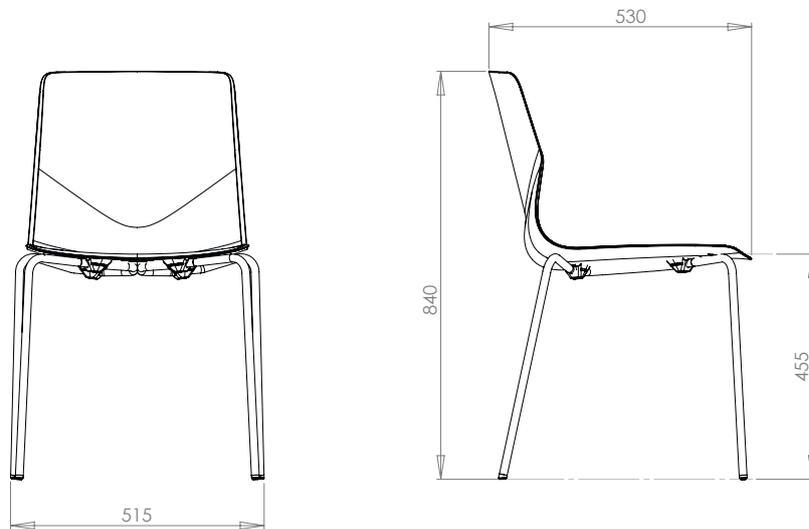
Four<sup>®</sup>Sure 44 est une chaise empilable à quatre pieds, aux lignes à la fois sobres et élégantes. Sa forme unique en V, son dossier flexible et ses formes organiques garantissent le confort de l'utilisateur.

De série, la chaise est livrée avec des patins en téflon pour amortir le bruit lors des déplacements sur la surface du sol.

Four<sup>®</sup>Sure 44 peut être dotée d'un rembourrage de l'assise et de la face intérieure, d'une tablette Inno<sup>®</sup>Note, d'accoudoirs, d'attaches sous l'assise et sur le piètement ainsi que d'un dossier perforé.

# Four<sup>®</sup> Sure 44

Design: Strand & Hvass / Concept: Four Design



## Conception:

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.

Couleurs: Voir la vue d'ensemble. Autres couleurs sur demande.

Remboufrage assise / face intérieure: Plaqué bouleau.

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

Colle: SABA Activator 3739, Aquabond RSD 3801 bleu.

Piètement: Tube plein Ø11, acier ST 37.

Embouts: POM.

Accoudoirs: PP noir + 15 % TPE (piètement: S235)

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

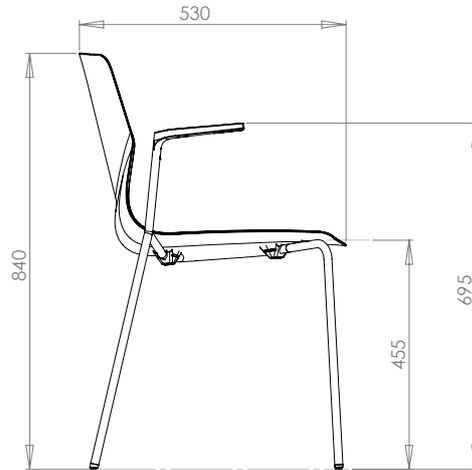
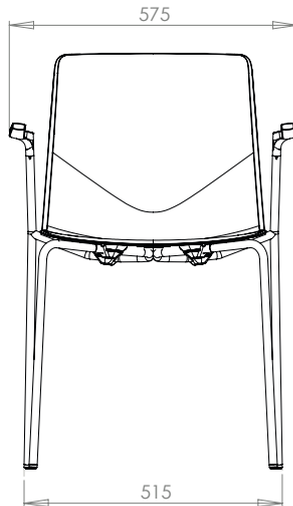
## Poids/dimensions:

Poids: 5 kg sans accoudoirs / 5,8 kg avec accoudoirs. 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<sup>®</sup> Sure 44

Design: Strand & Hvass | Concept: Four Design



**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



**NATURAL BLACK**



**OAK VENEER**

## Variantes:

**Coque:** Polypropylène

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

**Piètement:** Chrome (III) / vernis blanc mat  
(RAL9010) / noir mat (RAL 9005) / ougris mat  
(RAL7039) / Oriental Red mat / Orange mat / Jungle  
Green mat / Aqua mat / Olive mat / jambes de bois

## Accessoires:

- Poignée
- Crochet (sac/veste)
- Attache
- Accoudoir / Loop
- Tablette Inno<sup>®</sup>Note
- Patins téflon / feutre / Patin réducteur de bruit
- Chariot de transport / Diable

# Four<sup>®</sup> Sure 44

*Design: Strand & Hvass / Concept: Four Design*

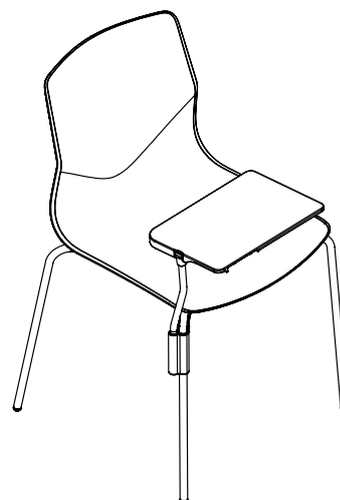


## **Inno<sup>®</sup>Note:**

Tablette pour chaise Four<sup>®</sup>Sure 44 avec porte-go-belet intégré. Amovible et escamotable. Compatible avec les chaises avec et sans accoudoirs.

Conception: Plateau: ABS et PA6GF  
attache : PA6GF  
porte-gobelet (intégré): ABS+PP,  
bras: acier CK45, chrome (III)

Dimensions: 22,5 x 32,5 x 2 cm



# Four<sup>®</sup> Sure 44

*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.

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](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.

- Ansi/Bifma X 5.1 - 2011
- EN 16139 L2
- EN 13761
- EN 1021-1