

EU Ecolabel

FourCast®

Conçu par Strand + Hvass



EU Ecolabel

FourCast® 2

Conçu par Strand + Hvass

Options de produits

VARIANTES

FourCast® 2 Four
FourCast® 2 Line
FourCast® 2 Counter
FourCast® 2 High

Certifiées par le label
écologique de l'UE

PATINS

Téflon / Feutre

ACCESSOIRES

Numéro de rangée de sièges
Dispositif de liaison
Poignée de prise
Chariot à chaises

COULEURS DE LA COQUE



Ebony Black
NCS S 9000-N



Anthracite
RAL 7015

COULEURS DE LA STRUCTURE



B (02) / Mat Noir
RAL 7021



K (03) / Stone Grey
RAL 7039



Les chaises FourCast® 2, comprenant les modèles Four, Line, Counter et High avec des finitions noires ou anthracites élégantes, ont obtenu le label écologique de l'UE, garantissant leur conformité aux normes environnementales strictes. Ces chaises allient harmonieusement design moderne, fonctionnalité et attrait esthétique, ce qui en fait des ajouts polyvalents à tout environnement de travail.

Spécifications techniques

POIDS

FourCast® 2 Four :

4,5 kg

FourCast® 2 Line :

5,7 kg

FourCast® 2 Counter :

6,6 kg

FourCast® 2 High :

7,3 kg

TEST

Label écologique de l'UE

EN 16139:2013

EN 1022:2005

GS

Ansi/Bifma X5.1-2017

QTÉ D'EMPLIAGE AU SOL

FourCast® 2 Four +

FourCast® 2 Line :

12 pièces

FourCast® 2 Counter +

FourCast® 2 High :

4 pièces

GARANTIE

Garantie prolongée de 25 ans

En savoir plus sur notre extension de garantie ↗



Conception

COQUE, POLYPROPYLENE

Polyshell : PP, fibre de verre renforcée (15%), recyclable. Conforme aux directives RoHS et REACH et sans halogènes. Les coques noires peuvent être livrées en matériau 100% recyclé.

STRUCTURE, ACIER

FourCast® 2 Four :

Tube : Ø16 x 2 mm, Ducol

Patins (standard) : PA

Verrouillage : ABS/Pa6

FourSure® 88+90+105 :

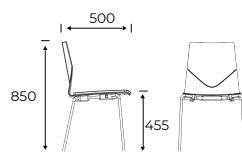
Tube : Ø11 mm St. 37

Patins (standard) : PA

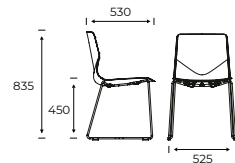
Verrouillage : ABS/Pa6

Dimensions

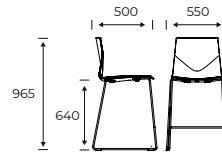
FourCast® 2 Four,
Coque en polypropylène



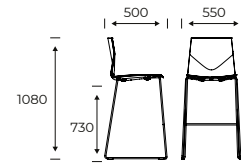
FourCast® 2 Line,
Coque en polypropylène



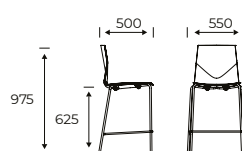
FourCast® 2 Counter,
Coque en polypropylène



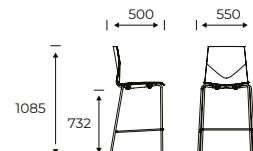
FourCast® 2 High,
Coque en polypropylène



FourCast® 2 Counter Four,
Coque en polypropylène



FourCast® 2 High Four,
Coque en polypropylène



🏠 EMPREINTE CARBONE

L'empreinte carbone (CO₂e) couvre l'ensemble du cycle de vie du produit, du berceau à la tombe. Les calculs suivent la méthodologie de l'empreinte environnementale du produit (PEF)

📄 CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

Veuillez noter : Ces calculs utilisent l'outil de MÅLBAR et dépendent des données d'entrée disponibles. Lorsque des données sont manquantes, des estimations prudentes sont appliquées. Pour notre avertissement complet, [cliquez ici](#) ↗

Qualité et environnement

Chez Ocee & Four Design, nous nous soucions de la durabilité. Nous nous efforçons de réduire notre impact en produisant des meubles de qualité de manière durable. En savoir plus sur notre parcours sur Oceefour.com ↗

CERTIFICATIONS

ISO 9001
ISO 14001
FSC Chain of Custody
(License Code: FSC-C161956)
FISP Full Membership

GARANTIE

Ocee & Four Design offre une garantie de 5 ans sur tous les

produits de notre tarif public. Cette garantie couvre les bris et les dommages causés aux produits en raison d'une performance insuffisante dans le cadre d'une utilisation normale. La garantie expire si le produit présente des signes d'abus de manipulation ou d'autres dommages physiques. La garantie ne couvre pas les parties du produit qui sont exposées à l'abrasion pendant l'utilisation.

INSTRUCTIONS

Vous pouvez trouver les notices de montage sur notre site internet.

MAINTENANCE

Consultez notre [Maintenance Guide](#) ↗

DEMONTAGE & RECYCLAGE

Les produits doivent être démontés et séparés en composants et matériaux avant d'être recyclés. La plupart des produits peuvent être démontés à l'aide d'outils à main. Les pièces métalliques sont généralement recyclées. Les cadres revêtus de poudre sont traités avec une peinture classée comme non dangereuse selon la directive 1999/45/EF. Le bois

peut être recyclé ou incinéré. Les coque en plastique peuvent être recyclées. Les revêtements et les coques de placage ne sont pas recyclables, mais peuvent être éliminés par incinération. Les processus de recyclage varient, vérifiez donc auprès de votre organisation de gestion des déchets.