

FourSure® 44

Conçu par Strand+Hvass



ocee & four
DESIGN

FourSure® 44

Conçu par Strand+Hvass

Options de produits

VARIANTES

- Coque en polypropylène
- Assise tapissée
- Revêtement intérieur
- Entièrement rembourrée
- Pieds en bois
- Extérieure
- Lebale écologique de l'UE (EU Ecolabel)

OPTIONS

- Patins en feutre
- Patins en teflon
- Patins réducteurs de bruit
- Accoudoirs/Boucles
- Poignée de prise

ACCESOIRES

- Inno®Note
- Numéro de rangée de sièges
- Dispositif de liaison sous le siège

TAPISSAGE

Peut être tapissé dans une large gamme de tissus de notre collection de tissus d'ameublement. Veuillez consulter notre liste de prix pour de plus amples informations.



COULEURS DE LA COQUE

- Ebony Black
NCS S 9000-N
- Anthracite
RAL 7015
- Pine
NCS S 5005-B80G
- Moss
NCS S 5010-G70Y
- Terracotta
NCS S 4510-Y60R
- Clay
NCS S 6005-Y10R
- Aqua
NCS S 4020-B

- Snow
RAL 9010
- Beach
NCS S 2502-Y
- Olive
NCS S 2040-G80Y
- Orange
NCS S 2070-Y70R
- Oriental Red
NCS S 1580-R
- Jungle green
NCS 4050-G40Y

COULEURS DU CADRE

- Mat Noir
RAL 7021
- Stone Grey
RAL 7039
- Anthracite
RAL 7024 gl.5
- Chrome
- Pine
IGP 591 TA 79407 R10
- Moss
IGP 591 TA 64445 R10
- Terracotta
IGP 591 TA 83991 R10
- Clay
IGP 591 TA 79406 R10
- Chêne Vernis Noir

- Mat Blanc
RAL 9010
- Beach
IGP 681 TA 77644 A 00
- Olive
RAL 7042 gl. 5
- Orange
IGP 681 TA 21349 A 00
- Oriental Red
IGP 581 TA 33080 A 00
- Jungle green
IGP 681 TA 64014 A 00
- Aqua
S4020-B IGP 581 TA 52240 A 00
- Chêne vernis

Conçue pour durer, la chaise empilable FourSure® 44 garantit une durée de vie exceptionnelle de 50 ans. Sa durabilité remarquable et son design intemporel en font un ajout parfait à divers environnements, des cantines animées et des salles de réunion dynamiques aux espaces de réunion formels, amphithéâtres et zones visiteurs de bureau sophistiquées.

Spécifications techniques

POIDS

Coque en polypropylène :
5 kg.
Coussin de siège :
5,9 kg.
Revêtement intérieur :
6,3 kg.
Entièrement rembourrée :
5,7 kg.
Coque en polypropylène avec accoudoir :
5,6 kg.

Coque en polypropylène avec accoudoir boucle :
6,1 kg.

Dossier PP*, Assise bois:
4,76 kg
*PP = Polypropylène

TEST

EN 16139:2013 -L2
EN 1022:2005
EN 1021-1:2006
AFPS GS 2019:01 PAK
ANSI/BIFMA X51-2017

CERTIFICATION

Fabriqué à partir de placage de chêne certifié FSC.

QTÉ D'EMPILAGE AU SOL

Sans garniture : 12 pièces.
Assise tapissée : 10 pièces.

(Veuillez noter : Les pieds en bois du FourSure® 44 ne sont pas empilables)

GARANTIE

Garantie prolongée de 25 ans
[En savoir plus sur notre extension de garantie](#)



Conception

COQUE, POLYPROPYLÈNE

Polypropylène avec fibre de verre renforcée
(Revêtement : 15 %, noyau : 40 %), recyclable.

REVÊTEMENT DE LA COQUE

Placage en bois de hêtre, 9-11 couches (12 mm).
Colle pour placage : Adhésif Gasco 1272.

MOUSSE & COLLE

Mousse CMHR-65H et colle (SABA Activator 3739, Aquabond RSD 3801 bleu).

ÉPAISSEUR DE LA MOUSSE

Revêtement du siège : 15 mm.
Revêtement intérieur : 15 mm.
Revêtement complet : 20/10/5 mm

STRUCTURE, ACIER

Tube : Ø16 X 2 mm, Ducol 500.
Gleiter (standard) : PA
Verrouillage : ABS/PA6.

PROTECTION DU TAPISSAGE

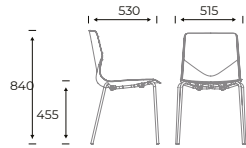
ABS.

STRUCTURE, BOIS

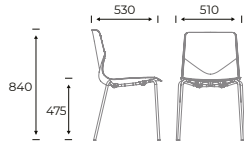
Pieds carrés
Cadre en chêne avec laque mate transparente ou noire à base d'eau
Patins (standard) : PA

Dimensions

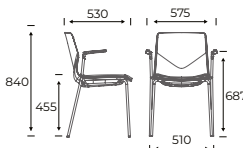
FourSure® 44, Coque en polypropylène



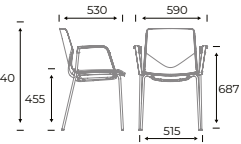
FourSure® 44 Assise tapissée



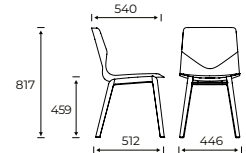
FourSure® 44, coque en polypropylène avec accoudoir



FourSure® 44, coque en polypropylène avec accoudoir boucle



FourSure® 44, coque en polypropylène, pieds en chêne laqué (carrés)



Données environnementales

Les données environnementales des produits peuvent vous aider à répondre aux exigences des certifications LEED, BREEAM, WELL et SKA.

FOURSURE 44 PP SHELL



FOURSURE 44 PP SHELL SEAT PAD



FOURSURE 44 PP SHELL INNER UPHOLSTERED



FOURSURE 44 PP SHELL FULLY UPHOLSTERED



FOURSURE 44 PP SHELL OAK FRAME



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
Forest Stewardship Council® (FSC®) Chain of Custody (License Code: FSC-C161956)
FISP Full Membership

GARANTIE

Nous sommes attachés à la qualité et à la durabilité de nos produits. C'est pourquoi

nous sommes heureux d'offrir une garantie de 5, 10 ou 25 ans, selon le produit.

Cette garantie couvre la défaillance et l'endommagement des produits causés par un défaut de fabrication, dans des conditions normales d'utilisation. La garantie expire si le produit présente des signes de mauvaise utilisation ou d'autres dommages physiques. La garantie ne couvre pas les parties du produit qui sont exposées à l'abrasion pendant l'utilisation. Pour plus de détails sur la période de garantie applicable à votre produit, ainsi que les

termes et conditions, veuillez consulter notre brochure sur la garantie prolongée.

[En savoir plus sur notre extension de garantie ↗](#)

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 coques 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.