

Share Basic

Conçu par Strand+Hvass



Share Basic

Conçu par Strand+Hvass

Options de produits

VARIANTES

- Share Basic Polypropylène*
- Share Basic Dossier polypropylène, Assise tapissée
- Share Basic Placage bois*
- Share Basic Dossier bois, Assise tapissé
- Share Basic Dossier polypropylène, Assise bois*

* Share Basic sont écolabellisées. Cette certification s'applique à toutes les couleurs et finitions

ACCESSOIRES

- Inno®Note
- Numéro de rangée de sièges
- Chair trolley

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.



ASSISE / DOSSIER COULEURS

- | | |
|---|--|
|  Ebony Black
NCS S 9000-N |  Chêne |
|  Beach
NCS S 2502-Y |  Chêne noir |
|  Clay
NCS S 6005-Y20R | |
|  Denim
NCS S 6020-B10G | |
|  Claret
NCS S 7010-R10B | |

CAPOT ARRIÈRE COULEURS

- | | |
|--|---|
|  Ebony Noir
NCS S 9000-N |  Claret
NCS S 7010-R10B |
|  Beach
NCS S 2502-Y |  Teal
NCS S 5030-B10G |
|  Clay
NCS S 6005-Y10R |  Rose
NCS S 2040-R20B |
|  Denim
NCS S 6020-B10G | |

COULEURS DE LA STRUCTURE

- | | |
|---|--|
|  Mat Noir
RAL 7021 |  Stone Grey
RAL 7039 |
|  Mat Blanc
RAL 9010 | |

Rien ne vaut les expériences partagées ! Prenez un siège informel pour collaborer de manière créative, changer de point de vue et repousser les limites. La chaise Share permet à ses utilisateurs d'adapter leur position assise en fonction de leur confort, avec la possibilité de s'asseoir à 360 degrés et de partager depuis tous les angles.

Share Basic repose sur un piétement standard à 4 pieds, ce qui implique qu'elle peut être empilée pour une plus grande flexibilité, vous permettant ainsi de tirer le meilleur parti de votre espace.

Spécifications techniques

DIMENSIONS

H: 787 mm
HA: 454 mm
P: 557 mm
L: 491 mm

POIDS

PP* Dossier/Assise:
5,01 kg

Dossier PP*, Assise tapissée:
5,01 kg

Placage bois:
4,55 kg

Dossier bois, Assise tapissé:
4,81 kg

Dossier PP*, Assise bois:
4,76 kg

*PP = Polypropylène

TEST

EN 16139:2013
EN 1022:2005

CERTIFICATION

Réalisé en placage de chêne certifié FSC.



Share Basic sont écolabellisées. Cette certification s'applique à toutes les couleurs et finitions

QTÉ D'EMPILAGE AU SOL

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

CHAIR TROLLEY

Sans garniture : 28 pièces.
Assise tapissée : 20 pièces.

DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE

1-3 chaises par carton
H: 946 mm
L: 644 mm
P: 742 mm

4-8 chaises par carton

H: 991 mm - 1141 mm
L: 634 mm
P: 802 mm

GARANTIE

Garantie prolongée de 25 ans

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



Conception

COQUE, POLYPROPYLÈNE

Polypropylène post-industriel.

COQUE, BOIS

Contreplaqué courbé, placage de chêne mélangé 100 % FSC avec laque transparente ou noire à base aqueuse.

TAPISSAGE DE LA COQUE

Placage bois courbé tapissé.

CMHR ou mousse HR.
Épaisseur : 15 mm.

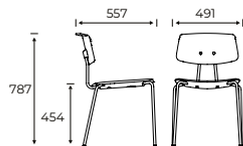
PIÈTEMENT

Tube : Ø16 X 2 mm, Ducol 500. Patins acoustiques : PE, TPE & PA.
Housse de siège* : ABS.

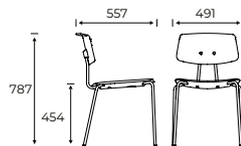
* Toutes les versions sont livrées avec une housse de siège, qui fonctionne comme protection pour l'empilage et le revêtement.

Dimensions

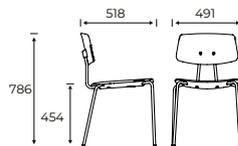
Share Basic, Polypropylène



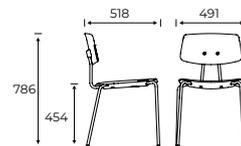
Share Basic, Dossier polypropylène, Assise tapissée



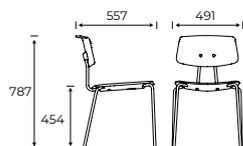
Share Basic, Placage bois



Share Basic, Dossier bois, Assise tapissé



Share Basic, Dossier polypropylène, Assise bois



Données environnementales

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

SHARE BASIC DOSSIER/ASSISE POLYPROPYLÈNE



PLASTIQUE RECYCLÉES*

82%

RECYCLABILITÉ

100%

EMPREINTE CARBONE

25

Kg CO₂e par unité

% MATERIAUX



*Matières recyclées 36%

SHARE BASIC DOSSIER POLYPROPYLÈNE, ASSISE TAPISSÉE



PLASTIQUE RECYCLÉES*

62%

RECYCLABILITÉ

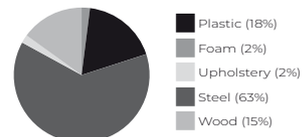
78%

EMPREINTE CARBONE

36

Kg CO₂e par unité

% MATERIAUX



*Matières recyclées 14%

SHARE BASIC DOSSIER POLYPROPYLÈNE, ASSISE BOIS



PLASTIQUE RECYCLÉES*

62%

RECYCLABILITÉ

82%

EMPREINTE CARBONE

24

Kg CO₂e par unité

% MATERIAUX



*Matières recyclées 15%

SHARE BASIC DOSSIER/ASSISE PLACAGE BOIS



MATIÈRES RECYCLÉES

2%

RECYCLABILITÉ

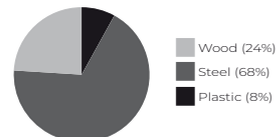
73%

EMPREINTE CARBONE

26

Kg CO₂e par unité

% MATERIAUX



SHARE BASIC DOSSIER BOIS, ASSISE TAPISSÉE



MATIÈRES RECYCLÉES

2%

RECYCLABILITÉ

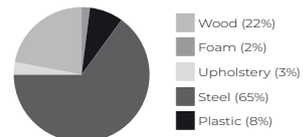
79%

EMPREINTE CARBONE

39

Kg CO₂e par unité

% MATERIAUX



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 (PEP) et sont obtenus à l'aide de l'outil de criblage MALBAR

TISSUS

La version tapissée est calculée en fonction du textile suivant : Cura (98% polyester recyclé post-consommation / 2% polyester) - Gabriel

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 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.