

Share Move Alu

Conçu par Strand+Hvass

FACT SHEET / TECHNICAL & ENVIRONMENTAL SPECIFICATION



Share Move Alu

Conçu par Strand+Hvass

Options de produits








VARIANTES

- Share Move Polypropylène
- Share Move Dossier polypropylène, Assise tapissée
- Share Move Placage bois
- Share Move Dossier bois, Assise tapissé
- Share Move Dossier polypropylène, Assise bois








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

- | | |
|---|--|
|  02 / Ebony Black
NCS S 9000-N |  31 / Chêne |
|  10 / Beach
NCS S 2502-Y |  32 / Chêne noir |
|  13 / Clay
NCS S 6005-Y20R | |
|  19 / Denim
NCS S 6020-B10G | |
|  20 / Claret
NCS S 7010-R10B | |

CAPOT ARRIÈRE COULEURS

- | | |
|--|---|
|  02 / Ebony Noir
NCS S 9000-N |  20 / Claret
NCS S 7010-R10B |
|  10 / Beach
NCS S 2502-Y |  21 / Teal
NCS S 5030-B10G |
|  13 / Clay
NCS S 6005-Y10R |  22 / Rose
NCS S 2040-R20B |
|  19 / Denim
NCS S 6020-B10G | |

COULEURS DE LA STRUCTURE

- | | |
|---|--|
|  B (02) / Mat Noir
RAL 7021 |  K (03) / Stone Grey
RAL 7039 |
|  C (01) / Mat Blanc
RAL 9010 | |

PIÉTEMENTS



Etoile Aluminium, Mat Noir (RAL 7021)



Etoile Aluminium, Mat Blanc (RAL 9010)



Etoile Aluminium, Stone Grey (RAL 7039)



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 Move Alu dispose piétement en étoile à 5 branches en aluminium avec des roulettes, ce qui signifie que vous pouvez collaborer et partager de manière mobile - le nec plus ultra en matière de sièges flexibles.

Spécifications techniques

DIMENSIONS

H: 790-853 mm
HA: 455-518 mm
P: 682 mm
L: 682 mm

POIDS

PP* Dossier/Assise:
8,3 kg

Dossier PP*, Assise tapissée:
8,3 kg

Placage bois:
7,8 kg

Dossier bois, Assise tapissé:
8,1 kg

Dossier PP*, Assise bois:
8 kg

*PP = Polypropylène

CERTIFICATION

Réalisé en placage de chêne certifié FSC.

DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE

1-2 chaises par carton
H: 881-946 mm
L: 644 mm
P: 802 mm

Conception

COQUE, POLYPROPYLÈNE

Polypropylène post-industriel.

COQUE, BOIS

Placage bois courbé, placage chêne 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.

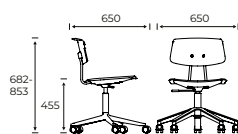
Etoile : Aluminium
Lift gaz : St. 37

Roulettes : Acier, Aluminium,
PE et PA.

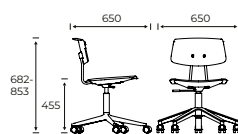
Housse de siège : ABS.

Dimensions

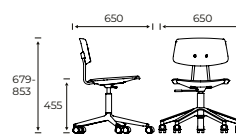
Share Move Alu,
Polypropylène



Share Move Alu, Dossier polypropylène, Assise tapissée



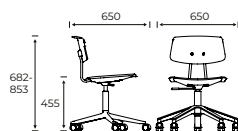
Share Move Alu, Placage bois



Share Move Alu, Dossier bois, Assise tapissée



Share Move, Dossier polypropylène,
Assise bois



Qualité et environnement

Chez Ocee & Four Design, nous sommes conscients de notre responsabilité envers l'environnement. Nous nous efforçons de réduire l'impact environnemental de notre entreprise, et celui de nos clients, en fabriquant des meubles de qualité d'une manière durable.

APPROVISIONNEMENT

Nous nous procurons des matériaux auprès de fournisseurs responsables qui satisfont à nos normes élevées, en veillant à ce que les matériaux proviennent de sources viables et soient gérés de manière durable, conformément aux lois et règlements applicables, tels

que l'exploitation forestière légale et les restrictions en matière de produits chimiques.

PRODUCTION

Nous sommes certifiés selon ISO14001, ce qui garantit l'application d'excellentes normes environnementales sur nos sites de fabrication.

GARANTIE

Ocee & Four Design offre une garantie de 5 ans pour tous les produits de sa liste de prix. Cette garantie couvre la défaillance et l'endommagement des produits causés par un défaut de fabrication, dans des conditions normales d'utilisation.

La garantie prend fin 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 lors de son utilisation.

INSTRUCTIONS

Les instructions sont disponibles sur notre site web.

GUIDE D'ENTRETIEN

Veillez vous reporter à notre [Maintenance Guide](#)






RECYCLAGE

Notre objectif est que tous nos produits soient recyclables au minimum à 95 %. Les produits doivent

être séparés en composants et mis au rebut séparément. Toutes les pièces métalliques peuvent être mises au rebut et recyclées par un organisme agréé. Les cadres laqués sont traités avec une peinture classée comme non dangereuse selon la directive 1999/45/CE. Le bois peut être recyclé ou incinéré. Les coques en plastique peuvent être recyclées. Elles seront granulées et réutilisées dans la production de nouveau plastique. Les rembourrages et les coques plaquées ne sont pas recyclables mais peuvent être incinérés.

Données environnementales

L'empreinte carbone (Co²e) est obtenue par une évaluation du cycle de vie complet de nos produits, en utilisant la méthodologie PEF (Product Environmental Footprint). Les résultats sont obtenus par une auto-évaluation au moyen du logiciel MÅLBAR et sont destinés à un usage interne et à une base de projet uniquement. Veuillez noter que les calculs de l'empreinte carbone sont intrinsèquement complexes et impliquent diverses hypothèses, incertitudes et limitations. Les résultats doivent être utilisés comme un indicateur général et ne doivent pas être considérés comme des valeurs absolues. Notre objectif est de fournir une estimation de l'empreinte carbone associée à nos meubles et de sensibiliser à leur impact environnemental tout au long de leur cycle de vie, de leur création à leur élimination.

	SHARE MOVE ALU	MATIÈRES RECYCLÉES	RECYCLABILITÉ	CO²e /KG
	Dossier/Assise Polypropylène	24 %	99 %	130 kg Co ² e
	SHARE MOVE ALU	MATIÈRES RECYCLÉES	RECYCLABILITÉ	CO²e /KG
	Dossier polypropylène, Assise tapissée*	10 %	84 %	140 kg Co ² e
	SHARE MOVE ALU	MATIÈRES RECYCLÉES	RECYCLABILITÉ	CO²e /KG
	Dossier/Assise Placage bois	2 %	81 %	130 kg Co ² e
	SHARE MOVE ALU	MATIÈRES RECYCLÉES	RECYCLABILITÉ	CO²e /KG
	Dossier bois, Assise tapissé*	2 %	78 %	140 Kg Co ² e
	SHARE MOVE ALU	MATIÈRES RECYCLÉES	RECYCLABILITÉ	CO²e /KG
	Dossier polypropylène, Assise bois	10 %	87 %	130 kg Co ² e

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