

# Share Stool

Conçu par Strand+Hvass



# Share Stool

Conçu par Strand+Hvass

## Options de produits

### VARIATIONS

Pieds en acier:  
H74 cm, H90 cm ou  
H105 cm

*Les vis apparentes sont assorties à la couleur des pieds en acier.*

Pieds en bois:  
H74 cm, H90 cm ou  
H105 cm

*Pour les pieds bois, vous pouvez choisir en noir, gris et blanc.*

Option assise avec placet tissu ou entièrement rembourrée.

Patins acoustiques en standard

### OPTION

Patins en feutre

### 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 D'ASSISE


 31 / Chêne

 32 / Chêne noir


### COULEURS DE PIÈTEMENT

 B (02) / Mat Noir  
RAL 7021

 U / Chêne Clear  
mat laqué

 C (01) / Mat Blanc  
RAL 9010

 V / Chêne laqué  
Noir

 K (03) / Stone Grey  
RAL 7039

Le Share Stool vous permet de vous asseoir de manière plus informelle, selon vos envies. Et en même temps, celui-ci est d'une élégance sans pareil, ne trouvez-vous pas ? Ce tabouret a un aspect très minimaliste, mais il est proprement irrésistible. Avec sa magnifique assise cintrée, ce tabouret a une allure certaine. Peut-être est-ce dû à la simplicité de son design, ou peut-être à un je-ne-sais-quoi d'autre. Tout ce que nous savons, c'est que l'assise moulée rend ce tabouret difficile à quitter, tandis que le choix du design ne semble pas non plus une mince affaire.

## Spécifications techniques

### DIMENSIONS

Share Stool 74

*Pieds en acier:*

H: 475 mm  
HA: 461 mm\*  
P: 343 mm  
L: 436 mm

Share Stool 74

*Pieds en bois:*

H: 475 mm  
HA: 461 mm\*  
P: 333 mm  
L: 436 mm

Share Stool 90

*Pieds en acier:*

H: 640 mm  
HA: 625 mm\*  
P: 343 mm  
L: 440 mm

Share Stool 90

*Pieds en bois:*

H: 640 mm  
HA: 625 mm\*  
P: 343 mm  
L: 440 mm

Share Stool 105

*Pieds en acier:*

H: 750 mm  
HA: 735 mm\*  
P: 343 mm  
L: 472 mm

Share Stool 105

*Pieds en bois:*

H: 750 mm  
HA: 735 mm\*  
P: 343 mm  
L: 472 mm

\*Rembourrage de l'assise/  
Rembourrage intégral  
+ 40 mm.

### POIDS

Pieds en acier:

H74: 2,4 kg  
H90: 4 kg  
H105: 4,3 kg

Pieds en acier/  
Rembourrage de l'assise:

H74: 2,7 kg  
H90: 4,3 kg  
H105: 4,6 kg

Pieds en acier/  
Rembourrage intégral:

H74: 2,6 kg  
H90: 4,1 kg  
H105: 4,5 kg

Pieds en bois:

H74: 2,1 kg  
H90: 3,5 kg  
H105: 3,8 kg

Pieds en bois/  
Rembourrage de l'assise:

H74: 2,4 kg  
H90: 3,8 kg  
H105: 4,1 kg

Pieds en bois/  
Rembourrage intégral:

H74: 2,3 kg  
H90: 3,7 kg  
H105: 3,9 kg

### TEST

Pieds en acier:  
EN 16139:2013, L2  
EN 1022:2005, L2

Pieds en bois:  
EN 16139:2013, L1

### CERTIFICATION

Réalisé en placage de chêne  
certifié FSC.

## Conception

### COQUE, BOIS

Contreplaqué cintré, placage  
de chêne avec laque trans-  
parente ou noire à base  
aqueuse.

Colle : Gasco Adhesive 1272.

### TAPISSAGE DE LA COQUE

Contreplaqué cintré, placage  
de bouleau 9-11 couches (10  
mm).

CMHR ou mousse HR.

Garniture de siège,  
épaisseur : 15 mm.  
Garniture de l'assise,  
épaisseur : 40 mm.  
Colle : SABA Activator 3739,  
Aquabond RSD 3801 bleu.

### CADRE EN BOIS

Chêne laqué mat / Chêne  
laqué noir (Fabriqué à partir  
de bois mixtes FSC)

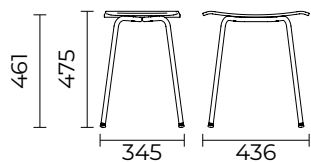
Patins acoustiques : PE, TPE  
& PA.

### CADRE EN ACIER

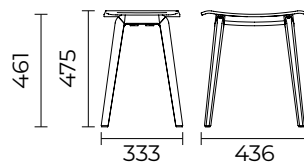
Tube : ø 22 x 2 mm,  
EN10305-3, E195.  
Patins acoustiques :  
PE, TPE & PA

## Dimensions

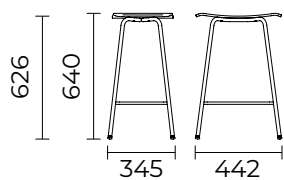
Share Stool 74, Pieds en acier



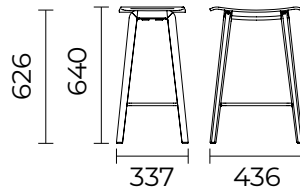
Share Stool 74, Pieds en bois



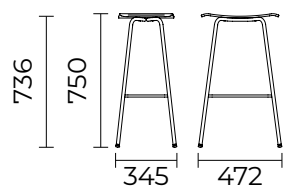
Share Stool 90, Pieds en acier



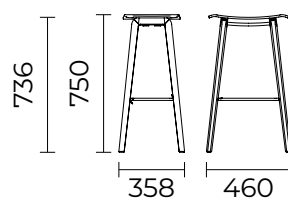
Share Stool 90, Pieds en bois



Share Stool 105, Pieds en acier



Share Stool 105, Pieds en 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 (Co<sup>2</sup>e) 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.

Veillez 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 STOOL (74) PIEDS EN ACIER/BOIS	MATIÈRES RECYCLÉES	RECYCLA- BILITÉ	CO <sup>2</sup> e /KG
Assise en placage de chêne	16 %	100 %	TBA



SHARE STOOL (90) PIEDS EN ACIER/BOIS	MATIÈRES RECYCLÉES	RECYCLA- BILITÉ	CO <sup>2</sup> e /KG
Assise en placage de chêne	18 %	100 %	TBA



SHARE STOOL (105) PIEDS EN ACIER/BOIS	MATIÈRES RECYCLÉES	RECYCLA- BILITÉ	CO <sup>2</sup> e /KG
Assise en placage de chêne	18 %	100 %	TBA