

# Share Bench

Conçu par Strand+Hvass



# Share Bench

Conçu par Strand+Hvass

## Options de produits

### VARIANTES

Pieds en acier:  
L100 cm, L120 cm ou  
L160 cm

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

Piètement bois:  
L100 cm, L120 cm ou  
L160 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 banc de touche passe à la vitesse supérieure ! Composé du plus beau chêne cintré, ce banc respire l'élégance et le style. Cette pièce apportera de la chaleur à votre espace, à votre cafétéria ou à votre espace de détente. Peu encombrant et fonctionnel, ce banc est proposé avec de nombreuses options de tapissage pour plus de confort. Options de base et choix du tapissage : nous laissons libre cours à votre imagination.

## Spécifications techniques

### DIMENSIONS

L100 cm:  
H: 475 mm  
HA: 461 mm\*  
P: 394 mm  
L: 1000 mm

L120 cm:  
H: 475 mm  
HA: 461 mm\*  
P: 394 mm  
W: 1200 mm

L160 cm:  
H: 475 mm  
HA: 461 mm\*  
P: 394 mm  
W: 1600 mm

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

### WEIGHT

Pieds en acier:  
L100: 6,2 kg  
L120: 7 kg  
L160: 7,2 kg

Pieds en acier/  
Rembourrage de l'assise:  
L100: 7,1 kg  
L120: 8,1 kg  
L160: 10,3 kg

Pieds en acier/  
Rembourrage intégral:  
L100: 6,8 kg  
L120: 7,6 kg  
L160: 9,8 kg

### Pieds en bois:

L100: 6,1 kg  
L120: 7 kg  
L160: 6,6 kg

### *Pieds en bois/ Rembourrage de l'assise:*

L100: 6,9 kg  
L120: 7,9 kg  
L160: 7,5 kg

### *Pieds en bois/ Rembourrage intégral:*

L100: 8,8 kg  
L120: 10,2 kg  
L160: 9,6 kg

### TEST

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

Pieds en bois:  
N/A

### 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)

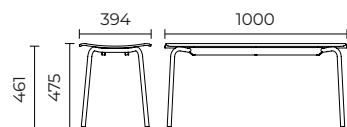
Patins acoustiques : PE, TPE  
& PA.

### CADRE EN ACIER

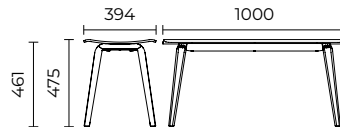
Tube : ø 22 x 2 mm,  
EN10305-3, E195.  
Patins acoustiques :  
PE, TPE & PA

## Dimensions

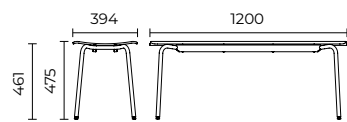
Share Bench L100 cm, Pieds en acier



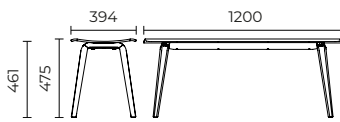
Share Bench L100 cm, Pieds en bois



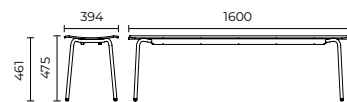
Share Bench L120 cm, Pieds en acier



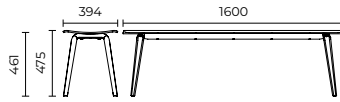
Share Bench L120 cm, Pieds en bois



Share Bench L160 cm, Pieds en acier



Share Bench L160 cm, 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

Veuillez 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.

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 BENCH L100 PIEDS EN ACIER/BOIS

#### MATIÈRES RECYCLÉES

#### RECYCLA- BILITÉ

#### CO<sup>2</sup>e /KG

Assise en placage de chêne

8 %

100 %

TBA



#### SHARE BENCH L120 PIEDS EN ACIER/BOIS

#### MATIÈRES RECYCLÉES

#### RECYCLA- BILITÉ

#### CO<sup>2</sup>e /KG

Assise en placage de chêne

7 %

100 %

TBA



#### SHARE BENCH L160 PIEDS EN ACIER/BOIS

#### MATIÈRES RECYCLÉES

#### RECYCLA- BILITÉ

#### CO<sup>2</sup>e /KG

Assise en placage de chêne

10 %

100 %

TBA