

Share Bench, Counter

Conçu par Strand+Hvass



Share Bench, Counter

Conçu par Strand+Hvass

Options de produits

VARIANTES

Pieds en acier:
L160 cm, H64 cm
(Hautaur 90cm)

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

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

Option assise avec placet tissu ou entièrement rembourrée.

Patins acoustiques en standard

COULEURS D'ASSISE



Chêne



Chêne noir

COULEURS DE PIÈTEMENT



Mat Noir
RAL 7021



Mat Blanc
RAL 9010



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

WEIGHT

Pieds en acier:
L160: 5,1 kg

Pieds en acier/
Rembourrage de l'assise:
L160: 6,5 kg

Pieds en acier/
Rembourrage intégral:
L160: 5,9 kg

TEST

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

CERTIFICATION

Réalisé en placage de chêne
certifié FSC.

GARANTIE

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



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 ACIER

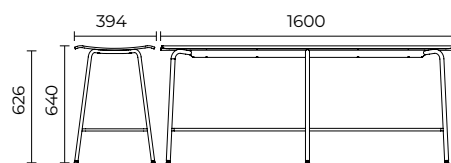
Tube : \varnothing 22 x 2 mm,
EN10305-3, E195.

Patins acoustiques :

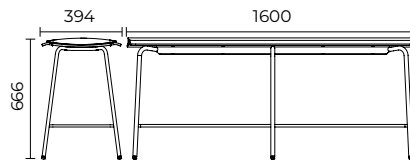
PE, TPE & PA

Dimensions

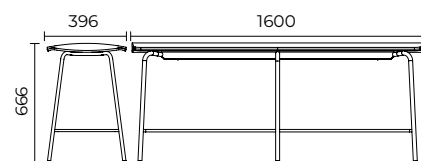
Share Bench, Counter L160 cm, Pieds en acier



Share Bench, Counter L160 cm, Pieds en acier,
Rembourrage de l'assise



Share Bench, Counter L160 cm, Pieds en acier,
Rembourrage intégral:



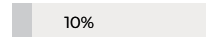
Données environnementales

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

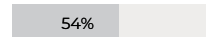
SHARE BENCH, COUNTER PIEDS EN ACIER



MATIÈRES RECYCLÉES



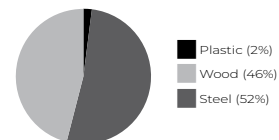
RECYCLABILITÉ



EMPREINTE CARBONE

90
Kg CO₂e par unité

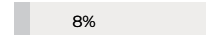
% MATERIAUX



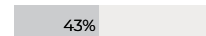
SHARE BENCH, COUNTER PIEDS EN ACIER, REMBOURRAGE DE L'ASSISE



MATIÈRES RECYCLÉES



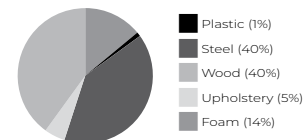
RECYCLABILITÉ



EMPREINTE CARBONE

100
Kg CO₂e par unité

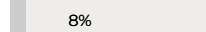
% MATERIAUX



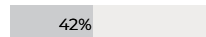
SHARE BENCH, COUNTER PIEDS EN ACIER, REMBOURRAGE INTÉGRAL



MATIÈRES RECYCLÉES



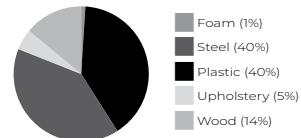
RECYCLABILITÉ



EMPREINTE CARBONE

110
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 (PEF) 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.