

Panneaux acoustiques

Conçu par Studio Ocee



Panneaux acoustiques

Conçu par Studio Ocee

Options de produits

VARIANTES

Panneaux acoustiques,
Sur pieds:
550x440 mm
1100 x 440 mm
1300 x 440 mm

Panneaux acoustiques,
suspendu:
550x440 mm
1100 x 440 mm
1300 x 440 mm

ACCESSOIRES

Sangle acoustique
Crochet

FEUTRE

- Anthracite
- Gris clair

COULEUR DE CADRE

- Mat Noir
RAL 7021



Destinés à la famille FourReal® Flex / A Flex, nos panneaux acoustiques adaptables améliorent les espaces de travail ouverts, en favorisant une meilleure communication et en permettant des ajustements rapides pour différentes configurations de tables. Les variantes de ces panneaux permettent d'être montées dans l'interstice central de la table, d'être autoportantes avec un pieds support téléphone, ou d'être Suspendus avec des attaches à la structure FourReal® A Flex. Tout un monde s'ouvre à vous dès lors qu'il s'agit de réduire le bruit et d'améliorer l'intimité grâce à ces panneaux acoustiques.

Spécifications techniques

POIDS

Sur pieds 550x440: 1,6 kg
 Suspendu 550x440: 0,98 kg
 Sur pieds 1100 x 440: 3,3 kg
 Suspendu 1100 x 440: 1,9 kg
 Sur pieds 1300 x 440: 3,6 kg
 Suspendu 1300 x 440: 2,2 kg

TEST

Matériau acoustique:
 • [Volatile Organic Compounds](#) ↗

CERTIFICATION

Matériau acoustique:
 • [Cradle to Cradle - Bronze](#) ↗
 • [SCS Recycled Content](#) ↗
 • [LEED v4](#) ↗
 • [ecobau "eco 1"](#) ↗
 • [EPD](#) ↗
 • [Declare. Red list free](#) ↗

Conception

ACOUSTIQUE

Le panneau est fabriqué à partir de 100% de PET dont 60% de PET recyclé (post-consommation).

PIEDS / FIXATION

Acier galvanisé (Q235)

POIGNEE

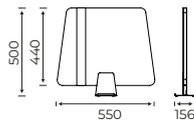
Acier galvanisé (Q235) et polypropylène.

SANGLE

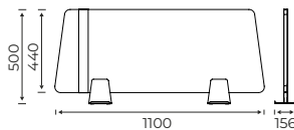
Bande élastique tissée

Dimensions

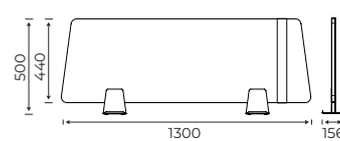
Sur pieds 550x440 mm



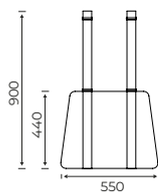
Sur pieds 1100 x 440 mm



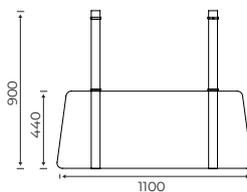
Sur pieds 1300 x 440 mm



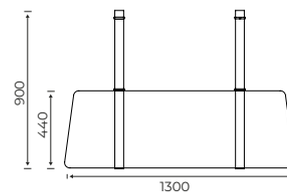
Suspendu 550x440 mm



Suspendu 1100x440 mm



Suspendu 1300x440 mm



Données environnementales

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

ACOUSTIC PANEL SUR PIEDS 550X440 MM



MATIÈRES RECYCLÉES

31 %

RECYCLABILITÉ

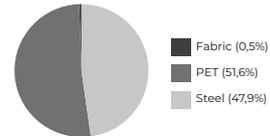
99 %

EMPREINTE CARBONE

17

Kg CO₂e per unit

% MATERIAUX



ACOUSTIC PANEL SUSPENDU 550X440 MM



MATIÈRES RECYCLÉES

51 %

RECYCLABILITÉ

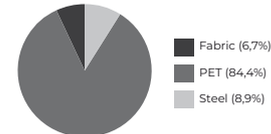
93 %

EMPREINTE CARBONE

11

Kg CO₂e per unit

% MATERIAUX



ACOUSTIC PANEL SUR PIEDS 1100X440 MM



MATIÈRES RECYCLÉES

32 %

RECYCLABILITÉ

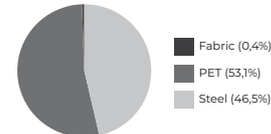
100 %

EMPREINTE CARBONE

35

Kg CO₂e per unit

% MATERIAUX



ACOUSTIC PANEL SUSPENDU 1100X440 MM



MATIÈRES RECYCLÉES

55 %

RECYCLABILITÉ

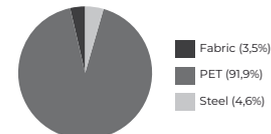
96 %

EMPREINTE CARBONE

21

Kg CO₂e per unit

% MATERIAUX



ACOUSTIC PANEL SUR PIEDS 1300X440 MM



MATIÈRES RECYCLÉES

34 %

RECYCLABILITÉ

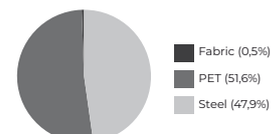
100 %

EMPREINTE CARBONE

38

Kg CO₂e per unit

% MATERIAUX



ACOUSTIC SUSPENDU 1300X440 MM



MATIÈRES RECYCLÉES

56 %

RECYCLABILITÉ

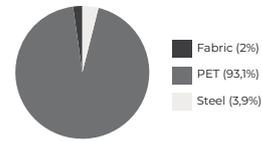
97 %

EMPREINTE CARBONE

24

Kg CO₂e per unit

% 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

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](https://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.