



18-0109892 | CABINE CONFERENCE , SPRUCE 03 (BRICKS EXTERIEURES), OCEAN 15 (BRICKS INTERIEURES), GRASS GREEN 06 (ABSORBEUR)

Officebricks
Cabines acoustiques

Steelcase



Acoustique « plug & play »

Dans les open spaces, la demande d'espaces fermés dépasse généralement l'offre. En se fondant sur ses recherches effectuées en collaboration avec plus de 30 clients dans le monde entier, Steelcase recommande en moyenne une proportion d'espaces privés de 1 pour 6 à 1 pour 10 selon les besoins et les résultats souhaités par l'entreprise. Offrez à vos employés l'intimité dont ils rêvent avec les cabines acoustiques Officebricks, un système modulaire associant isolation phonique de qualité et atmosphère chaleureuse.

CONCENTRATION, CHOIX ET CONTRÔLE

85% **86%**

rencontrent des difficultés pour se concentrer

manquent de choix et de contrôle

85 % des employés expliquent rencontrer des difficultés à se concentrer et 86 % déclarent manquer de choix et de contrôle quant à leurs espaces et modes de travail en fonction de la tâche à accomplir.

Steelcase et Microsoft, 2017



CONCEPTION INTELLIGENTE

Les cabines acoustiques Officebricks sont un système « plug & play » pouvant être assemblé en moins d'une heure sans perceuse, colle ou vis. Le démontage est également aisé, ce qui permet de rapidement déplacer les cabines ou reconfigurer l'espace de travail. Le voyant « On Air » prévient les autres usagers que la cabine est en cours d'utilisation, permettant de préserver l'intimité.

ACOUSTIQUE

Conçues à base de verre feuilleté de sécurité et de modules intelligents, les cabines acoustiques Officebricks offrent une isolation phonique bidirectionnelle. Le son extérieur n'y pénètre pas, et les conversations qui s'y tiennent restent privées. Un système de ventilation silencieux assure un bon renouvellement de l'air ainsi qu'une atmosphère agréable sans diminuer les propriétés acoustiques.

PRÉSENTATION DE LA GAMME



Cabine téléphonique

Dimensions extérieures :
L 138 x P 106 x H 238

Dimensions intérieures
(sans absorbeurs) :
L 122 x P 90 x H 204



Cabine de travail

Dimensions extérieures :
L 168 x P 138 x H 238

Dimensions intérieures
(sans absorbeurs) :
L 152 x P 122 x H 204



Cabine de réunion

Dimensions extérieures :
L 226 x P 196 x H 238

Dimensions intérieures
(sans absorbeurs) :
L 210 x P 180 x H 204



Cabine de conférence

Dimensions extérieures :
L 316 x P 286 x H 238

Dimensions intérieures
(sans absorbeurs) :
L 300 x P 270 x H 204

Toutes les mesures sont en centimètres (cm)

Hauteur minimum du plafond pour l'ensemble des cabines : 250 cm

CONÇU POUR UN CONFORT ACOUSTIQUE

Inspirée de ses recherches menées sur l'intimité, la concentration au travail, l'engagement et la créativité, Steelcase a conçu différents aménagements qui intègrent les principes de conception majeurs permettant d'augmenter le confort acoustique au sein d'un espace de travail. La meilleure solution, pour n'importe quelle organisation, dépendra de sa culture, de sa stratégie de mobilité des employés, de ses process, protocoles et réglementations immobilières.



Steelcase®

OFFICE
BRICKS

Visitez notre site steelcase.fr

facebook.com/Steelcase.France

twitter.com/Steelcase

youtube.com/SteelcaseTV

Concept et Design / Steelcase

18-E0006415 11/18 © 2018 Steelcase Inc. Tous droits réservés. Spécifications susceptibles de modification sans préavis.

Imprimé sur papier recyclé à 60 % minimum. Cert no. BV-COC-858659. Imprimé en France par OTT Imprimeurs – Wasselonne.

FINITIONS

Textures :

Chêne clair 02
Aluminium 04

Spruce 03
Gris Béton 05

Couleurs :

Pierre 06
Agave 08
Jaune 10
Pêche 12
Turquoise 14
Pétrole 16
Gris foncé 18

Gris bouleau 07
Doux vert 09
Orange 11
Menthe 13
Océan 15
Vin 17
Noir 19

Absorbeurs :

Gris 01
Beige 03
Rouge 05
Bleu ciel 07

Gris clair 02
Vert 04
Vert gazon 06
Foncé bleu 08

Les couleurs sont illustrées à titre indicatif et peuvent légèrement varier par rapport aux couleurs réelles.

Pour d'autres options, veuillez consulter notre site internet.

PERFORMANCE

Les propriétés acoustiques sont les meilleures du marché (> 35dB) et toutes les cabines intègrent un système de ventilation, à faible niveau sonore, activé par capteur.

Les cabines sont fabriquées en Allemagne avec des pièces détachées de haute qualité provenant d'Europe.

