

bedrunka+hirth

Workplace up to date – mehr Raum zum Arbeiten

NOUVEAUTÉ - ENCEINTES ACOUSTIQUES



Boîtes acoustiques

Nos caissons acoustiques offrent une solution rapide et simple pour créer des espaces de travail délimités et individuels dans un concept d'espace ouvert. Même en cas de bruits environnants, les caissons entièrement fermés offrent un espace de travail calme et confortable. Les différentes versions permettent d'organiser des réunions soit individuellement, soit en groupe de deux à quatre personnes.

Fabriqués entièrement en acier, nos caissons acoustiques se distinguent par une stabilité et une capacité de charge particulièrement élevées. Grâce à des roulettes très résistantes, les caissons peuvent néanmoins être déplacés sans chariot de manutention et utilisés de manière flexible.

Boîte acoustique

- Place pour 1 4 personnes
- Entièrement meublé avec tabouret et table pliante (box individuel) ou bancs et table de bistrot (box de 2 et 4 personnes)
- Insonorisé
- Connexion électrique et Internet
- Plafonnier à LED
- Utilisation flexible grâce aux roulettes très résistantes
- Montage sur demande!

Numéro d'article	Dimensions en mm (L x P x H)	Nombre de personnes
Acoustique-01	1000 x 1000 x 2340	1
Acoustique-02	2200 x 1000 x 2340	2
Acoustique-04	2200 x 2000 x 2340	4



Box pour deux personnes avec bancs et table de bistrot



Éclairage LED



Selon le modèle, les plafonds des caissons acoustiques sont équipés entre

un et quatre plafonniers avec deux spots LED d'une luminosité de 620 lumens chacun. L'éclairage peut être activé par un interrupteur situé dans la boîte.

Système de ventilation



Des entrées d'air frais dans les parois latérales des boxes permettent un échange d'air permanent. Un ventilateur silencieux situé au plafond de l'Akustibox assure en outre un flux d'air circulant de manière constante.

Raccords



Verre de sécurité



À l'intérieur, nos caissons acoustiques sont équipés en standard de 230 V, des prises USB et une connexion Ethernet. L'alimentation électrique du boîtier est assurée par une prise centrale située à l'extérieur.

Le verre de sécurité de quatre mm d'épaisseur utilisé assure non seulement une bonne isolation acoustique, mais aussi une

La résistance à l'usure. Les portes des caissons acoustiques sont même fabriquées en verre de sécurité de huit mm d'épaisseur, afin de pouvoir garantir une grande résistance à la rupture, même en cas d'application de forces importantes.

Insonorisation



Pour éviter que des bruits extérieurs n'entrent dans les boîtes acoustiques

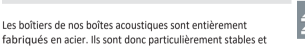
Les murs extérieurs sont isolés avec une éponge EPDM et disposent en outre d'une cavité d'air absorbant le bruit.

Réduction de la réverbération



Pour un son agréable et avec le moins de réverbération possible à l'intérieur des caissons acoustiques, les parois intérieures sont revêtues de mousse acoustique et en plus de feutre acoustique. La réverbération est ainsi évitée de manière optimale.

Boîtier en acier



résistants et conviennent parfaitement aux lieux d'utilisation exigeants comme la production. Un revêtement par poudre respectueux de l'environnement assure une longévité supplémentaire.

Mobile



Des roulettes très résistantes sur les faces inférieures des boîtes acoustiques permettent de les déplacer sans effort et de les utiliser de manière flexible. Les pieds réglables en hauteur assurent une bonne stabilité à l'endroit souhaité.











Veuillez toujours indiquer la couleur lors de votre commande. Autres couleurs disponibles sur demande.

Couleur extérieure







Housses de meubles

Tissu







2240 | Rouge carmin

ige 2250 | Gris

Cuir





6146 | Bourgogne 6105 | Noir

Votre source d'approvisionnement

Max Urech AG Parallelstrasse 4 CH-5606 Dintikon Tél 056 616 70 00

