

PANNEAUX D'ABSORPTION ACOUSTIQUE « MONO »

Catégories

- A. Panneaux autoportants d'absorption acoustique
- B. Panneaux d'absorption acoustique muraux ou au plafond
- C. Panneaux écrans de séparation montés sur les plans de travail
- D. Panneaux d'absorption acoustique muraux triangulaires en tissu

A. Panneaux d'absorption acoustique autoportants

A.1. Caractéristiques techniques des panneaux d'absorption acoustique autoportants (sans cadre)

A.1.1 Les panneaux autoportants appuient sur les pieds stabilisateurs de tôle d'acier chromés spéciaux et ils peuvent être reliés entre elles en rangée. Il existe également la possibilité de composer des postes de travail simples et doubles avec des bureaux et des panneaux autoportants d'absorption acoustique.

A.1.2 L'épaisseur des panneaux d'absorption acoustique est de 42mm. Le cadre intérieur est fait de panneaux de particules perforés de 18 mm (pour une meilleure absorption acoustique) qui des deux côtés a un cadre de panneaux de particules de 10 mm et une mousse insonorisante spéciale de 10 mm d'épaisseur qui est également placée des deux côtés et est doublée d'une base en polyester sur chaque côté. Extérieurement, il est recouvert d'un tissu insonorisant approprié au choix du client.

Emballage d'une seule pièce de panneau autoportant sans cadre L1350X800H

Poids : 11,3kg

Volume : 0,035m³

Colis : 2

B. Panneaux d'absorption acoustique muraux ou au plafond

B.1. Caractéristiques techniques des panneaux d'absorption acoustique muraux ou au plafond

B.1.1 Les panneaux d'absorption acoustique muraux sont disponibles en forme rectangulaire, carrée et ronde. Pour la forme carrée et rectangulaire il y a aussi la possibilité de construction avec un cadre en aluminium périmétrique.



B.1.2 L'épaisseur des panneaux d'absorption acoustique est de 25mm et sont faits d'un matériau de polyester insonorisant spécial, recouvert d'un tissu insonorisant approprié au choix du client.

B.1.3 Ils sont accrochés au mur à l'aide de matériaux de connexion appropriés soit au plafond avec un système de suspension spécial.

B.1.4 Les panneaux d'absorption acoustique muraux ou au plafond sont accompagnés du certificat d'absorption acoustique correspondant avec un coefficient de 0,65.

Dimensions, formes et couleurs dans la liste de prix de DROMEAS SA

Emballage d'une seule pièce de panneau d'absorption acoustique mural rond Ø700

Poids : 1,9 kg

Volume : 0,01m³

Colis : 1

C. Panneaux écrans d'absorption acoustique montés sur les plans de travail

C.1. Caractéristiques techniques des panneaux écrans d'absorption acoustique montés sur les plans de travail (avec cadre)

C.1.1 Les panneaux écrans d'absorption acoustique montés sur les plans de travail sont fixés sur la surface du bureau par des raccords en aluminium moulés sous pression.

C.1.2 Ils peuvent être connectés ensemble en forme de croix, de «T» ou en rangée.

C.1.3 Tous les cadres peuvent disposer un profil interne sur lequel il est possible de fixer des accessoires de bureau auxiliaires et un écran d'ordinateur.

C.1.4 Les profils des cadres en aluminium sont disponibles en anodisé naturel.

C.1.5 L'épaisseur des panneaux écrans d'absorption acoustique montés sur le plan de travail est de 40mm et sont faits de panneau de particules de 8 mm d'épaisseur revêtu d'une mousse d'absorption acoustique de 15 mm d'épaisseur de chaque côté. Extérieurement, il est recouvert d'un tissu insonorisant approprié au choix du client.

C.1.6 Les panneaux écrans d'absorption acoustique montés sur les plans de travail avec cadre en aluminium sont accompagnés du certificat d'absorption acoustique correspondant avec un coefficient de 0,7.

Dimensions, formes et couleurs dans la liste de prix de DROMEAS SA



Emballage d'une seule pièce de panneau d'absorption acoustique monté sur le plan de travail
L1600X450H

Poids: 16,0 kg

Volume: 0,02m³

Colis: 1

C.2. Caractéristiques techniques des panneaux écrans d'absorption acoustique montés sur les plans de travail (sans cadre)

C.2.1 Les panneaux écrans d'absorption acoustique montés sur les plans de travail sont fixés sur la surface du bureau par des lames en acier de forme appropriée

C.2.2 L'épaisseur des panneaux écrans d'absorption acoustique montés sur le plan de travail est de 32mm et ils sont composés d'un cadre intérieur fait de panneaux de particules perforés de 8 mm (pour une meilleure absorption acoustique) qui des deux côtés a un cadre de panneaux de particules de 10 mm et une mousse insonorisante spéciale de 10 mm d'épaisseur qui est également placée des deux côtés et est doublée d'une base en polyester sur chaque côté. Extérieurement, il est recouvert d'un tissu insonorisant approprié au choix du client.

Emballage d'une seule pièce de panneau d'absorption acoustique monté sur le plan de travail
L1720X450H

Poids: 11,5 kg

Volume: 0,03m³

Colis: 1

D. Panneaux d'absorption acoustique muraux triangulaires en tissu

D. 1. Caractéristiques techniques des panneaux d'absorption acoustique muraux triangulaires

D.1.1 Les panneaux d'absorption acoustique muraux triangulaires sont disponibles sous la forme d'un triangle équilatéral avec une dimension de chaque côté de 572mm et une hauteur de 498mm et une épaisseur de 100mm.

D.1.2 Ils sont fabriqués en mousse de polyuréthane moulée et sont recouverts d'un tissu d'absorption acoustique.



D.1.3 Ils peuvent être placés en créant des compositions au choix du client.

D.1.4 Des bandes adhésives spéciales avec velcro d'épaisseur de 30mm sont placées au dos de la cloison pour leur fixation au mur.

Dimensions, formes et couleurs dans la liste de prix de DROMEAS SA

CERTIFICATS DE PRODUIT :

EN ISO 354 :2003

