

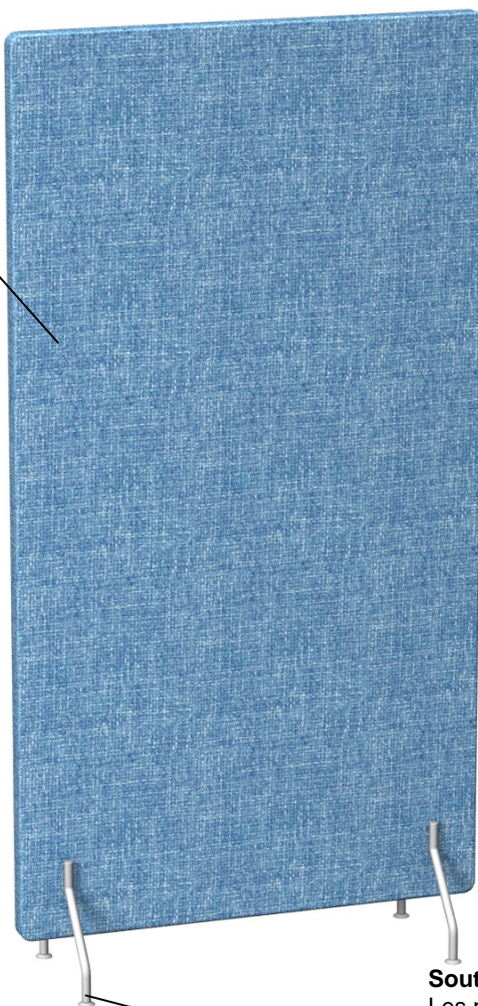


DROMEAS

Panneau autoportant d'absorption acoustique MONO

Cloison

L'épaisseur des panneaux d'absorption acoustique est de 30mm. Le cadre intérieur est composé d'un tube en acier de 30 x 30 mm et d'un panneau insonorisant en polyester spécial de 25 mm d'épaisseur revêtu d'un patin en polyester de chaque côté. Extérieurement, il est recouvert d'un tissu insonorisant approprié au choix du client.



Soutien

Les panneaux autoportants appuient sur les pieds stabilisateurs de tôle d'acier chromés spéciaux et ils peuvent être reliés entre elles en rangée.



<https://www.dromeas.gr/>

Panneau- écran d'absorption acoustique monté sur le plan de travail MONO

L'épaisseur des panneaux écrans d'absorption acoustique montés sur le plan de travail est de 30mm et ils sont composés d'un cadre intérieur fait d'un tube en acier de 30 x 30 mm et d'un panneau insonorisant en polyester spécial de 25 mm d'épaisseur revêtu d'un patin en polyester de chaque côté. Extérieurement, il est recouvert d'un tissu insonorisant approprié au choix du client.

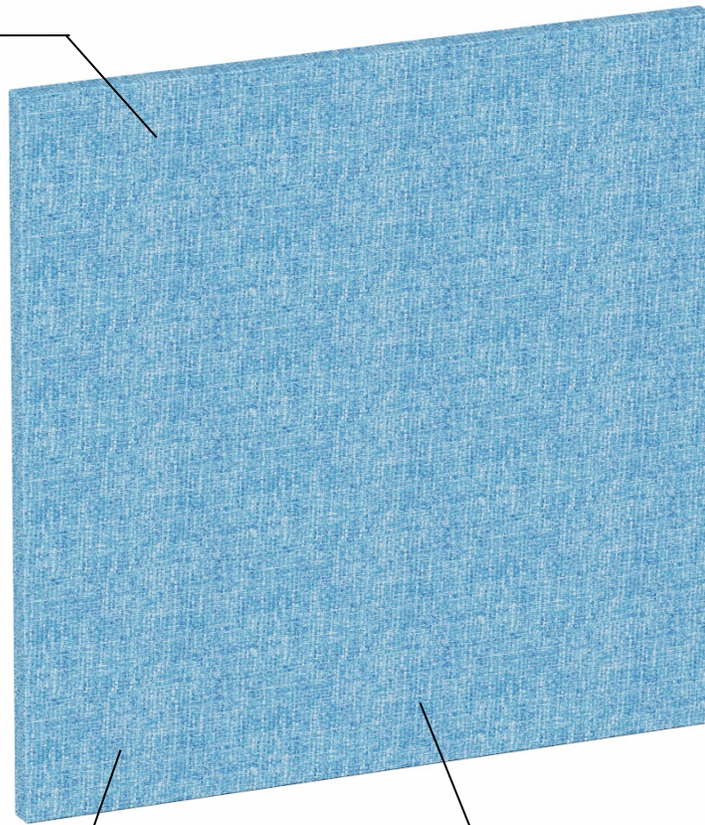


Soutien

Pour soutenir les panneaux des pièces métalliques-angles qui sont peints avec un revêtement en poudre électrostatique sont utilisés.

Panneau d'absorption acoustique mural ou au plafond MONO

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.



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.

Soutien

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



CATALOGUE DE FINITIONS



CERTIFICATS

EN ISO 354:2003

