

Texte cahier des charges

Cette proposition ne peut prétendre à l'exhaustivité. Tous les détails et communications doivent être contrôlés avec la situation sur le chantier. Nous vous prions de vous référer aux variantes d'exécution figurant dans nos catalogues techniques (autres essences de bois, vernis RAL ou NCS).

Lignokustik DELTA

éléments acoustiques pour revêtement de plafonds

Production, livraison et installation des éléments absorbants pour revêtement de plafonds

Face visible: perforation microscopique

Diamètre des trous: 0,5 mm

Environ 294'000 petits trous par m²

Surface ouverte : 5,7 %

Surface: plaquée (en érable européen), placage glissé/ de fil

Surface laque naturelle avec vernis résistant au feu

Couches médianes: plaque perforée MDF (B2 ou B1)

Verso: fibre acoustiques comprises

Epaisseur: 19 mm +/- 0.5 mm

Longueur max. 3000 mm

Largeur max. 600 mm

Chants : rainurés sur tout le pourtour de l'élément

Un profil chape spécial sur le chant longitudinal et transversal, permet de fixer le panneau à la sous construction.

Il faut respecter des joints minimaux de 3 mm entre les panneaux. Il faut tenir compte d'une image de joint propre.

Produit: Lignokustik Delta

Fournisseur: Lignokustik AG
Unterhaldenstrasse 32
CH-8717 Benken
Tel.: +41 (0)55 293 24 00
Fax: +41 (0)55 293 24 01