

## **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 Alpha P**

### **éléments acoustiques pour revêtement de murs et de plafonds**

Production, livraison et installation des éléments absorbants pour murs et plafonds

Panneau de support MDF 16 mm, B1 ou B2 (selon DIN 4102) ou A2 inflammable

Face visible: avec rainures à clavettes

Distances des axes: 8 mm, 16 mm ou 32 mm

Plaqué en érable européen, placage glissé, de fil

Surface laque naturelle avec vernis résistant au feu

Verso perforation ronde, recouvert d'un tissu

acoustique contrecollé, noir

Épaisseur 16.7 mm +/- 0.2 mm

Longueur standard en B2 2'780 mm +/- 3 - 4 mm

Longueur standard en B1 3'050 mm +/- 3 - 4 mm

Largeur 192 mm

Bords avec tenons et mortaises, pour pose continue dans la largeur, fixation masquée avec clips de montage (épaisseur des rainures de jumelle 4 mm) sur sous-construction alignée (châssis en bois 35/50 mm).

Les vides doivent être remplis avec 30 mm de laine minérale conformément aux prescriptions acoustiques.

Produit: Alpha P

Fournisseur: Lignokustik AG

Unterhaldenstrasse 32

CH-8717 Benken

Tel.: +41 (0)55 293 24 00

Fax: +41 (0)55 293 24 01

info@lignokustik.ch