


Topakustik Perfo M

16/16/6

TOP(A)K(U)S(T)I(K) 

Acoustic panel solutions

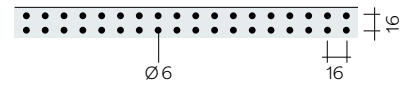
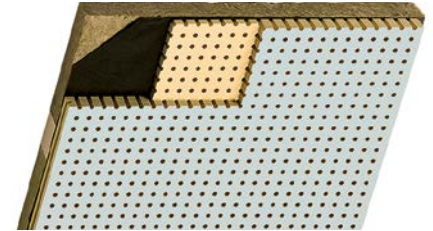
anciennement: TOPPERFO-M 16/16/6

Panneaux acoustiques de forme éprouvée. Dans tous les matériaux et toutes les surfaces. Bords sans perforation et perforations décalées, pour découpes au choix.



Panneaux

Les panneaux sont utilisés pour les plafonds et parois fixes ou démontables, structurés par des joints creux. Ces panneaux peuvent être pourvus de rainure/fausse languette, chants plaqués, alaises ... etc. Ces panneaux conviennent également aux façades d'armoires intégrées et aux séparations de pièces.



Inflammable D-s2,d0 / CH RF 3



Laqué
16 mm



Placage bois
naturel 17 mm



Méla miné
16 mm

Difficilement inflammable B-s1,d0 / CH RF 2



Laqué
16 mm



Placage bois
naturel 17 mm



Méla miné
16 mm

RESAP® Panneau support incombustible



Laqué
16 mm



Placage bois
naturel 17 mm

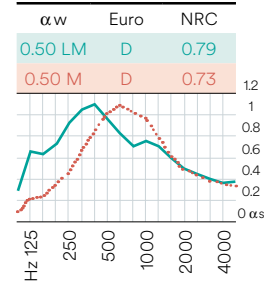
Dimension maximale

3648 x 1216 3648 x 1216 3648 x 1216 3648 x 1216 3648 x 1216 3648 x 1216 3080 x 1216 3080 x 1216

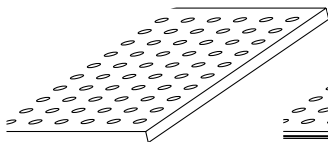
Dimensions «idéales» = signifie que les formats mentionnés ci-dessus n'engendrent pas de chutes par rapport au format du panneau MDF brut de nos

2032 x 992	2032 x 992	2032 x 992	2032 x 992	2032 x 992	2032 x 992	1540 x 608	1540 x 608
2780 x 992	2780 x 992	2780 x 992	2780 x 992	2780 x 992	2780 x 992	2540 x 608	2540 x 608
3648 x 640	3648 x 640			3640 x 640		3080 x 608	3080 x 608

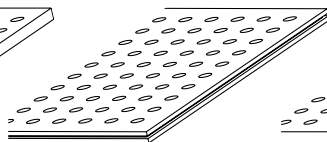
16/16/6-12%



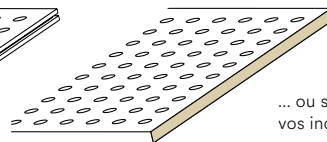
Chants



coupe propre



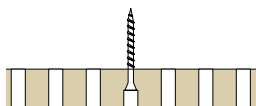
avec rainure et languette tout autour



chant apparent

... ou selon vos indications

Montage



Topakustik Perfo M,
Ø 6 mm
Vis spéciales dans
les rangees de trous
borgnes

Performances acoustiques (ISO 354)

Épaisseur:

— env. 216 mm

..... env. 46 mm

avec voile acoustique et laine minérale 30 mm (60 kg/m³)



Voir le manuel de montage!