


# Topakustik Perfo M 16/16/8

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

Acoustic panel solutions

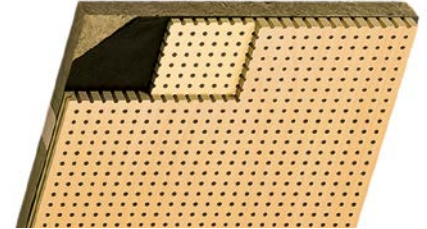
anciennement: TOPPERFO-M 16/16/8

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

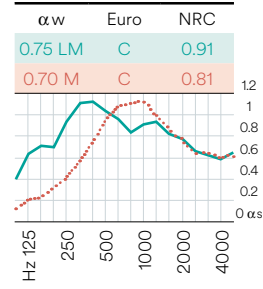










## Panneaux

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.

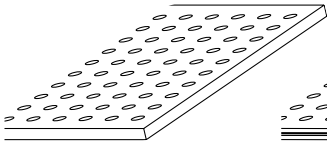


## 16/16/8-20 %

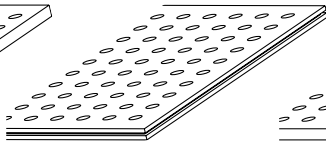


Inflammable D-s2,d0 / CH RF 3			Difficilement inflammable B-s1,d0 / CH RF 2			RESAP® Panneau support incombustible	
							
Laqué 16 mm	Placage bois naturel 17 mm	Mélangé 16 mm	Laqué 16 mm	Placage bois naturel 17 mm	Mélangé 16 mm	Laqué 16 mm	Placage bois naturel 17 mm
Dimension maximale							
3648 x 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

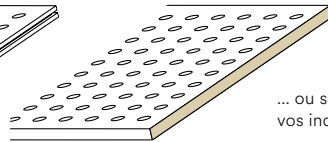
## Chants



coupe propre



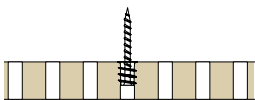
avec rainure et languette tout autour



chant apparent

... ou selon vos indications

## Montage



Topakustik Perfo M,  
Ø 8 mm  
Visser au moyen  
d'une douille  
métallique

## Performances acoustiques (ISO 354)

### Épaisseur:

— env. 216 mm

..... env. 46 mm

avec voile acoustique et laine minérale 30 mm (60 kg/m<sup>3</sup>)



Voir le manuel de montage!