


# Topakustik Perfo T

## 16/16/10-5

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

Acoustic panel solutions

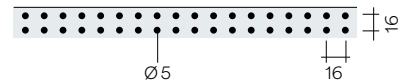
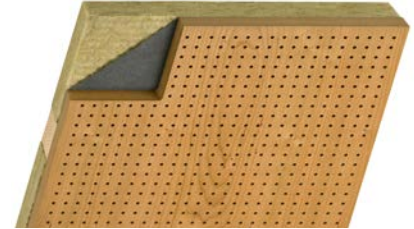
anciennement: TOPPERFO-T 16/16/10-5

La perforation T, développée et utilisée avec succès par Topakustik, reste discrète tout en assurant une absorption performante. Topakustik Perfo T existe avec des perforations de 3, 4 et 5 mm. Plus la perforation visible est petite, plus la capacité d'absorption se déplace vers la zone des basses fréquences.

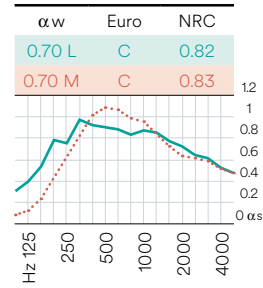


### Panneaux

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.

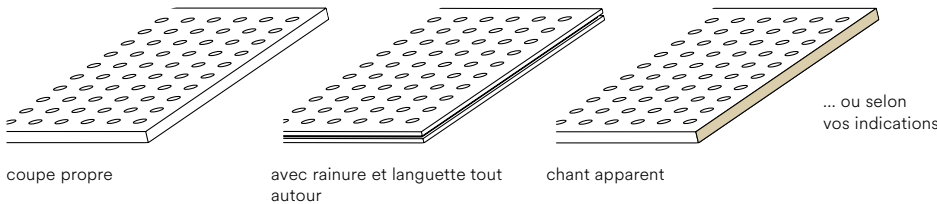


### 16/16/10-5

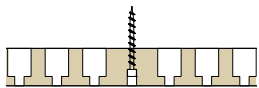


Inflammable D-s2,d0 / CH RF 3			Difficilement inflammable B-s1,d0 / CH RF 2			RESAP® Panneau support incombustible	
Dimension maximale							
3648 x 1216	3648 x 1216	3648 x 1216	3648 x 1216	3648 x 1216	3648 x 1216	3080 x 1216	3080 x 1216
Dimensions «idéales» = signifie que les formats mentionnés ci-dessus 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	3080 x 608	3080 x 608
3648 x 640	3648 x 640			3640 x 640			

### Chants



### Montage



Topakustik Perfo T,  
Ø 5 mm  
Vis spéciales dans  
les rainures de trous  
borgnes

### Performances acoustiques (ISO 354)

#### Épaisseur:

— env. 216 mm

..... env. 56 mm

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



Voir le manuel de montage!