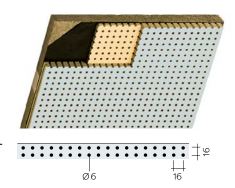
# Topakustik Perfo M 16/16/6

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.



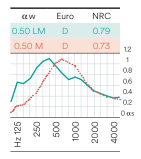


#### **Panneaux**

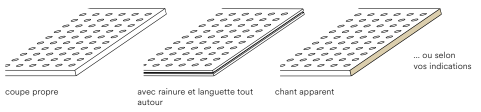
Les panneaux sont utilisés pour les plafonds et parois fixes ou démontables, structurés par des joints creux. Ces panneaux peuvent être pourvus de rainure /fausse languette, chants plaqués, alaises ... etc. Ces panneaux conviennent également aux façades d'armoires intégrées et aux séparations de pièces.

#### RESAP® Panneau support Difficilement inflammable B-s1,d0/CH RF 2 Inflammable D-s2.d0 / CH RF 3 incombustible eco eco Laqué Placage bois Mélaminé Laqué Placage bois Mélaminé Laqué Placage bois naturel 17 mm naturel 17 mm 16 mm naturel 17 mm Dimension maximale 3648×1216 3080×1216 3080 × 1216 3648×1216 3648 x 1216 3648×1216 3648×1216 3648 × 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 2032×992 2032×992 2032×992 2032 x 992 2032×992 2032×992 1540 × 608 1540×608 2780 × 992 2780 × 992 2780×992 2780×992 2780×992 2780×992 2540×608 2540×608 3648×640 3648×640 3080×608 3080×608 3640 × 640

#### 16/16/6-12%



## Chants



### Performances acoustiques (ISO 354) Épaisseur:

— env. 216 mm

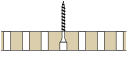
----- env. 46 mm

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



Voir le manuel de montage!

# Montage



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



