



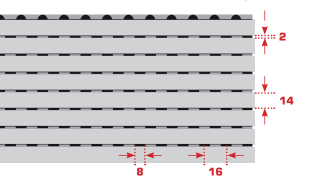


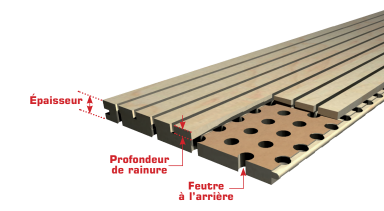


REFERENCE

14/2

DESCRIPTION Lame acoustique rainurée sur la face visible et perforée sur la face arrière avec voile acoustique

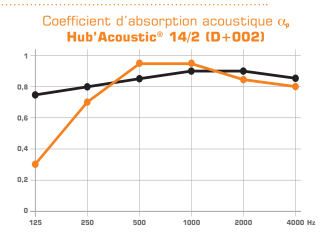




Caractéristiques Acoustiques

Pas entre rainures (mm) 14
Largeur de rainure (mm) 2
Profondeur de rainure (mm) 6
Pas entre les perforations (mm) 16
Diamètre du trou (mm) 10
Profondeur du trou (mm) 10
Superficie perforée (%)

	Plenum 50 mm	Plenum 200 mm
Coefficient d'absorption acoustique $\alpha_{\!\scriptscriptstyle W}$	0,9	0,9
Classe d'absorption acoustique	A	



Caractéristiques Générales

Matériaux de base MDF (ignifugé)

Epaisseur (mm) 16 mm *

Résistance au feu Support MDF B-s2, d0

Poids moy.approx.(kg/m²) 12

Formats (lame) 2430 x 128 mm *

Finition Mélaminé : Érable, Hêtre, Cerisier

Usinage de bords Emboîté

Conditionnement Carton de 6 lames soit 1,866 m²

Montage

Plafonds Sur des profilés métal avec des clips et attaches.

Murs/cloisons • Sur des tasseaux avec des clips.

- Sur des tasseaux avec des clous ou agrafes.
- Sur des profilés «Oméga» sur tasseaux avec des clips.

^{*} Pour d'autres dimensions, épaisseur et matériaux, nous consulter.