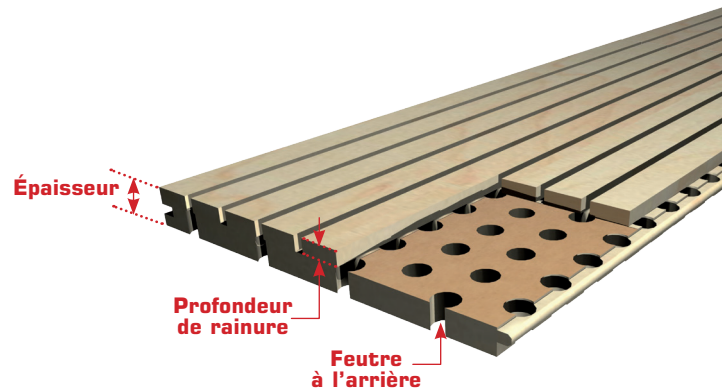
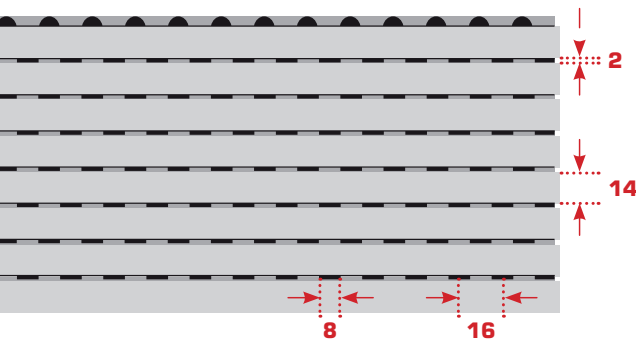


REFERENCE 14/2

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

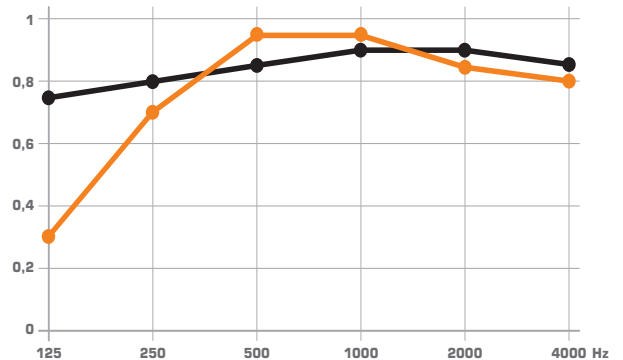


Caractéristiques Acoustiques

Pas entre rainures (mm)	14
Largueur 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 (%)	7,73

	Plenum 50 mm	Plenum 200 mm
Coefficient d'absorption acoustique α_w	0,9	0,9
Classe d'absorption acoustique	A	

Coefficient d'absorption acoustique α_p
Hub'Acoustic® 14/2 (D+002)



Caractéristiques Générales

Matériaux de base	MDF (ignifugé)
Épaisseur (mm)	16 mm *
Résistance au feu	Support MDF B-s2, d0
Poids moy.approx.(kg/m ²)	12
Formats (lame)	2430 x 128 mm *
Finition	Mélaminé : Érable, Hêtre, Cerisier
Usinage de bords	Emboîté
Conditionnement	Carton de 6 lames soit 1,866 m ²

Montage

Plafonds	Sur des profilés métal avec des clips et attaches.
Murs/cloisons	<ul style="list-style-type: none"> • 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.