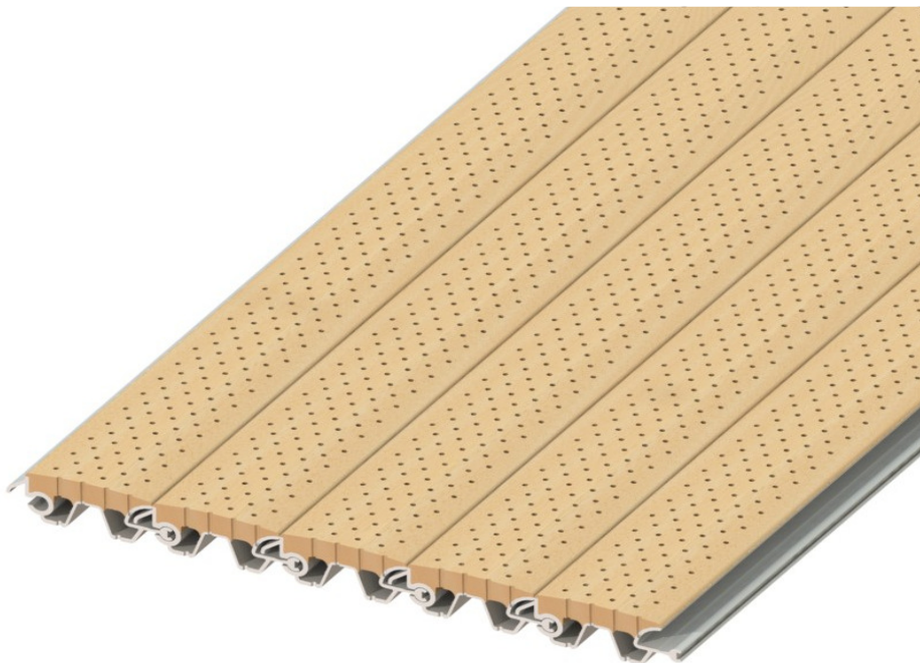


LE RIDEAU ACOUSTIQUE COMPO - WOOD®

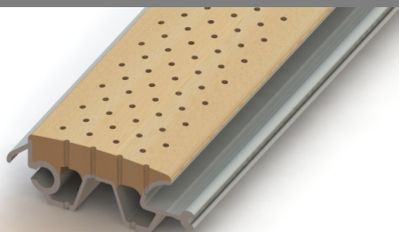
- Le rideau Acoustique Plastil en Bois Polymère contribue de façon significative au confort phonique, nécessaire à la concentration dans l'environnement du Bureau

- Des lames terminales avec poignées et serrures, ainsi qu'un système de rail adapté vous offrent une solution prête-à-monter

- Différentes finitions sont disponibles, en aspect bois ou divers coloris.



LA PERFORMANCE ACOUSTIQUE



L'efficacité d'absorption phonique, tant au plan du coefficient d'absorption que pour les mesures de surface, est révélée par les tests effectués selon les normes BS EN ISO 354 : 2003 & EN ISO 11654:1997 (Cat.C)

LE RIDEAU EN BOIS COMPOSITE

Référence

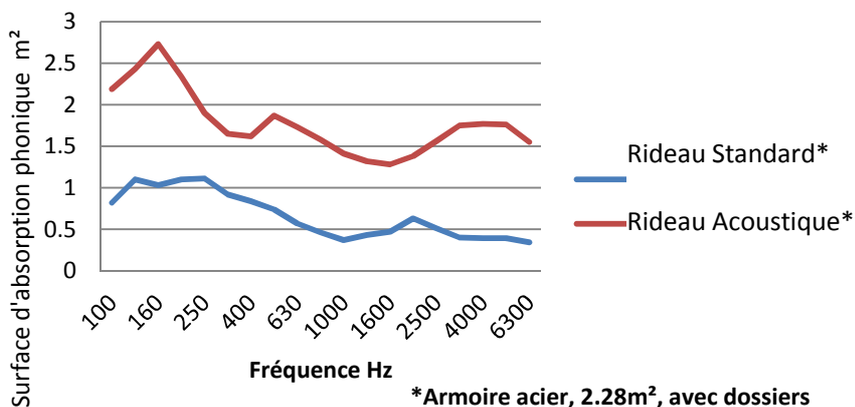
Profilé Lame de Rideau Ref 736M

Description

Mono-Lame Acoustique
Compo-Wood
1 x 27mm / ép.12.2mm

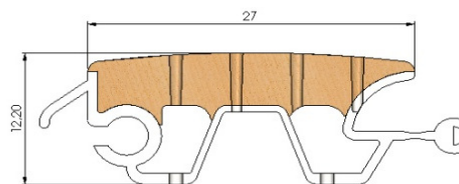
**Adapté aux armoires et meubles jusqu'à
Largeur 1,2m X Hauteur 1,3m.**

Comparatif Absorption Phonique - Rideau Acoustique / Rideau Standard



Test effectué par the Sound Research Laboratory, Sudbury, Suffolk, UK
Données complètes disponibles sur demande

Description	Compo-Wood Acoustique
Perforations	Ø1.1mm
Proportion de surface perforée	4%
Espacement	7mm
Absorption phonique α_w selon EN ISO 11654:1997	0.75(L)
Catégorie d'Absorption phonique	C
Valeur NRC selon ASTM C423-01	0.8



Ref 736 M