

Topakustik Custom

Line 2202

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

Acoustic panel solutions

Un aspect inédit grâce à des ornements, pour remplacer les perforations et le rainurage.
Une personnalisation quasi infinie sur presque n'importe quelle surface

Matériau des panneaux supports

- MDF 16 mm inflammable D-s2,d0 et difficilement inflammable B-s1,d0
- RESAP®-Plus 17 mm, incombustible
- Panneau 3 plis ARIA-Pure (Sapin blanc) 16 mm

Formats

- MDF max. 4000 × 1280 mm
- RESAP®-Plus max. 3050 × 1220 mm
- Panneau 3 plis ARIA-Pure max. 4000 × 1280 mm

Les dimensions extérieures dépendent du raccord de chaque motif. Veuillez tenir compte de l'entraxe différent pour chaque design des raccords dans le sens horizontal et vertical.



Disponible en lames et panneaux

Joint	1 mm
Largeur	160 mm
Longueur	MDF 2780 mm
	RESAP®-Plus 2890 mm
	Panneau 3 plis 4046 mm

rainure et languette ou clips tournants

Modes de pose

- Panneau
- Lame parallèle
- Lame à l'anglaise

Performances acoustiques (ISO 354)

Nous avons mesuré certains motifs dans un laboratoire selon la norme ISO 354. Leurs valeurs d'absorption acoustique peuvent être utilisées pour les autres motifs disposant d'une surface ouverte similaire. Voir le tableau*.

Line	%	226 mm	66 mm
2111	2.1	0.50 LM	0.50 LM
2112	3.3	0.60 LM	0.60 LM
2110	4.0	0.70 L	0.70 LM
2121	5.1	0.70 L	0.65 LM
2202	5.11	*	*
2115	5.8	0.75 L	0.75 M
2120	8.0	0.70 L	0.70 LM
2113	14.8	0.75	0.75

Épaisseur :

env. 226 mm et env. 66 mm
avec voile acoustique et laine minérale 40 mm (60 kg/m³)

Surfaces



Laquée

toutes sauf blanc et couleurs très claires (après consultation)



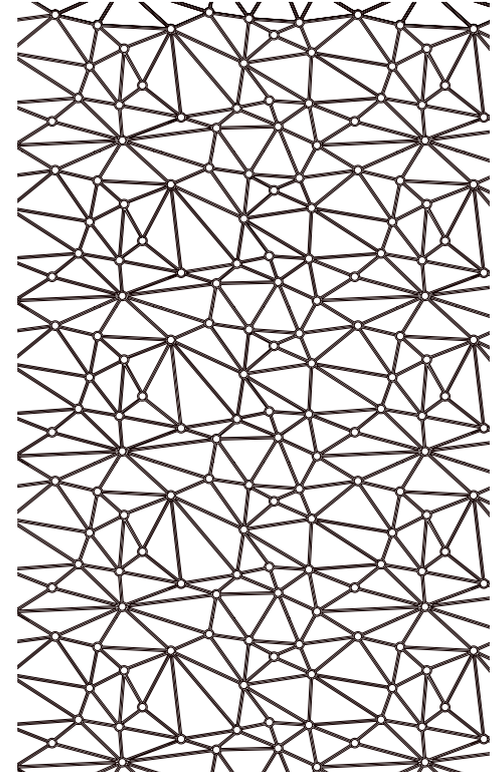
Placage bois naturel

toutes essences de bois
(les placages clairs doivent être échantillonnés)

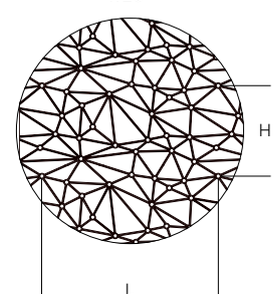


Mélangé

notre collection eco 2.0 (uniquement avec MDF) Revêtement HPL: sur demande



1:20



Rapport L = 464 mm
H = 240 mm