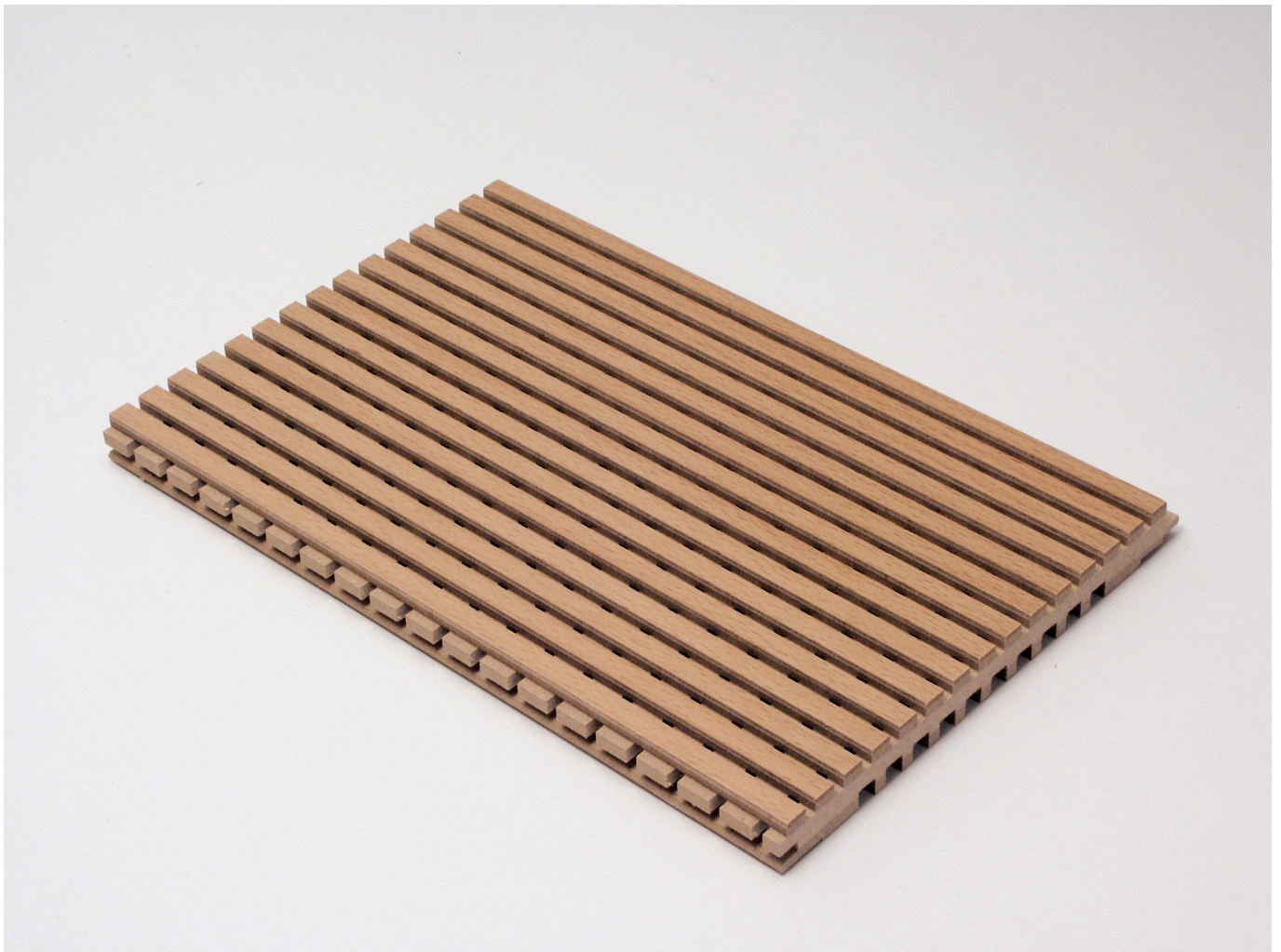


CREAWOOD®

Fiche technique



Données techniques

Panneau support	MDF, panneau de fibres de moyenne densité
Résistance au feu du panneau support	<ul style="list-style-type: none"> ▮ normalement inflammable DIN B2, EN D-s2-d0 ▮ difficilement inflammable DIN B1, EN B-s2-d0
Contenance en formaldéhyde	<ul style="list-style-type: none"> ▮ E1, correspondant à max. 0.1 ppm ▮ E0 sans formaldéhyde, corresp. à max. 0.03 ppm
Face visible	<ul style="list-style-type: none"> ▮ Plaqué de bois véritable et verni mat-satiné ▮ Brut à preindre ▮ Plaqué stratifié (HPL) ▮ Laqué selon couleur RAL/NCS
Dos	<ul style="list-style-type: none"> ▮ Brut, non verni ▮ Rainurage régulier ou sans rainure
Epaisseur	19 mm
Formats	2000, 2600, 2780, 3600, 4080 x 199 mm
Poids	avec support normalement inflammable : 10,5 kg/m ² avec support difficilement inflammable: 11,0 kg/m ²

Avantages

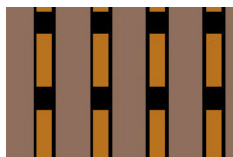
- ▮ Panneau support disponible en classe DIN B1 (difficilement inflammable) et Euro-Classe B
- ▮ Montage facile à l'aide de crochets de fixation se glissant dans le profil rainé-crêté
- ▮ Multiples possibilités d'utilisation
- ▮ Large couverture de gamme de fréquence en absorption acoustique

Aperçu des divers types

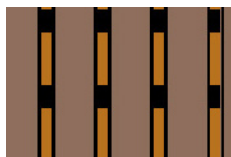
Dénomination	Pas [mm]	Rainure [mm]	Dos rainuré	Dos sans rainures	Âme avec double rainurage
A8/4 classic	8	4	x		
A12/4 classic	12	4	x		
A28/4 classic	28	4	x		
A9/3 classic	9	3	x		
A13/3 classic	13	3	x		
A29/3 classic	29	3	x		
A10/2 plus	10	2	x		x
A14/2 plus	14	2	x		x
A13/3 plus	13	3	x		x
D8/4 classic	8	4		x	
D12/4 classic	12	4		x	
D28/4 classic	28	4		x	
D9/3 classic	9	3		x	
D13/3 classic	13	3		x	
D29/3 classic	29	3		x	

Tous les types sont disponibles avec le panneau support en qualité normalement inflammable aussi bien que difficilement inflammable.

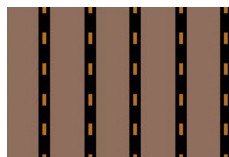
8/4 classic



9/3 classic



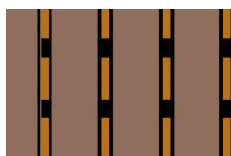
10/2 plus



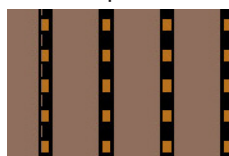
12/4 classic



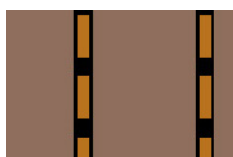
13/3 classic



13/3 plus



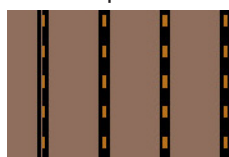
28/4 classic



29/3 classic



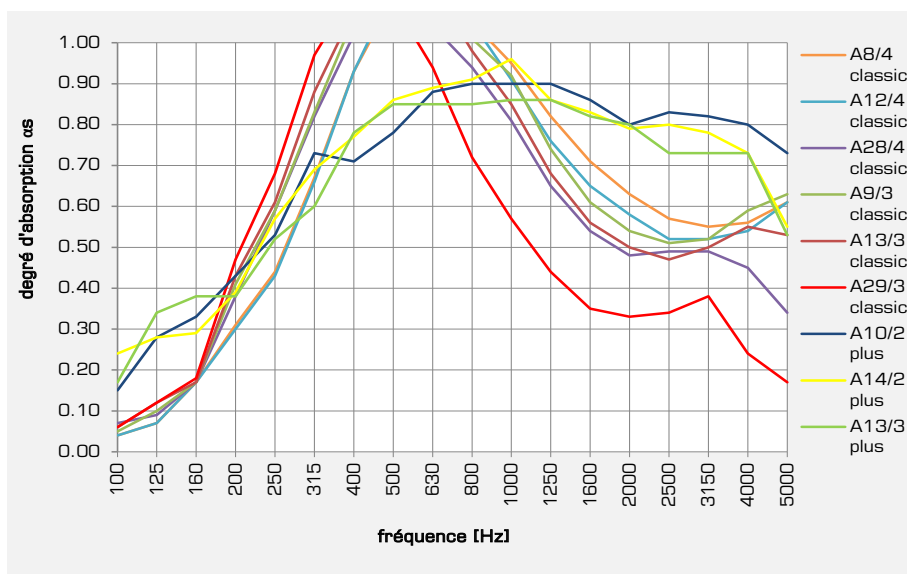
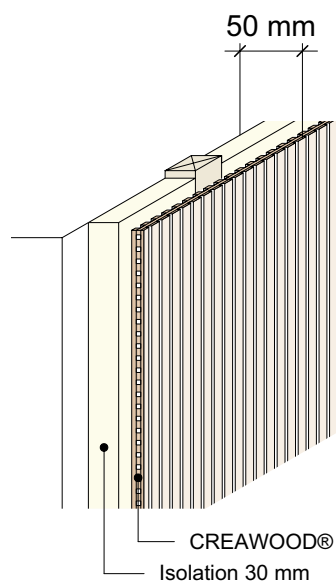
14/2 plus



Classification d'absorption selon EN ISO 11654

Construction 50 mm

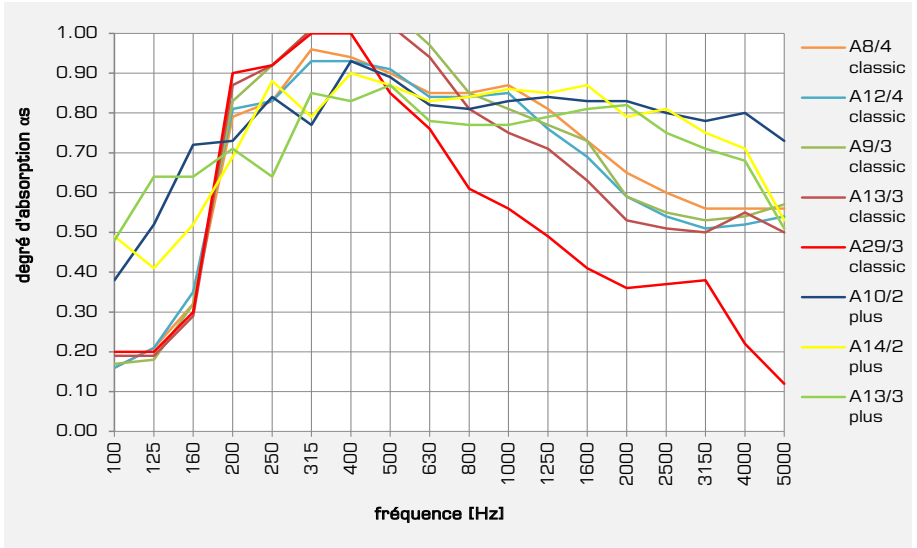
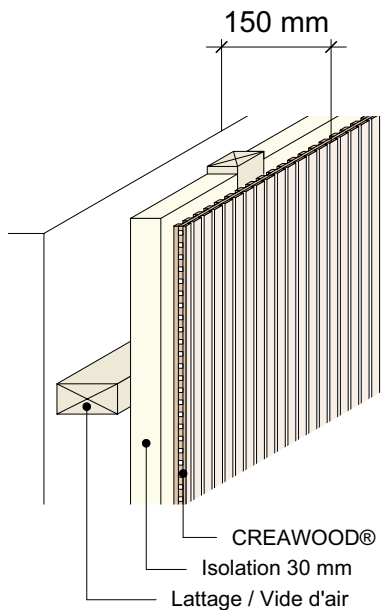
- CREAWOOD
- Isolation 30 mm, 40 kg/m³
- Vide d'air 0 mm



Type	Valeur - α_w	Classe d'absorption
A8/4 classic	0.70 (M)	C
A12/4 classic	0.65 (M)	C
A28/4 classic	0.55	D
A9/3 classic	0.65	C
A13/3 classic	0.60	C
A29/3 classic	0.40	D
A10/2 plus	0.80	B
A14/2 plus	0.80	B
A13/3 plus	0.75	C

Construction 150 mm

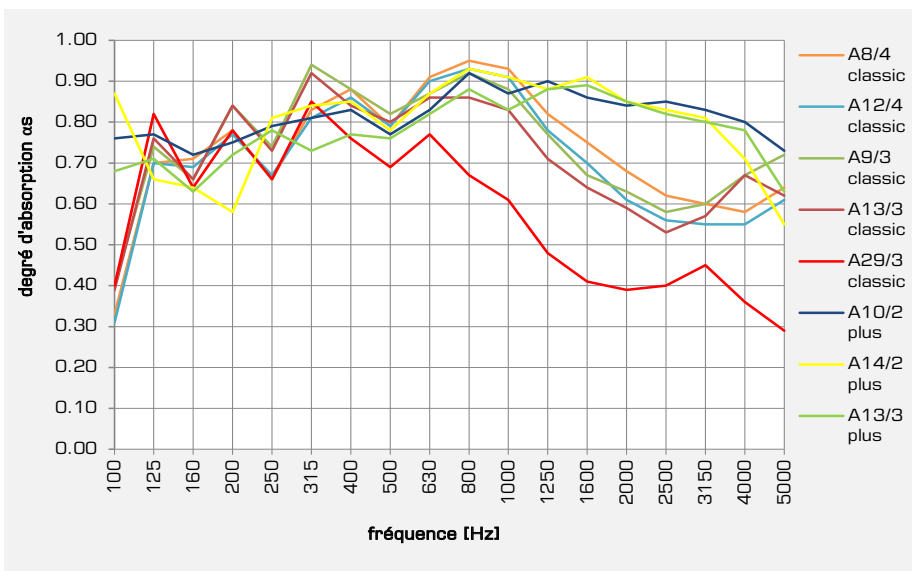
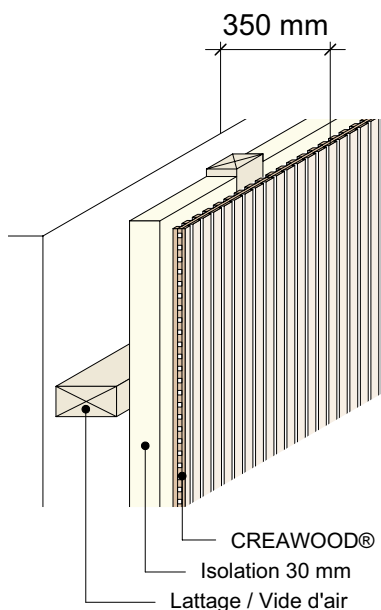
- CREAWOOD
- Isolation 30 mm, 40 kg/m³
- Vide d'air 101 mm



Typ	Valeur - α_w	Classe d'absorption
A8/4 classic	0.70 (L)	C
A12/4 classic	0.65 (LM)	C
A9/3 classic	0.65	C
A13/3 classic	0.60	C
A29/3 classic	0.40	D
A10/2 plus	0.85	B
A14/2 plus	0.80	B
A13/3 plus	0.80	B

Construction 350 mm

- CREAWOOD
- Isolation 30 mm, 40 kg/m³
- Vide d'air 301 mm



Typ	Valeur - α_w	Classe d'absorption
A8/4 classic	0.75	C
A12/4 classic	0.65 (L)	C
A9/3 classic	0.75	C
A13/3 classic	0.70	C
A29/3 classic	0.45	D
A10/2 plus	0.85	B
A14/2 plus	0.85	B
A13/3 plus	0.85	B