



ORGANIC PURE FMI VB4 (VK11)



LE PRODUIT : PRÉSENTATION

Organic Pure FMIV est un panneau en laine de bois agglomérée à la chaux et au ciment à bords biseautés 4 côtés conforme à la norme NF EN 13168.

LE PRODUIT : POUR QUOI FAIRE ?

Correction acoustique et finition, pour pose en plafond intérieur non démontable dans les locaux classés EA, EB et EB+ de :

- Bâtiment d'habitation ;
- Bureaux, ERP, bâtiments industriels.

Dans le cas d'une pose en piscine ou locaux EC, nous consulter.

Correction acoustique et finition, pour pose en plafond rampant intérieur, non démontable dans les locaux classés EA, EB et EB+ de :

- Bâtiment d'habitation ;
- Bureaux, ERP, bâtiments industriels.

Correction acoustique et finition, pour pose en contre-cloison dans les locaux classés EA, EB et EB+ de :

- Bâtiment d'habitation ;
- Bureaux, ERP, bâtiments industriels.

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- Norme : NF EN 13168+A1:2015
- DoP : 4091_ORGANIC_2018-07-26
- Réaction au feu : Rapport de classement européen RC RA11-0400
- Protection au feu des isolants :
 - AM8 : APL n°12-A-534
- Certificat ACERMI : 03/007/292
- FDS : FDS ORGANIC 190710
- FDES : FDES_ORGANIC_PURE 25 mm_2019-09-12
- Réflexion à la lumière : Rapport d'essais n°EMI 17-26071764-C
- Mise en Œuvre conformément à la fiche système Knauf

PERFORMANCES ACOUSTIQUES :

Coefficients d'absorption acoustique – Sans Plénum

Désignation	Isolant	α_w	Alpha sabine par bande d'octave (Hz)					
			125	250	500	1000	2000	4000
Organic 25	/	0.40 (LH) ¹	0.10	0.20	0.30	0.55	0.85	0.70
Organic 35	/	0.50 (LH) ¹	0.10	0.25	0.45	0.80	0.90	0.85

Pour la non-influence de la peinture, voir le justificatif AC08-26015655 : absorption inchangée avec des concentrations de peinture à 300, 600 et 900 g/m²

¹: AC15-26055621

CARACTÉRISTIQUES

Dénomination	Organic Pure 25	Organic Pure 35	Organic Pure 35
Épaisseur [mm]	25	35	35
Longueur [mm]	1200	1200	2000
Largeur [mm]	600	600	600
Type de bords	Biseautés 4 côtés / VK11	Biseautés 4 côtés / VK11	Biseautés 4 côtés / VK11
Code article	360943	2821799	2821800
Conditionnement (panneaux/palette)	42	28	56
Conductivité thermique [W/(m.K)]	0.08	0.08	0.08
Ossatures compatibles	Fixation mécanique invisible	Fixation mécanique invisible	Fixation mécanique invisible
Aspect	Organic Pure	Organic Pure	Organic Pure
Réflexion à la lumière	51%	51%	51%
Réaction au feu NF EN 13501-1	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0
Largeur des fibres [mm]	1	1	1
Tolérances dimensionnelle T1 [mm]	+3 / -2	+3 / -2	+4 / -3
Tolérances dimensionnelle T2 [mm]	± 1	± 1	± 2
Code de désignation	WW-EN13168- T1	WW-EN13168- T1	WW-EN13168- T1

Usinage du panneau

