



# KNAUF

## Fiche Composant

### ORGANIC Pure Bord FL (SK05)

#### Le produit : présentation

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

#### Le produit : pourquoi faire ?

Correction acoustique et finition, pour pose en plafond intérieur démontable 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 :
  - o AM8 : APL n°12-A-534
- Certificat ACERMI : 03/007/292
- FDS : FDS ORGANIC 190710
- FDES : FDES\_ORGANIC\_PURE 25 mm\_2017\_11-08
- Réflexion à la lumière : Rapport d'essais n°EMI 17-26071764-C
- Mise en Œuvre conformément au DTU 58.1

La présente édition annule et remplace les précédentes. Au moment de la prescription et de la mise en œuvre, assurez-vous qu'elle est toujours en vigueur. Les informations se trouvant dans cette fiche sont données à titre d'information. Il est de la responsabilité du poseur de s'assurer de la conformité et de la faisabilité des travaux envisagés vis-à-vis des règles de l'art en vigueur (DTU etc.) et des documents techniques du fabricant (Avis Techniques, Fiche de Mise en œuvre...). Toute mise en œuvre non conforme aux dispositions du présent document dégage la responsabilité du fabricant. Les photos ainsi que les schémas sont également à titre indicatif et ne constituent nullement des documents contractuels

## Performances acoustiques :

### Coefficients d'absorption acoustique – Plénum 200 mm

Désignation	Isolant	$\alpha_w$	Alpha sabine par bande d'octave (Hz)					
			125	250	500	1000	2000	4000
Organic 25	/	0.55 (H) <sup>1</sup>	0.25	0.55	0.55	0.50	0.65	0.80
Organic 25	Laine de verre 60mm	0.95 (L) <sup>2</sup>	0.60	1.00	0.95	0.95	0.85	1.00

### Coefficients d'absorption acoustique – Plénum 300 mm

Désignation	isolant	$\alpha_w$	Alpha sabine par bande d'octave (Hz)					
			125	250	500	1000	2000	4000
Organic 25	Laine de verre 60mm	0.95 (L) <sup>2</sup>	0.70	1.00	0.95	0.95	0.90	1.00

<sup>1</sup> : AC14-26050883/3

<sup>2</sup> : AC14-26050883/1

## Caractéristiques

Dénomination	<b>Organic Pure 25</b>
Epaisseur [mm]	25
Longueur [mm]	600
Largeur [mm]	600
Type de bords	Feuillures 4 cotés / SK05
Code article	361101
Conditionnement (m <sup>2</sup> /palette)	51.84
Conductivité thermique [W/(m.K)]	0.08
Fixations compatibles	Ossature Fine line
Aspect	Organic Pure
Réflexion à la lumière	51%
Réaction au feu NF EN 13501-1	B-s1,d0
Largeur des fibres [mm]	1
Tolérances dimensionnelle T1 [mm]	+3 / -2
Tolérances dimensionnelle T2 [mm]	± 1
Code de désignation	WW-EN13168-T1

### Usinage du panneau

