



## ORGANIC COLORS BORD FL (SK05)



### LE PRODUIT : PRÉSENTATION

Organic Colors 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 :
  - AM8 : APL n°12-A-534
- Certificat ACERMI : 03/007/292
- FDS : FDS ORGANIC 190710
- FDES : FDES\_ORGANIC\_COLORS 25 mm\_2017-11-08
- Mise en Œuvre conformément au DTU 58.1

## 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

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/m<sup>2</sup>

<sup>1</sup>: AC14-26050883/3    <sup>2</sup>: AC14-26050883/1

## CARACTÉRISTIQUES

Dénomination	Organic Colors 25
Épaisseur [mm]	25
Longueur [mm]	600
Largeur [mm]	600
Type de bords	Feuillures 4 cotés / SK05
Code article	515322
Conditionnement (m <sup>2</sup> /palette)	51.84
Conductivité thermique [W/(m.K)]	0.08
Fixations compatibles	Ossature Fine line
Aspect	Organic Colors
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

