

# FAÇADBOX 38



## DESCRIPTION

Façadbox38 est un panneau isolant en PSE conçu pour l'isolation thermique extérieure sous enduit.

Conductivité thermique 38mW/(m.K)

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & DIMENSIONS ET CONDITIONNEMENT

Caractéristiques	Valeur
Conductivité thermique déclarée	38 mW/(m.K)
Format	1200 x 600 mm
Transmission de vapeur d'eau	MU 30 à 70

### LES PLUS

- > Économique et performant
- > Stabilité dimensionnelle

Résistance thermique déclarée (m².K/W)	Épaisseur (mm)	Collis dimensions 1200 x 600 mm			Palette dimensions 1200 x 1200 mm				
		Nombre de pièces	m²	Hauteur colis (mm)	Nombre de colis	Nombre de pièces	m²	m³	Hauteur palette (mm)
0,50	20	25	18,00	500	10	250	180,00	3,7	2580
0,75	30	16	11,52	480	10	160	115,20	3,6	2480
1,05	40	12	8,64	480	10	120	86,40	3,6	2480
1,30	50	10	7,20	500	10	100	72,00	3,7	2580
1,55	60	8	5,76	480	10	80	57,60	3,6	2480
1,85	70	7	5,04	490	10	70	50,40	3,6	2530
2,10	80	6	4,32	480	10	60	43,20	3,6	2480
2,35	90	5	3,60	450	10	50	36,00	3,4	2330
2,60	100	5	3,60	500	10	50	36,00	3,7	2580
2,90	110	4	2,88	440	10	40	28,80	3,3	2280
3,15	120	4	2,88	480	10	40	28,80	3,6	2480
3,40	130	4	2,88	520	10	40	28,80	3,9	2680
3,70	140	3	2,16	420	12	36	25,92	3,6	2600
3,95	150	3	2,16	450	12	36	25,92	3,6	2780
4,20	160	3	2,16	480	10	30	21,60	3,6	2480
4,45	170	3	2,16	510	10	30	21,60	3,8	2630
4,75	180	3	2,16	540	10	30	21,60	4,0	2780
5,00	190	2	1,44	380	12	24	17,28	3,4	2360
5,25	200	2	1,44	400	12	24	17,28	3,6	2480

Autres épaisseurs possibles : nous consulter



## LES PLUS

Faible sensibilité aux rayonnements extérieurs : Pas besoin de bâchage anti-UV/IR.

Economique

Stabilité dimensionnelle

## DOMAINE D'APPLICATION

Isolation thermique extérieure sous enduit, en rénovation ou en neuf. Fixation par collage ou par chevillage.

## DOCUMENTS TÉLÉCHARGEABLES

DOP FACADBOX 38



Brochure Isolation Thermique par l'Extérieur

ACERMI FACADBOX 38

## PRODUITS LIÉS



**CERTIFICATIONS**

 Acermi n°18/119/1348   
DOP N° 4187-RPC-FB38-2018-04\_0001  
Euroclasse feu : E

Produit certifié de 20 à 300 mm par pas de 5 mm.

**PROFILS D'USAGE**

Épaisseur (mm)	I	S	O	L	E
20 à 45	3	4	3	3 (120)	2
50 à 300	3	4	3	3 (120)	3