

# DALBOX 38



## DESCRIPTION

DALBOX 38 est un panneau isolant en PSE, destiné à l'isolation sous dalle portée. Sa conductivité thermique déclarée est de 38 mW/(m.K)

## CERTIFICATIONS



Acermi N° 18/119/1354



DOP N° 4187-RPC-DB38-2018-04\_0001

Conductivité thermique déclarée : 38 mW/m.K

Réaction au feu : Euroclasse E

Produit certifié de 20 à 300 mm par pas de 5 mm et de 300 à 600 mm par pas de 10 mm.

## PROFILS D'USAGE

Profils d'usage	I	S	O	L	E
20 à 40	3	2	2	2	2
50 à 300	3	2	2	2	3
310 à 600	2	1	2	2	3

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit	Valeur
Conductivité thermique déclarée	38 mW/(m.K)
Format	2500 X 1200 mm
Résistance à la compression	RC = 50 kPa



## LES PLUS

Économique et performant

Grand format : rapidité de pose

## DOMAINE D'APPLICATION

Isolation sous dalle portée d'épaisseur maximale 40 cm  
des maisons individuelles, logements collectifs, ERP,  
locaux commerciaux et tertiaires

## DOCUMENTS TÉLÉCHARGEABLES

Plaquette Sols & Planchers

DOP DALBOX 38

ACERMI DALBOX 38

### DIMENSIONS ET CONDITIONNEMENT

L X l : 2500 X 1200 mm

Caractéristiques produit		Conditionnement
Résistance thermique (m <sup>2</sup> .K/W)	Épaisseur (mm)	m <sup>2</sup> / colis
2,60	100	4,32
3,15	120	3,60
3,65	140	2,88
4,20	160	2,16
4,70	180	2,16
5,25	200	1,44
5,75	220	1,44
6,30	240	1,44
6,80	260	1,44
7,35	280	1,44
7,85	300	1,44