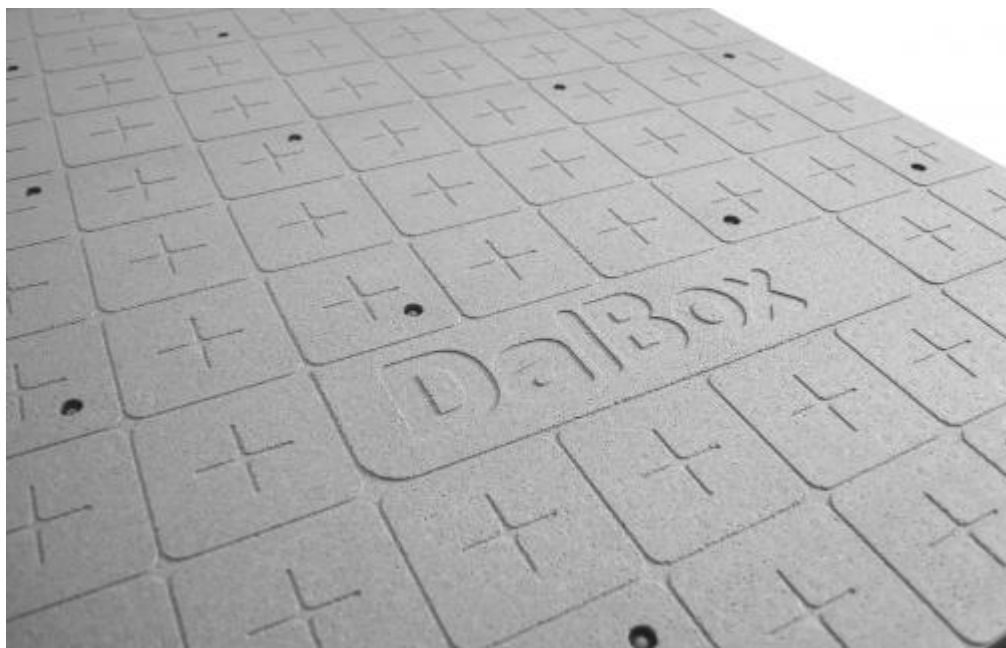


Dalbox 30



Dalbox 30 est une dalle d'isolation en PSE moulé spécialement conçue pour l'isolation des Planchers Chauffants Basse Température.

Sa faible conductivité thermique ($31\text{mW}/(\text{m.K})$) lui confère d'excellentes performances d'isolation.

Certifications & caractéristiques techniques



Acermi N°09/119/579



DOP N° 4187-RPC-3-201507

Conductivité thermique déclarée : 31 mW/m.K

Profils d'usage

Épaisseur (mm)	I	S	O	L	E
24 à 100	5	1	2	2	3

Caractéristiques techniques

Conductivité thermique déclarée (mW/(m.K))	31
Format (mm)	1200 x 800

Dimensions et conditionnement

L X l : 1200 x 800 mm

Caractéristiques produit			Conditionnement	
Résistance thermique (m ² .K/W)	Épaisseur (mm)	Classement sol	m ² / colis	m ² / palette
0,75	24	SC1 a2 Ch	15,36	107,50
1,00	31		13,44	80,60
1,25	39		10,56	63,40
1,40	44		9,60	57,60
1,70	53		7,68	46,10
2,00	62		6,72	40,30
2,10	65		5,76	34,60
2,25	70		5,76	34,60
2,40	74		5,76	34,60
2,50	77		5,76	28,80
2,60	80	SC1 a3 Ch	4,80	28,80
3,00	93		4,80	24,00
3,25	100		3,84	23,00

Les + produits



Adhérence

Jonctions étanches des plaques assurées par le clavetage des bords



Ergonomie

Marquage permettant une pose alignée des tubes



Performance

Performances thermiques élevées

Domaines d'application

- Isolation de planchers chauffants basse température en neuf et en rénovation.
- Charge d'exploitation admissible 500 kgs/m²

[Catalogue ISOBOOK – SOLS ET PLANCHERS \(1.9 MiB\)](#)

[DOP DALBOX 30 \(139.59 KiB\)](#)

[FDES DALBOX 30 épaisseurs 24 à 39mm \(914.03 KiB\)](#)

[FDES DALBOX 30 épaisseurs 53 à 100mm \(929.5 KiB\)](#)

[Certification ACERMI DALBOX 30 \(194.59 KiB\)](#)



Dalbox 35