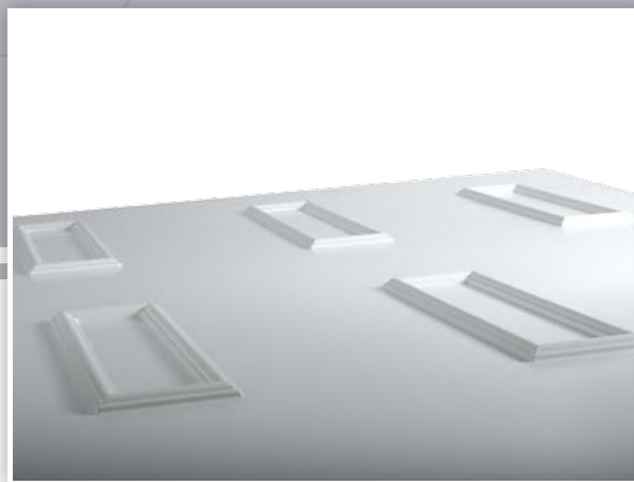


Thermipan PVC mouluré



THERMIPAN PVC mouluré offre l'esthétisme d'un panneau avec une moulure thermoformée sur une face ou deux faces. Idéal pour les soubassements de porte fenêtre, il peut facilement être recoupé en modules.



◆ APPLICATIONS :

Remplissage de baies, portes, allèges, soubassement.

◆ COLORIS :



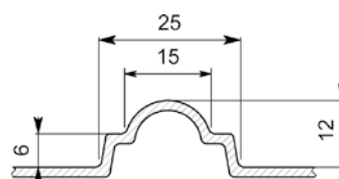
blanc

◆ COMPOSANTS :

Parements PVC blanc mouluré par thermoformage (1 face ou 2 faces)
Âme isolante polystyrène extrudé XPS rainuré pour une meilleure adhérence, densité 33 kg/m³.

ZOOM SUR...

THERMIPAN PVC Mouluré se décline en plaques de plusieurs empreintes ce qui permet d'adapter la dimension du module.



Caractéristiques techniques	PVC Mouluré					
	20 mm	24 mm	28 mm	33 mm	43 mm	53 mm
Épaisseur panneaux	20 mm	24 mm	28 mm	33 mm	43 mm	53 mm
Coefficient U en W/m ² .°K	1,48	1,28	1,08	0,93	0,73	0,60
Résistance thermique R en m ² .°C/W	0,68	0,78	0,93	1,07	1,37	1,66
Poids en kg/m ² en XPS	5,1	5,3	5,4	5,5	5,9	6,2
Format de la plaque 2 400 mm X 1 125 mm ou Format de la plaque 2100 X 1125 mm	Soit possibilité de 12 modules 375 x 600 mm Soit possibilité de 9 modules de 375 X 700 mm					
Température limite d'emploi	- 50 °C à + 75 °C					
Conditionnement	Palette de 5 panneaux minimum					

1

Les incontournables