

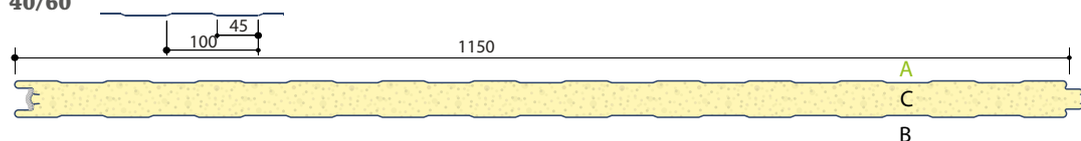
Panneaux isolants | JI WALL 1150 40/60mm

PANNEAU SANDWICH BARDAGE

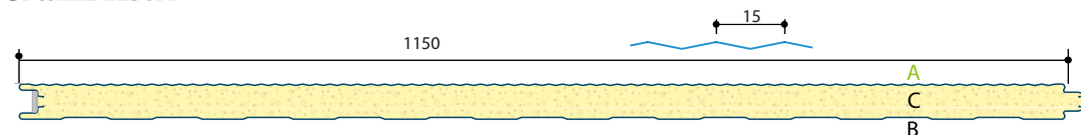


longueur min.: 2m50 longueur max.: 13m

JI WALL 1150L 40/60



JI WALL 1150M



APPLICATION panneau isolant pour bardage
des bâtiments industriels | cloisons | plafond ...

EXÉCUTION STANDARD

A	TOLE EXTERIEURE Sendzimir galvanisé 275 g/m ³	Profil : Nervuré (L) ou micro-nervuré (M) Finition polyester 25 µ couleurs claires (voir nuancier standard*) Options : plastisol 200 µ - PUR 60
B	Parement intérieur	Profil : nervuré (L) Finition polyester intérieur 15 µ blanc
C	AME ISOLANTE mousse rigide de polyisocyanate (PIR)	Densité 45 kg/m ³ Classement de réaction au feu (sans CFK) B - s2d0

COMMANDE SUR MESURE

ÉPAISSEUR DU PANNEAU	40mm	60mm
polyester silicone 25µ		
plastisol 200µ (cuir)	TÔLE EXTÉRIEURE COULEURS STANDARD*	
PUR 60	TÔLE EXTÉRIEURE COULEURS STANDARD*	
plastisol 200µ (HPS)	TÔLE EXTÉRIEURE COULEURS STANDARD*	
Foodsafe 150µ (par coté) blanc	(SEULEMENT POSSIBLE À PARTIR DE 100M ²)	
Colorfarm 35µ (CF White)	TÔLE INTÉRIEURE (SEULEMENT POSSIBLE À PARTIR DE 100M ²)	
Commande inférieure à 100m ² : Frais de mise en production		
Achat minimal par couleur / épaisseur / longueur: 3 panneaux		

Panneaux isolants | JI WALL 1150 40/60mm

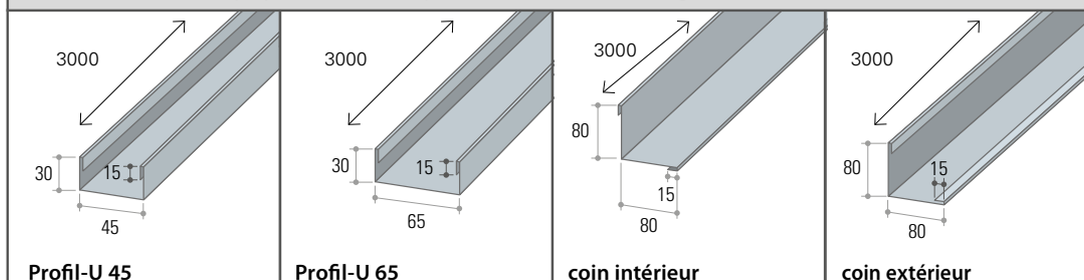
En stock

JI Wall 1150 L
polyester silicone 25µ
grey white RAL 9002

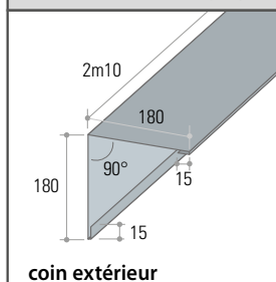
Longueurs 3m, 3m50, 4m, 4m50, 5m, 5m50, 6m

Épaisseur du panneau 40mm (PUR)

Profils de finition en polyester silicone 25µ blanc cassé RAL 9002, longueur standard 3m



Coin extérieur en polyester silicone 25µ blanc cassé RAL 9002, longueur standard 2m10



PROFILS DE FINITION SUR MESURE SUR DEMANDE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

EPAISSEUR NOMINALE	POIDS
mm	kg/m ²
40	10,78
60	11,70

CHARGES kg/m ²	ÉPAISSEUR mm	CHARGES VARIABLES EN PRESSION						CHARGES VARIABLES EN PRESSION					
		m											
		FLEXION						FLEXION					
		L/200	L/250	L/200	L/250	L/200	L/250	L/200	L/250	L/200	L/250	L/200	L/250
60	40	3,55	3,00	3,72	3,72	3,72	3,56	3,50	3,00	3,50	3,50	3,50	3,50
	60	4,54	4,04	4,54	4,54	4,54	4,54	4,28	4,04	4,28	4,28	4,28	4,28
80	40	3,24	2,72	3,33	3,33	3,33	3,21	3,14	2,72	3,14	3,14	3,14	3,14
	60	4,06	3,68	4,06	4,06	4,06	4,06	3,83	3,68	3,83	3,83	3,83	3,83
100	40	3,00	2,51	3,04	3,03	3,04	2,93	2,86	2,51	2,86	2,86	2,86	2,86
	60	3,71	3,40	3,71	3,71	3,71	3,71	3,49	3,40	3,49	3,49	3,49	3,49
120	40	2,81	2,33	2,82	2,79	2,82	2,71	2,65	2,33	2,65	2,65	2,65	2,65
	60	3,43	3,18	3,43	3,43	3,43	3,43	3,23	3,18	3,23	3,23	3,23	3,23