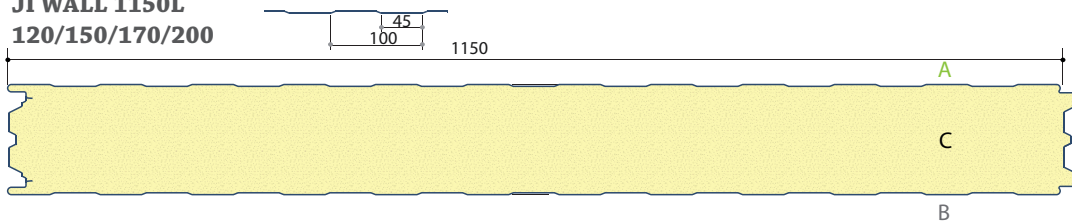
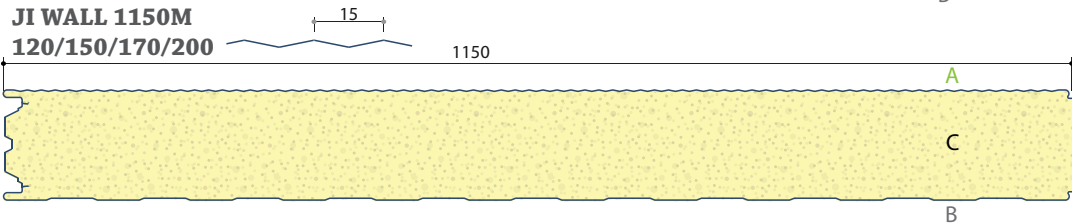


Montage de damp-proof sur le chantier peut être obtenue en plaçant le **butyl** de chaque côté et de remplir le forme **diabolo** sur les deux côtés avec un kit.

JI WALL 1150L
120/150/170/200



JI WALL 1150M
120/150/170/200



APPLICATION panneau isolant pour bardage / des bâtiments industriels / Entrepôts frigorifiques/cloisons/plafonds

EXECUTION STANDARD

A	TOLE EXTERIEURE Sendzimir galvanisé 275 g/m ³	Profil: nervuré L ou micro-nervuré M épaisseur: 0,60mm finition: polyester 25μ (RAL 9002, 9010, 1015, 6011, 9006, 7035*) options: plastisol 200μ (white 101, goosewing grey 10A05, mushroom 10B19*) ou pvdf 25μ (9006, 9007*)
B	TOLE INTERIEURE Sendzimir galvanisé 275 g/m ³	Profil: nervuré L finition: polyester intérieur 15μ blanc
C	AME ISOLANTE mousse rigide de polyuréthane (PUR)	Densité: 45kg/m ³ classement de réaction au feu: (sans CFK) Ds3d0

COMMANDE SUR MESURE

EPAISSEUR DU PANNEAU	120 mm	150 mm	170 mm	200 mm
Polyester silicone 25μ				
Plastisol 200μ (cuir) ou pvdf 25μ	SUPPLEMENT			
Plastisol 200μ (HPS)	SUPPLEMENT			
Foodsafe (par coté)	SUPPLEMENT			
Isolation PIR (meilleur classement de réaction au feu) BS2D0	SUPPLEMENT			
Commandes inférieures à 100m² : Frais de mise en production				
Achat minimal par couleur / épaisseur / longueur: 3 panneaux				

* Veuillez contacter notre service des ventes pour des nuanciers et épaisseurs ne figurant pas dans notre gamme standard

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

EPAISSEUR NOMINALE	POIDS	VALEUR U *	VALEUR R *	MOMENT DE CHAMPS MAX.	MOMENT D'APPUI MAX.	L	W	RÉACTION D'APPUI
mm	kg/m ²	W/m ² .K	m ² K/W	kg.m	kg.m	cm ⁴	cm ³	kg
120	13,74	0,18	5,55	682	682	427,2	71	1815
150	14,94	0,15	6,65	855	855	669,6	89	1815
170	15,74	0,13	7,60	992	992	860	101	1815
200	16,94	0,11	9,00	1168	1168	1192,0	119	1815

* Valeur U selon NBN EN 14509 et valeur R selon NBN B62-002