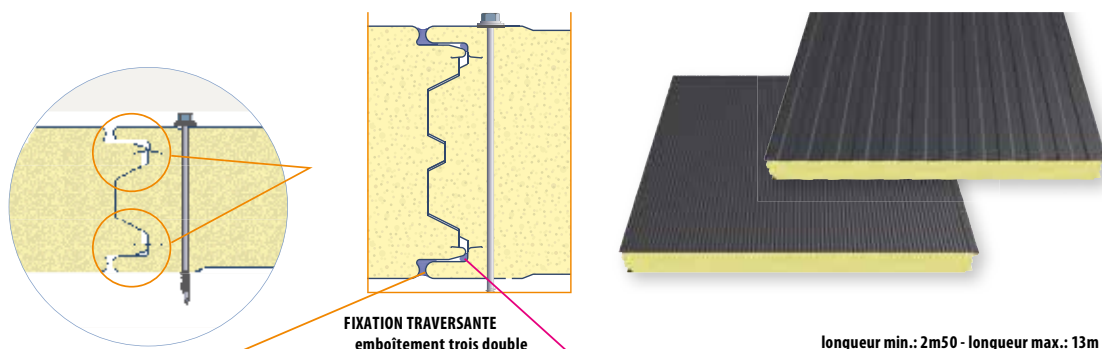


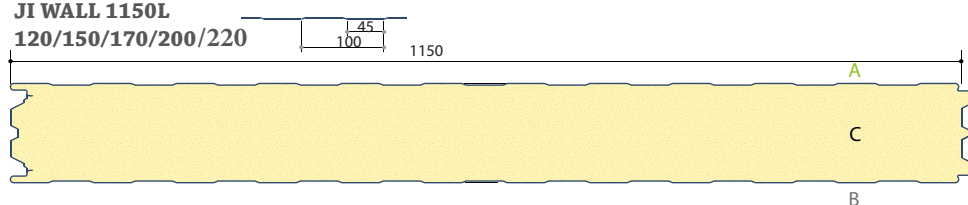
## Panneaux isolants | JI WALL 1150 (120/150/170/200/220 mm)



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

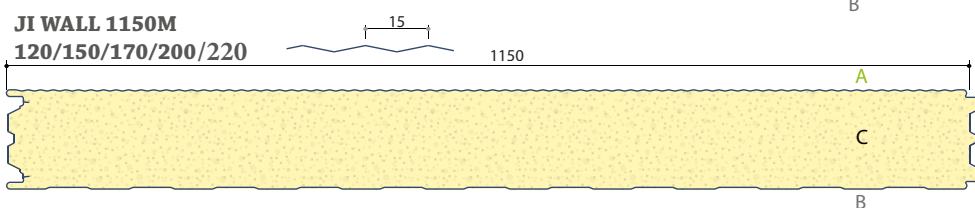
### JI WALL 1150L

120/150/170/200/220



### JI WALL 1150M

120/150/170/200/220



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

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

### COMMANDE SUR MESURE

EPAISSEUR DU PANNEAU	120mm	150mm	170mm	200mm	220mm
polyester silicone 25µ	COULEURS STANDARD*				
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 <sup>2</sup> )				
Colorfarm 35µ (CF White)	TÔLE INTÉRIEURE (SEULEMENT POSSIBLE À PARTIR DE 100M <sup>2</sup> )				
Commande inférieure à 100m <sup>2</sup> : 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

## Panneaux isolants | JI WALL 1150 (120/150/170/200/220 mm)

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ÉPAISSEUR NOMINALE	POIDS	VALEUR U**	VALEUR R**
mm	kg/m <sup>2</sup>	W/m <sup>2</sup> .K	m <sup>2</sup> K/W
120	13,74	0,18	5,40
150	14,94	0,15	6,75
170	15,74	0,13	7,65
200	16,94	0,11	9,05
220	17,74	0,10	9,95

### TABLEAU DES PORTÉES D'UTILISATION\*\*\* CHARGE VARIABLE COULEUR GROUPE 1 (COULEURS CLAIRES)

CHARGES	ÉPAISSEUR	CHARGES VARIABLES EN PRESSION						CHARGES VARIABLES EN PRESSION					
		m						m					
kg/m <sup>2</sup>	mm												
		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
80	60	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78
	80	6,59	6,59	6,59	6,59	6,59	6,59	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19
	100	7,02	7,02	7,02	7,02	7,02	7,02	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60
	120	7,62	7,62	7,62	7,62	7,62	7,62	7,16	7,16	7,16	7,16	7,16	7,16
	150	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	7,52	7,52	7,52	7,52	7,52	7,52
100	60	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18
	80	5,89	5,89	5,89	5,89	5,89	5,89	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54
	100	6,28	6,28	6,28	6,28	6,28	6,28	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90
	120	6,82	6,82	6,82	6,82	6,82	6,82	6,41	6,41	6,41	6,41	6,41	6,41
	150	7,15	7,15	7,15	7,15	7,15	7,15	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72
120	60	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72
	80	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06
	100	5,73	5,73	5,73	5,73	5,73	5,73	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39
	120	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85
	150	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14
140	60	4,66	4,66	4,66	4,66	4,66	4,66	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37
	80	4,98	4,98	4,98	4,98	4,98	4,98	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68
	100	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99
	120	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40	5,41	5,41	5,41	5,41	5,41	5,41
	150	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68

\*\* Valeur U et R selon EN14509

\*\*\* Tableaux de portées selon EN 14509 en combinaisons avec NBN EN 1990 ANB. Largeur d'appui d'extrémité est 50mm et largeur d'appui central est 100mm. Pas valide pour groupe de couleur 2 (couleurs claires) ou 3 (couleurs sombres). Contactez nous pour obtenir ces tableaux de portées.