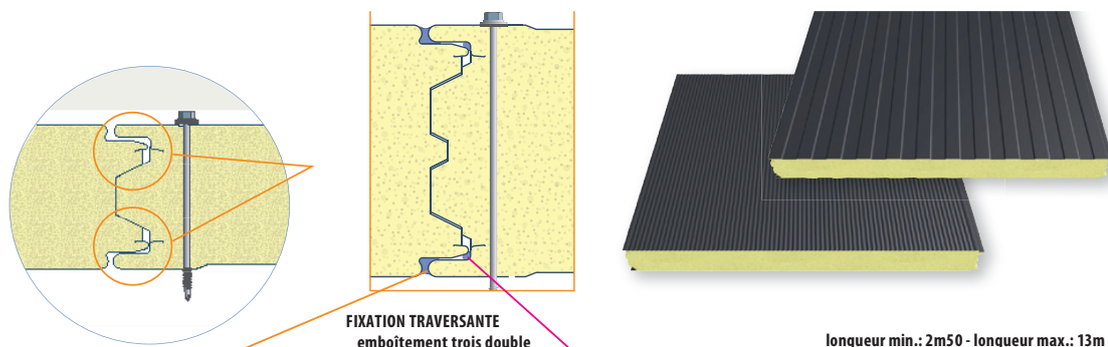


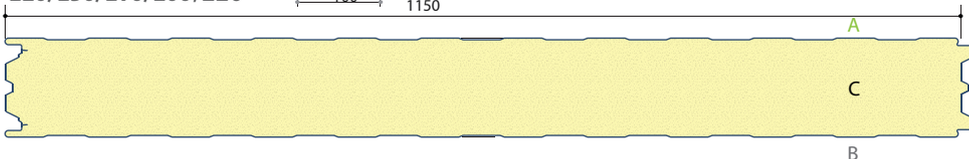
## Panneaux isolants | JI WALL 1150 (120/150/170/200/220 mm)



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.

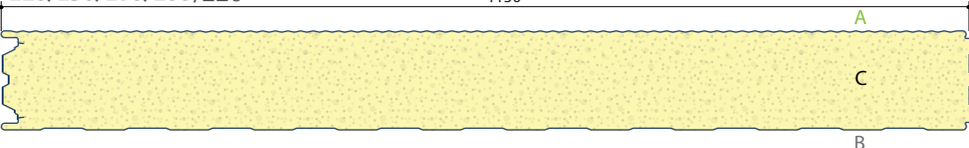
### JI WALL 1150L

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> Polyester silicone 25 $\mu$	Profil : Nervuré ou micro-nervuré M   Finition polyester 25 $\mu$ couleurs claires (voir nuancier standard*)   Options : PUR 60
<b>B</b>	<b>Isolation TOLE EXTERIEURE</b> Sendzimir galvanisé 275 g/m <sup>3</sup>	Mousse rigide de polyuréthane   Densité 45 kg/m <sup>3</sup> (sans CFK)
<b>C</b>	<b>Parement intérieur</b>	Profil nervuré   Polyester intérieur 15 $\mu$   Blanc

### COMMANDE SUR MESURE

ÉPAISSEUR DU PANNEAU	120mm	150mm	170mm	200mm	220mm
polyester silicone 25 $\mu$	COULEURS STANDARD*				
plastisol 200 $\mu$ (cuir)	TÔLE EXTÉRIEURE COULEURS STANDARD*   SUPPLÉMENT				
PUR 60	TÔLE EXTÉRIEURE COULEURS STANDARD*   SUPPLÉMENT				
plastisol 200 $\mu$ (HPS)	TÔLE EXTÉRIEURE COULEURS STANDARD*   SUPPLÉMENT				
Foodsafe 150 $\mu$ (par côté) blanc	(SEULEMENT POSSIBLE À PARTIR DE 100M <sup>2</sup> )				
Colorfarm 35 $\mu$ (CF White)	TÔLE INTÉRIEURE (SEULEMENT POSSIBLE À PARTIR DE 100M <sup>2</sup> )   SUPPLÉMENT				
Isolation PIR (meilleur classement de réaction au feu B-s2,d0)	SUPPLÉMENT				
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.