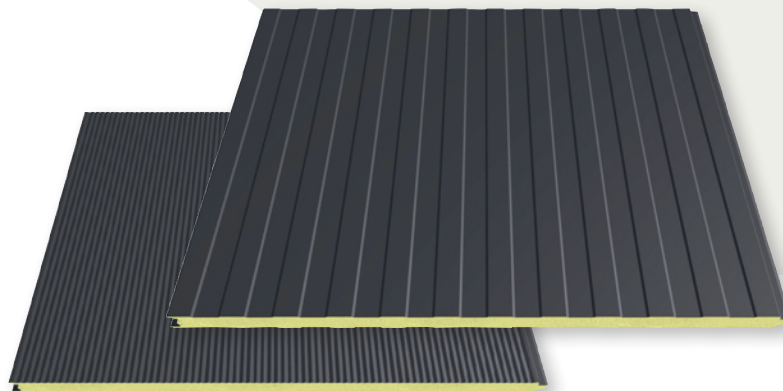
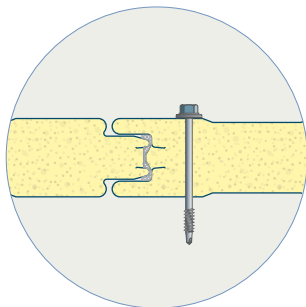


GEISOLEERDE PANELEN

JI WALL 1150 40 / 60 mm

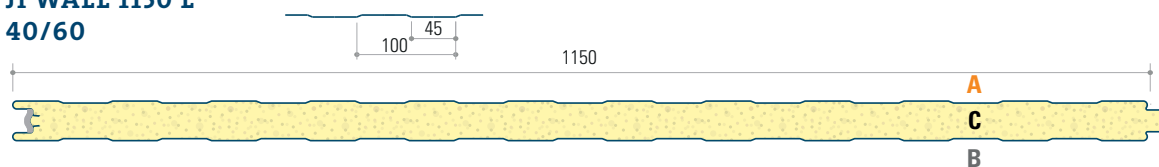
Sandwichpaneel wand

ZICHTBARE BEVESTIGING
enkelvoudige sluiting

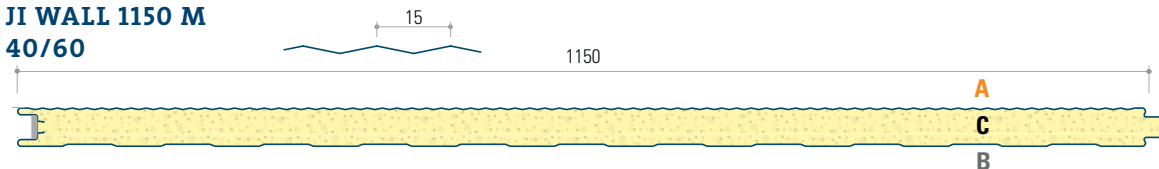


min. lengte 2,50m - max. lengte 13 m.

JI WALL 1150 L 40/60



JI WALL 1150 M 40/60



TOEPASSING

isolerend wandpaneel

industriële gebouwen | scheidingswanden | plafondbekleding, ...

STANDAARDUITVOERINGEN

A	BUITENPLAAT sendzimir verzinkt	profiel: gelinieerd L of microrib M dikte: 0,60mm afwerking: polyester 25 μ (RAL 9002, 9010, 1015, 6011, 9006, 7035*) optioneel: plastisol 200 μ (white 101, goosewing grey 10A05, mushroom 10B19*) of pvdf 25 μ (RAL 9006, 9007*)
B	BINNENPLAAT sendzimir verzinkt	profiel: gelinieerd L afwerking: interieurcoating 15 μ wit
C	ISOLATIE hard polyurethaan-schuim (PUR)	densiteit: 45kg/m ³ brandklasse: (CFK-vrij) Ds3d0

BESTELLING OP MAAT

PANEELDIKTE	40mm	60mm
polyester silicone 25 μ		
plastisol 200 μ (leder) of pvdf 25 μ	MEERPRIJS	
plastisol 200 μ (HPS)	MEERPRIJS	
foodsafte (per zijde)	MEERPRIJS	
isolatie PIR (betere brandklasse) Bs2d0		
bij bestellingen van minder dan 100m ² : INSTELKOSTEN		
minimum afname per kleur / dikte / lengte: 3 panelen		

* Gelieve onze commerciële dienst te raadplegen voor kleuren buiten ons standaardgamma.



IN VOORRAAD

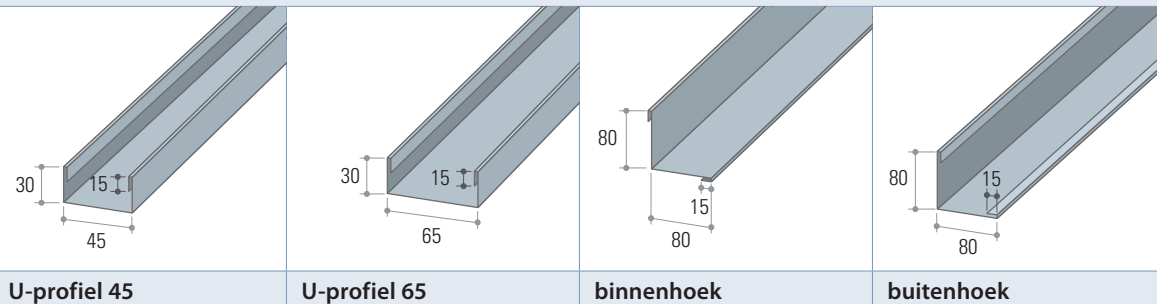
Jl Wall 1150 L
polyester silicone 25µ
grey white RAL 9002

stocklengtes 3m, 3m50, 4m, 4m50,
5m, 5m50, 6m

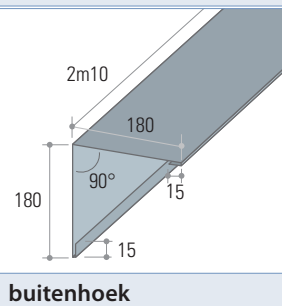
PANEELDIKTE 40mm (PUR)

PANEELDIKTE 60mm (PUR)

afwerkingsprofielen in polyester silicone 25µ gebroken wit RAL 9002, standaardlengte 3m



Buitenhoek in polyester silicone 25µ gebroken wit RAL 9002, standaardlengte 2,10m



MAATWERK AFWERKINGSPROFIELEN OP AANVRAAG

STATISCHE EIGENSCHAPPEN

NOMINALE DIKTE	GEWICHT	U-WAARDE *	R-WAARDE *	VELD-MOM. MAX.	STEUNPUNT-MOM. MAX.	I	W	OPLEG-REACTIE
mm	kg/m ²	W/m ² .K	m ² .K/W	kg.m	kg.m	cm ⁴	cm ³	kg
40	10,78	0,51	1,85	194	194	41,9	20	1320
60	11,70	0,34	2,80	300	300	99,2	31	1485

OVERSPANNINGSTABEL

BELASTING	DIKTE	GORDINGAFSTAND				GORDINGAFSTAND			
		m				m			
		DOORBUIGING				DOORBUIGING			
kg/m ²	mm	L/150	L/200	L/250	L/300	L/150	L/200	L/250	L/300
60	40	3,91	3,50	3,20	2,98	4,64	4,61	4,25	3,92
	60	5,17	4,75	4,39	4,07	5,47	5,47	5,29	5,00
80	40	3,39	3,04	2,77	2,56	4,08	3,97	3,61	3,28
	60	4,50	4,13	3,80	3,50	4,91	4,91	4,65	4,36
100	40	2,98	2,71	2,47	2,25	3,63	3,48	3,15	2,81
	60	4,04	3,71	3,35	3,02	4,50	4,50	4,20	3,85
120	40	2,69	2,47	2,25	1,96	3,28	3,10	2,78	2,47
	60	3,69	3,36	2,97	2,67	4,16	4,16	3,79	3,43
140	40	2,46	2,29	1,99	—	3,03	2,82	2,50	2,20
	60	3,36	3,04	2,67	2,38	3,79	3,79	3,44	3,09
160	40	2,27	2,09	—	—	2,80	2,59	2,29	1,97
	60	3,04	2,79	2,42	2,11	3,48	3,48	3,16	2,81

Bv. Bij belasting van 60kg/m², materiaal met een dikte van 40mm en een doorbuigingseis van L/150 is de maximale gordingafstand 3,91m.

* U-waarde volgens NBN EN 14509 en R-waarde volgens NBN B62-002