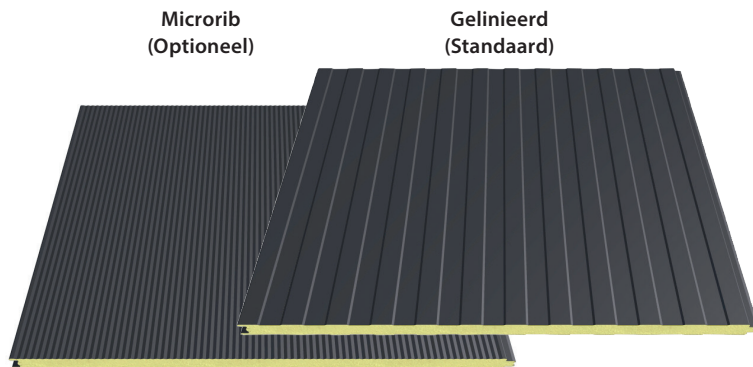
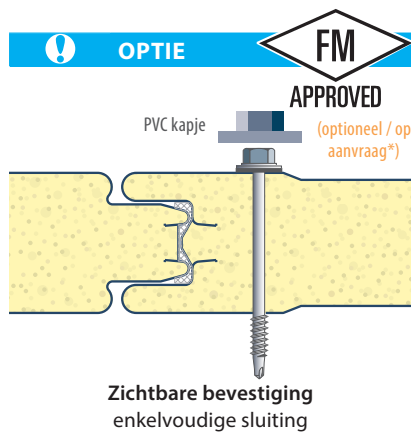
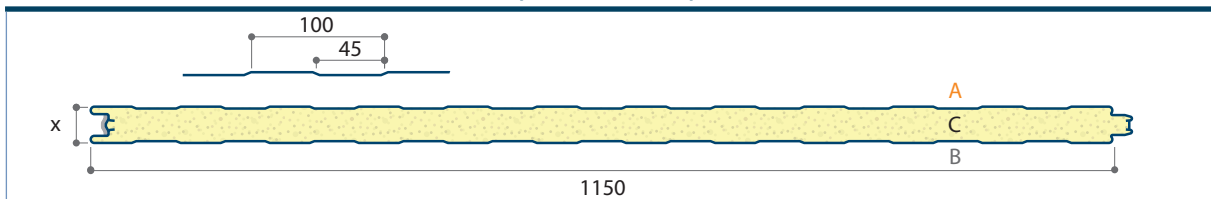


# GEÏSOLEERDE PANELEN

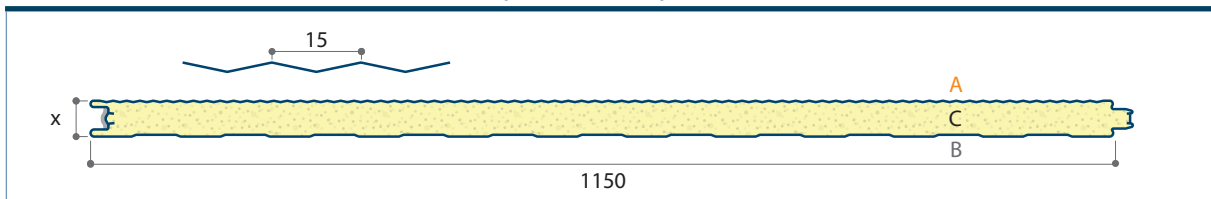
JI WALL PIR 1150 - 40/60 mm (sandwichpaneel wand)



## JI WALL PIR L 1150 - 40/60 GELINEERD (STANDAARD)



## JI WALL PIR M 1150 - 40/60 MICRORIB (OPTIONEEL)



## TOEPASSING

Isolerend wandpaneel

Industriële gebouwen, scheidingswanden, plafondbekleding, ...

## STANDAARDUITVOERINGEN


<b>A</b>	<b>BUITENPLAAT</b>	Standaard: gelinieerd (L) of Optioneel: microrib (M)	Standaardkleuren * (lichte kleuren)
<b>C</b>	<b>ISOLATIE</b>	Hard polyisocyanuraatschuim (PIR) Densiteit: 45 kg/m <sup>3</sup> (CFK-vrij)	B - s2,d0
<b>B</b>	<b>BINNENPLAAT</b>	Gelinieerd profiel (L) Interieurcoating 15µ	Wit


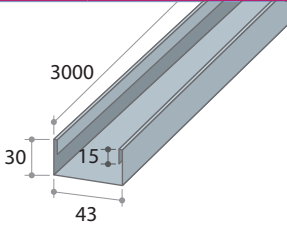
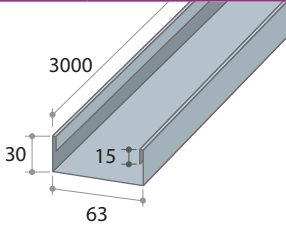
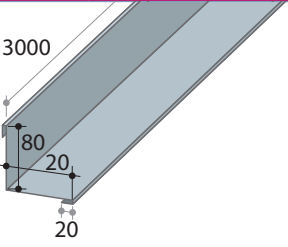
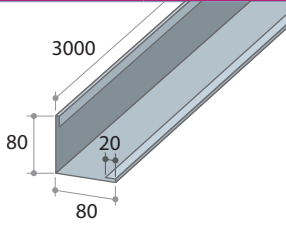
BESTELLING OP MAAT	KLEUR	DIKTE
Polyester silicone 25µ	Standaardkleuren *	x=40 mm
Polyester silicone 25µ	Standaardkleuren *	x=60 mm
PUR (Ultra 60µ)	Buitenplaat standaardkleuren * <b>MEERPRIJS</b>	
Plastisol 200µ (HPS)	Buitenplaat standaardkleuren * <b>MEERPRIJS</b>	
Foodsafe 150µ (per zijde) wit RAL 9002	(ENKEL MOGELIJK VANAF 100 m <sup>2</sup> ) <b>MEERPRIJS</b>	
Colorfarm 35µ (CF White)	Binnenplaat (ENKEL MOGELIJK VANAF 100 m <sup>2</sup> ) <b>MEERPRIJS</b>	
<b>FM Approval *</b>	<b>MEERPRIJS PER CENTIMETER ISOLATIE</b>	


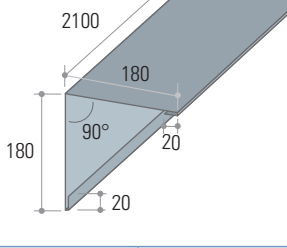

<b>OPMERKINGEN</b>		
Instelkost	Bij bestellingen van minder dan 100 m <sup>2</sup>	
Minimum afname	Per kleur / dikte / lengte	<b>3 panelen</b>
Minimum lengte		<b>2500 mm</b>
Maximum lengte		<b>13000 mm</b>

\* zie kleurenkaart op pagina 216-217.

**JI WALL PIR 1150 - 40/60 mm**

 IN VOORRAAD	KLEUR	STOCKLENGTES
Ji Wall PIR L 1150 - 40/60 mm, Polyester silicone 25µ, paneeldikte 40 mm (PIR)	RAL 9002 Grey White	3m, 3m50, 4m, 4m50, 5m, 5m50, 6m (per 500 mm)
Ji Wall PIR L 1150 - 40/60 mm, Polyester silicone 25µ, paneeldikte 60 mm (PIR)	RAL 9002 Grey White	3m, 3m50, 4m, 4m50, 5m, 5m50, 6m (per 500 mm)

 IN VOORRAAD					
Afwerkingsprofielen in Polyester silicone 25µ RAL 9002 Grey White, standaardlengte 3000 mm					
					
U-profiel 43	U-profiel 63	Binnenhoek	Buitenhoek		

 IN VOORRAAD	
Buitenhoek in Polyester silicone 25µ RAL 9002 Grey White, standaardlengte 2100 mm	
	 <b>Maatwerk afwerkingsprofielen op aanvraag</b>
Buitenhoek	

**STATISCHE EIGENSCHAPPEN**

NOMINALE DIKTE	GEWICHT	U-WAARDE *	R-WAARDE *
mm	kg/m <sup>2</sup>	W/m <sup>2</sup> .K	m <sup>2</sup> .K/W
<b>40</b>	9,79	0,57	1,75
<b>60</b>	10,55	0,37	2,65

**OVERSPANNINGSTABEL -  TOELAATBARE OVERSPANNING (M) BIJ WINDDRUK (KN/M<sup>2</sup>)**

AANTAL VELDEN	DIKTE	BELASTING															
		kN/m <sup>2</sup>															
m	mm	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60	1,70	1,80	1,90	2,00	
<b>Enkelvelds L/150</b>	40	3,33	3,17	3,00	2,85	2,72	2,61	2,51	2,42	2,33	2,26	2,19	2,12	2,06	2,01	1,96	
	60	4,54	4,27	4,04	3,85	3,68	3,53	3,40	3,28	3,18	3,08	2,99	2,90	2,82	2,75	2,68	
<b>Tweevelds L/150</b>	40	4,24	3,92	3,67	3,46	3,28	3,13	2,99	2,88	2,77	2,68	2,58	2,50	2,41	2,34	2,26	
	60	5,23	4,84	4,53	4,27	4,05	3,86	3,70	3,55	3,42	3,30	3,20	3,10	3,02	2,94	2,86	
<b>Meervelds L/150</b>	40	4,04	3,78	3,56	3,37	3,21	3,06	2,93	2,81	2,71	2,61	2,52	2,44	2,36	2,29	2,23	
	60	5,23	4,84	4,53	4,27	4,05	3,86	3,70	3,55	3,42	3,30	3,20	3,10	3,02	2,94	2,86	

**OVERSPANNINGSTABEL -  TOELAATBARE OVERSPANNING (M) BIJ WINDZUIGING (KN/M<sup>2</sup>)**

AANTAL VELDEN	DIKTE	BELASTING															
		kN/m <sup>2</sup>															
m	mm	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60	1,70	1,80	1,90	2,00	
<b>Enkelvelds L/150</b>	40	3,38	3,17	3,00	2,85	2,72	2,61	2,51	2,42	2,33	2,26	2,19	2,12	2,06	2,01	1,96	
	60	4,54	4,27	4,04	3,85	3,68	3,53	3,40	3,28	3,18	3,08	2,99	2,90	2,82	2,75	2,68	
<b>Tweevelds L/150</b>	40	4,05	3,75	3,50	3,30	3,14	2,99	2,86	2,75	2,65	2,56	2,48	2,40	2,34	2,27	2,22	
	60	4,94	4,57	4,28	4,03	3,83	3,65	3,49	3,36	3,23	3,12	3,02	2,94	2,85	2,78	2,71	
<b>Meervelds L/150</b>	40	4,04	3,75	3,50	3,30	3,14	2,99	2,86	2,75	2,65	2,56	2,48	2,40	2,34	2,27	2,22	
	60	4,94	4,57	4,28	4,03	3,83	3,65	3,49	3,36	3,23	3,12	3,02	2,94	2,85	2,78	2,71	

\* U- en R-waarde volgens EN 14509: 2013

\*\* Overspanningstabellen als gevolgtotepassing volgens EN 14509 in combinatie met NBN EN 1990 ANB

Niet geldig voor kleurgroep 2 en 3. Neem contact om overspanningstabellen voor deze kleurgroepen te verkrijgen