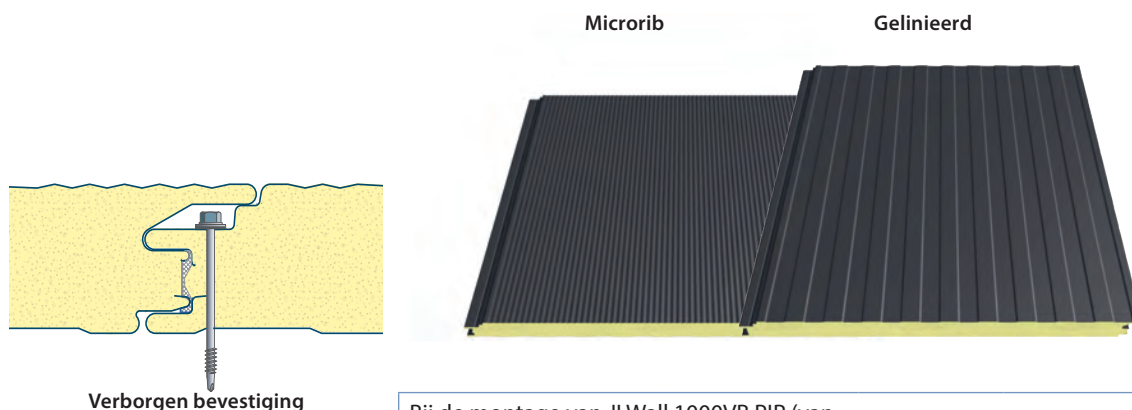
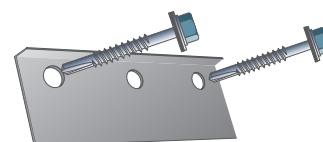


GEÏSOLEERDE PANELEN

JI WALL 1000VB PIR 60/80/100/120/150 mm (sandwichpaneel wand)

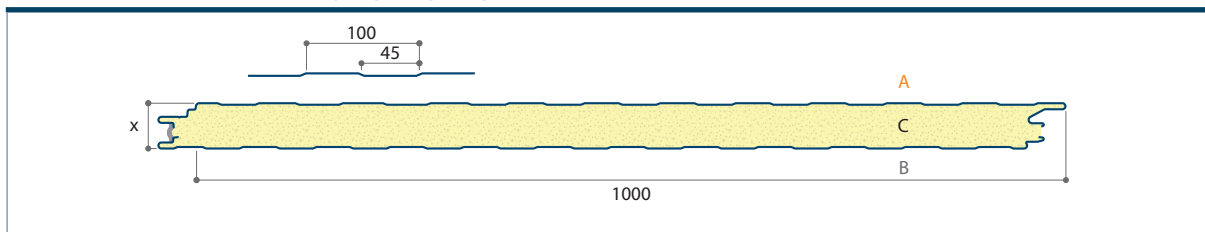


Bij de montage van JI Wall 1000VB PIR (vanaf dikte 80 mm), dient een inox verdeelplaatje gebruikt te worden voor de stevigheid, zodoende dat het paneel niet vervormt. Het aantal is afhankelijk van de overspanningen, de belastingen en de kwaliteit van de bevestigingsmiddelen.

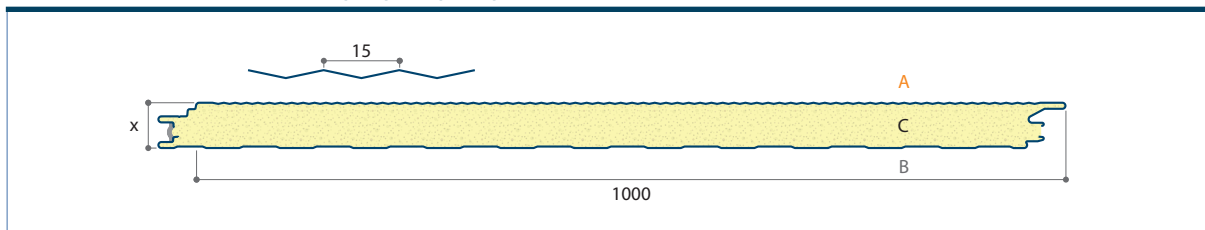


Inox verdeelplaatje Lengte 75 mm, 3 x Ø 7 mm

JI WALL 1000VB PIR L 60/80/100/120/150 GELINIEERD



JI WALL 1000VB PIR M 60/80/100/120/150 MICRORIB



TOEPASSING

Isolerend wandpaneel

Industriële gebouwen

STANDAARDUITVOERINGEN

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



OPMERKINGEN

Instelkost	Bij bestellingen van panelen met diktes (60,80, 100 mm) en minder dan 100 m ²	
	Bij bestellingen van panelen met diktes (120, 150 mm) en minder dan 100 m ²	
Minimum afname	Per kleur / dikte / lengte	3 panelen
Minimum lengte		
Maximum lengte		13000 mm



IN VOORRAAD

KLEUR

STOCKLENGTES

JI Wall 1000VB PIR M, Polyester sili-cone 25µ, paneeldikte 60 mm (PIR)	RAL 9006 White aluminium	3m, 3m50, 4m, 4m50, 5m, 5m50, 6m (per 500 mm)
--	--------------------------	---

* Zie kleurenkaart op pagina 178-179.

BESTELLING OP MAAT	KLEUR	DIKTE
Polyester silicone 25µ	Standaardkleuren *	x=60 mm
Polyester silicone 25µ	Standaardkleuren *	x=80 mm
Polyester silicone 25µ	Standaardkleuren *	x=100 mm
Polyester silicone 25µ	Standaardkleuren *	x=120 mm
Polyester silicone 25µ	Standaardkleuren *	x=150 mm
PUR (Ultra 60µ)	Buitenplaat standaardkleuren * MEERPRIJS	
Plastisol 200µ (HPS)	Buitenplaat standaardkleuren * MEERPRIJS	
Foodsafe 150µ (per zijde) wit RAL 9002	(ENKEL MOGELIJK VANAF 100 m ²) MEERPRIJS	
Colorfarm 35µ (CF White)	Binnenplaat (ENKEL MOGELIJK VANAF 100 m ²) MEERPRIJS	

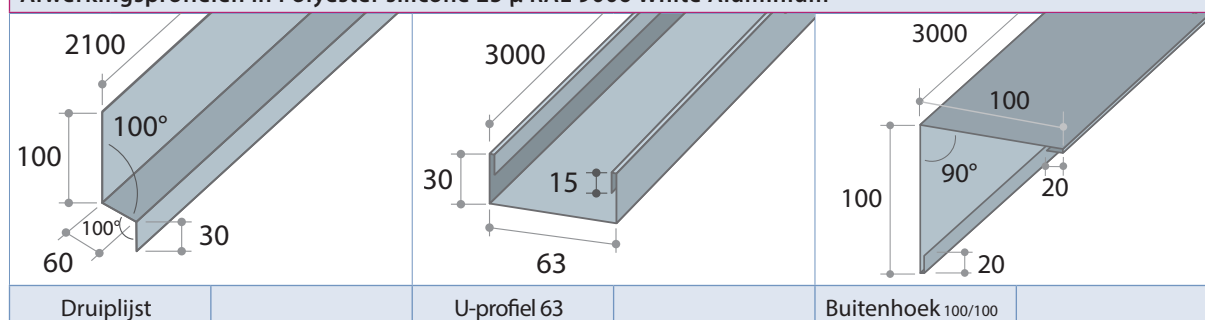


IN VOORRAAD



Maatwerk afwerkingsprofielen op aanvraag

Afwerkingsprofielen in Polyester silicone 25 µ RAL 9006 White Aluminium



Druiplijst	U-profiel 63	Buitenhoek 100/100
------------	--------------	--------------------

STATISCHE EIGENSCHAPPEN

NOMINALE DIKTE	GEWICHT	U-WAARDE *	R-WAARDE *
mm	kg/m ²	W/m ² .K	m ² .K/W
60	11,79	0,39	2,55
80	12,59	0,28	3,50
100	13,39	0,22	4,45
120	14,19	0,19	5,35
150	15,00	0,15	6,70

OVERSPANNINGSTABEL ** MET VARIABELE DRUKBELASTING KLEURGROEP 1 (lichte kleuren)

BELASTING kg/m ²	DIKTE mm	VARIABELE BELASTING DRUK						VARIABELE BELASTING ZUIGING					
		L		L		L		L		L		L	
		L/100	L/150	L/100	L/150	L/100	L/150	L/100	L/150	L/100	L/150	L/100	L/150
80	60	4,55	4,06	4,55	4,55	4,55	4,55	3,37	3,37	3,14	3,14	3,61	3,61
	80	5,27	4,95	5,27	5,27	5,27	5,27	3,92	3,92	3,54	3,54	4,06	4,06
	100	5,90	5,75	5,90	5,90	5,90	5,90	4,47	4,47	3,96	3,96	4,52	4,52
	120	6,48	6,48	6,48	6,35	6,48	6,48	5,02	5,02	4,36	4,36	4,97	4,97
	150	7,25	7,25	7,25	6,82	7,25	7,25	5,85	5,85	4,98	4,98	5,66	5,66
100	60	4,07	3,70	4,07	4,07	4,07	4,07	2,69	2,69	2,52	2,52	2,88	2,88
	80	4,71	4,51	4,71	4,71	4,71	4,71	3,13	3,13	2,85	2,85	3,24	3,24
	100	5,28	5,23	5,28	5,28	5,28	5,28	3,57	3,57	3,19	3,19	3,61	3,61
	120	5,80	5,80	5,80	5,77	5,80	5,80	4,01	4,01	3,52	3,52	3,97	3,97
	150	6,49	6,49	6,49	6,21	6,49	6,49	4,68	4,68	4,03	4,03	4,52	4,52
120	60	3,71	3,41	3,71	3,71	3,71	3,71	2,24	2,24	2,12	2,12	2,39	2,39
	80	4,30	4,16	4,30	4,30	4,30	4,30	2,61	2,61	2,40	2,40	2,69	2,69
	100	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	2,98	2,98	2,69	2,69	3,00	3,00
	120	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	3,34	3,34	2,97	2,97	3,31	3,31
	150	5,92	5,92	5,92	5,76	5,92	5,92	3,90	3,90	3,40	3,40	3,76	3,76

* U- en R-waarden volgens EN-14509: 2013

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

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