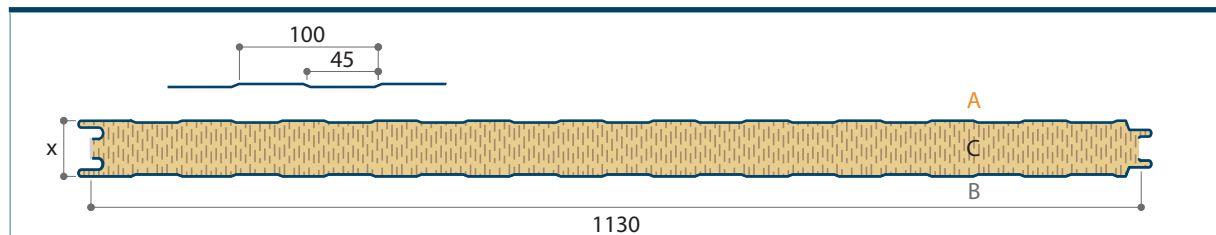
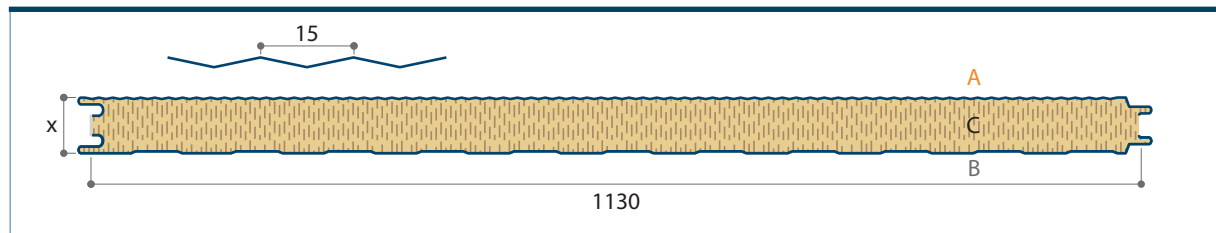


### JI VULCASTEEL WALL L 1130 GELINIEERD



### JI VULCASTEEL WALL M 1130 MICRORIB



### TOEPASSING

Brandveilige wandpanelen voor industriële en commerciële gebouwen

Verticale en horizontale plaatsing

Voor akoestische toepassingen (geluidsabsorptie) bestaat een variant met geperforeerde binnenplaat

**Akoestische studie op aanvraag**

### STANDAARDUITVOERINGEN

A	BUITENPLAAT	Gelinieerd (L) of microrib (M)	Standaardkleuren * (lichte kleuren)
C	ISOLATIE	Steenwol, brandklasse: A2 - s1,d0 (M0-A1) (onbrandbaar)	Hoge dichtheid, verticaal georiënteerde vezels
B	BINNENPLAAT	Gelinieerd profiel (L)	Interieurcoating 15µ Wit



### OPMERKINGEN

Instelkost	Bij bestellingen van minder dan 100 m <sup>2</sup> (per type paneel / kleur / dikte / order)	
Minimum afname	Per kleur / dikte / lengte	<b>3 panelen</b>
Minimum lengte		<b>2500 mm</b>
Maximum lengte		<b>14000 mm</b>



### IN VOORRAAD

	KLEUR	STOCKLENGTES
Ji Vulcasteel Wall L 1130 Paneeldikte 80 mm (Steenwol)	RAL 9002 Grey White	3m, 3m50, 4m, 4m50, 5m, 5m50, 6m (per 500 mm)

\* zie kleurenkaart op pagina 178-179.

**BRANDWEERSTAND (BRANDREACTIE: A2, S1, D0 (RA10-0429))**

NOMINALE DIKTE	BRANDWEERSTAND EN13501-2	REFERENTIETEST	BDA KLEUR
mm			
80	EI 60	ULG C0002	0022-L-02
100	EI 90	MR010150	0022-L-02
120	EI 120	ULG C0004	0019-L-03

BESTELLING OP MAAT	KLEUR	DIKTE
Polyester silicone 25μ	Standaardkleuren *	x=50 mm
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
Polyester silicone 25μ	Standaardkleuren *	x=175 mm
Polyester silicone 25μ	Standaardkleuren *	x=200 mm
Polyester silicone 25μ	Standaardkleuren *	x=220 mm
Polyester silicone 25μ	Standaardkleuren *	x=240 mm
Polyester silicone 25μ	Buitenplaat 0,75 mm <b>MEERPRIJS</b> RAL 1015, 5008, 7012, 7015, 7016, 7022, 8012, 9002, 9006, 9007, 9010	
PUR (Ultra 60μ)	Buitenplaat standaardkleuren * <b>MEERPRIJS</b>	
Plastisol 200μ (HPS)	Buitenplaat standaardkleuren * <b>MEERPRIJS</b>	
Perforatie	Binnenplaat <b>MEERPRIJS</b>	
<b>FM Approval *</b>	<b>MEERPRIJS</b>	

**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
50	15,30	0,81	1,20
60	16,30	0,69	1,40
80	18,30	0,52	1,90
100	20,30	0,42	2,35
120	22,30	0,35	2,80
150	25,30	0,29	3,50
175	27,80	0,24	4,10
200	31,30	0,22	4,60
220	33,30	0,20	5,05
240	35,30	0,18	5,55

**OVERSPANNINGSTABEL**

BELASTING	DIKTE	GORDINGAFSTAND	GORDINGAFSTAND	BELASTING	DIKTE	GORDINGAFSTAND	GORDINGAFSTAND
kg/m <sup>2</sup>	mm	m	m	kg/m <sup>2</sup>	mm	m	m
		▲ L ▲	▲ L ▲ L ▲			▲ L ▲	▲ L ▲ L ▲
		DOORBUIGING	DOORBUIGING			DOORBUIGING	DOORBUIGING
		L/200	L/200			L/200	L/200
80	50	2,55	2,55	120	50	2,05	2,10
	60	2,75	2,75		60	2,15	2,15
	80	2,95	2,95		80	2,35	2,35
	100	3,40	3,20		100	2,65	2,60
	120	3,70	3,40		120	2,80	2,70
100	50	2,30	2,30	140	50	1,80	1,85
	60	2,25	2,50		60	1,90	1,95
	80	2,50	2,80		80	2,15	2,05
	100	2,85	3,05		100	2,35	2,25
	120	3,20	3,20		120	2,50	2,40

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