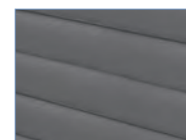
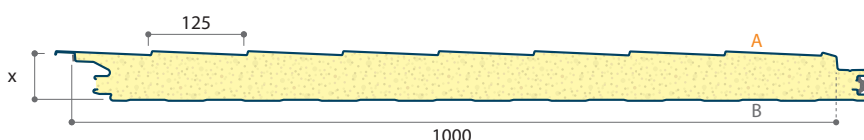
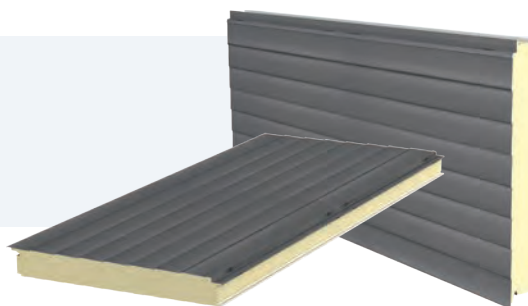


# Sidings 1000VB

De Sidings 1000VB PIR is een sandwichpaneel met PIR schuimkern. Dit wand- of dakpaneel zorgt via zijn verborgen bevestiging voor een naadloze overgang tussen de panelen, wat resulteert in een strakke gevel of dak.



Artikel	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	U (W/m <sup>2</sup> K)	R (m <sup>2</sup> .K/W)	Rc (m <sup>2</sup> .K/W)
11811	60	12,19	0,39	2,55	2,42
11812	120	14,59	0,19	5,35	5,21

U-waarde volgens EN 14509: 2013 - R-waarde = 1 / U - Rc-waarde volgens NEN 1068: 2012

## Productinformatie

Standaardlengte	vanaf 3000 tot 10000 mm (stap per 1000 mm)
Werkende breedte	1000 mm
Type metaal	S 250 GD
Buitenplaat	geprofileerde stalen sidingsprofiel
Coatings	Grandem RAL 7024 mat
Binnenplaat	gelinieerde staalplaat
Bevestiging	verborgen
Montage	horizontale richting
Accessoires	ealant, startprofiel, bevestigingen, binnen- en buitenhoek, T-profiel, Slate Kit, nok, kleine en grote randslab

### Referenties

Verzinkt staal	EN 10346
Voorgelakt	EN 10169
Normen	gelieve telkens de nationale bijlage te consulteren (BE: NBN - NL: NEN - LUX: ILNAS)

### Isolatie

Kern	Polyisocyanuraatschuimkern PIR, densiteit: 40±5 kg/m <sup>3</sup>
Brandklasse	B-s2, d0

### Technische mogelijkheden

Gordingafstand	1500 mm
Minimale dakhelling	25° (bij daktoepassing)

BESTELLING OP MAAT		DIKTE
Sidings 1000VB PIR		60 mm
Sidings 1000VB PIR		120 mm