

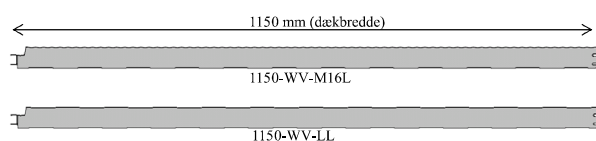
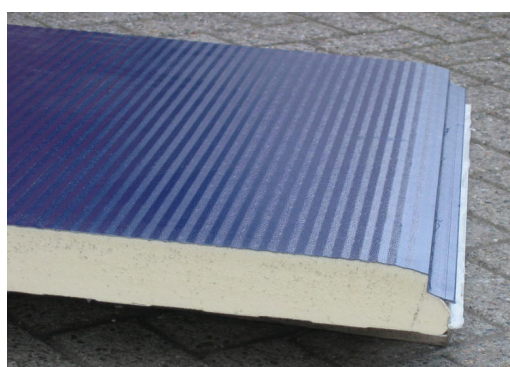


Isolerade paneler 1150 W Väggpaneler (PIR-plus skum)



**HARDEMAN
BYGGESYSTEM**
www.hardeman.dk

Paneltyp	Vikt (kg/m ²)	k-värde (W/m ² K)	R-värde (m ² K/W)	Brandmotstånd i minuter
1150W - 40	10,10	0,53	1,77	--
1150W - 60	10,94	0,35	2,65	60
1150W - 80	11,78	0,27	3,53	60
1150W - 100	12,62	0,21	4,42	120
1150W - 140	14,26	0,15	6,20	--



Mått:

- ◆ Bredd: 1150 mm
- ◆ Minsta längd: 2000 mm
- ◆ Max längd: 16500 mm

Stålplåt på A-sida:

- ◆ Ståltjocklek: 0,55 mm, småprofilerat (LL och M16-L profilering)
- ◆ Galvanisering: 150 gr/m² aluzink el. 275 gr/m² zink
- ◆ Filmtjocklek: 200 μm plastisol (präglad yta) i 25 färger
50 μm Novaskikt - metallic.
- ◆ Efter önskemål: 25 μm polyester.

Stålplåt på B-sida:

- ◆ Ståltjocklek: 0,40 mm, småprofilerat
- ◆ Galvanisering: 150 gr/m² aluzink el. 275 gr/m² zink
- ◆ Filmtjocklek: 25 μm polyester, RAL 9002
- ◆ Efter önskemål: 100 μm plastisol, RAL 9002 el. RAL 9001 foodsafe

Skumisolering:

- ◆ Typ: PIR-plus, brandsäker och självsläckande
- ◆ Brandrisk: Euroklass: 1150W: B-s2-d0
- ◆ Lösningemedel: Pentan; panelen är 100% CFK och HCFK fri
- ◆ Densitet: ca. 40 kg/m³

PANELBYG

Gråhedevej 7 • Ådum • DK-6880 Tarm
Tlf. +45 8832 1770 • www.panelbyg.dk