

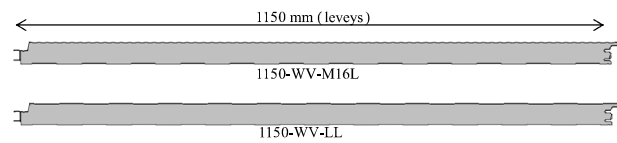
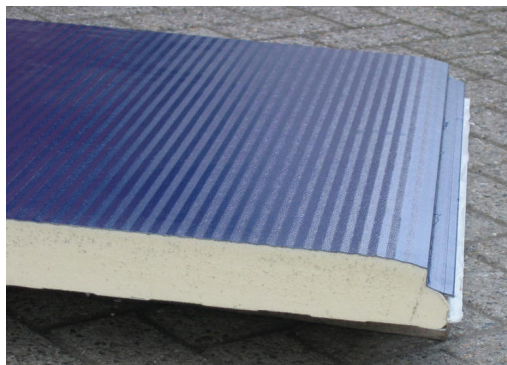


## Eristetyt paneelit 1150 W Seinäpaneelit (PIR-plus vaahto)



**HARDEMAN  
BYGGESYSTEM**  
www.hardeman.dk

Paneelityyppi	Paino (kg/m <sup>2</sup> )	k-arvo (W/m <sup>2</sup> K)	R-arvo (m <sup>2</sup> K/W)	Palosuoja minuuteissa
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	--



### Koot:

- ◆ Hyötyleveys: 1150 mm
- ◆ Pienin pituus: 2000 mm
- ◆ Suurin pituus: 16500 mm

### Teräspelti A-puolella:

- ◆ Teräspaksuus: 0,55 mm, pienprofiloitu (LL ja M16-L profiilit)
- ◆ Galvanointi: 150 gr/m<sup>2</sup> alusinkki tai 275 gr/m<sup>2</sup> sinkki
- ◆ Pinnoite: 200 μm plastisol (kuvioitu pinta) 25 värissä  
50 μm Novacoating - metallinhohto.
- ◆ Tilauksesta: 25 μm polyesteri.

### Teräspelti B-puolella:

- ◆ Teräspaksuus: 0,40 mm, pienprofiloitu
- ◆ Galvanointi: 150 gr/m<sup>2</sup> alusinkki tai 275 gr/m<sup>2</sup> sinkki
- ◆ Pinnoite: 25 μm polyesteri, RAL 9002
- ◆ Tilauksesta: 100 μm plastisol, RAL 9002 tai RAL 9001 foodsafe

### Vaahtoeriste:

- ◆ Vaahtoydin: PIR-plus, palovarma ja itsesammuva
- ◆ Paloluokitus: Euroluokka: 1150W: B-s2-d0
- ◆ Ponneaine: Pentaani; paneeli on 100% CFK ja HCFK vapaa
- ◆ Tiheys: ca. 40 kg/m<sup>3</sup>

# PANELBYG

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