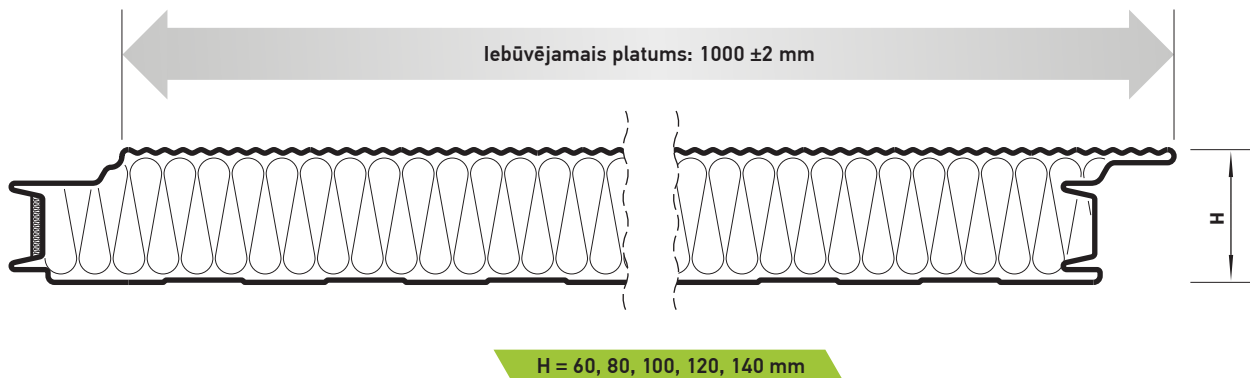


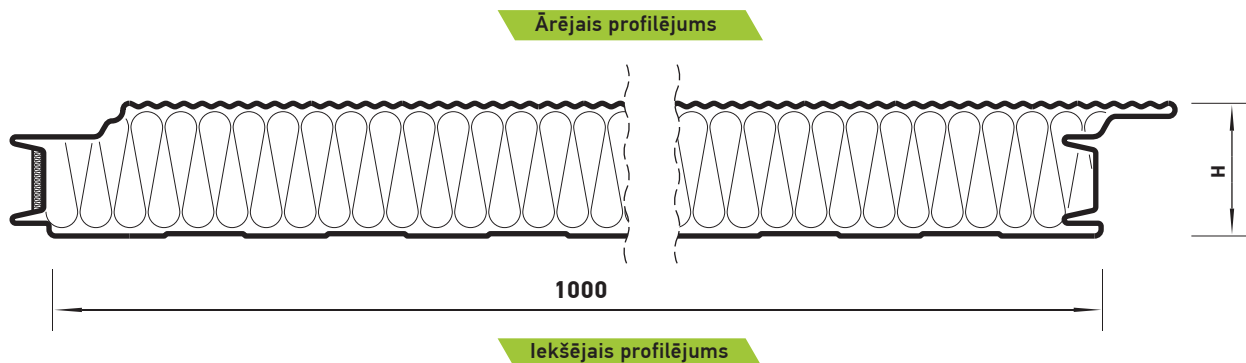
# Sendvičtipa panelis EMF-PIR 1000



## EMF-PIR 1000 tehniskie dati

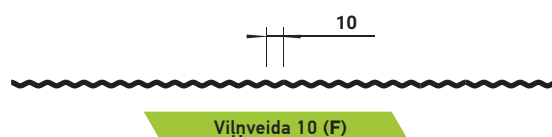
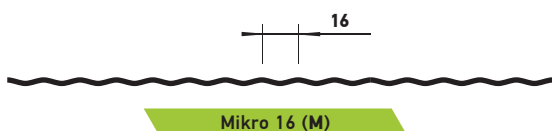
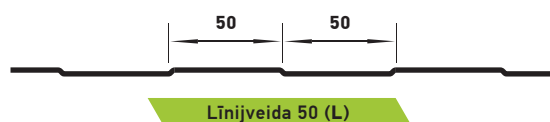
Siltumizolācijas starpslāņa veids (siltinātājs)	Putu poliizocianurāts (PIR)				
Siltinātāja blīvums [kg/m <sup>3</sup> ]	40 ± 10%				
Paneļa biezums H [mm]	60	80	100	120	140
Svars 1 m <sup>2</sup> (tērauda biezums 0.5/0.5) [kg]	10.73	11.53	12.33	13.13	13.93
Paneļa garums [mm]	2000 - 13500				
lebūvējamais platums [mm]	1000				
Ārējā tērauda biezums [mm]	0.5				
Iekšēja tērauda biezums [mm]	0.5 / 0.4				
Deklarēta siltumvadītspēja λ <sub>D</sub> [W/mK]	0.022				
Siltuma caurlaidības koeficients U <sub>c</sub> (U-vērtība) [W/m <sup>2</sup> K]	0.39	0.29	0.23	0.19	0.16
Ugunsizturības robeža	-	-	EI15	EI15	EI15
Ugunsreakcijas klase	B-s1, d0				
Skaņas gaisā izolācijas indekss R <sub>w</sub> (C, Ctr) [dB]	23 (-2; -3)				
Izturība pret koroziju	C1, C2, C3				
Pieejamie paneļu pārklājumu veidi	<ul style="list-style-type: none"> <li>- poliesters, 25 μm (standarta pārklājums)</li> <li>- PVC <i>FoodSafe</i>, 120 μm</li> <li>- PVDF, 27 μm</li> <li>- Solano®, 200 μm (Izturība pret koroziju līdz C5-I)</li> <li>- Granite® HDX, 55 μm (Izturība pret koroziju C5-I)</li> <li>- Granite® FARM, 35 μm (Izturība pret koroziju C3)</li> </ul>				
Sertifikāti	EN 14509				

# Sendvičtipa panelis EMF-PIR 1000



Ārējais profilējums:

Iekšējais profilējums:



▼ - āruse



# Sendvičtipa paneļis EMF-PIR 1000

Standarta krāsu toņi, poliesters 25 µm

## Ārējais profilējums



RAL 1015



RAL 3000



RAL 5010



RAL 7016



RAL 7035



RAL 8017



RAL 9002



RAL 9006



RAL 9007

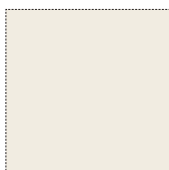


RAL 9010

## Iekšējais profilējums



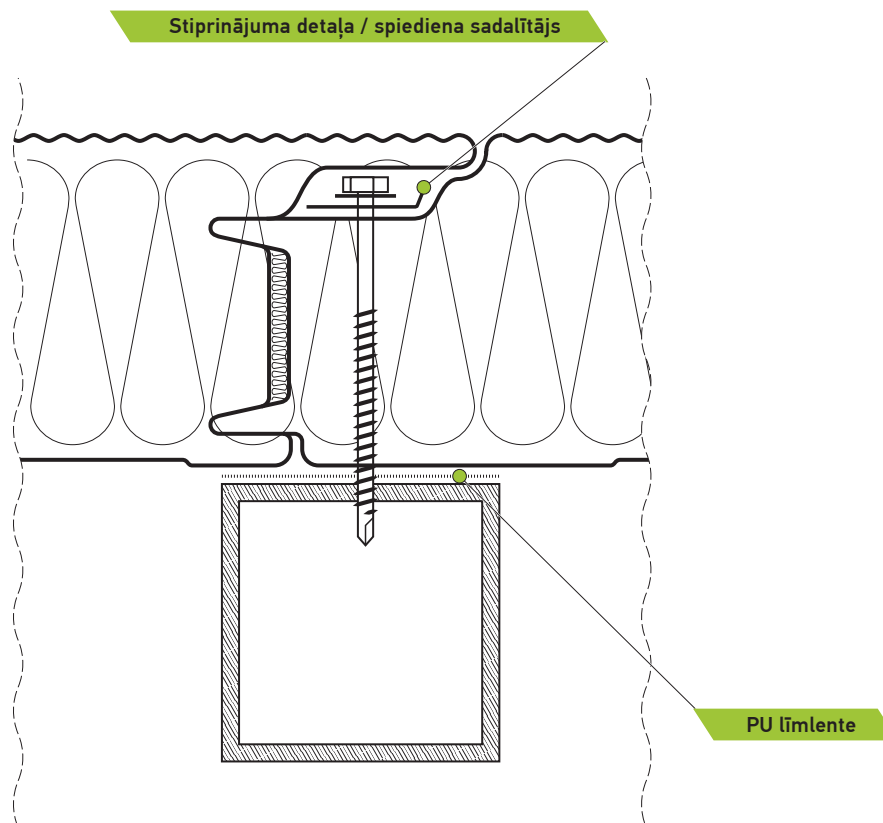
RAL 9002



RAL 9010

# Sendvičtipa panelis EMF-PIR 1000

Slēptais savienojums "secret fix". Montāžas risinājums



Stiprinājuma detaļa / spiediena sadalītājs

