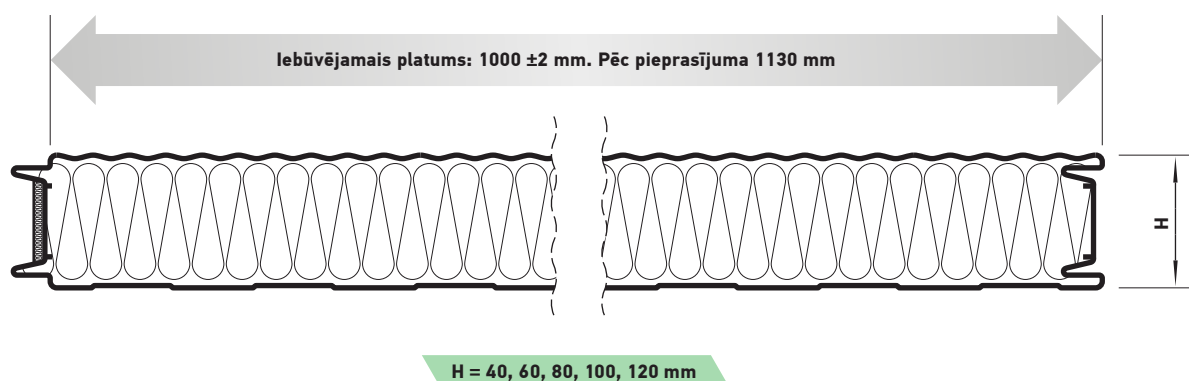


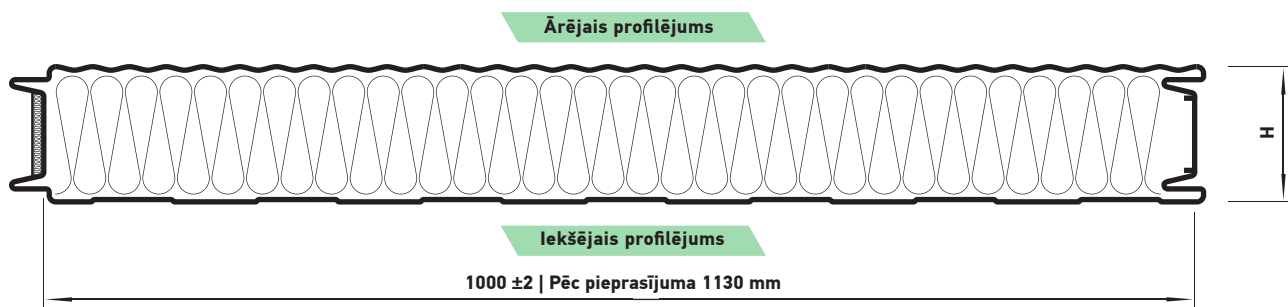
Sienu sendvičtipa paneļi EMW-PUR 1000



Sienu sendvičtipa paneļus EMW-PUR 1000 tehniskie dati

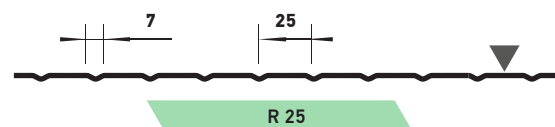
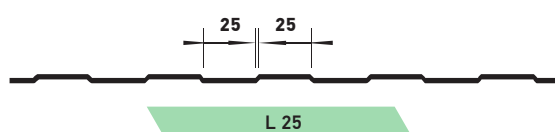
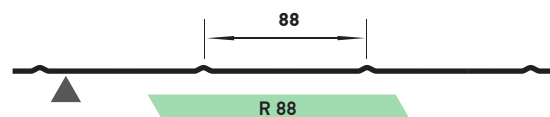
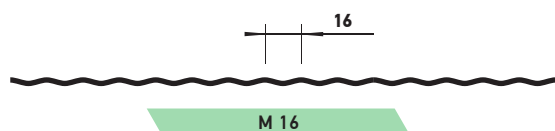
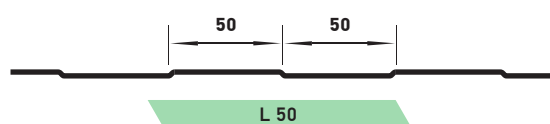
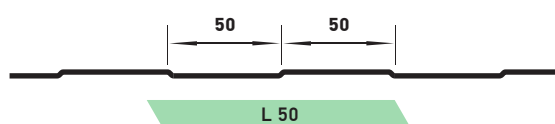
Siltumizolācijas starpslāņa veids (siltinātājs)	Putu poliuretāns PUR				
Siltinātāja blīvums [kg/m ³]	40 ±3				
Paneļa biezums H [mm]	40	60	80	100	120
Svars 1 m ² (tērauda biezums 0.5/0.5) [kg]	9.90	10.70	11.50	12.30	13.10
Paneļa garums [mm]	2000 - 13500				
Iebūvējamais platums [mm]	1000 ±2. Pēc pieprasījuma 1130				
Ārējā tērauda biezums [mm]	0.5				
Iekšēja tērauda biezums [mm]	0.5 / 0.4				
Deklarēta siltumvadītspēja λD [W/mK]	0.023				
Siltuma caurlaidības koeficients (U-vērtība) [W/m ² K]	0.59	0.38	0.28	0.22	0.19
Ugunsizturības robeža	-	-	EI 20	EI 20	EI 20
Ugunsreakcijas klase	B-s2, d0				
Skaņas gaisā izolācijas indekss Rw (C, Ctr) [dB]	26 (-3; -4)				
Pieejamie paneļu pārklājumi	<ul style="list-style-type: none"> - poliesters, 25 μm (standarta pārklājums) - PVC <i>FoodSafe</i>, 120 μm - PU, 55 μm - FARM, 35 μm 				
Sertifikāti	EN 14509				

Sienu sendvičtipa paneļi EMW-PUR 1000

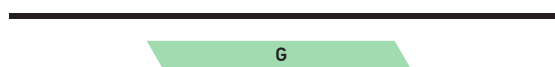


Ārējais profilējums:

Iekšējais profilējums:



▼ - ārpusē



Sienu sendvičtipa paneļi EMW-PUR 1000

Krāsu toni

Ārējais pārklājums. Poliesters 25 µm - standarta krāsu toni



RAL 1015



RAL 7035



RAL 9001



RAL 9002



RAL 9006



RAL 9010

Ārējais pārklājums. Poliesters 25 µm - nestandarta krāsu toni



RAL 1002



RAL 1021



RAL 3000



RAL 3011



RAL 3016



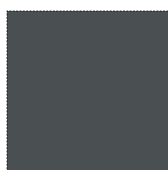
RAL 5010



RAL 5012



RAL 6029



RAL 7016



RAL 7024



RAL 8017



RAL 9007

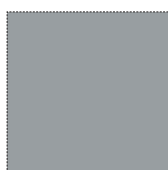
Ārējais pārklājums. Poliesters 25 µm - krāsu toni pēc pasūtījuma



RAL 1018



RAL 6011



RAL 7040



RAL 8004

Iekšējais pārklājums. Poliesters 25 µm - standarta krāsu toni



RAL 9002



RAL 9010

Iekšējais pārklājums. FoodSafe



Balts

Sienu sendvičtipa paneļi EMW-PUR 1000

EMW-PUR 1000 ar S ("standard") tipa malu savienojumu (standarta stiprinājuma sistēma)

1. Siltumizolācijas starpslānis - putu poliuretāns (PUR) vai putu poliizocianurāts (PIR).
2. Poliuretāna aizsargpārklājums ar biezumu 6 mm - tiek uzklāts rūpnīcā.
3. Tērauda loksne 0.5 mm vai 0.4 mm.
4. Bultiņu virziens uz plēves norāda ārējā paneļa sānu.

