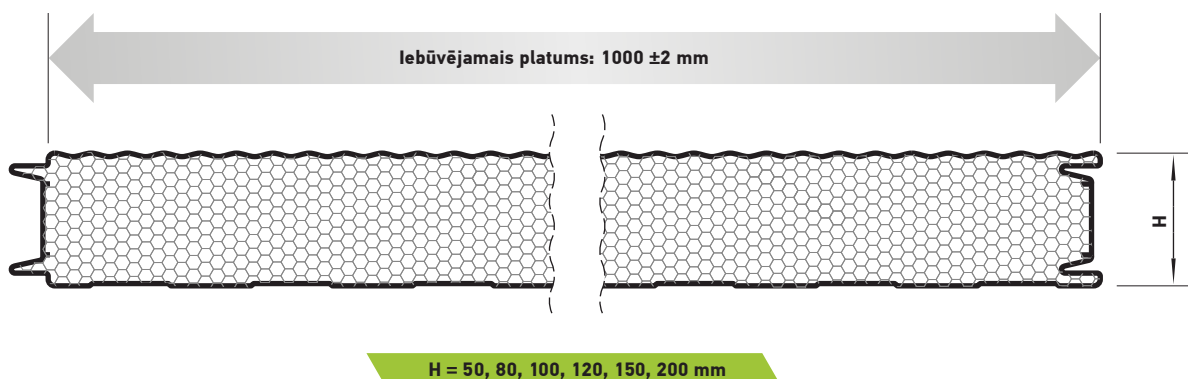


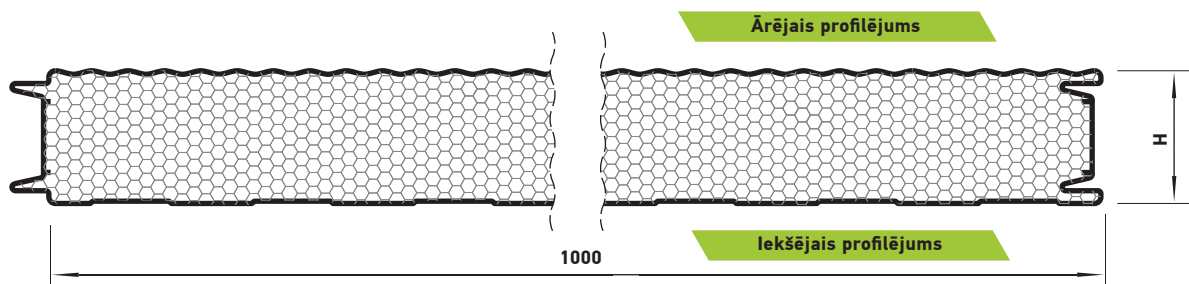
Sienu sendvičtipa panelis EMW-EPS 1000 ar putu polistirolu EPS



Tehniskie dati

Siltumizolācijas starpslāņa veids (siltinātājs)	Polistirols EPS					
Siltinātāja blīvums [kg/m ³]	12.5					
Paneļa biezums H [mm]	50	80	100	120	150	200
Svars 1 m ² (tērauda biezums 0.5/0.5) [kg]	8.8	9.1	9.4	9.6	10.0	10.6
Paneļa garums [mm]	2000 - 10000					
iebūvējamais platums (modulis) [mm]	1000. Opcija: 1050 vai 1130					
Ārējā tērauda biezums [mm]	0.5 0.6					
Iekšēja tērauda biezums [mm]	0.4 0.5					
Siltuma caurlaidības koeficients (U-vērtība) [W/m ² K]	0.77	0.48	0.39	0.32	0.26	0.20
Pieejamie paneļu pārklājumi	- poliesters, 25 μm (standarta pārklājums) - PVC <i>FoodSafe</i> , 120 μm - PU, 55 μm - AGRO, 55 μm					

Sienu sendvičtipa panelis EMW-EPS 1000 ar putu polistirolu EPS



Ārējais profilējums:

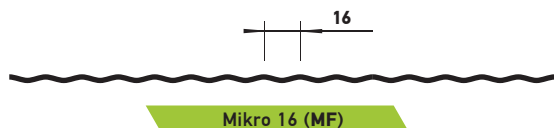
Iekšējais profilējums:



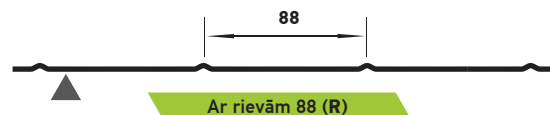
Līnijveida 50 (L)



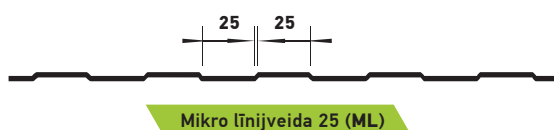
Līnijveida 50 (L)



Mikro 16 (MF)



Ar rievām 88 (R)



Mikro līnijveida 25 (ML)



Gluds (G)



Ar mikro rievām 25 (MR)



Gluds (G)

▼ - ārpuse

Sienu sendvičtipa panelis EMW-EPS 1000 ar putu polistirolu EPS

Krāsu toni

Ārējais pārklājums. Poliesters 25 µm - standarta krāsu toni



RAL 1015



RAL 7035



RAL 9001



RAL 9002



RAL 9006

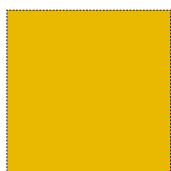


RAL 9010

Ārējais pārklājums. Poliesters 25 µm - nestandarta krāsu toni



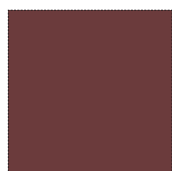
RAL 1002



RAL 1021



RAL 3000



RAL 3011



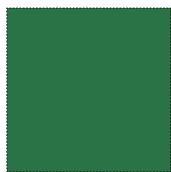
RAL 3016



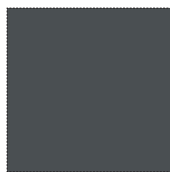
RAL 5010



RAL 5012



RAL 6029



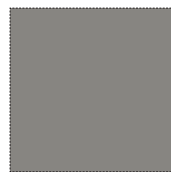
RAL 7016



RAL 7024



RAL 8017



RAL 9007

Iekšējais pārklājums. PVC FoodSafe



Белый

Iekšējais pārklājums. Poliesters 25 µm - standarta krāsu toni



RAL 9002



RAL 9010