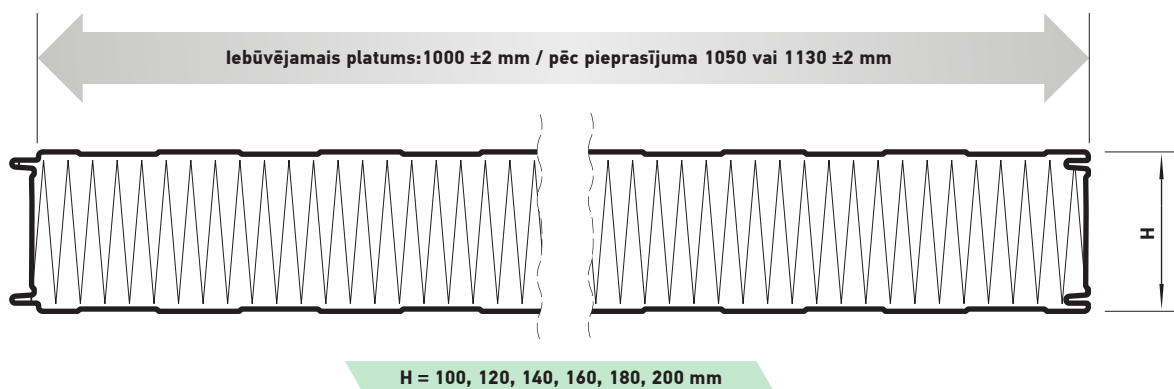


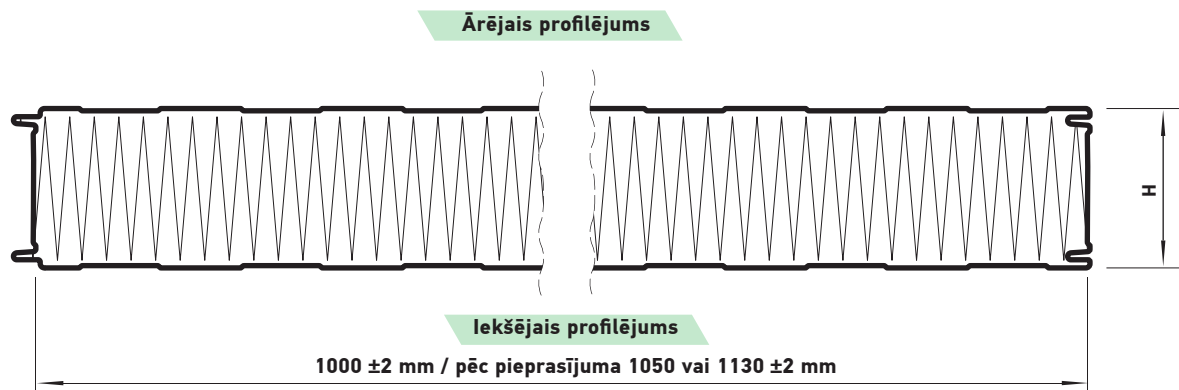
Sienu sendvičtipa panelis EMW- Lite Mw 1000 ar minerālvati



Tehniskie dati

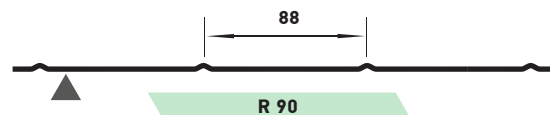
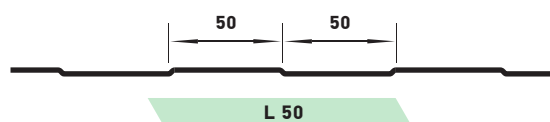
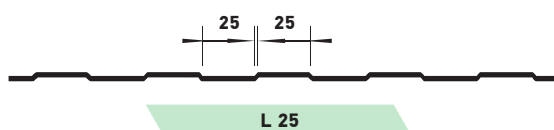
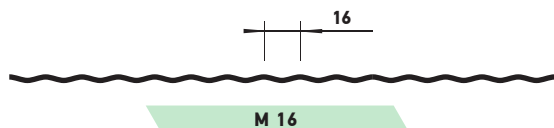
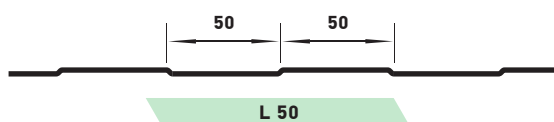
Siltumizolācijas starpslāņa veids (siltinātājs)	Minerālvate						
Siltinātāja blīvums [kg/m ³]	85 ±10%						
Paneļa biezums H [mm]	100	120	140	150	160	180	200
Svars 1 m ² (tērauda biezums 0.5/0.5) [kg]	16.6	18.3	20.0	20.9	21.7	23.4	25.1
Paneļa garums [mm]	2000 - 10000						
Iebūvējamais platums [mm]	1000 ±2 pēc pieprasījuma 1050 vai 1130 ±2 mm						
Ārējā tērauda biezums [mm]	0.5 / 0.6						
Iekšējā tērauda biezums [mm]	0.5 / 0.6						
Siltuma caurlaidības koeficients (U-vērtība) [W/m ² K]	0.38	0.32	0.27	0.25	0.24	0.21	0.19
Ugunsreakcijas klase	A2-s1, d0						
Skaņas gaisā izolācijas indekss Rw (C, Ctr) [dB]	33	31					34
Pārklājums	- poliesters, 25 μm (standarta pārklājums)						
Sertifikāti	EN 14509						

Sienu sendvičtipa panelis EMW-Lite Mw 1000 ar minerālvati



Ārējais profilējums:

Iekšējais profilējums:



▼ - priekšpuse

Sienu sendvičtipa panelis EMW-Lite Mw 1000 ar minerālvati

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



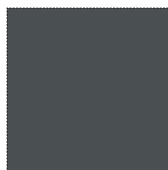
RAL 5010



RAL 5012



RAL 6029



RAL 7016



RAL 7024



RAL 8017



RAL 9007

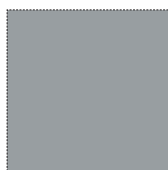
Ārējais pārklājums. Poliesters 25 µm - krāsu toni pēc pasūtījuma



RAL 1018



RAL 6011



RAL 7040



RAL 8004

Iekšējais pārklājums. Poliesters 25 µm - standarta krāsu toni



RAL 9002



RAL 9010

Iekšējais pārklājums. FoodSafe



White