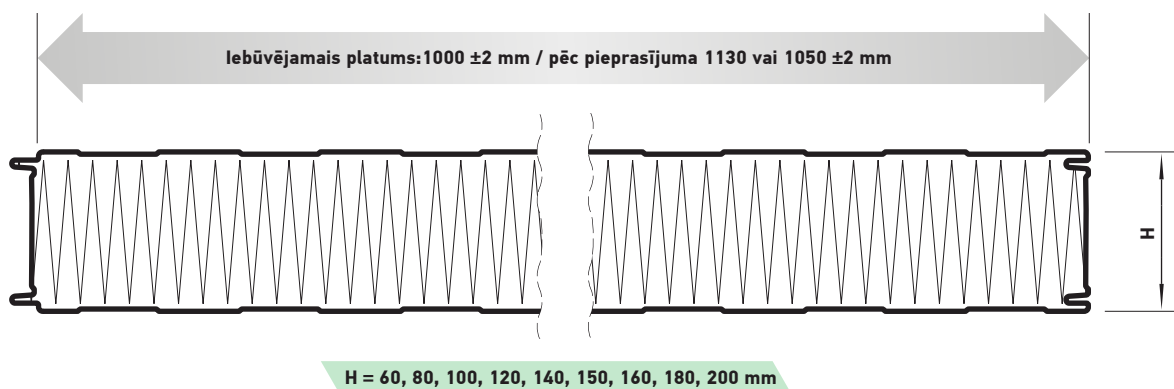


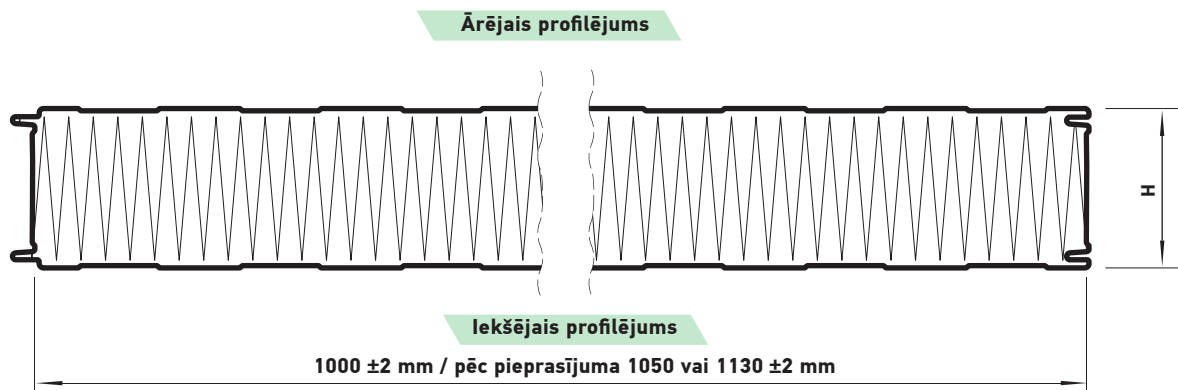
Sienu sendvičtipa panelis EMW-Mw 1000 ar minerālvati



Tehniskie dati

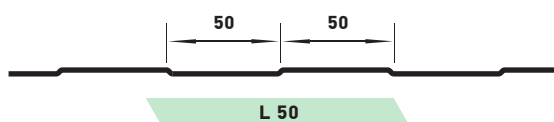
Siltumizolācijas starpslāņa veids (siltinātājs)	Minerālvate								
Siltinātāja blīvums [kg/m ³]	100 ±10%								
Paneļa biezums H [mm]	60	80	100	120	140	150	160	180	200
Svars 1 m ² (tērauda biezums 0.5/0.5) [kg]	14.1	16.1	18.1	20.1	22.1	23.1	24.1	26.1	28.1
Paneļa garums [mm]	2000 - 10000								
Iebūvējamais platums [mm]	1000 ±2 pēc pieprasījuma 1130 vai 1050 ±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]	0.66	0.49	0.39	0.33	0.28	0.27	0.25	0.22	0.20
Ugunsreakcijas klase	A2-s1, d0								
Ugunsizturības robeža	-	EI30	EI60				EI120		
Skaņas gaisā izolācijas indekss Rw (C, Ctr) [dB]	31		33		31			34	
Pieejamie paneļu pārklājumi	- poliesters, 25 μm (standarta pārklājums)								
Sertifikāti	EN 14509								

Sienu sendvičtipa panelis EMW-Mw 1000 ar minerālvati

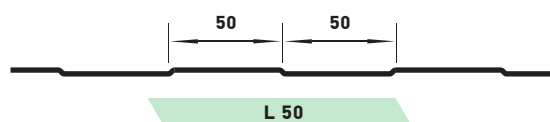


Ārējais profilējums:

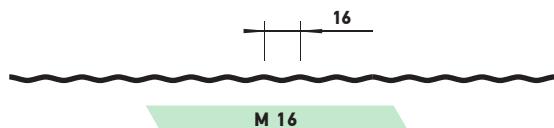
Iekšējais profilējums:



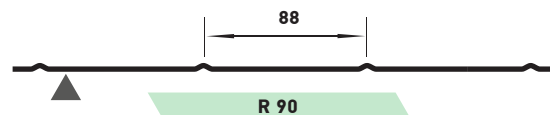
L 50



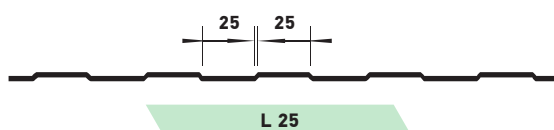
L 50



M 16



R 90



L 25



G



G

▼ - priekšpuse

Sienu sendvičtipa panelis EMW-Mw 1000 ar minerālvati

Krāsu toni

Ārējais pārklājums. Poliesters 25 µm - standarta krāsu toni



RAL 1015



RAL 7035



RAL 9001



RAL 9002



RAL 9006

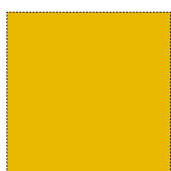


RAL 9010

Ārējais pārklājums. Poliesters 25 µm - nestandarta krāsu toni



RAL 1002



RAL 1021



RAL 3000



RAL 3011



RAL 3016



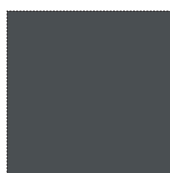
RAL 5010



RAL 5012



RAL 6029



RAL 7016



RAL 7024



RAL 8017

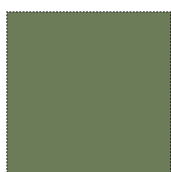


RAL 9007

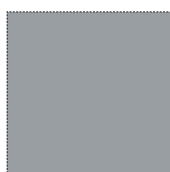
Ārējais pārklājums. Poliesters 25 µm - krāsu toni pēc pasūtījuma



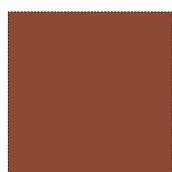
RAL 1018



RAL 6011



RAL 7040



RAL 8004

Iekšējais pārklājums. Poliesters 25 µm - standarta krāsu toni



RAL 9002



RAL 9010

Iekšējais pārklājums. FoodSafe



White