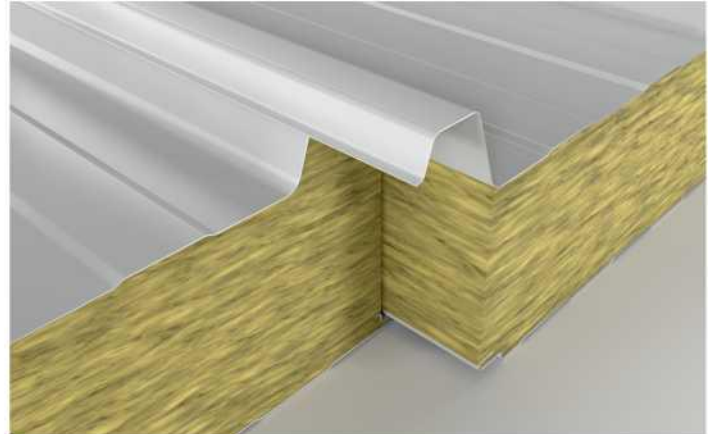
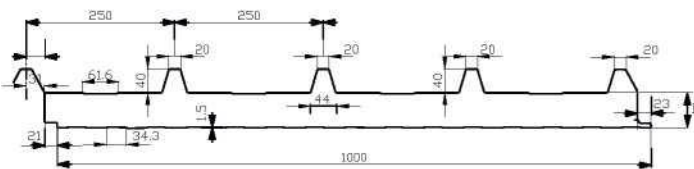
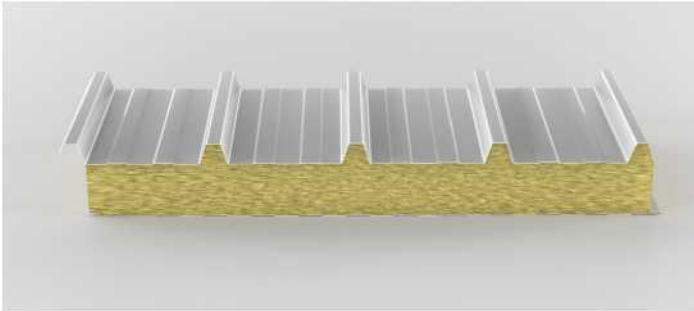


ISOAC₅ MW



Szerbiában
készült



TERMÉK:

5 bordás hőszigetelő tetőpanel.

MAG:

Ásványgyapot (MW)

FŐ JELLEMZŐK:

a) Fém felületek poliészter bevonattal (SP):

- Külső felület: 0,60 mm-es acél; S250GD (EN 10346); SP/25 µm-es bevonat
- Belső felület: 0,60 mm-es acél; S250GD (EN 10346); SP/25 µm-es bevonat
- A vastagság a horganyzási és festési eljárások utáni méretre vonatkozik

RENDELTETÉSSZERŰ HASZNÁLAT:

Tető és tetőburkolat.

7%-nál nagyobb hajlásszögű tetővel szerelt épületekhez szánt termékek.

b) Szigetelő réteg:

- Átlagos sűrűség: 100 [kg/m³]
- Hővezetés: $\lambda = 0,041$ [W/mK]

c) Tűzteljesítmény:

- Osztályozás: A2-s1,d0 a legalább 60 mm-es teljes vastagságtartományban

d) Tűzállóság:

TERMÉK TÍPUSA	Vastagság [mm]					
	60	80	100	120	150	
ISOAC ₅ MW	NPD	NPD	REI90 RE120	REI90 RE120	REI90 RE120	REI90 RE120

Javasoljuk, hogy az adott projekt részleteit a műszaki osztállyal vagy az értékesítési vezetővel beszélje meg.

ELÉRHETŐ MÉRETEK:

MÉRETEK	MEGEGEDETT ELTÉRÉSEK
Hossz: 2000–13 500 [mm]	±5 mm legfeljebb 3 méteres hossz esetén ±10 mm 3 méternél nagyobb hossz esetén
Szélesség: 1000 [mm]	±2 mm
Vastagság: 60–150 [mm]	±2 mm legfeljebb 100 mm-es vastagság esetén ±2% 100 mm-nél nagyobb vastagság esetén
Eltérés a merőlegességtől	6 mm

Megjegyzés: 2000 mm-nél kisebb hossz esetén forduljon a műszaki osztályhoz.

ÖSSZESZERELÉS:

Az összeszerelést a gyártó által biztosított Összeszerelési útmutató szerint végzik.

Az panelek és az összeszereléshez használt anyagok nem veszélyesek a környezetre.

Az összeszerelés után és az építkezés végén keletkező hulladékot anyagfajtként gyűjtjük, majd egy erre szakosodott vállalatnak adjuk át.

A termékek -jelöléssel vannak ellátva – EN 14509:2013 harmonizált szabvány.