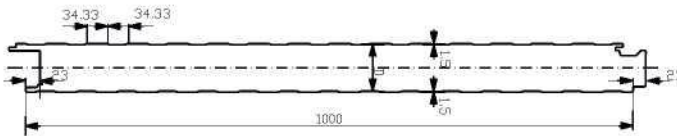
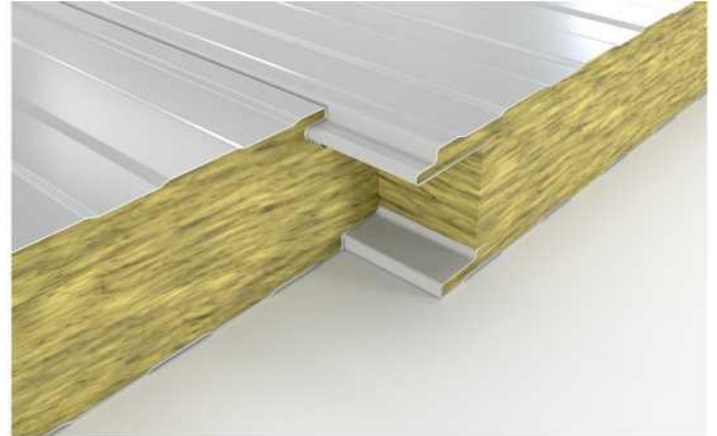
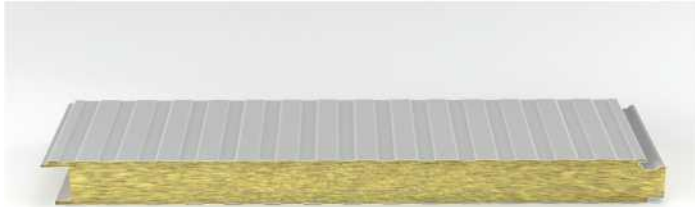


ISOPERa MW



TERMÉK:

Hőszigetelő falpanel rejtett illesztéssel.

MIKROPROFILOK:

- I. típus – STANDARD-STANDARD
- II. típus – STANDARD+PLISSE
- III. típus – STANDARD+LIS / LIS+STANDARD
- IV. típus – LIS+PLISSE
- V típus – LIS+LIS

FŐ JELLEMZŐK:

a) Fém felületek poliészter bevonattal (SP):

- Külső felület: 0,50–0,60 mm-es acél; S250GD (EN 10346); SP/25 µm-es bevonat; normál tűréshatárok
- Belső felület: 0,50–0,60 mm-es acél; S250GD (EN 10346); SP/25 µm-es bevonat; normál tűréshatárok
- A vastagság a horganyzási és festési eljárások utáni méretre vonatkozik

RENDELTETÉSSZERŰ HASZNÁLAT:

Külső falak / falburkolatok / elválasztó falak. Az ilyen típusú panelek vízszintesen és függőlegesen is felszerelhetők.

MAG:

Ásványgyapot (MW)

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:

| TERMÉKTÍPUS | Vastagság [mm] | | | | |
|-------------|----------------|------------------------|-----|------------------------|-----|
| | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 |
| ISOPERa MW: | NPD | EI45 E60 EW30 partíció | | EI60 E90 EW60 partíció | |
| külső | NPD | EI30 E60 EW30 partíció | | EI60 E90 EW60 partíció | |

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 anyagfajtánként gyűjtjük, majd egy erre szakosodott vállalatnak adjuk át.

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