

TERMÉKKATALÓGUS

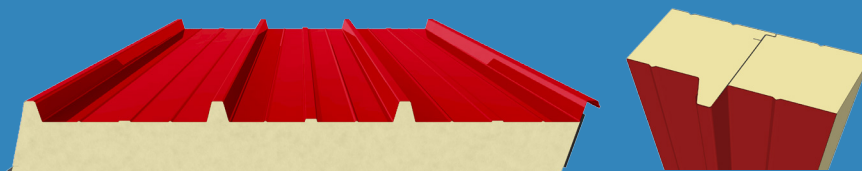
SZENDVICSPANELEK

SWEDSTEEL  meTecno

TETŐPANELEK

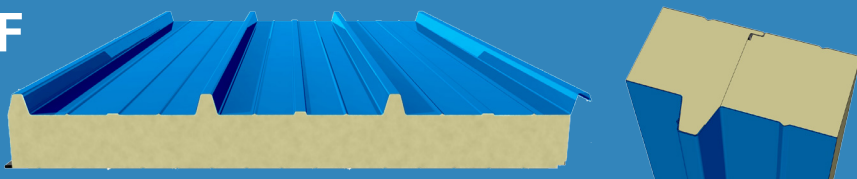


GLAMET



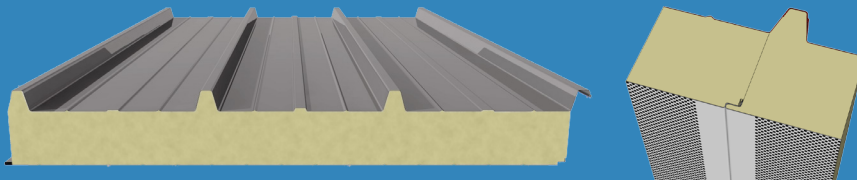
Hőszigetelő mag		Panelvastagságok: (mm)	Tűzhorganyzott acél fegyverzetek:		Tűzvédelmi jellemzők:			Alkalmazás, megjegyzések:
anyaga	jellemzői		Lemezvastagság:	Színbevonat:	tűzv.osztály	tűzállóság	tetőtűz terj.	
PUR hab	$\lambda = 0,022 \text{ W/mK}$ $\rho = 38 \text{ kg/m}^3$	30, 40, 50, 60, 80, 100, 120	KÜLSŐ: 0,45/0,5/0,6 BELSŐ: 0,4/0,5	KÜLSŐ/BELSŐ: 25 μm PE	B-s3, d0	REI15, REI45	B, Roof (t1)	Tetőhajlás: min. 7%, Kiváló hőszigetelés
PIR hab	$\lambda = 0,024 \text{ W/mK}$ $\rho = 40 \text{ kg/m}^3$				B-s2, d0	-	B, Roof (t1)	

HIPERTEC ROOF



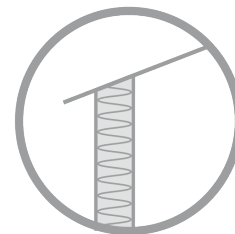
Hőszigetelő mag		Panelvastagságok: (mm)	Tűzhorganyzott acél fegyverzetek:		Tűzvédelmi jellemzők:			Alkalmazás, megjegyzések:
anyaga	jellemzői		Lemezvastagság:	Színbevonat:	tűzv.osztály	tűzállóság	tetőtűz terj.	
kőzetgyapot	$\lambda = 0,04 \text{ W/mK}$ $\rho = 105 \text{ kg/m}^3$	50, 60, 80, 100, 120, 150	KÜLSŐ: 0,5/0,6 BELSŐ: 0,5/0,6	KÜLSŐ/BELSŐ: 25 μm PE	A2-s1, d0	REI30, REI60, REI90	B, Roof (t1)	Tetőhajlás: min. 7%, Fokozott tűzvédelem hanggátlás

HIPERTEC ROOF SOUND

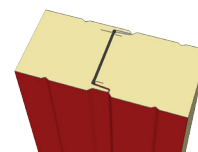


Hőszigetelő mag		Panelvastagságok: (mm)	Tűzhorganyzott acél fegyverzetek:		Tűzvédelmi jellemzők:			Alkalmazás, megjegyzések:
anyaga	jellemzői		Lemezvastagság:	Színbevonat:	tűzv.osztály	tűzállóság	tetőtűz terj.	
kőzetgyapot	$\lambda = 0,04 \text{ W/mK}$ $\rho = 105 \text{ kg/m}^3$	50, 60, 80, 100, 120, 150	KÜLSŐ: 0,6 BELSŐ: 0,6 per- forált	KÜLSŐ/BELSŐ: 25 μm PE	B	-	B, Roof (t1)	Tetőhajlás: min. 7%, Belső hang- gelyelés, kiváló hanggátlás

FALPANELEK LÁTSZÓ RÖGZÍTÉSSEL

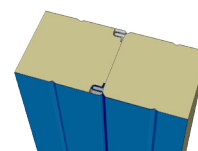
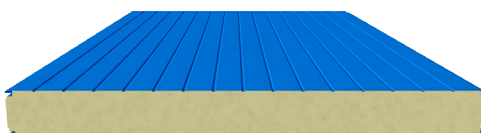


MONOWALL



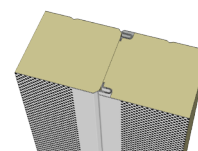
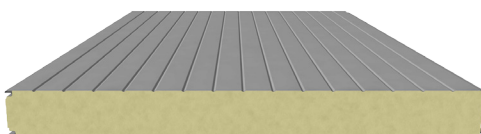
Hőszigetelő mag		Panelvastagságok: (mm)	Tűzihorganyzott acél fegyverzetek:		Tűzvédelmi jellemzők:		Alkalmazás, megjegyzések:
anyaga	jellemzői		Lemezvastagság:	Színbevonat:	tűzv.osztály	tűzállóság	
PUR hab	$\lambda = 0,022 \text{ W/mK}$ $\rho = 38 \text{ kg/m}^3$	30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 200	KÜLSŐ: 0,4 / 0,5 / 0,6 BELSŐ: 0,4 / 0,5 / 0,6	KÜLSŐ/BELSŐ: 25 μm PE	B-s3, d0	EI15, EI30, EI60, EI90	Látszó rögzítés Függőleges, vagy vízszintes elhelyezés
PIR hab	$\lambda = 0,024 \text{ W/mK}$ $\rho = 40 \text{ kg/m}^3$				B-s2, d0	-	

HIPERTEC WALL



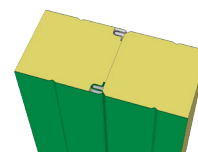
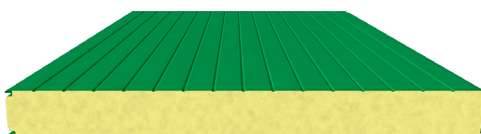
Hőszigetelő mag		Panelvastagságok: (mm)	Tűzihorganyzott acél fegyverzetek:		Tűzvédelmi jellemzők:		Alkalmazás, megjegyzések:
anyaga	jellemzői		Lemezvastagság:	Színbevonat:	tűzv.osztály	tűzállóság	
kőzetgyapot	$\lambda = 0,04 \text{ W/mK}$ $\rho = 105 \text{ kg/m}^3$	50, 60, 80, 100, 120, 150	KÜLSŐ: 0,5 / 0,6 BELSŐ: 0,5 / 0,6	KÜLSŐ/BELSŐ: 25 μm PE	A2-s1, d0	EI15, EI30, EI90, EI120	Látszó rögzítés Fokozott tűzvédelem Magas hanggátlás

HIPERTEC WALL SOUND



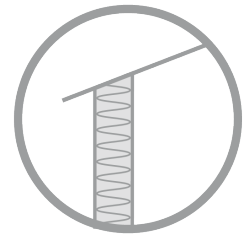
Hőszigetelő mag		Panelvastagságok: (mm)	Tűzihorganyzott acél fegyverzetek:		Tűzvédelmi jellemzők:		Alkalmazás, megjegyzések:
anyaga	jellemzői		Lemezvastagság:	Színbevonat:	tűzv.osztály	tűzállóság	
kőzetgyapot	$\lambda = 0,04 \text{ W/mK}$ $\rho = 105 \text{ kg/m}^3$	50, 60, 80, 100, 120, 150	KÜLSŐ: 0,6 BELSŐ: 0,6 perforált	KÜLSŐ/BELSŐ: 25 μm PE	B	-	Látszó rögzítés Belső hangelnyelés

METFIBER ECO WALL

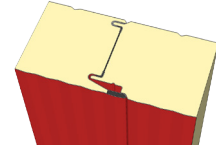
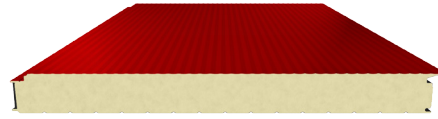


Hőszigetelő mag		Panelvastagságok: (mm)	Tűzihorganyzott acél fegyverzetek:		Tűzvédelmi jellemzők:		Alkalmazás, megjegyzések:
anyaga	jellemzői		Lemezvastagság:	Színbevonat:	tűzv.osztály	tűzállóság	
üvegyapot	$\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$ $\rho = 64 \text{ kg/m}^3$	100, 120, 150, 200	KÜLSŐ: 0,5 BELSŐ: 0,5	KÜLSŐ/BELSŐ: 25 μm PE	A2-s1, d0	EI45, EI60	Egyedi fejlesztés Látszó rögzítés Fokozott tűzvédelem

FALPANELEK REJTETT RÖGZÍTÉSSEL

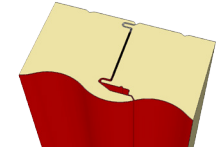


SUPERWALL



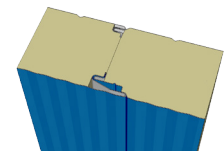
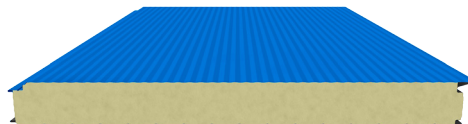
Hőszigetelő mag		Panelvastagságok: (mm)	Tűzhorganyzott acél fegyverzetek:		Tűzvédelmi jellemzők:		Alkalmazás, megjegyzések:
anyaga	jellemzői		Lemezvastagság:	Színbevonat:	tűzv.osztály	tűzállóság	
PUR hab	$\lambda = 0,022 \text{ W/mK}$ $\rho = 38 \text{ kg/m}^3$	50, 60, 80, 100, 120	KÜLSŐ: 0,5 / 0,6 BELSŐ: 0,4 / 0,5	KÜLSŐ/BELSŐ: 25 ym PE	B-s3, d0	E15	Rejtett rögzítés Függőleges, vagy vízszintes elhelyezés
PIR hab	$\lambda = 0,024 \text{ W/mK}$ $\rho = 40 \text{ kg/m}^3$				B-s2, d0	-	

H-WALL 8 P



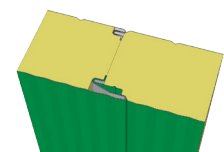
Hőszigetelő mag		Panelvastagságok: (mm)	Tűzhorganyzott acél fegyverzetek:		Tűzvédelmi jellemzők:		Alkalmazás, megjegyzések:
anyaga	jellemzői		Lemezvastagság:	Színbevonat:	tűzv.osztály	tűzállóság	
PUR hab	$\lambda = 0,022 \text{ W/mK}$ $\rho = 38 \text{ kg/m}^3$	50, 80, 100	KÜLSŐ: 0,6 BELSŐ: 0,4 / 0,45	KÜLSŐ/BELSŐ: 25 ym PE	B-s3, d0	-	Elegáns megjelenés Rejtett rögzítés Vízszintes elhelyezés
PIR hab	$\lambda = 0,024 \text{ W/mK}$ $\rho = 40 \text{ kg/m}^3$				B-s2, d0	-	

SUPERWALL HF



Hőszigetelő mag		Panelvastagságok: (mm)	Tűzhorganyzott acél fegyverzetek:		Tűzvédelmi jellemzők:		Alkalmazás, megjegyzések:
anyaga	jellemzői		Lemezvastagság:	Színbevonat:	tűzv.osztály	tűzállóság	
kőzetgyapot	$\lambda = 0,04 \text{ W/mK}$ $\rho = 105 \text{ kg/m}^3$	60, 80, 100, 120, 150, 200	KÜLSŐ: 0,6 BELSŐ: 0,6	KÜLSŐ/BELSŐ: 25 ym PE	A2-s1, d0	EI60, EI90	Rejtett rögzítés Fokozott tűzvédelem

METFIBER ECO HF WALL



Hőszigetelő mag		Panelvastagságok: (mm)	Tűzhorganyzott acél fegyverzetek:		Tűzvédelmi jellemzők:		Alkalmazás, megjegyzések:
anyaga	jellemzői		Lemezvastagság:	Színbevonat:	tűzv.osztály	tűzállóság	
üveggyapot	$\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$ $\rho = 64 \text{ kg/m}^3$	100, 120, 150, 200	KÜLSŐ: 0,6 BELSŐ: 0,6	KÜLSŐ/BELSŐ: 25 ym PE	A2-s1, d0	-	Egyedi fejlesztés Rejtett rögzítés Fokozott tűzvédelem

SZÍNVÁLASZTÉK

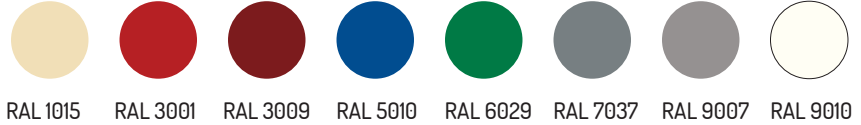
A nyomtatott színek eltérhetnek a hivatalos RAL színkódtól!
A fentiekől eltérő egyedi RAL színekre is van lehetőség, kérjük érdeklődjön munkatársunknál!

ALAPSZÍNEK



RAL 9002 RAL 9006

TOVÁBBI STANDARD SZÍNEK



RAL 1015 RAL 3001 RAL 3009 RAL 5010 RAL 6029 RAL 7037 RAL 9007 RAL 9010

LEMEZPROFILOZÁSOK

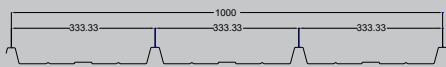
A lemezprofilozások aktuális elérhetőségéről kérdezze munkatársunkat!

TÍPUS

KERESZTMETSZETI RAJZ

ALKALMAZÁS

A38 / 333
trapézlemez



Glamet és Hipertec Roof tetőpanelek felső profilja

Mikrobordázott



Monowall, Hipertec Wall, Metfiber ECO Wall falpanelek külső és belső profilja
Superwall, Metfiber ECO HF Wall falpanelek belső profilja
Glamet és Hipertec Roof tetőpanelek belső profilja

Vonalas I.



Monowall falpanelek külső és belső profilja
Superwall falpanelek külső profilja

Vonalas II.



Glamet és Hipertec Roof tetőpanelek belső profilja

Gyémánt
(„V” bordázatú)



Superwall külső profilja (t=0,6mm lemezvastagság esetén)
Monowall belső profilja (t=0,6mm lemezvastagság esetén)

KIEGÉSZÍTŐK

Síklemezék, élhajlított szegélyek



Lemezvastagság: 0,5/0,6mm,
Színbevonat: 25 µm PE
Tekerékek, síktábla vagy készre
hajlított szegélylemez formájában

Önfúró csavarok: - panelcsavarok - lemez fűző csavarok



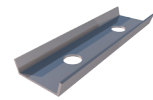
Csavarok anyaga: horganyzott acél
vagy korrózióálló nemesacél
Panelcsavarok: a szükséges típust az
átfúrni szükséges panelvastagság, to-
vábbá az alátámasztó szerkezet anyaga
(acél, fa, vasbeton) és vastagsága,
mérete határozza meg

Teherelosztó nyereg (kalotta)



Glamet és Hipertec Roof
tetőpanelek felső bordáján keresztül
történő rögzítéshez teherelosztó
nyereg, tömítő alátéttel

Teherelosztó alátét (rejtett rögzítésű falpanelhez)



Superwall, Superwall HF és Metfiber
ECO HF rejtett rögzítésű falpanelekhez
megfelelő teherelosztó alátét
Anyaga: horganyzott acéllemez

Profilkitöltő (trapéz)



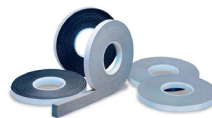
Glamet és Hipertec tetőpanel felső
fegyverzete és a rátkaró síklemez
szegély közé alkalmazható profilkitöltő
Hossz: 1 000 mm

Profilkitöltő (szinusz)



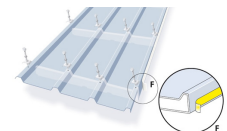
H-Wall 8P falpanel külső fegyverzete
és rátkaró síklemez szegély közé
alkalmazható profilkitöltő
Hossz: 1 000 mm

Tömítőszalagok (dagadó- szalag, butilszalag)



Illesztések, csomópontok víz-, pára-
és légzárására, hézag-tömítésre,
hőhidmentesítésre különböző típusú
tömítőszalagok állnak rendelkezésre.
A megfelelő termék meghatározásához
ismerni kell a konkrét alkalmazási,
felhasználási célt.

Bevilágító tetőpanelek



Tetőpanelekhez illeszthető, átlátszó,
hőszigetelt tetőbevilágítók.
Kétféle típusban is elérhető:
- Kétrétegű, üvegszálerősítésű
poliszter (vastagság: 30...120mm)
- Multicellás polikarbonát
(vastagság: 16mm)

WE BUILD THE FUTURE



H-2051 Biatorbágy, Tormásrét u. 11.
www.swedsteel-metecno.com