



Termék adatlap -
**Fal szendvicspanel
rejtett rögzítéssel**

SPW-H CORE^{PIR}

THE POWER OF ROOFS



Termék adatlap

Fal szendvicspanel rejtett rögzítéssel

SPW-H CORE^{PIR}

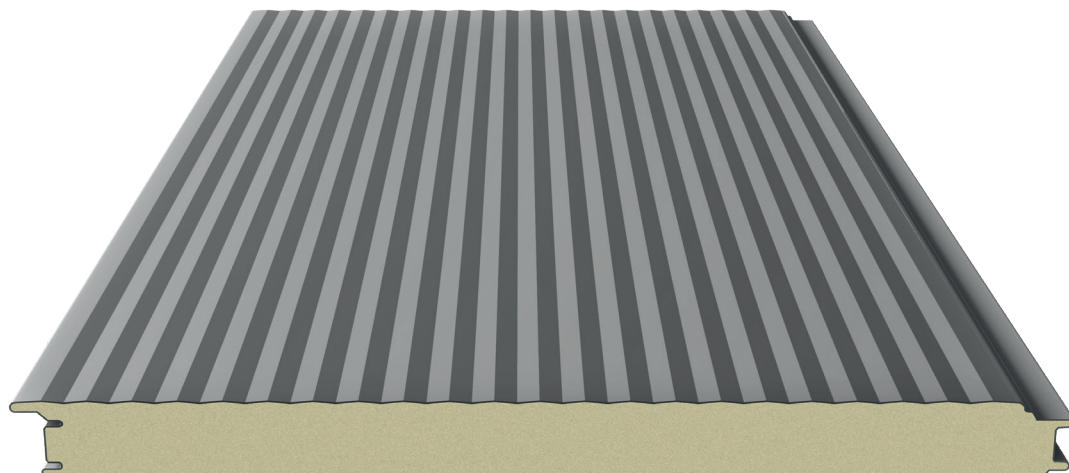


Szkeneld be a kódot
és tudj meg többet a
termékről

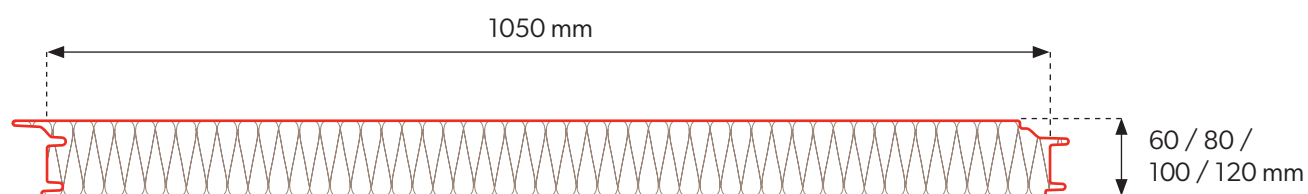
A szendvicspanelek olyan innovatív termékek, amelyek még a legigényesebb piaci követelményeknek is megfelelnek. Ezek a panelek, ipari és középületek, külső és belső falára, valamint mennyezetére történő felszerelésére alkalmasak.

Ez a korszakalkotó termék, a beruházó számára elérhető áron magas minőséget, az építész számára számos tervezési lehetőséget, az építésvezető számára gyors és egyszerű megoldásokat, a műszaki ellenőr számára felhasználóbarát terméket és átlátható ellenőrzést jelent a beruházás minden szakaszában.

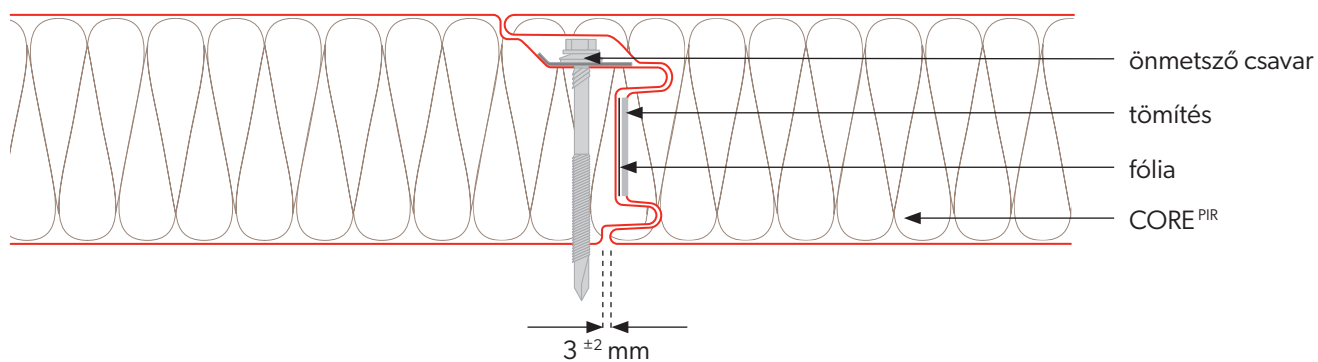
Műszaki adatok



Panel keresztmetszete



Panelek illesztése



Műszaki adatok

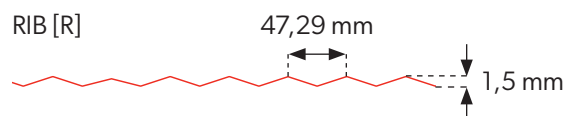
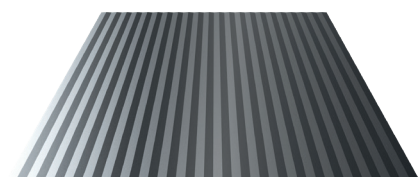
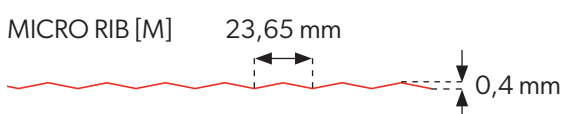
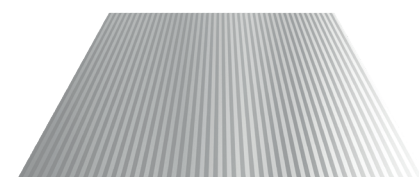
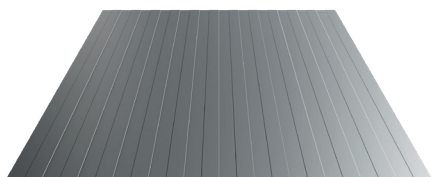
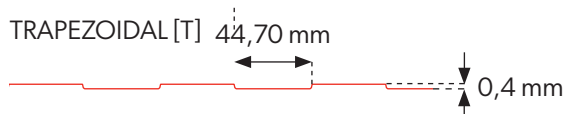
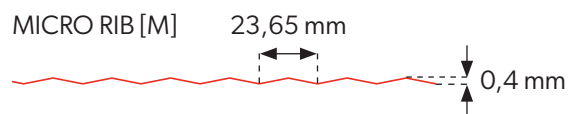
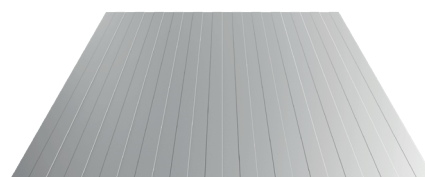
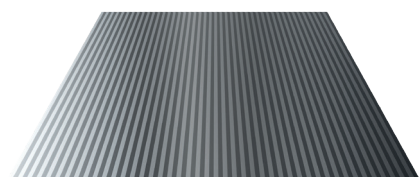
Mag	PIR			
Hab sűrűség [kg/m ³]	40 ± 3			
Panel vastagsága [mm]	60	80	100	120
Súly [kg/m ²]	10,6	11,5	12,3	13,2
Fedési szélesség [mm]	1050			
Teljes szélesség [mm]	1102			
Minimális panelhossz [fm]	2,5			
Maximális panelhossz [fm]	13,5			
Külső/belső lemezvastagság [mm]	0,4-0,7 / 0,4-0,7			
Hőátbocsátási tényező (U érték) [W/m ² K]	0,37	0,28	0,22	0,18
Tűzvédelmi osztály	B-s1,d0			
Tűzállósági határérték	EI15	EI15	EI30	EI30
Profil kialakításának típusa külső / belső	[R], [M], [T], [F] / [M], [T], [F]			
Korrózióállóság külső / belső	C1, C2, C3 (C4 ÷ C5) / A1 (A2 ÷ A5)			
Standard bevonatok	Poliester Interior [INT], Poliester Standard [RAL], HERCULIT [HC], MULTILAYER 40 [MLT]			
Speciális bevonatok	PVDF, PUR, PVC (P), PVC (F) - FoodSafe			
Tartozékok	rögzítőrendszer, tömitések, bádogos elemek			

A panelek csomagolása

Panel vastagsága [mm]	Hasznos beépítési szélesség [mm]	Panelek száma csomagonként	A csomagok száma járművenként	Csomagmagasság [mm]	Csomag súlya [kg]	Maximális rakodási hossz[m]	A panelek mennyisége járművenként [m ²]
60	1050	13	6	2640	1872	13,5	1105,65
80	1050	15	4	2580	2340	13,5	850,5
100	1050	12	4	2580	2028	13,5	680,4
120	1050	6	6	2430	1086	13,5	510,3

Külső felület

Belső felület



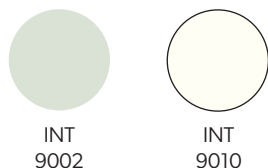
FLAT [F]



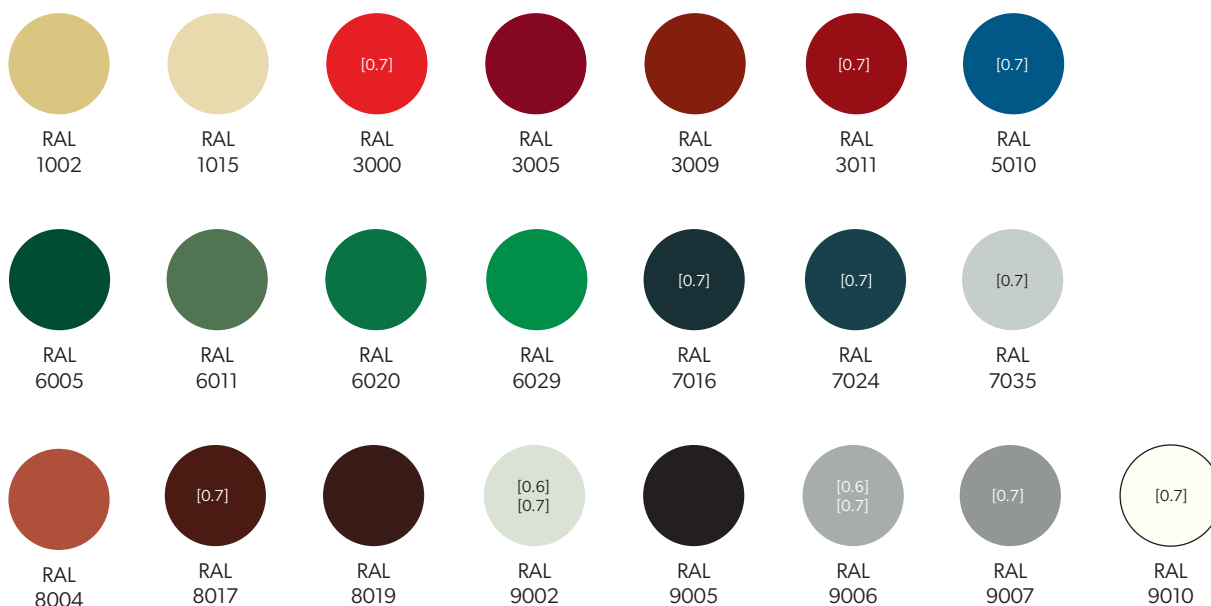
A belső és a Külső felület bármilyen konfigurációban kapható

Bevonatok és színek

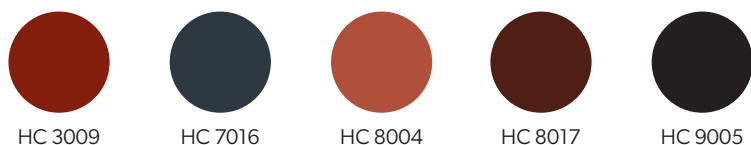
POLIESTER Interior [INT] - a belső burkolatokhoz kapható színek



POLIESTER Standard [RAL] - a külső burkolatokhoz kapható színek



HERCULIT [HC]



MULTILAYER 40 [MLT] - a külső burkolatokhoz kapható színek



A nyomtatási technológia nem teszi lehetővé a bevonatok színeinek pontos visszaadását, ezért a bemutatott színek csak tájékoztató jelleggel bírnak.



Ezenkívül egyedi megrendelésre a bemutatott palettán kívül (PVDF, PUR, PVC (P), PVC (F) - FoodSafe) nem szabványos színek és bevonatok kaphatók.

Bevonatok paramétere

Kód	Bevonat vastagsága	Korrózióállóság	UV-ellenállás
POLIESTER Interior [INT]	15 µm	RA2	nem alkalmazható
POLIESTER Standard [RAL]	25 µm	RC3	RUV2
HERCULIT [HC]	35 µm	RC4	RUV4
MULTILAYER 40 [MLT]	40 µm	RC3	RUV3

Megjegyzések

A large grid of empty cells, intended for notes or additional information. The grid consists of 20 columns and 30 rows of small squares.



Modular roofing tiles
MODULAR SERIES



Compact roofing tiles
COMPACT SERIES



Steel roofing tiles
CLASSIC SERIES



Retro roof tiles
RETRO SERIES



Roof panels
PANEL SERIES



INTEGRATED
PV PANELS



Steel roof gutter system
INGURI



TRAPEZOIDAL
SHEETS



FLAT METAL
SHEETS



FLASHINGS



ACCESORIES



Roof Sandwich
PANELS



Wall Sandwich
PANELS



Facade cladding
SKRIN, LINEA, SINUS



Wall cassette &
PROSYSTEM



Uncoiling and slitting
SERVICES



Flat sheets and cutting
SERVICES



PERFORATION
of sheets

