



Termék adatlap  
- Hűtőházi  
szendvicspanel

**SPW-C CORE<sup>PIR</sup>**

**THE POWER OF ROOFS**



# Termék adatlap

## Hűtőházi szendvicspanel

**SPW-C CORE<sup>PIR</sup>**

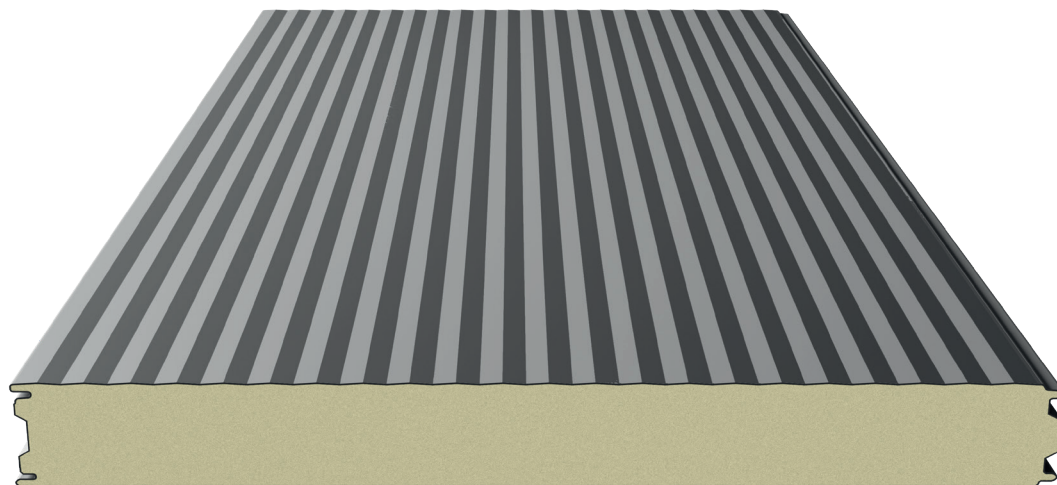


Szkeneld be a kódot  
és tudj meg többet a  
termékről

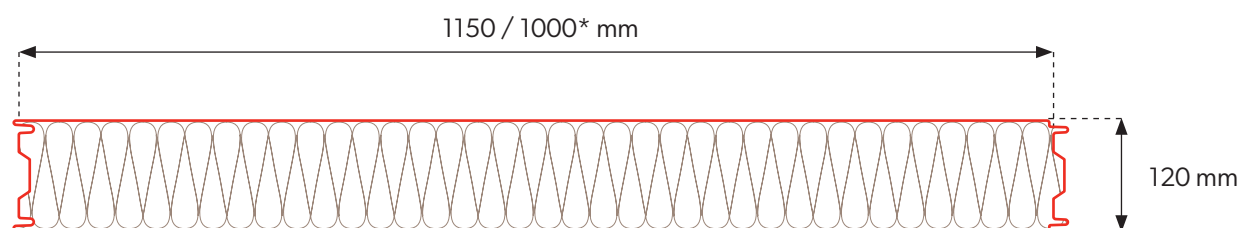
A szendvicspanelek olyan innovatív termékek, amelyek még a legigényesebb piaci követelményeknek is megfelelnek. Ezek a panelek hűtőházak, ipari- és középületek falára, illetve mennyezetére történő felszerelésére alkalmasak.

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.

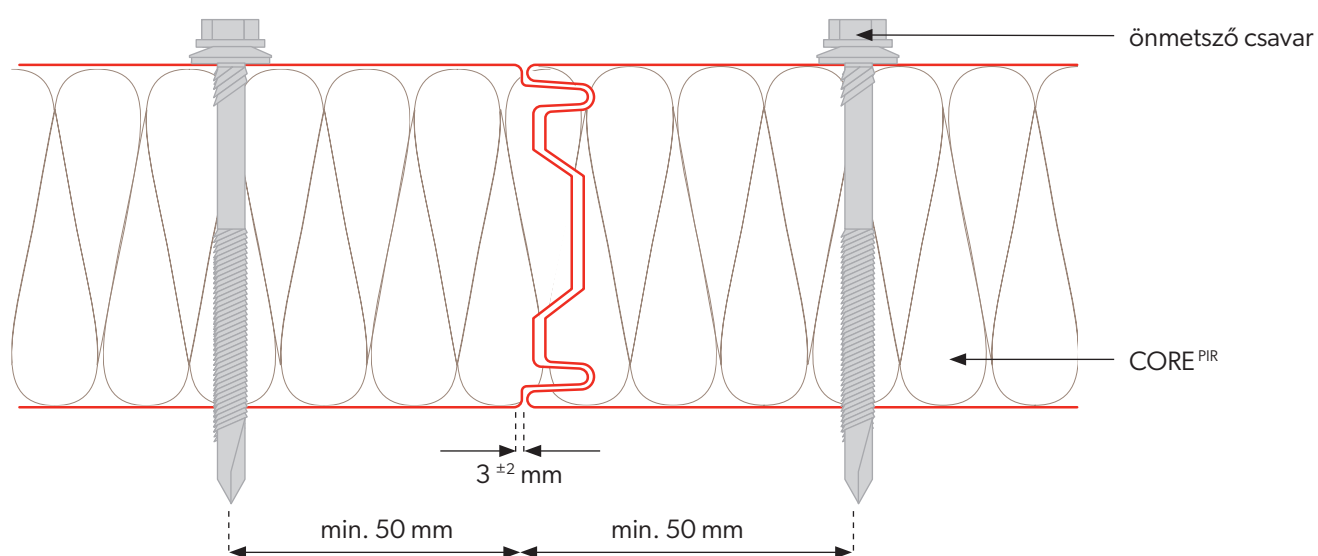
# Műszaki adatok



## Panel keresztmetszete



## Panelek illesztése



\* A modulok rendelkezésére állása egyénileg megállapítandó az értékesítési részleggel.

## Műszaki adatok

Mag	<b>PIR</b>
Hab sűrűség [kg/m <sup>3</sup> ]	<b>40 ± 3</b>
Panel vastagsága [mm]	<b>120</b>
Súly [kg/m <sup>2</sup> ]	<b>12,8</b>
Fedési szélesség [mm]	<b>1150, 1000*</b>
Teljes szélesség [mm]	<b>1171, 1021*</b>
Minimális panelhossz [fm]	<b>2,5</b>
Maximális panelhossz [fm]	<b>13,5</b>
Külső/belső lemezvastagság [mm]	<b>0,4-0,7 / 0,4-0,7</b>
Hőátbocsátási tényező (U érték) [W/m <sup>2</sup> K]	<b>0,18</b>
Tűzvédelmi osztály	<b>B-s1,d0</b>
Tűzállósági határérték	<b>EI30</b>
Profil kialakításának típusa külső / belső	<b>[R], [M], [T], [F] / [M], [T], [F]</b>
Korrózióállóság külső / belső	<b>C1, C2, C3 (C4 ÷ C5) / A1 (A2 ÷ A5)</b>
Standard bevonatok	<b>Poliester Interior [INT], Poliester Standard [RAL], HERCULIT [HC], MULTILAYER 40 [MLT]</b>
Speciális bevonatok	<b>PVDF, PUR, PVC (P), PVC (F) - FoodSafe</b>
Tartozékok	<b>rögzítőrendszer, tömitések, bádogos elemek</b>

## A panelek csomagolása

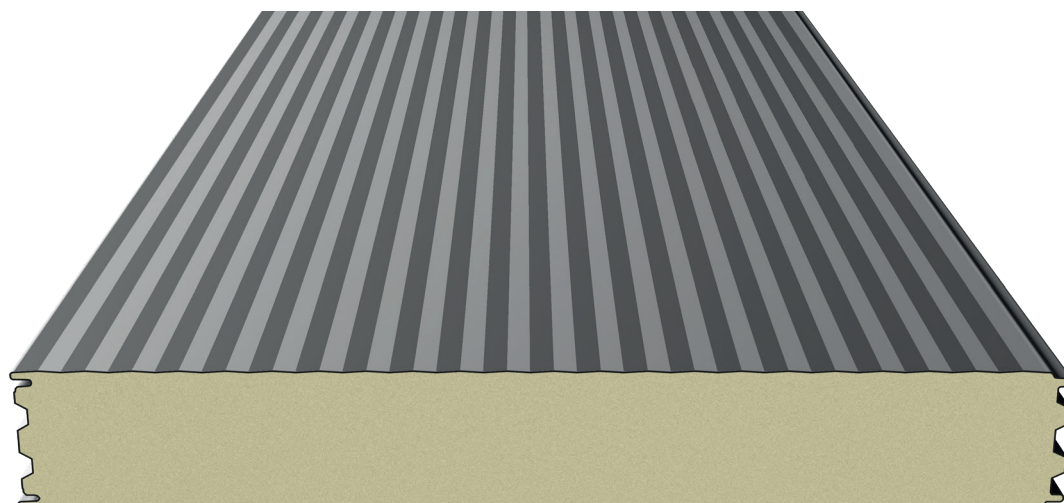
Panel vastagsága [mm]	Hasznos beépítési szélesség [mm]	Panelek száma csomagonként	A csomagok száma járművenként	Maximális csomagmagasság [mm]	2 csomag magassága [mm]	Maximális rakodási hossz [m]	A panelek mennyisége járművenként [m <sup>2</sup> ]
<b>120</b>	<b>1150</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>1180</b>	<b>2360</b>	<b>13,5</b>	<b>510,3</b>



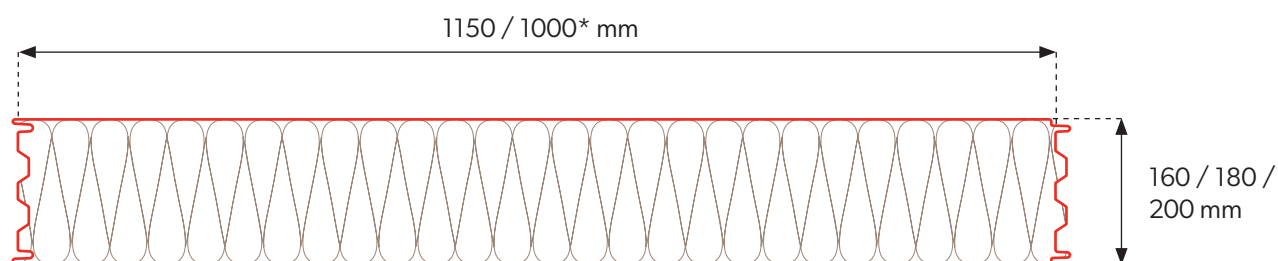
\* A modulok rendelkezésére állása egyénileg megállapítandó az értékesítési részleggel.



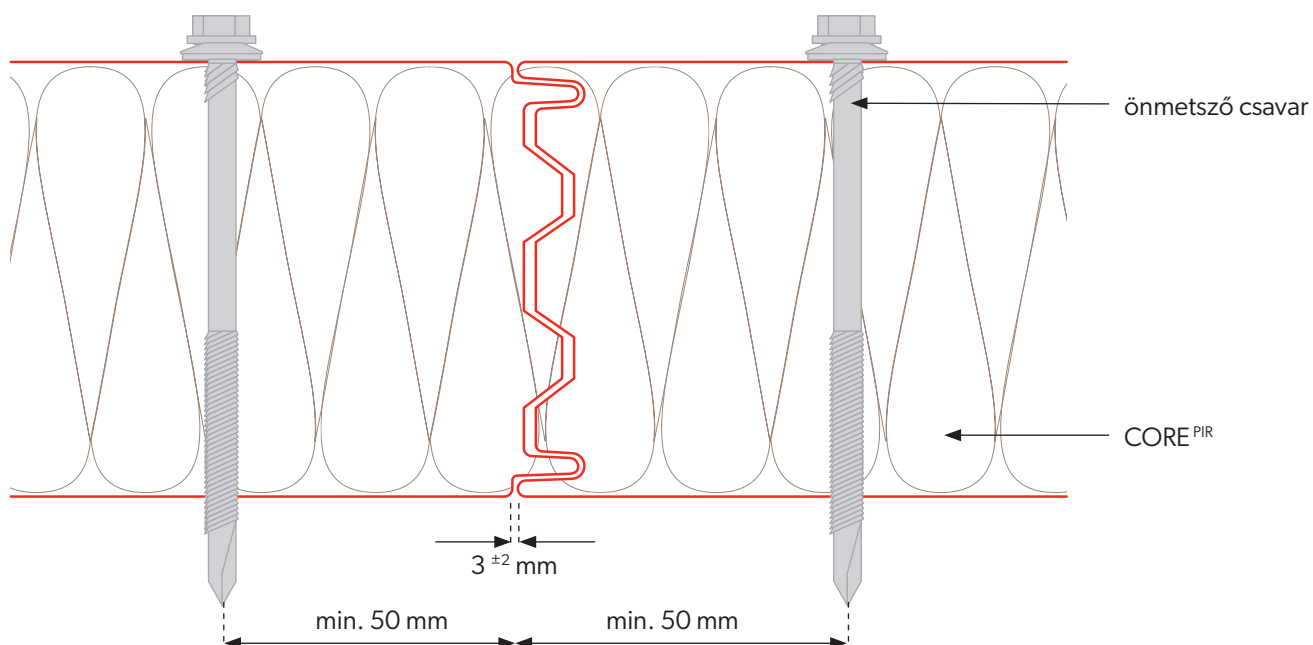
# Műszaki adatok



## Panel keresztmetszete



## Panelek illesztése



\* A modulok rendelkezésére állása egyénileg megállapítandó az értékesítési részleggel.

## Műszaki adatok

Mag	PIR		
Hab sűrűség [kg/m <sup>3</sup> ]	40 ± 3		
Panel vastagsága [mm]	160	180	200
Súly [kg/m <sup>2</sup> ]	14,5	15,3	16,1
Fedési szélesség [mm]	1150, 1000*		
Teljes szélesség [mm]	1171, 1021*		
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 <sup>2</sup> K]	0,14	0,12	0,11
Tűzvédelmi osztály	B-s1,d0		
Tűzállósági határérték	EI30	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		

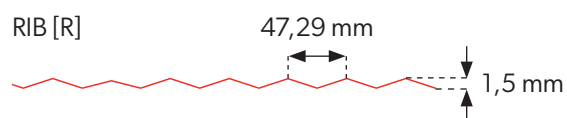
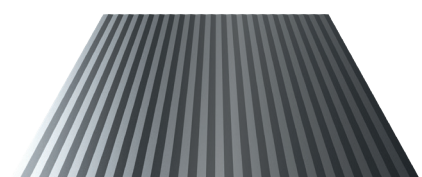
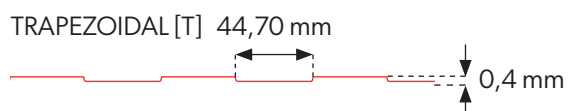
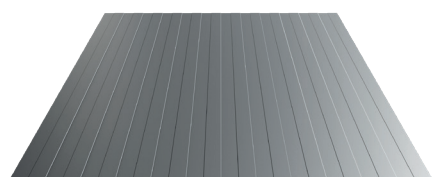
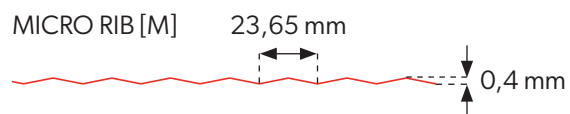
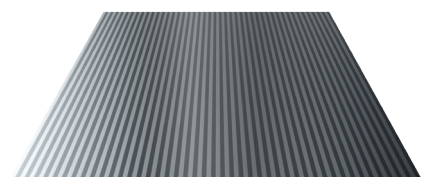
## A panelek csomagolása

Panel vastagsága [mm]	Hasznos beépítési szélesség [mm]	Panelek száma csomagonként	A csomagok száma járművenként	Maximális csomagmagasság [mm]	2 csomag magassága [mm]	Maximális rakodási hossz[m]	A panelek mennyisége járművenként [m <sup>2</sup> ]
160	1150	7	4	1220	2440	13,5	434,7
180	1150	6	4	1180	2360	13,5	372,6
200	1150	5	4	1100	2200	13,5	310,5



\* A modulok rendelkezésére állása egyénileg megállapítandó az értékesítési részleggel.

## Külső felület

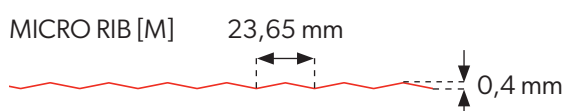
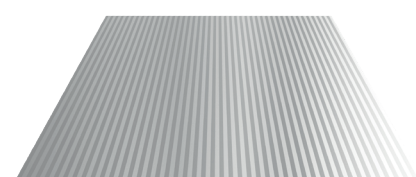
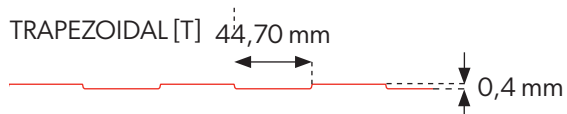
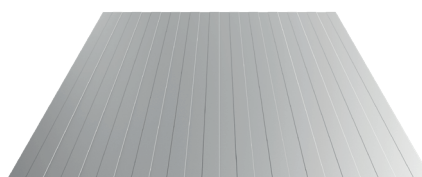


FLAT [F]



A belső és a Külső felület bármilyen konfigurációban kapható

## Belső felület



FLAT [F]

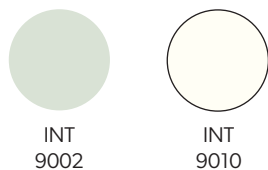


MEGJEGYZÉS: A FLAT [F] sík fegyverzettel gyártott szendvicspanelek esetében előfordulhat a lemezfegyverzeten úgynevezett „hullámos” megjelenés. Ez egy természetes jelenség az ilyen típusú termékek esetében. Javasoljuk, hogy az optimális megoldás kiválasztása érdekében vegye fel a kapcsolatot a műszaki osztállyal.

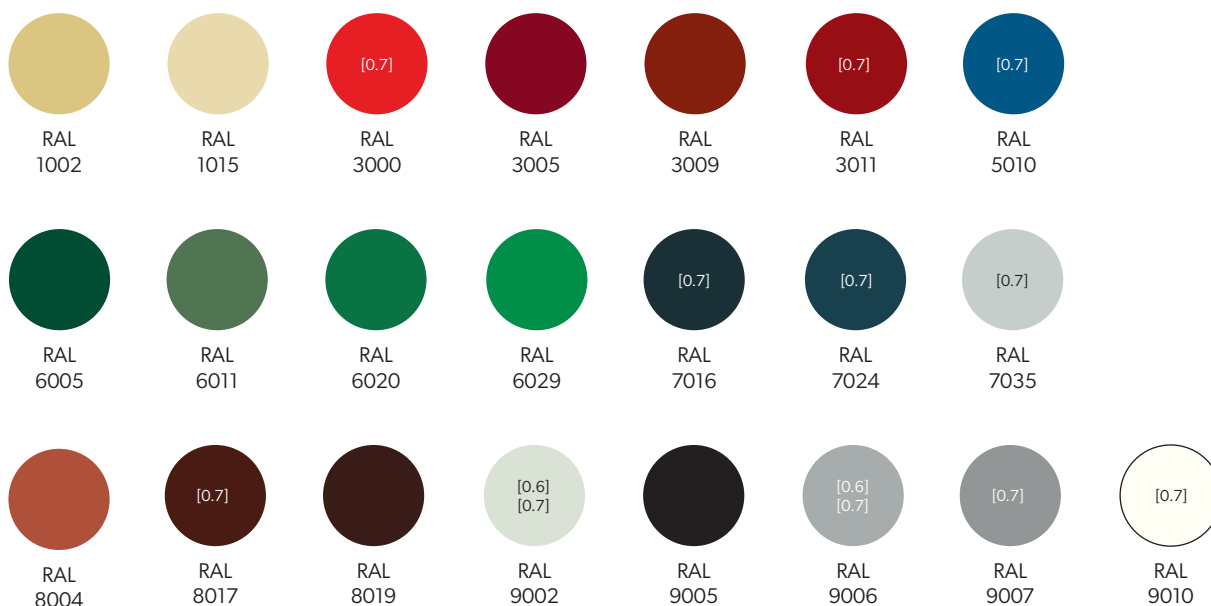


## Bevonatok és színek

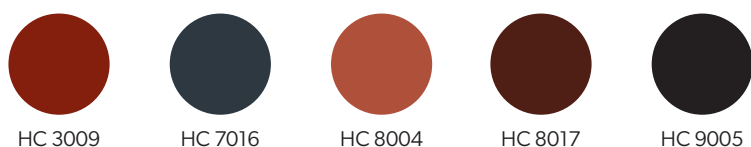
**POLIESTER Interior [INT]** - a belső burkolatokhoz kapható színek



**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.







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

