

Termék adatlap - **Tető
szendvicspanel**

SPR CORE WOOL

THE POWER OF ROOFS



Termék adatlap

Tető szendvicspanel

SPR CORE^{WOOL}



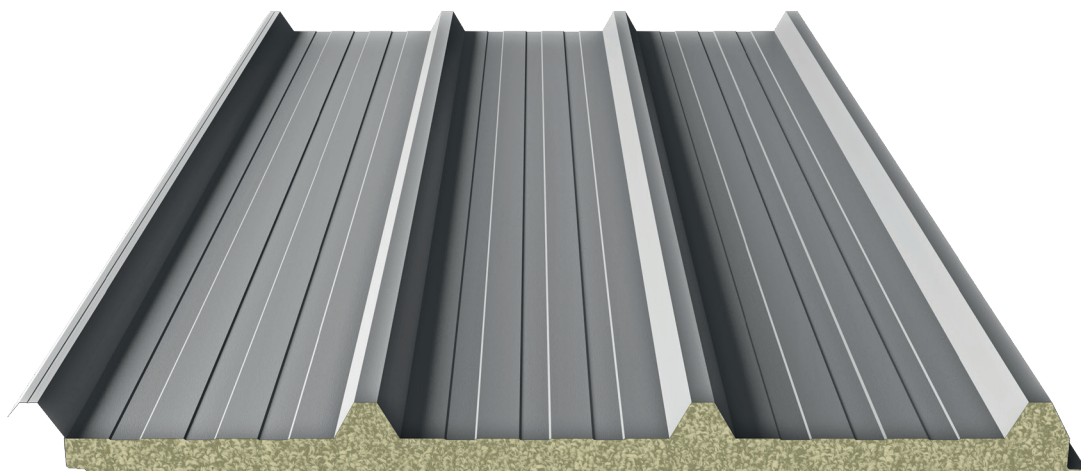
Szkeneld be a kódot
és tudj meg többet a
termékről

A szendvicspanelek olyan innovatív termékek, amelyek még a legigényesebb piaci követelményeknek is megfelelnek. Hőszigetelt tető paneljeink alkalmasak ipari- és középületek tető héjazatának kialakítására.

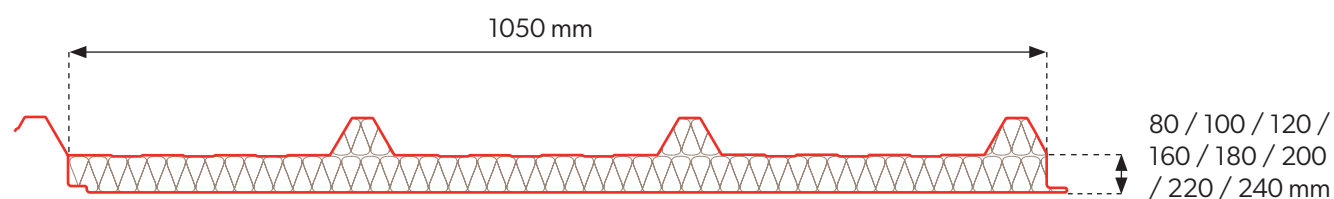
Ez a korszakalkotó termék, a beruházó számára elérhető áron magas minőséget, az építész számára számos tervezési lehetőséget, az építésvezető számára gyors és egyszerű megoldásokat, a műszaki ellenőr számára felhasználóbarát terméket és átlátható ellenőrzést jelent a beruházás minden szakaszában.



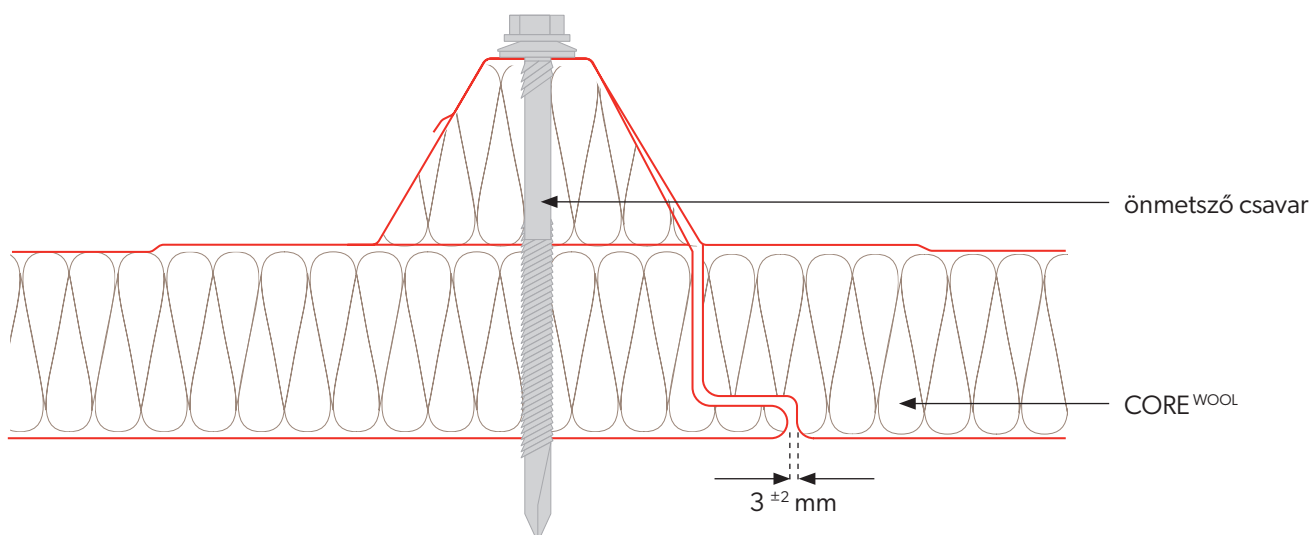
Műszaki adatok



Panel keresztmetszete



Panelek illesztése



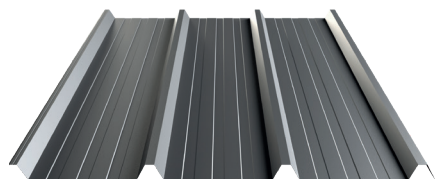
Műszaki adatok

Mag	WOOL - (Kőzetgyapot)							
Hab sűrűség [kg/m ³]	100 ± 10							
Panel vastagsága [mm]	80	100	120	160	180	200	220	240
Súly [kg/m ²]	17,8	19,8	21,8	25,8	27,8	29,8	31,8	33,8
Fedési szélesség [mm]	1050							
Teljes szélesség [mm]	1127							
Minimális panelhossz [fm]	2,5							
Maximális panelhossz [fm]	13,5							
Külső/belső lemezvastagság [mm]	0,5-0,7 / 0,5-0,7							
Hőátbocsátási tényező (U érték) [W/m ² K]	0,54	0,43	0,36	0,27	0,24	0,22	0,20	0,18
Tűzvédelmi osztály	A1							
Tűzállósági határérték	REI60	REI120	REI120	REI120	REI120	REI120	REI120	REI120
Profil kialakításának típusa külső / belső	[T40] / [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, bevilágító profilok							

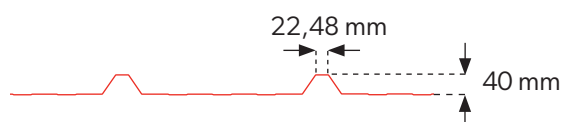
A panelek csomagolása

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]
80	1050	8	6	2670	1936	13,5	680,4
100	1050	6	6	2460	1620	13,5	510,3
120	1050	4	8	2640	1192	13,5	453,6
160	1050	4	6	2460	1420	13,5	340,2
180	1050	4	6	2700	1532	13,5	340,2
200	1050	4	6	2940	1648	13,5	340,2
220	1050	4	4	2120	1760	13,5	226,8
240	1050	2	8	2480	936	13,5	226,8

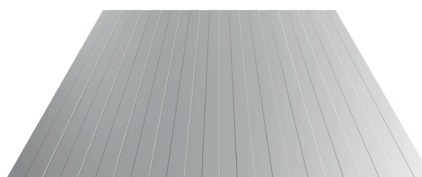
Külső felület



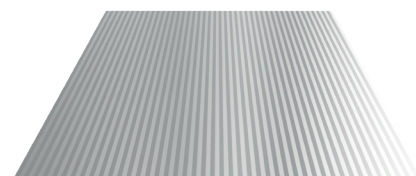
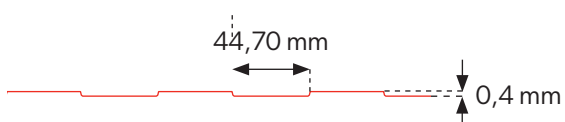
TRAPEZOIDAL 40 [T40]



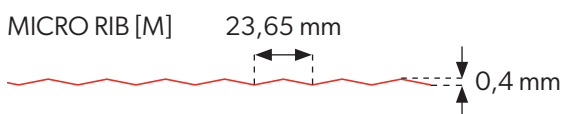
Belső felület



TRAPEZOIDAL [T]



MICRO RIB [M]



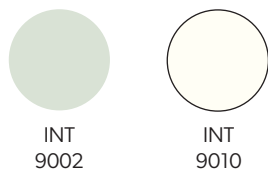
FLAT [F]



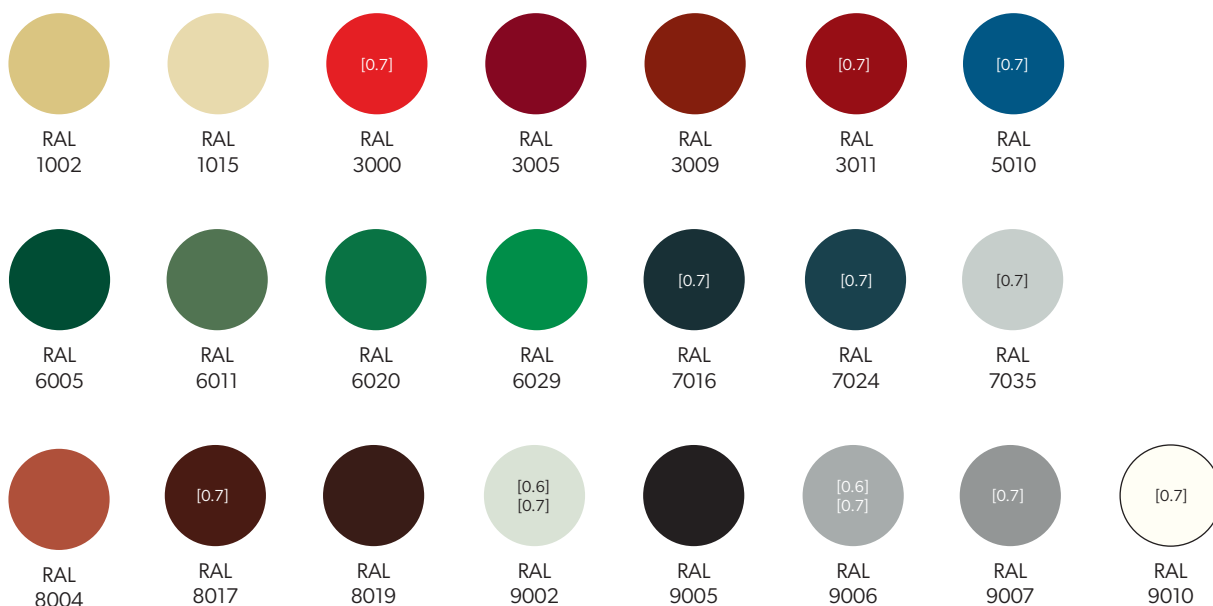
A belső és a Külső felület bármilyen konfigurációban kapható

Bevonatok és színek

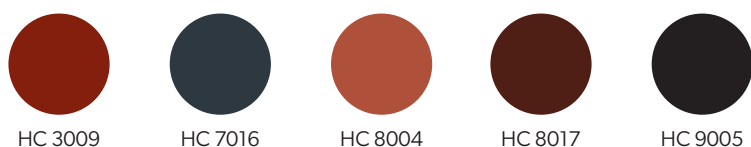
POLIESTER Interior [INT] - a belső burkolatokhoz kapható színek



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.



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

