



Termék adatlap
- Hűtőházi
szendvicspanel

SPW-C CORE^{PIR}

THE POWER OF ROOFS



Termék adatlap

Hűtőházi szendvicspanel

SPW-C CORE^{PIR}

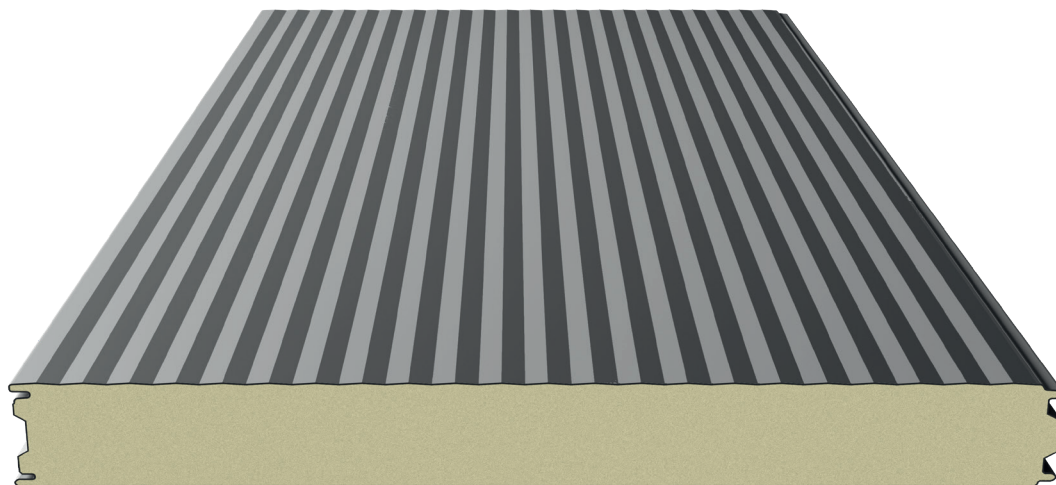


Szkeneld be a kódot
és tudj meg többet a
termékről

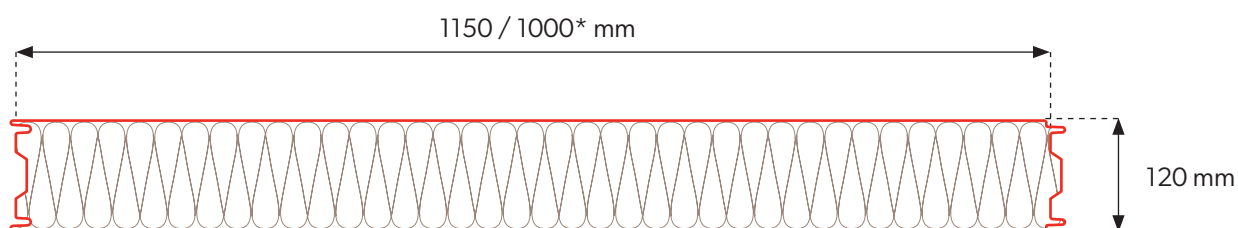
A szendvicspanelek olyan innovatív termékek, amelyek még a legigényesebb piaci követelményeknek is megfelelnek. Ezek a panelek hűtőházak, ipari- és középületek falára, illetve mennyezetére történő felszerelésére alkalmasak.

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.

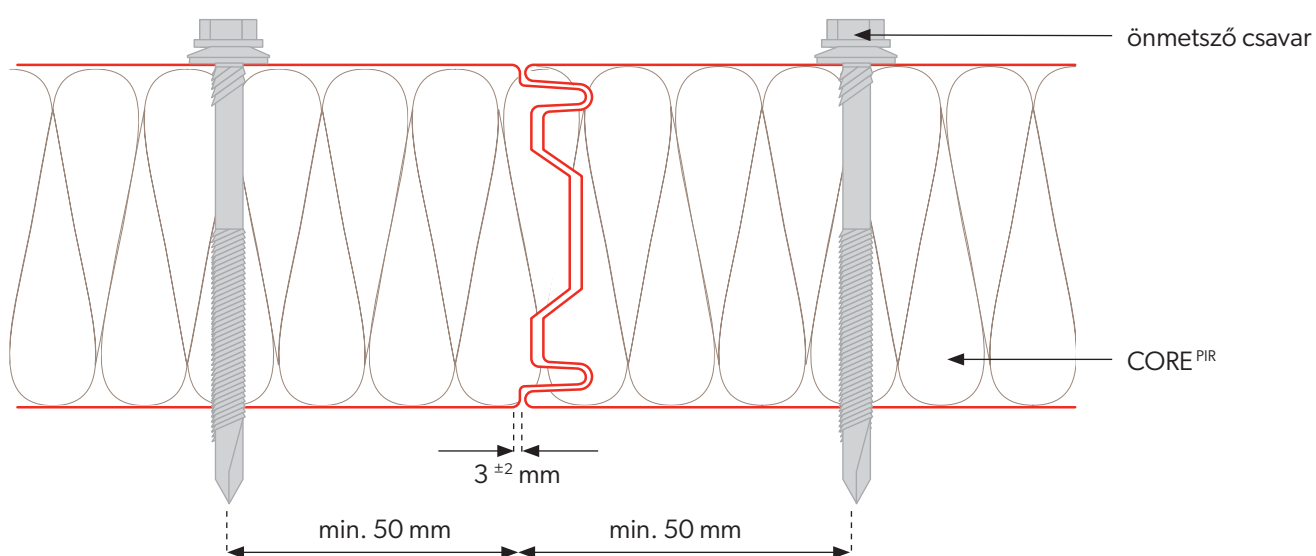
Műszaki adatok



Panel keresztmetszete



Panelek illesztése



* A modulok rendelkezésére állása egyénileg megállapítandó az értékesítési részleggel.

Műszaki adatok

Mag	PIR
Hab sűrűség [kg/m ³]	40 ± 3
Panel vastagsága [mm]	120
Súly [kg/m ²]	12,8
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 ² K]	0,18
Tűzvédelmi osztály	B-s1,d0
Tűzállósági határérték	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

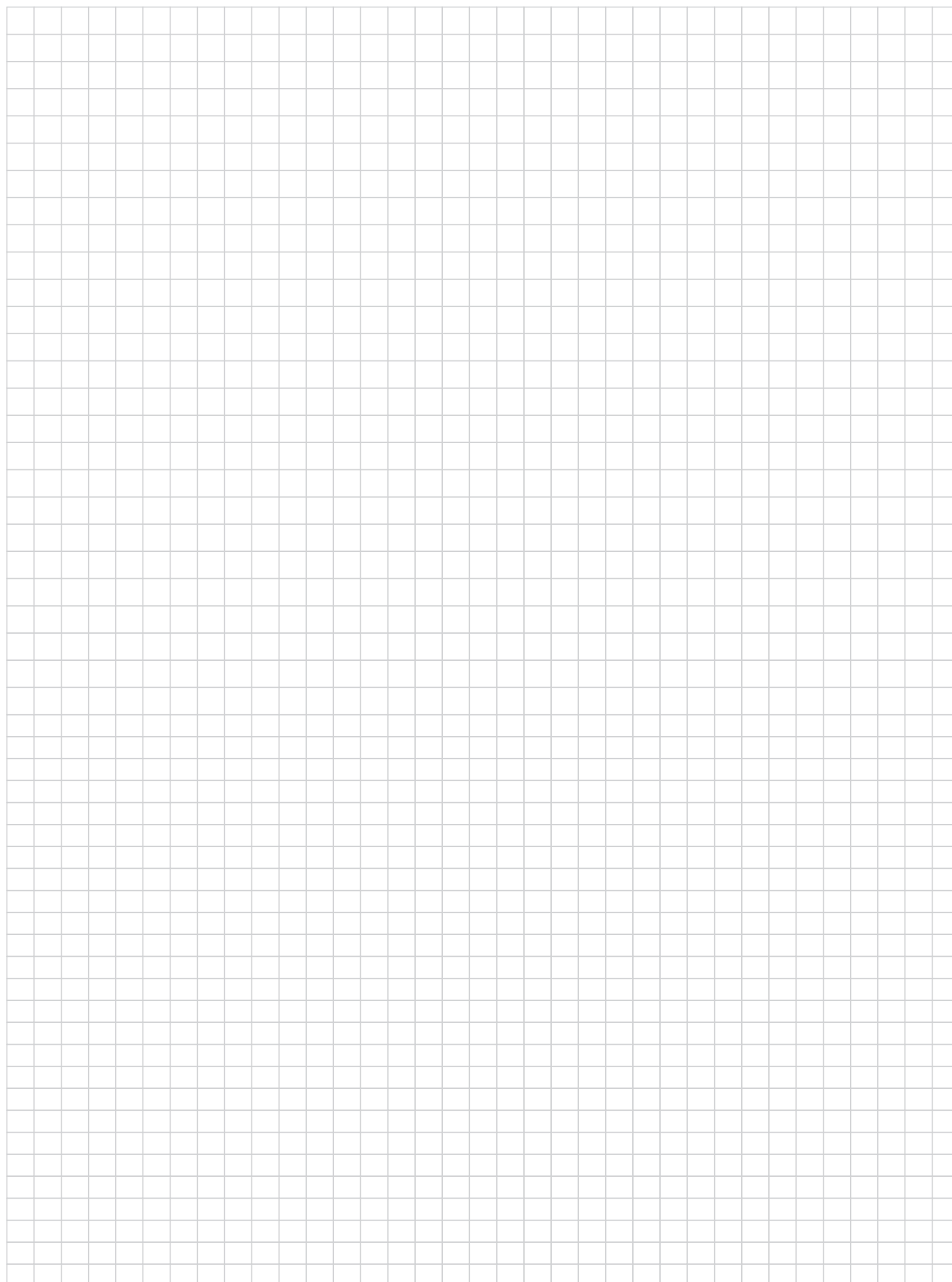
A panelek csomagolása

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 ²]
120	1150	9	4	1180	2360	13,5	510,3

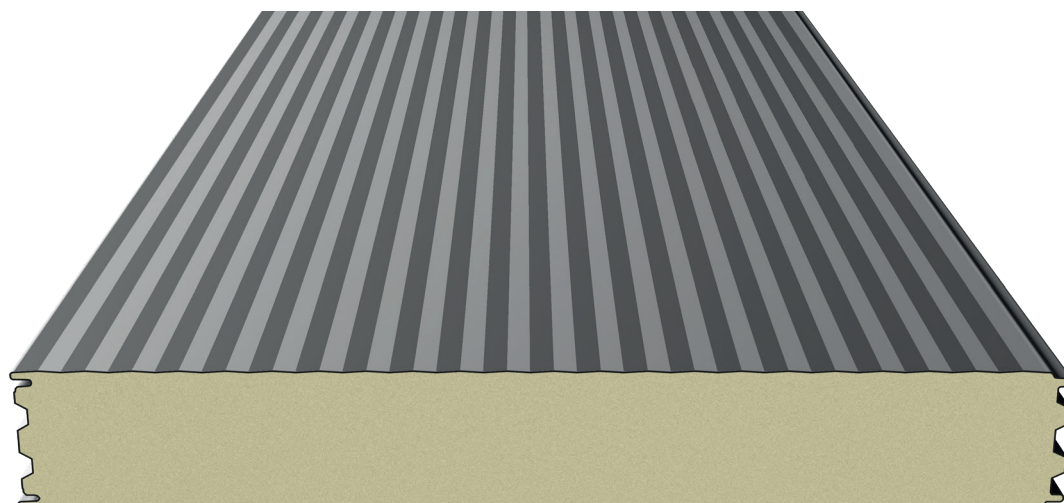


* A modulok rendelkezésére állása egyénileg megállapítandó az értékesítési részleggel.

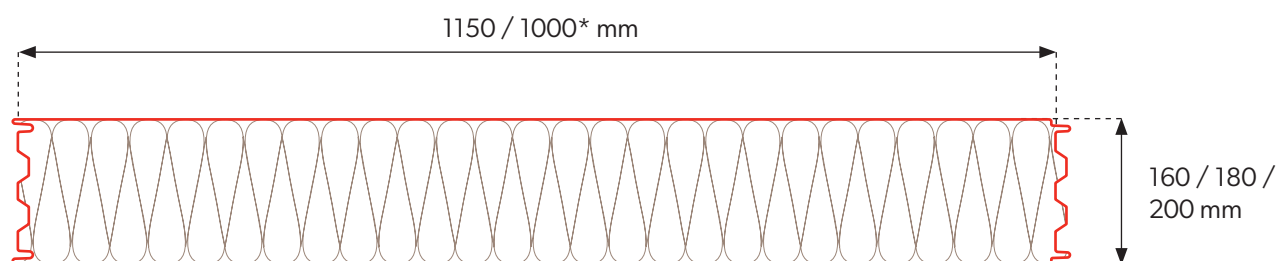
Megjegyzések



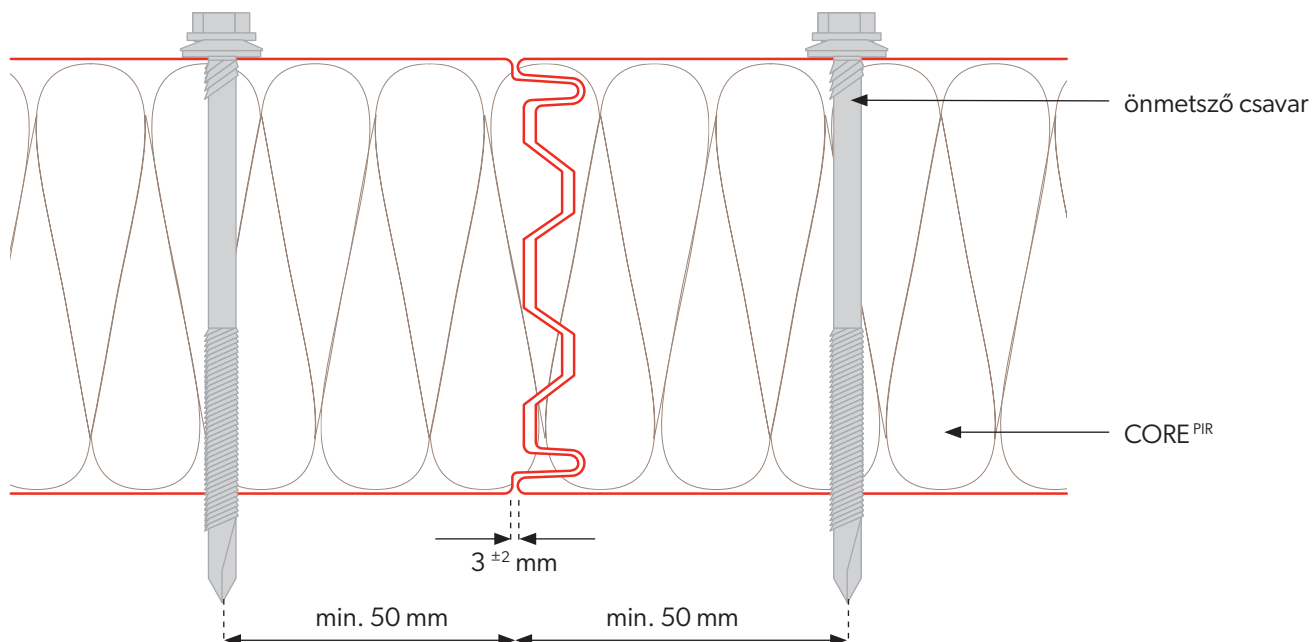
Műszaki adatok



Panel keresztmetszete



Panelek illesztése



* A modulok rendelkezésére állása egyénileg megállapítandó az értékesítési részleggel.

Műszaki adatok

Mag	PIR		
Hab sűrűség [kg/m ³]	40 ± 3		
Panel vastagsága [mm]	160	180	200
Súly [kg/m ²]	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 ² 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		

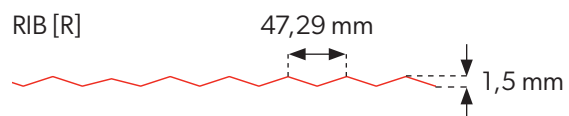
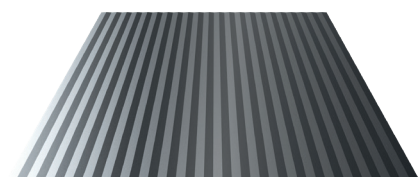
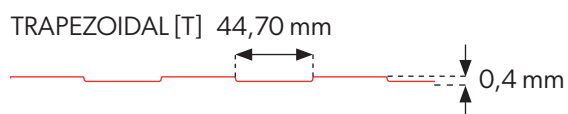
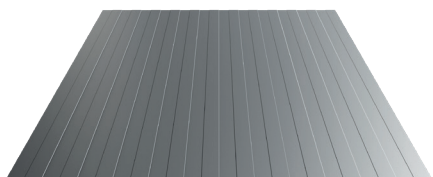
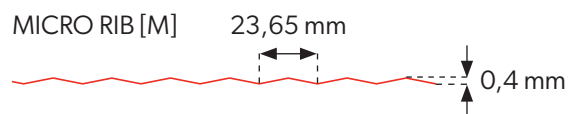
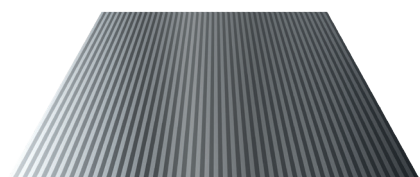
A panelek csomagolása

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 ²]
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



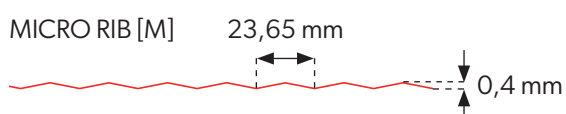
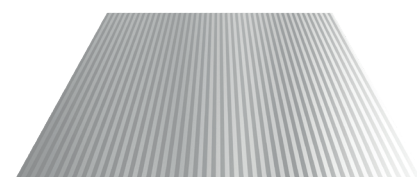
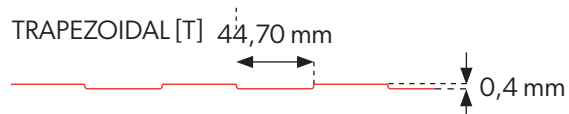
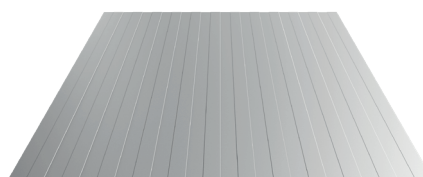
* A modulok rendelkezésére állása egyénileg megállapítandó az értékesítési részleggel.

Külső felület



FLAT [F]

Belső felület



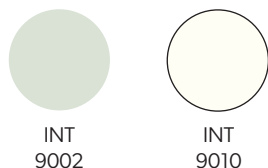
FLAT [F]



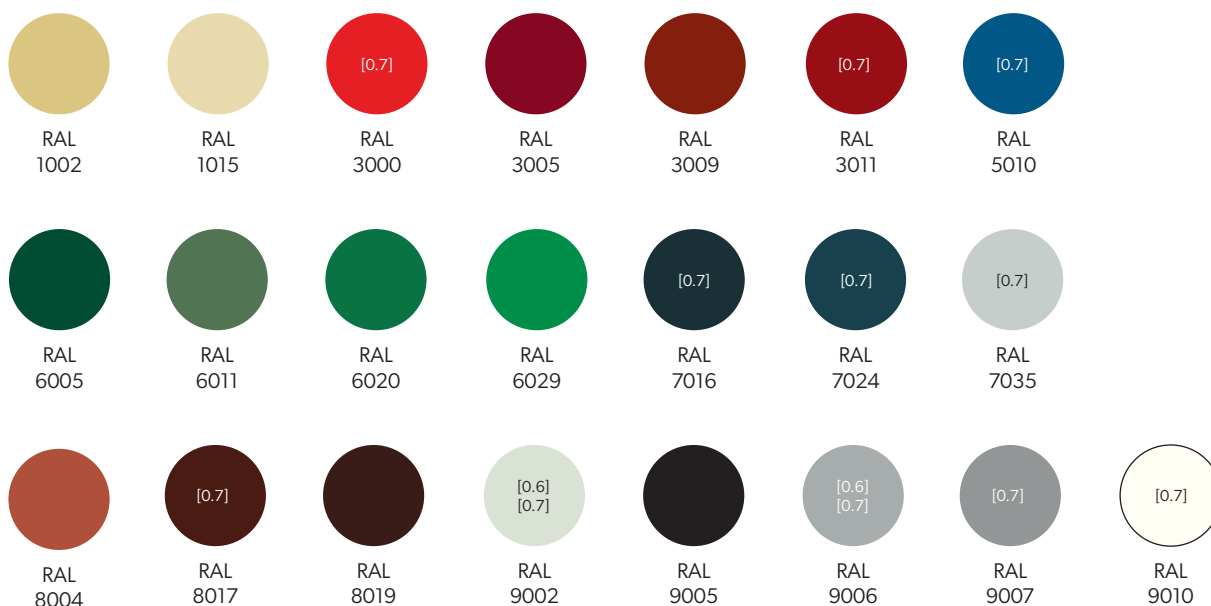
A belső és a Külső felület bármilyen konfigurációban kapható

Bevonatok és színek

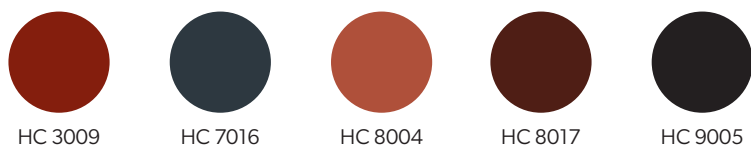
POLIESTER Interior [INT] - a belső burkolatokhoz kapható színek



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.

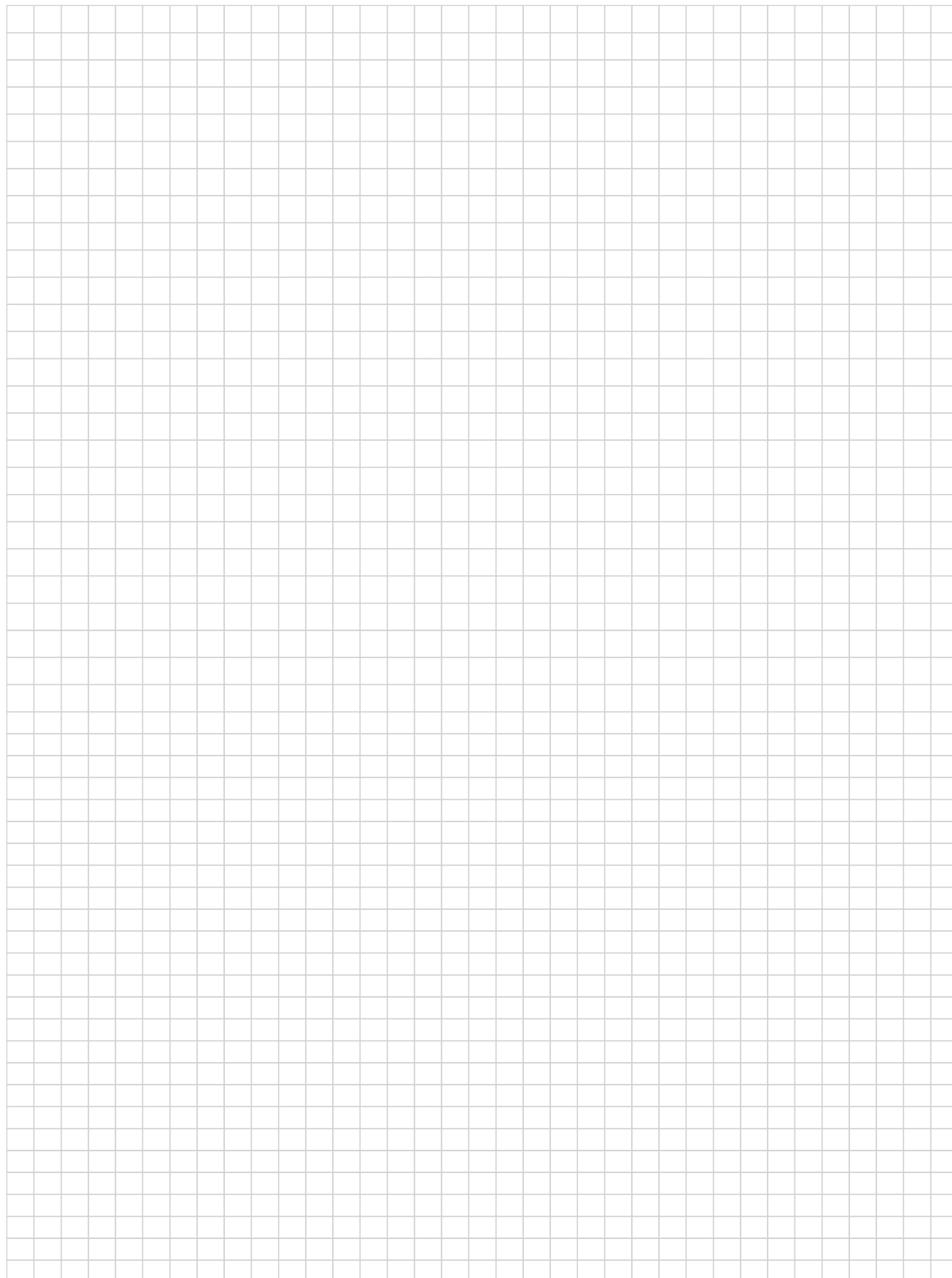
Bevonatok paraméterei

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 squares, intended for handwritten notes or additional information regarding the product coatings.

Megjegyzések





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

