

# Arclad

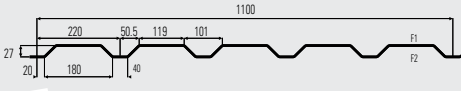
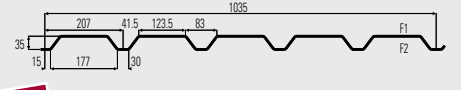

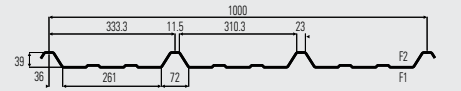
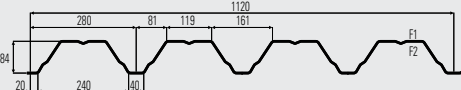
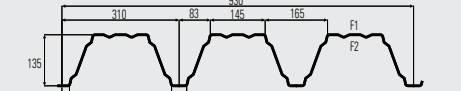


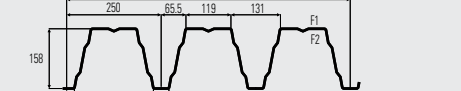
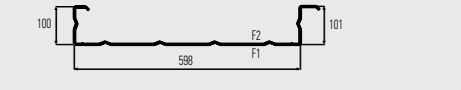
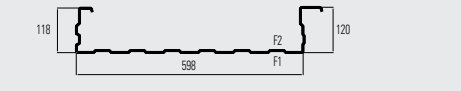
Termékprogram

Haironville Hungária



transforming  
tomorrow

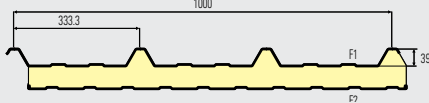
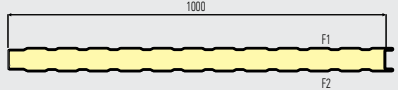
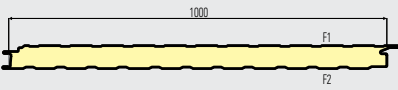
  
ArcelorMittal

A profil típusjele	A profil méretei (mm)	Lemez vastagság (mm)	Súly (kN/m <sup>2</sup> )	Max. táblahossz (m)	Kiterített szerkezeti szélesség (mm)	
Fő alkalmazási terület	Kereszmetset					
<b>27/220</b> Tető és falburkolat (antikondenz bevonattal is rendelhető)		0,50 0,63 0,75 0,88 1,00	0,0435 0,0549 0,0653 0,0766 0,0871	14,00 14,00 14,00 14,00 14,00	1220 1100	<b>Alapszínek*</b> Ral 9002 Ral 7035 Ral 3000 Ral 5010 Ral 6011
<b>35/207</b> Tető és falburkolat (antikondenz bevonattal is rendelhető)		0,50 0,63 0,75 0,88 1,00	0,0463 0,0583 0,0694 0,0814 0,0925	14,00 14,00 14,00 14,00 14,00	1220 1035	
<b>39/183 T</b> Tető külső héj		0,63 0,75 0,88 1,00	0,0640 0,0762 0,0895 0,1017	22,00 22,00 22,00 22,00	1185 915	
<b>39/333 T</b> Tető külső héj		0,63 0,75 0,88 1,00	0,0586 0,0698 0,0819 0,0930	12,00 12,00 12,00 12,00	1185 1000	
<b>85/280</b> Tető külső héj		0,75 0,88 1,00 1,25	0,0789 0,0925 0,1051 0,1314	20,00 20,00 20,00 20,00	1500 1120	
<b>135/310</b> Tető belső héj		0,75 0,88 1,00 1,25	0,0950 0,1114 0,1266 0,1583	20,00 20,00 20,00 20,00	1500 930	
<b>150/280</b> Tető belső héj		0,75 0,88 1,00 1,25	0,1051 0,1234 0,1402 0,1752	20,00 20,00 20,00 20,00	1500 840	
<b>150/290</b> Tető belső héj		0,75 0,88 1,00 1,25 1,50	0,1015 0,1191 0,1353 0,1692 0,2030	15,00 15,00 15,00 15,00 15,00	1500 870	
<b>160/250</b> Tető belső héj		0,75 0,88 1,00 1,25	0,1178 0,1382 0,1570 0,1963	20,00 20,00 20,00 20,00	1500 750	
<b>C 100/600</b> Fal és tető belső héj		0,75 0,88 1,00 1,25	0,0883 0,1036 0,1178 0,1472	18,00 18,00 18,00 18,00	900 600	<b>Darabszám kötegenként</b>  12
<b>C 120/600</b> Fal és tető belső héj		0,75 0,88 1,00 1,25	0,0925 0,1086 0,1234 0,1542	17,50 17,50 17,50 17,50	953 600	16

## A profil típusjele      A profil méretei (mm)

Fő alkalmazási terület

Keresztmetszet

		Lemez vastagság (mm)	Súly (kN/m <sup>2</sup> )	Max. tábla-hossz (m)	Szerkezeti szélesség (mm)	Darab-szám kötegenként	k-érték W/m <sup>2</sup> K <sup>o</sup>
<b>1001 TS</b> Tető		30	0,1250	18,00	1000	16	0,71
		40	0,1290				
		50	0,1330				
		60	0,1370				
		80	0,1450				
		100	0,1530				
<b>1003 B</b> Fal		30	0,1190	18,00	1000	22	0,68
		40	0,1230				
		50	0,1270				
		60	0,1310				
		80	0,1390				
		100	0,1470				
<b>2003 B</b> Fal		30	0,1240	18,00	1000	22	0,68
		40	0,1260				
		50	0,1300				
		60	0,1340				
		80	0,1420				
		100	0,1500				

### Termékek:

Valamennyi acél trapézprofilunk horganyzott acéllemez alanyanyagból készül. A profilok a színoldalon a bevonati rendszertől függően 10-200 µm vastagságú festékbevonatot kapnak. A profil hátoldalára védőlakk réteget viszünk fel. Az ábrákon a termék két oldalát F1 és F2 betűk jelölik.

### Lerakodás:

A lerakodást csak megfelelő emelőberendezéssel szabad végezni. A profilablák éleit óvni kell a mechanikai sérülésektől. Ha a lemezköteget a tetőre rakják, ez az oszlopok közelében legyen, ellenkező esetben az építészeti szakkal kell konzultálni. Lejtős tetőnél a kötegeket ill. a profilablákat megbízhatóan kell rögzíteni a lecsúszás ellen.

### Tárolás az építéshelyen:

A közbenső tárolásra ajánlatos zárt, száraz helyiséget választani. A kötegeket a profilok hosszirányába lejtetve állítsuk alátétfákra és védjük nedvességtől, szennyeződéstől és napsugárzástól. Szabadban történő (lehetőleg csak rövid ideig tartó) tárolásnál a csomagokat takarjuk le viharbiztosan és átszellőzést biztosító esővédő, nem színeződő textilponyvával. A kötegek gyári fóliaburkolatát a két végén nyissuk meg. A tárolt lemezkötegeket rendszeresen és gondosan ellenőrizzük nedvesség szempontjából.

Ha az intézkedések ellenére a csomagokban nedvesség jelenik meg, az egyes táblákat egymástól kellő távolságra szét kell rakni.

Ha a termék védőfóliája ki van bontva, a közbenső tárolás lehetőleg csak rövid ideig tartson és ne érje a lemezeket közvetlenül napsugárzás. A védőfóliát közvetlenül a szerelés után el kell távolítani.

### Poliészterbázis

A poliésztergyanta alapú bevonati rendszerek a leggazdaságosabb rendszerek, amelyek kielégítik a K III korrózióvédelmi osztály követelményeit. A rendszernek van egy 5-15 µm vastagságú alapozó rétege. A fedőréteg általánosságban 20 µm. Ide tartozik a Poliester 25/35, a HP 25/35 és a diamond bevonati rendszer.

### PVDF-bázis

A PVDF bevonati rendszerek különösen jól alkalmazhatók kémiaileg agresszív levegőjű környezetben. A szabványos bevonat vastagsága 25 µm. Különösen magas követelmények esetén a 3-rétegű duranar bevonati rendszert alkalmazzuk, amelynek vastagsága 60 µm.

### PUR-bázis (Hairexcel Granite)

Ez a granite megjelölésű értékes bevonati rendszer 30 µm vastag alapozó rétegből és ugyancsak 30 µm vastag fedőrétegből áll. Ebben az összetételben kiválóan alkalmas a legmagasabb korrózióvédelmi és UV-állósági igények kielégítésére is.

### Haironville színek

Bevonati rendszerünk duplexkialakítású, fémcsinkbevonatból és szerves fedőrétegből áll. A különféle műgyantákból álló fedőrétegek a Coil-Coating bevonati technológia csúcstermékei. A rendszerek és a rétegvastagság függvényében optimális tulajdonságokkal rendelkeznek a korrózióvédelem, az időjárásállóság és öregedéssel szembeni stabilitás tekintetében. A színoldalon mindegyik termék 12-60 µm vastagságú színes lakkreteget kap. A korrózióvédő alapozó réteg és a fedőréteg vastagsága az igénybevétel függvényében változik. A beltéri oldalon a 12 µm vastagság rendszerint elegendő. Az alapozó és a fedőréteg kombinálásával a tervezők és építetők számára konkrét igényekhez igazított, kiterjedt alkalmazási lehetőségek állnak rendelkezésre.



ArcelorMittal

**Haironville Hungária Kft.**

1138 Budapest, Váci út 184.  
Telefon: +36-1-350-2876, +36-1-329-8091  
Fax: +36-1-350-5466  
E-mail: [info@arcelor.co.hu](mailto:info@arcelor.co.hu)

6100 Kiskunfélegyháza, Csongrádi út  
Telefon: +36-76-560-268  
Fax: +36-76-560-267  
E-mail: [kiskunfelegyhaza@arcelor.co.hu](mailto:kiskunfelegyhaza@arcelor.co.hu)

[www.arcelor.co.hu](http://www.arcelor.co.hu)