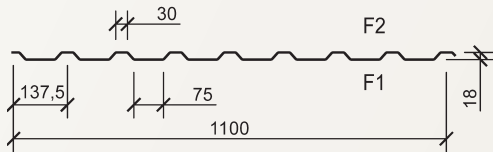



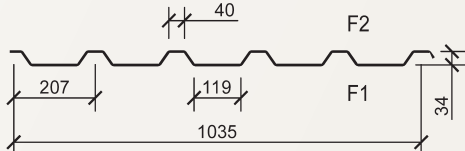
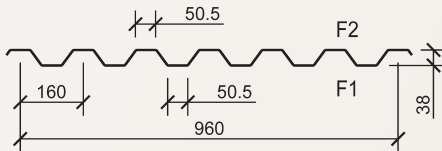
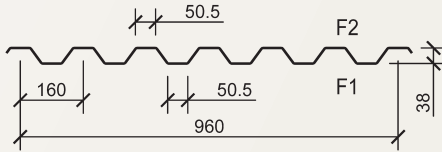



ArcelorMittal Construction Slovakia

Gyártási portfólió Senica 2021

Tető profilok

Név	Profil	Vastagság [mm]	Súly [kg/m ²]	Gyártási hosszúság [m]	Alapanyag szélesség [mm]	Opciók
Trapeza® 20/137,5T		0,40	3,57	2 - 14 ^A	1250	 F1, F2  
		0,50	4,46			
		0,60	5,35			
		0,63	5,62			
		0,70	6,24			
		0,75	6,69			
		0,80	7,14			
		0,88	7,85			
		1,00 ^C	8,92			
		Trapeza® 35/207T				
0,50	4,74					
0,60	5,69					
0,63	5,97					
0,70	6,64					
0,75	7,11					
0,80	7,58					
0,88	8,34					
1,00	9,48					
Trapeza® 40S/160T				0,40	4,09	2 - 15 ^B
		0,50	5,11			
		0,60	6,13			
		0,63	6,44			
		0,70	7,15			
		0,75	7,67			
		0,80	8,18			
		0,88	8,99			
		1,00	10,22			
		1,25	12,78			
Sofline 40S/160		0,40	4,09	max. 6 m ^C	1250	
		0,50	5,11			
		0,60	6,13			
		0,63	6,44			
		0,70	7,15			
		0,75	7,67			
		0,80	8,18			
		0,88	8,99			
		1,00	10,22			
		1,25	12,78			

^A Lehetséges hosszúság 0,40-0,50mm vtg. esetén egyeztetés szükséges

^B Gyártási hosszúság 0,50mm vtg. esetén 2,00-6,00m

^C Gyártási lehetőség egyeztetés alapján

 Antikondenz filc bevonat
F1, F2 – elhelyezési oldal

 Perforáció

 Bevilágító elem

Kérdése esetén, forduljon hozzánk bizalommal.

construction.arcelormittal.com/hu-hu

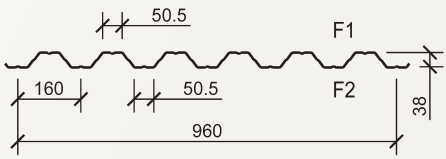

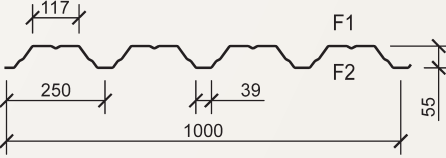

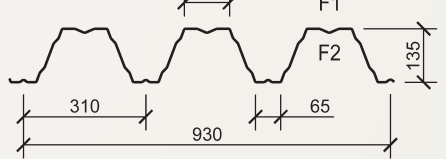

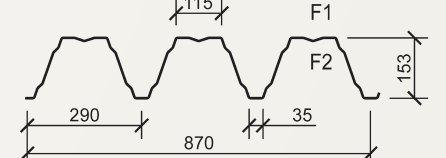

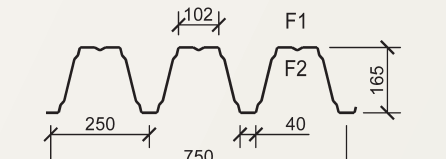

ArcelorMittal Construction Hungary
Weiss Manfréd út. 5-7, 1211 / Budapest, T: +361 350 28 76



ArcelorMittal Construction Slovakia

Gyártási portfólió Senica 2021

Teherhordó profilok

Név	Profil	Vastagság [mm]	Súly [kg/m ²]	Gyártási hosszúság [m]	Alapanyag szélesség [mm]	Opciók					
Trapeza® 40/160T		0,40	4,09	2 - 15 ^B	1250	 F2					
		0,50	5,11								
		0,60	6,13								
		0,63	6,44								
		0,70	7,15								
		0,75	7,67								
		0,80	8,18								
		0,88	8,99								
		1,00	10,22								
		1,25	12,78								
Trapeza® 55/250T		0,60	5,89	2 - 14	1250	 F1, F2					
		0,63	6,18								
		0,70	6,87								
		0,75	7,36								
		0,80	7,85								
		0,88	8,64								
		1,00	9,81								
		1,25	12,27								
		Hacierco® 135/310					0,75	9,50	2 - 16,5 ^D	1500	 F2
							0,88	11,14			
1,00	12,66										
1,13	14,31										
1,25	15,83										
1,50	18,99										
Hacierco® 153/290				0,75	10,15	2 - 16,5	1500	 F2 ^E			
		0,88	11,91								
		1,00	13,53								
		1,13	15,29								
		1,25	16,92								
		1,50	20,30								
		Hacierco® 160/250 HL		0,75	11,78				2 - 16,5	1500	 F2 ^E
0,88	13,82										
1,00	15,70										
1,13	17,74										
1,25	19,63										
1,50	23,55										

^B Gyártási hosszúság 0,50mm vtg. esetén 2,00-6,00m


^D Gyártási hosszúság 1,50mm vtg. esetén 5,00-16,50m

^E Antikondenz filc bevonat nem elérhető 1,25 és 1,50mm vtg. esetén

 Antikondenz filc bevonat
F1, F2 – elhelyezési oldal

 Bevilágító elem

 Perforáció

 Tűzvédelmi minősítés

Kérdése esetén, forduljon hozzánk bizalommal.

construction.arcelormittal.com/hu-hu

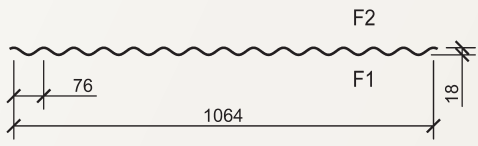



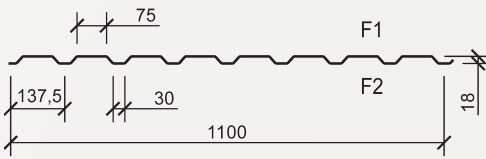
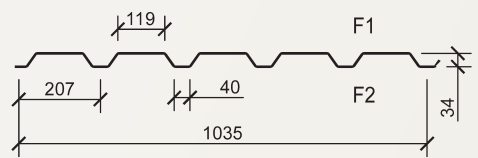
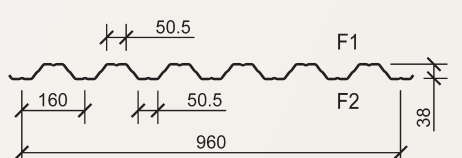
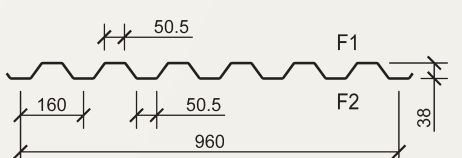





ArcelorMittal Construction Hungary
Weiss Manfréd út. 5-7, 1211 / Budapest, T: +361 350 28 76

ArcelorMittal Construction Slovakia

Gyártási portfólió Senica 2021

Oldalfali profilok

Név	Profil	Vastagság [mm]	Súly [kg/m ²]	Gyártási hosszúság [m]	Alapanyag szélesség [mm]	Opciók
Frequency® 18/76		0,40	3,69	2 - 14 ^A	1250	 F1, F2  
		0,50	4,61			
		0,60	5,53			
		0,63	5,81			
		0,70	6,46			
		0,75	6,92			
		0,80	7,38			
		0,88	8,12			
		1,00	9,22			
		Trapeza® 20/137,5				
0,50	4,46					
0,60	5,35					
0,63	5,62					
0,70	6,24					
0,75	6,69					
0,80	7,14					
0,88	7,85					
1,00 ^C	8,92					
Trapeza® 35/207				0,40	3,79	2 - 14 ^A
		0,50	4,74			
		0,60	5,69			
		0,63	5,97			
		0,70	6,64			
		0,75	7,11			
		0,80	7,58			
		0,88	8,34			
		1,00	9,48			
		Trapeza® 40/160		0,40	4,09	
0,50	5,11					
0,60	6,13					
0,63	6,44					
0,70	7,15					
0,75	7,67					
0,80	8,18					
0,88	8,99					
1,00	10,22					
1,25	12,78					
Trapeza® 40S/160		0,40	4,09	2 - 15 ^B	1250	 F2  
		0,50	5,11			
		0,60	6,13			
		0,63	6,44			
		0,70	7,15			
		0,75	7,67			
		0,80	8,18			
		0,88	8,99			
		1,00	10,22			
		1,25	12,78			

^A Lehetséges hosszúság 0,40-0,50mm vtg. esetén egyeztetés szükséges


^B Gyártási hosszúság 0,50mm vtg. esetén 2,00-6,00m

^C Gyártási lehetőség egyeztetés alapján

 Antikondenz filc bevonat
F1, F2 – elhelyezési oldal

 Bevilágító elem

 Perforáció

 Tűzvédelmi minősítés

Kérdése esetén, forduljon hozzánk bizalommal.

construction.arcelormittal.com/hu-hu

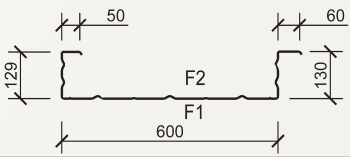


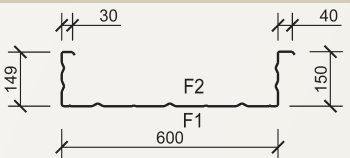


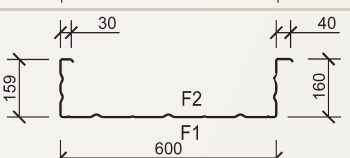




ArcelorMittal Construction Hungary
Weiss Manfréd út. 5-7, 1211 / Budapest, T: +361 350 28 76

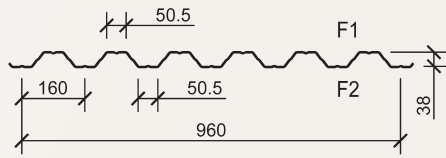

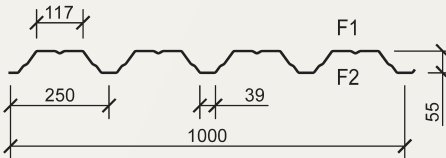

ArcelorMittal Construction Slovakia

Gyártási portfólió Senica 2021

Homlokzati C-kazetták

Név	Profil	Vastagság [mm]	Súly [kg/m ²]	Gyártási hosszúság [m]	Alapanyag szélesség [mm]	Opciók
Hacierba® 130/600		0,75 ^C	9,81	2 - 12 ^F	1000	 
		0,88	11,51			
		1,00	13,08			
		1,25	16,35			
Hacierba® 150/600		0,75 ^C	9,81	2 - 12 ^F	1000	 
		0,88	11,51			
		1,00	13,08			
		1,25	16,35			
Hacierba® 160/600		0,75 ^C	10,01	2 - 12 ^F	1020	 
		0,88	11,74			
		1,00	13,35			
		1,25	16,68			

Zsaluzatok

Név	Profil	Vastagság [mm]	Súly [kg/m ²]	Gyártási hosszúság [m]	Alapanyag szélesség [mm]	Opciók
Cofrasol 40/160		0,40	4,09	2 - 15 ^B	1250	 F2
		0,50	5,11			
		0,60	6,13			
		0,63	6,44			
		0,70	7,15			
		0,75	7,67			
		0,80	8,18			
		0,88	8,99			
		1,00	10,22			
		1,25	12,78			
Cofrasol 55/250		0,60	5,89	2 - 14	1250	 F1, F2
		0,63	6,18			
		0,70	6,87			
		0,75	7,36			
		0,80	7,85			
		0,88	8,64			
		1,00	9,81			
		1,25	12,27			


^B Gyártási hosszúság 0,50mm vtg. esetén 2,00-6,00m

^C Gyártási lehetőség egyeztetés alapján

^F Gyártási hosszúság 1,25mm vtg. esetén 3,00-12m

 Antikondenz filc bevonat
F1, F2 – elhelyezési oldal

 Perforáció

 Tűzvédelmi minősítés

Kérdése esetén, forduljon hozzánk bizalommal.

construction.arcelormittal.com/hu-hu



ArcelorMittal Construction Hungary
Weiss Manfréd út. 5-7, 1211 / Budapest, T: +361 350 28 76