

Szerokość	Wysokość	Grubości ścianek		Ciężar		Moment bezwładności	Sprężysty wskaźnik wytrzymałości
		t	s	poj. grodzicy	ściany		
b	h	t	s	kg/m	kg/m <sup>2</sup>	cm <sup>4</sup> /m	cm <sup>3</sup> /m

AZ-700 & AZ-770

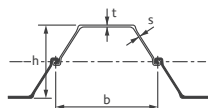
AZ 12-770	770	344	8.5	8.5	72.6	<b>94.3</b>	21 430	<b>1 245</b>
AZ 13-770	770	344	9.0	9.0	76.1	<b>98.8</b>	22 360	<b>1 300</b>
AZ 14-770	770	345	9.5	9.5	79.5	<b>103.2</b>	23 300	<b>1 355</b>
AZ 14-770-10/10	770	345	10.0	10.0	82.9	<b>107.7</b>	24 240	<b>1 405</b>
AZ 12-700R	700	314	8.5	8.5	67.7	<b>96.7</b>	18 880	<b>1 205</b>
AZ 13-700R	700	315	9.5	9.5	74.0	<b>105.7</b>	20 540	<b>1 305</b>
AZ 13-700R-10/10	700	316	10.0	10.0	77.2	<b>110.2</b>	21 370	<b>1 355</b>
AZ 14-700R	700	316	10.5	10.5	80.3	<b>114.7</b>	22 190	<b>1 405</b>
AZ 17-700	700	420	8.5	8.5	73.1	<b>104.4</b>	36 230	<b>1 730</b>
AZ 18-700	700	420	9.0	9.0	76.5	<b>109.3</b>	37 800	<b>1 800</b>
AZ 19-700	700	421	9.5	9.5	80.0	<b>114.3</b>	39 380	<b>1 870</b>
AZ 20-700	700	421	10.0	10.0	83.5	<b>119.3</b>	40 960	<b>1 945</b>
AZ 24-700	700	459	11.2	11.2	95.7	<b>136.7</b>	55 820	<b>2 430</b>
AZ 26-700	700	460	12.2	12.2	102.9	<b>146.9</b>	59 720	<b>2 600</b>
AZ 28-700	700	461	13.2	13.2	110.0	<b>157.2</b>	63 620	<b>2 760</b>
AZ 36-700N	700	499	15.0	11.2	118.6	<b>169.5</b>	89 610	<b>3 590</b>
AZ 38-700N	700	500	16.0	12.2	126.4	<b>180.6</b>	94 840	<b>3 795</b>
AZ 40-700N	700	501	17.0	13.2	134.2	<b>191.7</b>	100 080	<b>3 995</b>

AZ

AZ 17	630	379	8.5	8.5	68.4	<b>108.6</b>	31 580	<b>1 665</b>
AZ 18	630	380	9.5	9.5	74.4	<b>118.1</b>	34 200	<b>1 800</b>
AZ 18-10/10	630	381	10.0	10.0	77.8	<b>123.4</b>	35 540	<b>1 870</b>
AZ 19	630	381	10.5	10.5	81.0	<b>128.6</b>	36 980	<b>1 940</b>
AZ 25	630	426	12.0	11.2	91.5	<b>145.2</b>	52 250	<b>2 455</b>
AZ 26	630	427	13.0	12.2	97.8	<b>155.2</b>	55 510	<b>2 600</b>
AZ 28	630	428	14.0	13.2	104.4	<b>165.7</b>	58 940	<b>2 755</b>
AZ 46	580	481	18.0	14.0	132.6	<b>228.6</b>	110 450	<b>4 595</b>
AZ 48	580	482	19.0	15.0	139.6	<b>240.6</b>	115 670	<b>4 800</b>
AZ 50	580	483	20.0	16.0	146.7	<b>252.9</b>	121 060	<b>5 015</b>

ArcelorMittal Commercial RPS S.à r.l.  
Sheet Piling  
66, rue de Luxembourg  
L-4221 Esch-sur-Alzette | Luxembourg  
T (+352) 5313 3105  
F (+352) 5313 3290  
sheetpiling@arcelormittal.com  
www.arcelormittal.com/sheetpiling

ArcelorMittal Commercial Long Polska sp. z o.o.  
Grodzice  
Al. J. Piłsudskiego 92  
PL-41 308 Dąbrowa Górnicza | Poland  
T (+48) 32 776 67 95  
F (+48) 32 776 82 11  
ewa.sakwerda@arcelormittal.com  
www.grodzice.pl



	Szerokość b mm	Wysokość h mm	Grubości ścianek		Ciężar		Moment bezwładności cm <sup>4</sup> /m	Sprężysty wskaźnik wytrzymałości cm <sup>2</sup> /m
			t mm	s mm	poj. grodzicy kg/m	ściany kg/m <sup>2</sup>		

AU

AU 14	750	408	10.0	8.3	77.9	<b>103.8</b>	28 680	<b>1 405</b>
AU 16	750	411	11.5	9.3	86.3	<b>115.0</b>	32 850	<b>1 600</b>
AU 17	750	421	12.0	9.7	89.0	<b>118.7</b>	34 270	<b>1 665</b>
AU 18	750	441	10.5	9.1	88.5	<b>118.0</b>	39 300	<b>1 780</b>
AU 20	750	444	12.0	10.0	96.9	<b>129.2</b>	44 440	<b>2 000</b>
AU 21	750	445	12.5	10.3	99.7	<b>132.9</b>	46 180	<b>2 075</b>
AU 23	750	447	13.0	9.5	102.1	<b>136.1</b>	50 700	<b>2 270</b>
AU 25	750	450	14.5	10.2	110.4	<b>147.2</b>	56 240	<b>2 500</b>
AU 26	750	451	15.0	10.5	113.2	<b>150.9</b>	58 140	<b>2 580</b>

PU

PU 12	600	360	9.8	9.0	66.1	<b>110.1</b>	21 600	<b>1 200</b>
PU 12-10/10	600	360	10.0	10.0	69.6	<b>116.0</b>	22 580	<b>1 255</b>
PU 18 <sup>-1</sup>	600	430	10.2	8.4	72.6	<b>121.0</b>	35 950	<b>1 670</b>
PU 18	600	430	11.2	9.0	76.9	<b>128.2</b>	38 650	<b>1 800</b>
PU 22 <sup>-1</sup>	600	450	11.1	9.0	81.9	<b>136.5</b>	46 380	<b>2 060</b>
PU 22	600	450	12.1	9.5	86.1	<b>143.6</b>	49 460	<b>2 200</b>
PU 28 <sup>-1</sup>	600	452	14.2	9.7	97.4	<b>162.3</b>	60 580	<b>2 680</b>
PU 28	600	454	15.2	10.1	101.8	<b>169.6</b>	64 460	<b>2 840</b>
PU 32	600	452	19.5	11.0	114.1	<b>190.2</b>	72 320	<b>3 200</b>

PU-R

PU 6R	600	280	6.0	6.0	42.2	<b>70.3</b>	8 940	<b>640</b>
PU 7R	600	280	6.5	6.3	44.3	<b>73.9</b>	9 580	<b>685</b>
PU 8R	600	280	7.5	6.9	48.7	<b>81.1</b>	10 830	<b>775</b>
PU 9R	600	360	7.0	6.4	49.5	<b>82.5</b>	16 930	<b>940</b>
PU 10R	600	360	8.0	7.0	53.8	<b>89.7</b>	18 960	<b>1 055</b>
PU 11R	600	360	9.0	7.6	58.1	<b>96.9</b>	20 960	<b>1 165</b>
PU 13R	675	400	10.0	7.4	65.6	<b>97.2</b>	25 690	<b>1 285</b>
PU 14R	675	400	11.0	8.0	70.5	<b>104.5</b>	28 000	<b>1 400</b>
PU 15R	675	400	12.0	8.6	75.4	<b>111.7</b>	30 290	<b>1 515</b>

GU

GU 6N	600	309	6.0	6.0	41.9	<b>69.9</b>	9 670	<b>625</b>
GU 7N	600	310	6.5	6.4	44.1	<b>73.5</b>	10 450	<b>675</b>
GU 7S	600	311	7.2	6.9	46.3	<b>77.1</b>	11 540	<b>740</b>
GU 8N	600	312	7.5	7.1	48.5	<b>80.9</b>	12 010	<b>770</b>
GU 12-500	500	340	9.0	8.5	56.6	<b>113.2</b>	19 640	<b>1 155</b>
GU 13-500	500	340	10.0	9.0	60.8	<b>121.7</b>	21 390	<b>1 260</b>
GU 15-500	500	340	12.0	10.0	69.3	<b>138.6</b>	24 810	<b>1 460</b>
GU 16-400	400	290	12.7	9.4	62.0	<b>154.9</b>	22 580	<b>1 560</b>
GU 18-400	400	292	15.0	9.7	69.3	<b>173.3</b>	26 090	<b>1 785</b>