

Hoesch

Section	Wy	Ly	Width	Height	Thickness		Weight	
	cm ³ /m	cm ⁴ /m	mm	mm	t (mm)	s (mm)	kg/m ¹	kg/m ²
H 1707	1.735	36.435	700	420	8,7	8,5	73,2	104,6
H 1807	1.800	37.800	700	420	9,2	9,0	76,5	109,3
H 1907	1.865	39.165	700	420	9,7	9,5	79,7	113,9
H 2007	1.945	40.845	700	420	10,3	10,1	83,6	119,4
H 2407	2.450	53.000	700	440	11,0	11,0	95,7	136,7
H 2507	2.525	55.550	700	440	11,5	11,5	99,0	141,4
H 2607	2.600	57.200	700	440	12,0	12,0	102,3	146,2
H 2707	2.705	59.520	700	440	12,7	12,7	107,1	153,0
H 2807	2.765	60.830	700	440	13,1	13,1	109,7	156,7
H 3607	3.595	89.875	700	500	16,8	10,8	117,4	167,7
H 3707	3.696	92.400	700	500	17,4	11,4	121,6	173,7
H 3807	3.800	95.000	700	500	18,0	12,0	125,9	179,8
H 3907	3.925	98.000	700	500	18,7	12,7	130,8	186,8
H 4007	3.970	99.250	700	500	19,0	13,0	133,0	190,0

ESI

Section	Wy	Ly	Width	Height	Thickness		Weight	
	cm ³ /m	cm ⁴ /m	mm	mm	t (mm)	s (mm)	kg/m ¹	kg/m ²
ESZ 17	1.670	31.300	630	374	8,5	8,5	69,8	110,8
ESZ 17 - 700	1.735	36.360	700	420	8,5	8,5	74,0	105,7
ESZ 18	1.805	33.850	630	375	9,5	9,5	76,0	120,7
ESZ 18 + 0,5	1.870	35.150	630	376	10,0	10,0	79,2	125,6
ESZ 18 - 700	1.805	37.890	700	420	9,0	9,0	77,4	110,6
ESZ 19	1.940	36.410	630	376	10,5	10,5	82,2	130,5
ESZ 19 - 700	1.875	39.420	700	421	9,5	9,5	80,8	115,4
ESZ 19 - 700 10/10	1.940	40.860	700	421	10,0	10,0	84,1	120,2
ESZ 20	2.004	37.730	630	376,5	11,0	11,0	85,4	135,6
ESZ 20 - 700	2.010	42.380	700	422	10,5	10,5	87,5	125,0
ESZ 24 - 700	2.435	55.870	700	459	12,0	9,0	89,5	127,9
ESZ 25 - 700	2.517	57.828	700	459,5	12,5	9,5	92,1	133,0
ESZ 26 - 700	2.600	59.810	700	460	13,0	10,0	96,7	138,1
ESZ 27 - 700	2.683	61.780	700	460,5	13,5	10,5	100,3	143,3
ESZ 28 - 700	2.765	63.750	700	461	14,0	11,0	103,9	148,4
ESZ 32	3.215	75.420	630	469	14,5	11,4	104,5	165,9
ESZ 34	3.400	80.000	630	470	15,5	12,4	111,6	177,1
ESZ 36	3.590	84.580	630	471	16,5	13,4	118,6	188,3
ESZ 40	4.000	97.780	630	489	17,2	13,7	125,4	199,1
ESZ 42	4.200	103.970	630	490	18,2	14,7	132,7	210,7
ESZ 44	4.405	108.180	630	491	19,2	15,7	140,0	222,3

IRZ

Section	Wy	Ly	Width	Height	Thickness		Weight	
	cm ³ /m	cm ⁴ /m	mm	mm	t (mm)	s (mm)	kg/m ¹	kg/m ²
IRZ 12 - 700	1.208	18.971	700	314,2	8,6	8,5	67,9	97,0
IRZ 12 - 770	1.252	21.496	770	343,5	8,6	8,5	72,8	94,5
IRZ 13 - 700	1.308	20.611	700	315,2	9,6	9,5	74,2	105,9
IRZ 13 - 770	1.304	22.433	770	344,0	9,1	9,0	76,2	99,0
IRZ 14 - 700	1.408	22.262	700	316,2	10,6	10,5	80,5	114,9
IRZ 14 - 770	1.357	23.370	770	344,5	9,6	9,5	79,6	103,4
IRZ 17 - 700	1.735	36.425	700	420,0	8,5	8,4	73,3	104,7
IRZ 18 - 700	1.807	38.001	700	420,5	9,1	9,0	76,7	109,6
IRZ 19 - 700	1.880	39.578	700	421,0	9,6	9,5	80,2	114,6
IRZ 20 - 700	1.953	41.155	700	421,5	10,1	10,0	83,7	119,5
IRZ 24 - 700	2.437	55.949	700	459,2	11,3	11,2	95,8	136,9
IRZ 26 - 700	2.601	59.843	700	460,2	12,3	12,2	103,0	147,1
IRZ 27 - 700	2.676	61.641	700	460,7	12,8	12,7	106,4	152,0
IRZ 28 - 700	2.764	63.740	700	461,2	13,3	13,2	110,1	157,3
IRZ 36 - 700	3.596	89.753	700	499,2	15,1	11,2	118,7	169,6
IRZ 38 - 700	3.798	94.984	700	500,2	16,1	12,2	126,5	180,7
IRZ 40 - 700	3.999	100.219	700	501,2	17,1	13,2	134,3	191,8

ArcelorMittal

ArcelorMittel products can we not deliver from new rolling.

Section	Wy	Ly	Width	Height	Thickness		Weight	
	cm ³ /m	cm ⁴ /m	mm	mm	t (mm)	s (mm)	kg/m ¹	kg/m ²
AZ 12	1.200	18.140	670	302	8,5	8,5	66,1	98,7
AZ 12 - 700	1.205	18.880	700	314	8,5	8,5	67,7	96,7
AZ 12 - 770	1.245	21.430	770	344	8,5	8,5	72,6	94,3
AZ 13	1.300	19.700	670	303	9,5	9,5	72,0	107,5
AZ 13 - 770	1.300	22.360	770	344	9,0	9,0	76,1	98,8
AZ 13 10/10	1.350	20.480	670	304	10,0	10,0	75,2	112,2
AZ 14 - 770	1.355	23.300	770	345	9,5	9,5	79,5	103,2
AZ 14	1.400	21.300	670	304	10,5	10,5	78,3	116,9
AZ 14 - 700	1.405	22.190	700	316	10,5	10,5	80,3	114,7
AZ 14 - 770 10/10	1.405	24.240	770	345	10,0	10,0	82,9	107,7
AZ 17	1.665	31.580	630	379	8,5	8,5	68,4	108,6
AZ 17 - 700	1.730	36.230	700	419	8,5	8,5	73,1	104,4
AZ 18	1.800	34.200	630	380	9,5	9,5	74,4	118,1
AZ 18 - 700	1.800	37.800	700	420	9,0	9,0	76,5	109,3
AZ 18 - 800	1.840	41.320	800	449	8,5	8,5	80,7	100,9
AZ 18 10/10	1.870	35.540	630	381	10,0	10,0	77,8	123,4
AZ 19	1.940	36.980	630	381	10,5	10,5	81,0	128,6
AZ 19 - 700	1.870	39.380	700	420	9,5	9,5	80,0	114,3
AZ 20 - 700	1.945	40.960	700	421	10,0	10,0	83,5	119,3
AZ 20 - 800	2.000	45.050	800	450	9,5	9,5	88,6	110,7
AZ 22 - 800	2.165	48.790	800	451	10,5	10,5	96,4	120,5
AZ 23 - 800	2.330	55.260	800	474	11,5	9,0	94,6	118,2
AZ 24 - 700	2.430	55.820	700	459	11,2	11,2	95,7	136,7
AZ 24 - 700N	2.435	55.890	700	459	12,5	9,0	89,7	128,0
AZ 25	2.455	52.250	630	426	12,0	11,2	91,5	145,2
AZ 25 - 800	2.500	59.410	800	475	12,5	10,0	102,6	128,2
AZ 26	2.600	55.510	630	427	13,0	12,2	97,8	155,2
AZ 26 - 700	2.600	59.720	700	460	12,2	12,2	102,9	146,9
AZ 26 - 700N	2.600	59.790	700	460	13,5	10,0	96,9	138,0
AZ 27 - 800	2.670	63.570	800	476	13,5	11,0	110,5	138,1
AZ 28	2.755	58.940	630	428	14,0	13,2	104,4	165,7
AZ 28 - 700	2.760	63.620	700	461	13,2	13,2	110,0	157,2
AZ 28 - 700N	2.765	63.700	700	461	14,5	11,0	104,1	149,0
AZ 28 - 750	2.810	71.540	750	510	12,0	10,0	100,8	134,4
AZ 30 - 750	3.005	76.670	750	510	13,0	11,0	108,8	145,0
AZ 32 - 750	3.200	81.800	750	511	14,0	12,0	116,7	155,6
AZ 36 - 700N	3.590	89.610	700	499	15,0	11,2	118,6	169,5
AZ 37 - 700	3.705	92.400	700	499	17,0	12,2	124,2	177,0
AZ 38 - 700N	3.795	94.840	700	500	16,0	12,2	126,4	180,6
AZ 39 - 700	3.900	97.500	700	500	18,0	13,2	131,9	188,0
AZ 40 - 700N	3.995	100.080	700	501	17,0	13,2	134,2	191,7
AZ 41 - 700	4.095	102.610	700	501	19,0	14,2	139,5	199,0
AZ 42 - 700N	4.205	104.930	700	499	18,0	14,0	142,1	203,1
AZ 44 - 700N	4.405	110.150	700	500	19,0	15,0	149,9	214,2
AZ 46 - 700N	4.605	115.370	700	501	20,0	16,0	157,7	225,3
AZ 46	4.595	110.450	580	481	18,0	14,0	132,6	228,6
AZ 48	4.800	115.670	580	482	19,0	15,0	139,6	240,6
AZ 48 - 700	4.755	119.650	700	503	22,0	15,0	158,5	226,4
AZ 50	5.015	121.060	580	483	20,0	16,0	146,7	252,9
AZ 50 - 700	4.955	124.890	700	504	23,0	16,0	166,3	237,5
AZ 52 - 700	5.155	130.140	700	505	24,0	17,0	174,1	248,7