

Vitkovice

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
VL 601	744	11.530	600	310	7,5	6,4	46,3	77,2
VL 602 A	806	12.499	600	310	8,0	7,3	51,3	85,5
VL 602	842	13.046	600	310	8,4	7,6	53,4	89,0
VL 603 A	1.138	18.205	600	320	9,0	8,0	61,5	102,5
VL 603	1.200	19.199	600	320	9,6	8,2	64,2	107,0
VL 603 K	1.241	19.853	600	320	9,8	9,0	67,8	113,0
VL 603 Z	1.300	20.930	600	322	10,0	10,0	72,1	120,2
VL 604 A	1.546	30.495	600	390	9,6	8,8	71,0	118,3
VL 604	1.618	31.548	600	390	10,0	9,0	73,1	121,8
VL 605 A	1.821	38.243	600	420	10,7	9,0	76,5	127,5
VL 605	2.021	42.433	600	420	12,3	9,2	82,1	136,8
VL 605 K	2.068	43.435	600	420	12,4	10,0	85,7	142,8
VL 606 A	2.205	47.402	600	430	13,4	9,0	85,4	142,3
VL 606	2.502	53.785	600	430	15,8	9,3	93,9	156,5
VL 606 K	2.554	54.911	600	430	15,4	9,6	94,2	157,0
VL 606 +	2.774	60.112	600	433,4	17,5	10,3	102,3	170,5
VL 504	1.504	25.575	500	340	12,0	9,0	66,6	133,2
VL 507 A	2.800	61.185	500	437	17,5	10,2	92,3	184,6
M 22	2.200	39.500	400	365	14,8	10,0 - 8,0	74,0	185,0
M 32	3.200	69.415	500	436	21,0	14,0 - 9,5	104,6	209,2

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
Larssen 703	1.210	24.200	700	400	9,5	8,0	67,5	96,4
Larssen 703 K	1.300	25.950	700	400	10,0	9,0	72,1	103,0
Larssen 703 10/10	1.340	26.800	700	400	10,0	10,0	75,6	108,0
Larssen 716	1.600	35.200	700	440	10,2	9,5	79,9	114,2
Larssen 720	2.000	45.000	750	450	12,0	10,0	96,4	128,5
Larssen 600	510	3.825	600	150	9,5	9,5	56,4	94,0
Larssen 600 K	540	4.050	600	150	10,0	10,0	59,4	99,0
Larssen 601	745	11.520	600	310	7,5	6,4	46,8	78,0
Larssen 602	830	12.870	600	310	8,2	8,0	53,4	89,0
Larssen 603	1.200	18.600	600	310	9,7	8,2	64,8	108,0
Larssen 603 K	1.240	19.220	600	310	10,0	9,0	68,1	113,5
Larssen 603 10/10	1.260	19.530	600	310	10,0	10,0	69,6	116,0
Larssen 604 n	1.600	30.400	600	380	10,0	9,0	73,8	123,0
Larssen 605	2.020	42.420	600	420	12,5	9,0	83,5	139,2
Larssen 605 K	2.030	42.630	600	420	12,2	10,0	86,7	144,5
Larssen 606 n	2.500	54.375	600	435	14,4	9,2	94,2	157,0
Larssen 606 n K	2.530	55.030	600	435	14,4	10,0	97,3	162,1
Larssen 628	2.775	63.270	600	456	16,3	9,8	99,3	165,5
Larssen 607 n	3.200	72.320	600	452	19,0	10,6	114,0	190,0
Larssen 22	1.260	21.420	500	340	10,0	9,0	61,8	123,6
Larssen 22 10/10	1.300	22.100	500	340	10,0	10,0	64,9	129,8
Larssen 23	2.000	42.000	500	420	11,5	10,0	77,5	155,0
Larssen 24	2.500	52.500	500	420	15,6	10,0	87,5	175,0
Larssen 24/12	2.550	53.610	500	420	15,6	12,0	92,7	185,4
Larssen 25	3.040	63.840	500	420	20,0	11,5	103,0	206,0
Larssen 43	1.660	34.900	500	420	12,0	12,0	83,0	166,0
Larssen 430	6.450	241.800	708	750	12,0	12,0	166,0	234,5
SP II-W	1.000	13.000	600	260	10,3	8,0 - 6,5	61,8	103,0
SP III-W	1.800	32.400	600	360	13,4	10,0 - 8,0	81,6	136,0
SP IV-W	2.700	56.700	600	420	18,0	14,0 - 9,5	106,0	177,0

ArcelorMittal

ArcelorMittal 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
AU 14	1.410	28.710	750	408	10,0	8,3	77,9	103,8
AU 16	1.600	32.850	750	411	11,5	9,3	86,3	115,0
AU 17	1.665	34.270	750	412	12,0	9,7	89,0	118,7
AU 18	1.780	39.300	750	441	10,5	9,1	88,5	118,0
AU 20	2.000	44.440	750	444	12,0	10,0	96,9	129,2
AU 21	2.075	46.180	750	445	12,5	10,3	99,7	132,9
AU 23	2.270	50.700	750	447	13,0	9,5	102,1	136,1
AU 25	2.500	56.240	750	450	14,5	10,2	110,4	147,2
AU 26	2.580	58.140	750	451	15,0	10,5	113,2	150,9
PU 85	845	11.930	600	283	8,0	8,0	52,8	87,9
PU 12	1.200	21.600	600	360	9,8	9,0	66,1	110,1
PU 12 10/10	1.255	22.580	600	360	10,0	10,0	69,6	116,0
PU 18-1	1.670	35.950	600	430	10,2	8,4	72,6	121,0
PU 18	1.800	38.650	600	430	11,2	9,0	76,9	128,2
PU 22	2.200	49.460	600	450	12,1	9,5	86,1	143,6
PU 28-1	2.680	60.580	600	452	14,2	9,7	97,4	162,3
PU 28	2.840	64.460	600	454	15,2	10,1	101,8	169,6
PU 32	3.200	72.320	600	452	19,5	11,0	114,1	190,2
GU 6N	625	9.670	600	309	6,0	6,0	41,9	69,9
GU 7N	675	10.450	600	310	6,5	6,4	44,1	73,5
GU 7S	740	11.540	600	311	7,2	6,9	46,3	77,1
GU 8N	770	12.010	600	312	7,5	7,1	48,5	80,9
GU 8S	820	12.800	600	313	8,0	7,5	50,8	84,6
GU 10N	990	15.700	600	316	9,0	6,8	55,8	93,0
GU 11N	1.095	17.450	600	318	10,0	7,4	60,2	100,4
GU 12N	1.200	19.220	600	320	11,0	8,0	64,6	107,7
GU 13N	1.270	26.590	600	418	9,0	7,4	59,9	99,8
GU 14N	1.400	29.410	600	420	10,0	8,0	64,3	107,1
GU 15N	1.530	32.260	600	422	11,0	8,6	68,7	114,5
GU 16N	1.670	35.950	600	430	10,2	8,4	72,6	121,0
GU 18N	1.800	38.650	600	430	11,2	9,0	76,9	128,2
GU 20N	1.920	41.320	600	430	12,2	9,5	81,1	135,2
GU 21N	2.060	46.380	600	450	11,1	9,0	81,9	136,5
GU 22N	2.200	49.460	600	450	12,1	9,5	86,1	143,6
GU 23N	2.335	52.510	600	450	13,1	10,0	90,4	150,7
GU 27N	2.680	60.580	600	452	14,2	9,7	97,4	162,3
GU 28N	2.840	64.460	600	454	15,2	10,1	101,8	169,6
GU 30N	3.000	68.380	600	456	16,2	10,5	106,2	177,1
GU 31N	3.065	69.210	600	452	18,5	10,6	109,9	183,2
GU 32N	3.200	72.320	600	452	19,5	11,0	114,1	190,2
GU 33N	3.340	75.410	600	452	20,5	11,4	118,4	197,3
GU 16-400	1.560	22.580	400	290	12,7	9,4	62,0	154,9
GU 18-400	1.785	26.090	400	292	15,0	9,7	69,3	173,3