



Catalogue of steel products for export 2016

Content

About us	3
Hot finished Structural Hollow Section (MSH) - rectangular according to EN 10210-1/EN 10210-2 grade S 355J2H.....	4
Hot finished Structural Hollow Section (MSH) - rectangular according to EN 10210-1/EN 10210-2 grade S 355NH.....	5
Hot finished Structural Hollow Section (MSH) - squares according to EN 10210-1/EN 10210-2 grade S 355J2H	6
Hot finished Structural Hollow Section (MSH) - squares according to EN 10210-1/EN 10210-2 grade S 355NH	7
Hot finished circular MSH sections (pipes – seamless) according to EN 10210 and EN 10297 grade S 355J2H and E 355+AR	8
Cold finished Structural Hollow Section - rectangular according to EN 10219-1/EN 10219-2 grade S 275 J2H and 355J2H	9
Cold finished Structural Hollow Section - squares according to EN 10219-1/EN 1021-2 grade S275J2H and S355J2H	10
Cold finished Structural Hollow Section - rectangular according to EN 10219-1/EN 1021-2 grade S 235JR	11
Cold finished Structural Hollow Section - squares according to EN 10219-1/EN 1021-2 grade S 235JR and 355J2H.....	12
Beams HEA, HEB, HEM	13
Beams UNP, IPE.....	14
Service	15
Contact	15
Address.....	15
Stock	15

About us

Our company belongs to Austria Company Weyland GmbH and came into market in 2009.

We specialize in sale of hot-rolled hollow sections (MSH):

Rectangular and square - seamless and welded according to EN 10210-1/EN 10210 in grade S 355J2H and S 355NH

Circular pipes seamless according to EN 10210 grade S 355J2H and EN 10297 grade E 355+AR.

All this products are from production of famous company Vallourec & Mannesmann.

If you do not find requested dimension or grade, contact us, please. Other sizes, wall thicknesses or grades are on request. We will make offer for you.

We can offer too:

Cold-rolled hollow sections welded from production voestalpine Krems GmbH, Austria S 275J2H and S 355J2H.

Cold-rolled hollow sections welded from production EU S 235JR and S 355J2H.

Beams HEA, HEB, HEM, UNP and IPE from production Peiner Träger GmbH, Germany.

All goods has certificate 3.1

Marked items in brochure

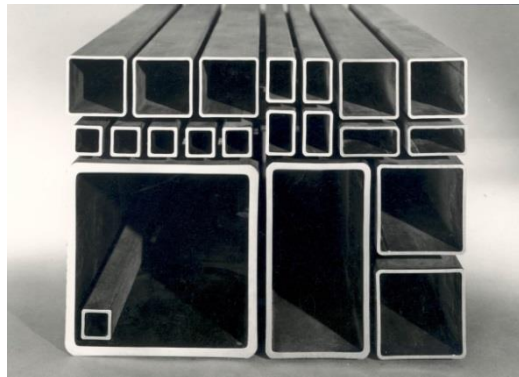
Stock dimension

Hot finished Structural Hollow Section (MSH) - rectangular according to EN 10210-1/EN 10210-2 grade S 355J2H

Size Mm	Wall thickness													
	2,9	3,6	4	5	6,3	7,1	8	8,8	10	12,5	14,2	16	20	25
50 x 30	3,31		4,39	5,28	6,33									
60 x 40	4,22		5,64	6,85	8,31		10							
70 x 40			6,27		9,3									
80 x 40	5,13		6,90	8,42	10,3		12,5							
80 x 60			8,15	9,99										
90 x 50			8,15	9,99	12,3		15							
100 x 50			8,78	10,8	13,3		16,3		19,6					
100 x 60		8,53	9,41	11,16	14,2	15,8	17,5	19	21,1					
100 x 80				13,1	16,2		20,1		24,3					
120 x 60			10,7	13,1	16,2	18,1	20,1	21,8	24,3	29,1				
120 x 80			11,9	14,7	18,2	20,3	22,6		27,4	33				
120 x 100					20,2									
140 x 70			12,6	15,5	19,2	21,4	23,8	25,9	29					
140 x 80			13,2	16,3	20,2		25,1		30,6	37				
150 x 100				18,6	23,1	25,9	28,9		35,3	42,8				
160 x 80				17,8	22,2		27,6		33,7	40,9				
160 x 90				18,6	23,1	25,9	28,9	31,5	35,3					
180 x 80				19,4	24,1									
180 x 100				21	26,1	29,2	32,6	35,6	40	48,7	54,4	60,1		
200 x 100					28,1	31,4	35,1		43,1	52,7	58,9	65,2		
200 x 120					30,1		37,6		46,3	56,6	63,3	70,2		
200 x 150					33		41,4		51	62,5		77,7		
220 x 120					32		40,2		49,4	60,5	67,8	75,2		
250 x 100							41,4		51					
250 x 150					38		47,7		58,8	72,3	81,1	90,3		
260 x 140					38		47,7		58,8	72,3		90,3		
260 x 180					41,9		52,7		65,1	80,1		100		
300 x 100							47,7		58,8	72,3		90,3		
300 x 150							54		66,7	82,1				
300 x 200					47,9		60,3		74,5	91,9	103	115		
350 x 250							72,8		90,2	112		141		
400 x 200					57,8		72,8		90,2	112		141		210,6
400 x 300							85,4		106	131		166	204	
450 x 250							85,4		106	131		166		
500 x 200										131		166	204	
500 x 300					77,5		97,9		122	151		191	235	

Hot finished Structural Hollow Section (MSH) - rectangular according to EN 10210-1/EN 10210-2 grade S 355NH

Size	Wall thickness						
Mm	5	6,3	8	10	12,5	14,2	16
80 x 40		10,3					
120 x 80		18,2	22,6				
150 x 100	18,6	23,1	28,9	35,3			
180 x 100		26,1	32,6	40			
200 x 100		28,1	35,1	43,1	52,7		65,2
200 x 120			37,6	46,3			
250 x 150			47,7	58,8	72,3		90,3
260 x 140						81,1	
260 x 180			52,7	65,1	80,1		100
300 x 200			60,3	74,5	91,9		115
400 x 200				90,2	112		
450 x 250					131		
500 x 300					151		191



Hot finished Structural Hollow Section (MSH) - squares according to EN 10210-1/EN 10210-2 grade S 355J2H

Size Mm	Wall thickness															
	2,9	3,2	3,6	4	4,5	5	5,6	6,3	7,1	8	8,8	10	12,5	14,2	16	20
40 x 40	3,31		4,01	4,39		5,28		6,3								
50 x 50	4,22			5,64		6,85		8,31	9,14	10						
60 x 60	5,13		6,27	6,9		8,42		10,3	11,4	12,5						
70 x 70		6,63		8,15		9,99	11,1	12,3	13,6	15		18				
80 x 80				9,41	10,5	11,6		14,2	15,8	17,5	19	21	25,2			
90 x 90				10,7		13,1	14,6	16,2		20,1		24,3				
100 x 100				11,9		14,7		18,2	20,3	22,6		27,4	33			
110 x 110							18,1					30,6				
120 x 120					16,1	17,8		22,2	24,7	27,6		33,7	40,9		50,1	
140 x 140						21		26,1	29,2	32,6	35,6	40	48,7	54,4	60,1	
150 x 150								28,1		35,1		43,1	52,7	58,9	65,2	
160 x 160								30,1		37,6		46,3	56,6	63,3	70,2	
180 x 180								34		42,7		52,5	64,4	72,2	80,2	
200 x 200								38		47,7		58,8	72,3	81,1	90,3	110
220 x 220								41,9		52,7		65,1	80,1	90,1	100	
250 x 250								47,9		60,3		74,5	91,9	103		
260 x 260										62,8		77,7	95,8	108	120	
300 x 300								57,8		72,8		90,2	112		141	
350 x 350										85,4		106	131		166	204
400 x 400								77,5		97,9		122	151		191	235

Hot finished Structural Hollow Section (MSH) - squares according to EN 10210-1/EN 10210-2 grade S 355NH

Size Mm	Wall thickness						
	4	5	6,3	8	10	12,5	16
40 x 40	4,39						
50 x 50	5,64	6,85					
60 x 60		8,42	10,3				
70 x 70		9,99					
80 x 80		11,6	14,2	17,5	21		
100 x 100		14,7	18,2	22,6	27,4	33	
120 x 120		17,8	22,2	27,6	33,7		
140 x 140			26,1	32,6	40		
150 x 150			28,1	35,1	43,1	52,7	65,2
160 x 160			30,1	37,6	46,3		
180 x 180					52,5	64,4	80,2
200 x 200			38	47,7	58,8	72,3	90,3
220 x 220					65,1		
250 x 250					74,5	91,9	115
260 x 260							120
300 x 300					90,2	112	141
350 x 350						131	
400 x 400					122	151	191



Hot finished circular MSH sections (pipes – seamless) according to EN 10210 and EN 10297 grade S 355J2H and E 355+AR

Outside diameter mm	Wall thickness											
	6,3	8	10	12,5	14,2	16	20	22,2	25	30	36	40
51	6,94	8,48	10,1	11,9								
60,3	8,39	10,3	12,4	14,7	16,1	17,5						
63,5	8,89	10,9	13,2	15,7	17,3							
70	9,9	12,2	14,8	17,7	19,5							
76,1	10,8	13,4	16,3	19,6	21,7							
82,5	11,8	14,7	17,9	21,6	23,9	26,2						
88,9	12,8	16	19,5	23,6	26,2	28,8	34					
101,6	14,8	18,5	22,6	27,5	30,6	33,8	40,2		47,2			
108	15,8	19,7	24,2	29,4	32,8							
114,3	16,8	21	25,7	31,4	35,1	38,8	46,5					
121	17,8	22,3	27,4	33,4		41,4	49,8					
127	18,8	23,5	28,9	35,3	39,5		52,8		62,9			
133	19,7	24,7	30,3	37,1	41,6	46,2	55,7					
139,7	20,7	26	32	39,2	43,9	48,8	59		70,7	81,2	92,1	98,4
152,4	22,7	28,5	35,1	43,1	48,4	53,8	65,3					
159	23,7	29,8	36,7	45,2	50,7	56,4	68,6		82,6			
168,3	25,2	31,6	39	48		60,1	73,1		88,3		117	
177,8	26,6	33,5	41,4	51	57,3	63,8	77,8					
193,7	29,1	36,6	45,3	55,9		70,1	85,7		104	128		152
219		41,6	51,6	63,7		80,1	98,2			140		
244,5		46,7	57,8	71,5		90,2	111		135			
273		52,3	64,9	80,3		101	125		153	180		230
298,5		62,9	71,1	88,2			137					
323,9		62,3	77,4	96		121	150	165		217		280
355,6			85,2	106		134	166		204	241		311
368				110		139	172					
406,4				211	137	154	191		235	278	329	

Stock dimension

Cold finished Structural Hollow Section - rectangular according to EN 10219-1/EN 10219-2 grade S 275 J2H and 355J2H

S 275J2H						S355J2H						
size	Wall thickness					size	Wall thickness					
mm	3	4	5	6		mm	3	4	5	6	8	10
60 x 40	4,25	4,45	6,56			60 x 40	4,25	5,45	6,56			
70 x 40		6,08				70 x 40						
70 x 50	5,19					70 x 50						
80 x 40	5,19	6,71	8,13			80 x 40	5,19	6,71	8,13			
80 x 50	5,66	7,34				80 x 50		7,34	8,91			
80 x 60	6,13	7,97	9,7	11,33		80 x 60		7,97	9,7	11,33		
90 x 50		7,97	9,7			90 x 50						
90 x 60						90 x 60			10,48			
90 x 70						90 x 70				13,21		
100 x 50	6,6	8,59	10,48			100 x 50		8,59	10,48	12,27		
100 x 60	7,07	9,22	11,27	13,21		100 x 60		9,22	11,27	13,21		
100 x 80		10,48	12,84	15,1		100 x 80		10,48	12,84	15,1	18,87	
120 x 60	8,01	10,48	12,84	15,1		120 x 60		10,48	12,84	15,1		
120 x 80		11,73	14,41	16,98		120 x 80		11,73	14,41	16,98	21,39	25,56
120 x 100				18,87		120 x 100					23,9	
140 x 70	9,43	12,36	15,19	17,92		140 x 70		12,36	15,19	17,92		27,1
140 x 80		12,99	15,98	18,87		140 x 80		12,99	15,98	18,87	12,9	28,7
150 x 50				12,27		150 x 50			14,41			
150 x 75			16,37			150 x 75			16,37			
150x100		14,87	18,33	21,69		150x100		14,87	18,33	21,69	27,67	33,41
160 x 80			17,55	20,75		160 x 80		14,25	17,55	20,75	26,41	31,84
160 x 90		14,87	18,33	21,69		160 x 90						
180 x 80			19,12	22,63		180 x 80				22,63	28,92	
180 x 100			20,9	24,52		180 x 100			20,69		31,43	38,12
200 x 80						200 x 80				24,52		38,12
200 x 100		18,01	22,26	26,4		200 x 100			22,26	26,4	33,95	41,26
200 x 120			23,83	28,29		200 x 120				28,29	36,46	44,4
200 x 150				31,11		200 x 150					40,23	49,11
220 x 120				30,17		220 x 120				30,17	38,97	47,54
250 x 100						250 x 100					40,23	49,11
250 x 150				35,82		250 x 150				35,82	46,51	56,96
260 x 180						260 x 180					51,53	63,24

Cold finished Structural Hollow Section - squares according to EN 10219-1/EN 1021-2 grade S275J2H and S355J2H

S 275J2H						S 355J2H							
Size	Wall ticknes					size	Wall ticknes						
Mm	3	4	5	6		Mm	3	4	5	6	6,3	8	10
40 x 40	3,3	4,2				40 x 40	3,3	4,2	4,99				
50 x 50	4,25	5,45	5,56			50 x 50	4,25	5,45	6,56				
60 x 60		6,71	8,13	9,45		60 x 60	5,19	6,71	8,13	9,45			
70 x 70		7,97	9,7	11,33		70 x 70		7,97	9,7				
80 x 80	7,07	9,22	11,27	13,21		80 x 80	7,07	9,22	11,27	13,21	13,5	16,36	
90 x 90	8,01	10,48	12,84	15,1		90 x 90		10,48	12,84	15,1			
100 x 100	8,96	11,73	14,41	16,98		100 x 100	8,96	11,73	14,41	16,98	17,5	21,39	25,56
110 x 110						110 x 110							
120 x 120	10,84	14,25	17,55	20,76		120 x 120		14,25	17,55	20,75		26,41	31,84
125 x 125			18,33	21,69		125 x 125							
140 x 140		16,76	20,69	24,52		140 x 140			20,69	24,52		31,43	38,12
150 x 150		18,01	22,26	26,4		150 x 150		18,01	22,26	26,4		33,95	41,26
160 x 160			23,83	28,29		160 x 160			23,83	28,29		36,46	44,4
180 x 180				32,05		180 x 180				32,05		41,48	50,68
200 x 200			30,11	35,82		200 x 200			30,11	35,82		46,51	56,96
						220 x 220						51,53	63,24



Stock dimension - grade S 275J2H



Stock dimension - grade S 355J2H

Cold finished Structural Hollow Section - rectangular according to EN 10219-1/EN 1021-2 grade S 235JR

S 235JR						
Size	Wall thickness					
Mm	1,5	2	3	4	5	6
30 x 20		1,48				
40 x 20	1,3	1,68				
40 x 30		1,99	2,83			
50 x 30	3,3	2,31				
60 x 40				4,22	5,45	
100 x 50			6,6	8,59	10,5	
100x 60			7,07	9,22	11,3	
120 x 60				10,48	12,84	16,09
120 x 80					14,4	
140 x 70			9,43			
150 x 100				14,9	18,99	21,69
160 x 80					17,63	21,01
200 x 100				18,05	22,26	26,4

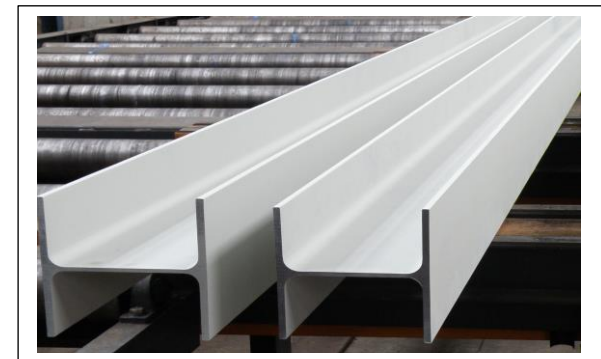
Cold finished Structural Hollow Section - squares according to EN 10219-1/EN 1021-2 grade S 235JR and 355J2H

S 235JR								S 355J2H							
Size	Wall thickness							Size	Wall thickness						
Mm	1,5	2	3	4	5	6		Mm	3	4	5	6			
20 x 20		1,05						20 x 20							
25 x 25		1,48						25x 25							
30 x 30		1,78	2,36					30 x 30	2,36						
40 x 40	1,79	2,31	3,3	4,34				40 x 40		4,2					
50 x 50		2,93	4,25	5,45	6,56			50 x 50							
60 x 60			5,18	6,81	8,38			60 x 60							
70 x 70								70 x 70							
80 x 80				9,22	11,3	13,21		80 x 80			11,3	13,21			
90 x 90								90 x 90							
100 x 100				11,7	14,4	17,01		100 x 100			14,7	17,4			
110 x 110								110 x 110							
120 x 120				14,2	17,5	20,7		120 x 120			17,5	20,75			
125 x 125								125 x 125							
140 x 140					20,7	24,5		140 x 140							
150 x 150					22,3	26,4		150 x 150							
160 x 160								160 x 160							
180 x 180								180 x 180							
200 x 200								200 x 200							
								220 x 220							

Beams HEA, HEB, HEM

HEA				HEB				HEM			
EN 10025-2/EN 10034				EN 10025-2/EN 10034				EN 10025-2/EN 10034			
dimension	weight	in stock		dimension	weight	in stock		dimension	weight	in stock	
H = mm	kg/1m	S 235JR	S 355J2	H = mm	kg/1m	S 235JR	S 355J2	H = mm	kg/1m	S 235JR	S 355J2
140	25,3	X	X	140	34,5	X	X	140	64,8		X
160	31,2	X	X	160	43,7	X	X	160	78,1		X
180	36,4	X	X	180	52,5	X	X	180	91,1		X
200	43	X	X	200	63	X	X	200	106		X
220	52	X	X	220	73	X	X	220	120		X
240	62	X	X	240	85	X	X	240	161		X
260	70	X	X	260	95	X	X	260	176		X
280	78	X	X	280	106	X	X	280	194		X
300	90	X	X	300	120	X	X	300	244		X
320	100	X	X	320	130	X	X	320	251		X
340	108	X	X	340	137	X	X	340	254		X
360	115	X	X	360	146	X	X	360	256		X
400	128	X	X	400	159	X	X	400	262		X

- X Stock dimension – grade S 235JR
- X Stock dimension – grade S 355J2



Beams UNP, IPE

UNP				IPE			
EN 10025-2/EN 10279				EN 10025-2/EN 10034			
dimension	weight	In stock		dimension	weight	In stock	
H = mm	kg/1m	S 235JR	S 355J2	H = mm	kg/1m	S 235JR	S 355J2
180	22,5		X	180	19,3	X	X
200	26		X	200	23	X	X
220	30		X	220	26,9	X	X
240	34		X	240	31,5	X	X
260	39		X	270	37	X	X
300	48		X	300	43,3	X	X
400	74		X	330	50,4	X	X
				360	58,6	X	X
				400	68	X	X
				450	80	X	X



Stock dimension – grade S 235JR



Stock dimension – grade S 355J2

Service

Cutting for fix lengths
Blasting
Transport

Contact

Petr Javorský - CEO
Phone: +420 777 998 753
E-mail: pja@weyland.cz

Iva Martinovská – Sales Manager
Phone: +420 725 815 310
E-mail: ima@weyland.cz

Address

Za Pasáží 1609
Pardubice
POST CODE 530 02
Czech Republic

Stock

Street: Netovická 353,
Town: Slaný
POST CODE 274 01, Czech Republic
Only for grade S 355NH



Street: Nivnická 1763
Town: Uherský Brod
POST CODE 688 01, Czech Republic
For grade S 355J2H, S 355NH, S 275J2H, S 235JR and S 355J2