

HEA S355J2

EN 10025-2/2019

Lengdetoleranse -0, +100mm

Toleranser iht EN 10034

Sertifikat iht EN 10204:2004 / 3.1



Varenr	Dimensjon	Lengder	Kg/mtr	Kg/stk
	HEA 100	12	17	204
	HEA 120	12	20,3	243,6
	HEA 140	12	25,2	302,4
	HEA 160	12	31	372
	HEA 180	12	36,2	434,4
	HEA 200	12	43,1	517,2
	HEA 200	15	43,1	646,5
	HEA 220	12	51,5	618
	HEA 240	12	61,5	738
	HEA 260	12	69,6	835,2
	HEA 280	12	77,9	934,8
	HEA 300	12	90,1	1081,2
	HEA 300	15	90,1	1351,5
	HEA 320	12	99,6	1195,2
	HEA 320	15	99,6	1494
	HEA 340	12	107,1	1285,2
	HEA 360	12	114,2	1370,4
	HEA 400	12	127,5	1530
	HEA 400	15	127,5	1912,5
	HEA 500	12	158,1	1897,2

HEB S355J2

EN 10025-2/2019

Lengdetoleranse -0, +100mm

Toleranser iht EN 10034

Sertifikat iht EN 10204:2004 / 3.1



Varenr	Dimensjon	Lengder	Kg/mtr	Kg/stk
	HEB 100	12	20,8	249,6
	HEB 120	12	27,2	326,4
	HEB 140	12	34,4	412,8
	HEB 160	12	43,5	522
	HEB 180	12	52,2	626,4
	HEB 200	12	62,5	750
	HEB 200	15	62,5	937,5
	HEB 220	12	72,9	874,8
	HEB 220	15	72,9	1093,5
	HEB 260	12	94,9	1138,8
	HEB 280	12	105,1	1261,2
	HEB 300	12	119,3	1431,6
	HEB 300	15	119,3	1789,5
	HEB 320	12	129,5	1554
	HEB 340	12	136,7	1640,4
	HEB 360	12	144,8	1737,6
	HEB 360	15	144,8	2172
	HEB 400	12	158,1	1897,2
	HEB 400	15	158,1	2371,5
	HEB 500	15	190,7	2860,5

IPE S355J2

EN 10025-2/2019

Lengdetoleranse -0, +100mm

Toleranser iht EN 10034

Sertifikat iht EN 10204:2004 / 3.1



Varenr	Dimensjon	Lengder	Kg/mtr	Kg/stk
	IPE 180	12	19,2	230,4
	IPE 200	12	22,9	274,8
	IPE 200	15	22,9	343,5
	IPE 220	12	26,7	320,4
	IPE 240	12	31,3	375,6
	IPE 300	12	43	516
	IPE 330	12	50,1	601,2
	IPE 360	12	58,2	698,4
	IPE 400	12	67,6	811,2
	IPE 500	12	92,5	1110