

**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
10100	HEA 100	12	17	204
10110	HEA 120	12	20,3	243,6
10120	HEA 140	12	25,2	302,4
10130	HEA 160	12	31	372
10140	HEA 180	12	36,2	434,4
10150	HEA 200	12	43,1	517,2
10151	HEA 200	15	43,1	646,5
10160	HEA 220	12	51,5	618
10170	HEA 240	12	61,5	738
10180	HEA 260	12	69,6	835,2
10190	HEA 280	12	77,9	934,8
10200	HEA 300	12	90,1	1081,2
10201	HEA 300	15	90,1	1351,5
10210	HEA 320	12	99,6	1195,2
10211	HEA 320	15	99,6	1494
10220	HEA 340	12	107,1	1285,2
10230	HEA 360	12	114,2	1370,4
10240	HEA 400	12	127,5	1530
10241	HEA 400	15	127,5	1912,5
10250	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

**BAUTA.**  
metal

Varenr	Dimensjon	Lengder	Kg/mtr	Kg/stk
10400	<b>HEB 100</b>	<b>12</b>	20,8	249,6
10410	<b>HEB 120</b>	<b>12</b>	27,2	326,4
10420	<b>HEB 140</b>	<b>12</b>	34,4	412,8
10430	<b>HEB 160</b>	<b>12</b>	43,5	522
10440	<b>HEB 180</b>	<b>12</b>	52,2	626,4
10450	<b>HEB 200</b>	<b>12</b>	62,5	750
10451	<b>HEB 200</b>	<b>15</b>	62,5	937,5
10460	<b>HEB 220</b>	<b>12</b>	72,9	874,8
10461	<b>HEB 220</b>	<b>15</b>	72,9	1093,5
10470	<b>HEB 240</b>	<b>12</b>	84,9	1018,8
10471	<b>HEB 240</b>	<b>15</b>	84,9	1273,5
10480	<b>HEB 260</b>	<b>12</b>	94,9	1138,8
10490	<b>HEB 280</b>	<b>12</b>	105,1	1261,2
10500	<b>HEB 300</b>	<b>12</b>	119,3	1431,6
10501	<b>HEB 300</b>	<b>15</b>	119,3	1789,5
10510	<b>HEB 320</b>	<b>12</b>	129,5	1554
10520	<b>HEB 340</b>	<b>12</b>	136,7	1640,4
10530	<b>HEB 360</b>	<b>12</b>	144,8	1737,6
10531	<b>HEB 360</b>	<b>15</b>	144,8	2172
10540	<b>HEB 400</b>	<b>12</b>	158,1	1897,2
10541	<b>HEB 400</b>	<b>15</b>	158,1	2371,5
10550	<b>HEB 500</b>	<b>12</b>	190,7	2288,4
10551	<b>HEB 500</b>	<b>15</b>	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
10600	<b>IPE 100</b>	<b>12</b>	8,4	100,8
10620	<b>IPE 140</b>	<b>12</b>	13,3	159,6
10640	<b>IPE 180</b>	<b>12</b>	19,2	230,4
10650	<b>IPE 200</b>	<b>12</b>	22,9	274,8
10651	<b>IPE 200</b>	<b>15</b>	22,9	343,5
10660	<b>IPE 220</b>	<b>12</b>	26,7	320,4
10670	<b>IPE 240</b>	<b>12</b>	31,3	375,6
10690	<b>IPE 300</b>	<b>12</b>	43	516
10700	<b>IPE 330</b>	<b>12</b>	50,1	601,2
10710	<b>IPE 360</b>	<b>12</b>	58,2	698,4
10720	<b>IPE 400</b>	<b>12</b>	67,6	811,2
10730	<b>IPE 500</b>	<b>12</b>	92,5	1110

**UPN 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
10860	<b>UPN 140</b>	<b>12</b>	16,3	197,23
10870	<b>UPN 160</b>	<b>12</b>	19,4	232,8
10880	<b>UPN 180</b>	<b>12</b>	22,7	272,4
10890	<b>UPN 200</b>	<b>12</b>	26,1	313,2
10900	<b>UPN 220</b>	<b>12</b>	30,3	363,6

**UPE 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
11020	<b>UPE 140</b>	<b>12</b>	14,9	178,8
11040	<b>UPE 180</b>	<b>12</b>	20,3	243,6