

Flattstål S355J2+AR

EN 10025-2/2019 CE

Lengdetoleranse -0, +100mm

Toleranser iht EN 10058

Sertifikat iht EN 10204:2004 / 3.1



Varenr	Dimensjon	Lengder	Kg/mtr	Kg/stk
13010	30 x 6mm	6	1,44	8,64
13020	30 x 8 mm	6	1,92	11,52
13030	40 x 5 mm	6	1,6	9,6
13040	40 x 6 mm	6	1,92	11,52
13050	50 x 5 mm	6	2	12
13060	50 x 6 mm	6	2,4	14,4
13070	50 x 8 mm	6	3,2	19,2
13075	80 x 5 mm	6	3,2	19,2
13080	100 x 5 mm	6	4	24
13090	100 x 8 mm	6	6,41	38,46
13100	100 x 10 mm	6	8	48
13110	100 x 25 mm	6	20	120
13119	150 x 10 mm	6	12	72
13120	150 x 15 mm	6	18	108

Vinkelstål S355J2+AR

EN 10025-2/2019 CE

Lengdetoleranse -0, +100mm

Toleranser iht EN 10056

Sertifikat iht EN 10204:2004 / 3.1



Varenr	Dimensjon	Lengder	Kg/mtr	Kg/stk
14000	40 x 40 x 4,00 mm	6,1	2,47	15,07
14010	50 x 50 x 5,00 mm	6,1	3,85	23,49
14011	50 x 50 x 6,00 mm	6,1	4,56	27,816
14020	60 x 60 x 6,00 mm	6,1	5,53	33,73
14040	100 x 100 x 10 mm	12	15,4	184,8
15020	150 x 100 x 10 mm	12	19,4	232,8

Rundtstål S355J2+AR

EN 10025-2/2019 CE

Lengdetoleranse -0, +100mm

Toleranser iht EN 10060

Sertifikat iht EN 10204:2004 / 3.1

BAUTA
metal

Varenr	Dimensjon	Lengder	Kg/mtr	Kg/stk
16007	Ø12mm	6	0,91	5,46