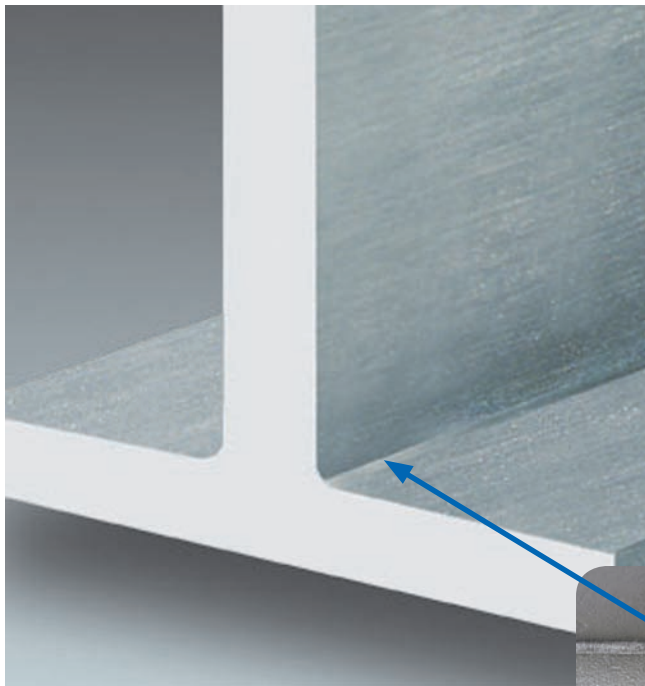
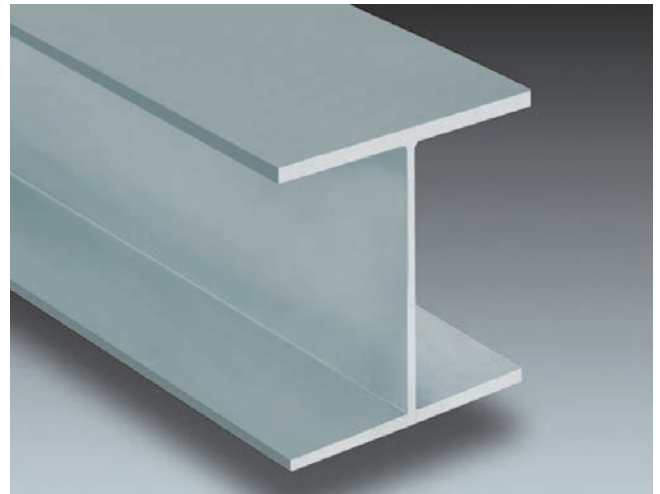


ROSTFRI BALK

BE Group flyttar fram positionerna inom rostfritt!

Användningsområdet för rostfri balk och rostfria profiler är "överallt där kolstål används", men där materialet utsätts för hög korrosion eller syror, t.ex. petrokemi, pulp & paper, vattenrening, maskinindustri, livsmedelsindustri samt inom arkitektur.

BE Group lagerlägger rostfri HEA-, HEB- och IPE-balk i stålsort EN 1.4301 (SS 2333). Syrafast material samt ytterligare dimensioner levereras från verkslager. Vi satsar även vidare med ett utökat sortiment av rostfria profiler. Kontakta oss för mer information och offerter!



BE Groups sortiment av balk och profiler tillverkas i de flesta fall med lasersvetsning enligt en ny revolutionerande metod. Nedanstående information gäller för alla grövre lasersvetsade produkter från Montanstahl, vår leverantör av detta material:

- Lasersvetsen kontrolleras till 100 %.
- Minimal och jämn svetsöm (se bild).
- Alla profiler är glödgade och betade.
- Utmärkt parallellitet och skarpa hörn.
- Konstant profilgeometri för hellängder.
- Alla profiler är certifierade enligt DIN/Euronorm.
- Produkter och produktionsprocess är TÜV-certifierad.

Förstörande tester och bilden på profil i genomskärning påvisar styrkan i lasersvetsningen. Logotypen certifierar att lasersvetsen kontrollerats till 100 %.



BE GROUP

Sortimentsöversikt

IPE-Balk EN 1.4301

Dimension mm	Kg/m
80 x 46 x 3,8 x 5,2	6,00
100 x 55 x 4,1 x 5,7	8,10
120 x 64 x 4,4 x 6,3	10,40
140 x 73 x 4,7 x 6,9	12,90
160 x 82 x 5,0 x 7,4	15,80
180 x 91 x 5,3 x 8,0	18,80
200 x 100 x 5,6 x 8,5	22,40
220 x 110 x 5,9 x 9,2	25,20
240 x 120 x 6,2 x 9,8	29,40

HEA-Balk EN 1.4301

Dimension mm	Kg/m
96 x 100 x 5 x 8	16,70
114 x 120 x 5 x 8	19,90
133 x 140 x 5,5 x 8,5	24,70
152 x 160 x 6 x 9	30,40

T-Profil EN 1.4301

Dimension mm	Kg/m
20 x 20 x 3	0,88
25 x 25 x 4	1,47
30 x 30 x 3	1,37
30 x 30 x 4	1,79
35 x 35 x 4	2,11
40 x 40 x 4	2,42
40 x 40 x 5	3,00
50 x 50 x 5	3,80
60 x 60 x 6	5,47
80 x 80 x 8	9,70
100 x 100 x 10	15,10

HEB-Balk EN 1.4301

Dimension mm	Kg/m
100 x 100 x 6 x 10	20,40
120 x 120 x 6,5 x 11	26,70
140 x 140 x 7 x 12	33,70
160 x 160 x 8 x 13	42,60

Vinkelstång oliksidedig EN 1.4301

Dimension mm	Kg/m
30 x 20 x 3	1,13
30 x 20 x 4	1,47
40 x 20 x 3	1,37
40 x 20 x 4	1,79
45 x 30 x 5	2,60
50 x 30 x 5	2,98
60 x 30 x 5	3,40
60 x 40 x 5	3,80
60 x 40 x 6	4,51
70 x 50 x 6	5,47
80 x 40 x 6	5,47
80 x 40 x 8	7,17
100 x 50 x 6	6,91
100 x 50 x 8	9,09
120 x 80 x 8	12,20
130 x 65 x 8	11,80
150 x 75 x 10	16,80
150 x 100 x 10	19,00
200 x 100 x 12	27,40

Vinkelstång liksidedig EN 1.4301

Dimension mm	Kg/m
20 x 20 x 3	0,88
25 x 25 x 3	1,12
30 x 30 x 3	1,36
30 x 30 x 4	1,78
40 x 40 x 4	2,42
50 x 50 x 5	3,77
60 x 60 x 6	5,42
70 x 70 x 7	7,38
80 x 80 x 8	9,66
100 x 100 x 10	15,20
120 x 120 x 10	18,10
130 x 130 x 12	23,80
150 x 150 x 13	29,80
200 x 200 x 13	40,20

U-Profil EN 1.4301

Dimension mm	Kg/m
20 x 10 x 3 x 3,5	0,86
30 x 15 x 3 x 3,5	1,37
30 x 15 x 4 x 4,5	1,74
40 x 20 x 4 x 4,5	2,97
50 x 25 x 5 x 5	3,59
50 x 38 x 5 x 7	5,60
60 x 30 x 6 x 6	5,10
65 x 42 x 5,5 x 7,5	7,10
80 x 45 x 6 x 8	8,65
100 x 50 x 6 x 8,5	10,60
120 x 55 x 7 x 9	13,40
140 x 60 x 7 x 10	16,20
160 x 65 x 7,5 x 10,5	18,80
200 x 75 x 8,5 x 11,5	25,30

Kontakta oss för mer information!

www.begroup.se



BE GROUP

BE STRONGER WITH BE