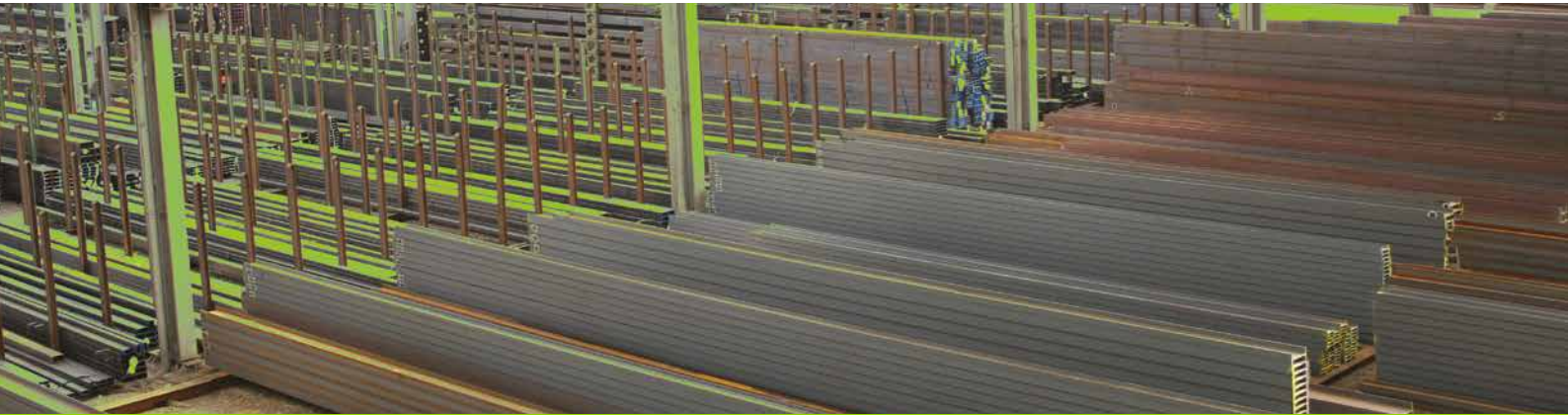


FLACH-, VIERKANT- UND BREITFLACHSTAHL



Flachstahl: gewalzt nach EN10058				
mm				
20 x 5	40 x 30	60 x 40	90 x 25	120 x 25
20 x 6	45 x 6	60 x 50	90 x 30	120 x 30
20 x 8	45 x 8	70 x 8	90 x 40	120 x 40
20 x 10	45 x 10	70 x 10	90 x 50	120 x 50
20 x 15	45 x 15	70 x 12	90 x 60	120 x 60
25 x 8	45 x 20	70 x 15	100 x 6	130 x 10
25 x 10	45 x 25	70 x 20	100 x 8	130 x 20
25 x 15	45 x 30	70 x 25	100 x 10	130 x 30
30 x 6	50 x 5	70 x 30	100 x 12	130 x 40
30 x 8	50 x 6	70 x 40	100 x 15	130 x 50
30 x 10	50 x 8	70 x 50	100 x 20	130 x 60
30 x 12	50 x 10	80 x 6	100 x 25	140 x 10
30 x 15	50 x 12	80 x 8	100 x 30	140 x 15
30 x 20	50 x 15	80 x 10	100 x 40	140 x 20
35 x 5	50 x 20	80 x 12	100 x 50	140 x 25
35 x 6	50 x 25	80 x 15	100 x 60	140 x 30
35 x 10	50 x 30	80 x 20	110 x 8	140 x 40
35 x 15	50 x 40	80 x 25	110 x 10	140 x 50
35 x 20	60 x 5	80 x 30	110 x 15	140 x 60
40 x 5	60 x 6	80 x 40	110 x 20	150 x 10
40 x 6	60 x 8	80 x 50	110 x 30	150 x 15
40 x 8	60 x 10	80 x 60	110 x 40	150 x 20
40 x 10	60 x 12	90 x 8	110 x 50	150 x 25
40 x 12	60 x 15	90 x 10	120 x 10	150 x 30
40 x 15	60 x 20	90 x 12	120 x 12	150 x 40
40 x 20	60 x 25	90 x 15	120 x 15	150 x 50
40 x 25	60 x 30	90 x 20	120 x 20	

Vierkantstahl: gewalzt nach EN10059				
mm				
20	45	70	100	150
25	50	75	110	160
30	55	80	120	
35	60	85	130	
40	65	90	140	

Breitflachstrahl: DIN59200		
mm		
160 x 20	200 x 20	250 x 15
200 x 15	200 x 25	und Weitere

Wir erfüllen Ihre Wünsche nach Präzision und Schnelligkeit. Fix gesägt, mit exakten Längentoleranzen. Schnittfläche mit einer Genauigkeit von 1,6 µ.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- perfekte Sägeteile
- keine Restlängen
- keine eigene Lagerhaltung
- kein Materialentfall

Weitere Anarbeitungsmöglichkeiten auf Anfrage!