













Produktionsprogramm von VALBRUNA für Stab- und Blankstähle

	Knüppel 	Sechskant 	Rund 	Flach 	Winkel 	Vierkant 
Warmgewalzt	vkt 40 - 160 mm	EN 10061 (DIN 1015) 9 - 72,5 mm	EN 10060 (DIN 1013) 5.5 - 180 mm Beton- Rippenstahl 6 - 40 mm	EN 10058 (DIN 1017) Breite mm Stärke mm 015 - 120 3 - 70 125 - 150 4 - 70 155 - 170 5 - 70 175 - 190 5 - 40 195 - 200 5 - 25	EN 10056 (DIN 1028) 20 x 20 x 3 bis 100 x 100 x 10 mm	EN 10059 (DIN 1014) 7 x 7 bis 80 x 80 mm
Geschmiedet	vkt 100 - 550 mm		DIN 7527 BL6 180 - 600 mm	DIN 7527 BL6 Stärke max. 200 mm Breite max. 750 mm		DIN 7527 BL6 vkt 80 - 550 mm
Kaltgefertigt		EN 10278 h11 (DIN 176) gezogen 3 - 70 mm	EN 10278 h9 (DIN 671) gezogen 3 - 76,2 mm geschält/ druckpoliert 16 - 160 mm EN 10278 h8 (DIN 670) geschliffen 3 - 200 mm Beton- Rippenstahl 3 - 6 mm	EN 10278 h11 (DIN 174) gezogen Breite mm Stärke mm 10 - 60 3 - 55 61 - 90 5 - 60 91 - 100 15 - 60		EN 10278 h11 (DIN 178) gezogen 3 x 3 bis 65 x 65 mm

Programme de production de VALBRUNA pour acier inoxydable en barres laminées et étirées

	Billette 	Hexagone 	Rond 	Méplat 	Cornière 	Carré 
Laminé à chaud	carré 40 - 160 mm	EN 10061 (DIN 1015) 9 - 72,5 mm	EN 10060 (DIN 1013) 5.5 - 180 mm Acier à béton nervuré 6 - 40 mm	EN 10058 (DIN 1017) Larg. mm Epais. mm 015 - 120 3 - 70 125 - 150 4 - 70 155 - 170 5 - 70 175 - 190 5 - 40 195 - 200 5 - 25	EN 10056 (DIN 1028) 20 x 20 x 3 à 100 x 100 x 10 mm	EN 10059 (DIN 1014) 7 x 7 à 80 x 80 mm
Forgé	carré 100 - 550 mm		DIN 7527 BL6 180 - 600 mm	DIN 7527 BL6 Epaisseur max. 200 mm Largeur max. 750 mm		DIN 7527 BL6 carré 80 - 550 mm
Produit à froid		EN 10278 h11 (DIN 176) étiré 3 - 70 mm	EN 10278 h9 (DIN 671) étiré 3 - 76,2 mm écrouté/ galeté 16 - 160 mm EN 10278 h8 (DIN 670) rectifié 3 - 200 mm Acier à béton nervuré 3 - 6 mm	EN 10278 h11 (DIN 174) étiré Larg. mm Epais. mm 10 - 60 3 - 55 61 - 90 5 - 60 91 - 100 15 - 60		EN 10278 h11 (DIN 178) étiré 3 x 3 à 65 x 65 mm

Rostbeständiger Beton-Rippenstahl

gezogen bzw. warmgewalzt, gebeizt

Lieferbar in Stangen 6000-6500 mm Länge
Abnahmeprüfzeugnis EN 10204/3.1

Mechanische Eigenschaften:

Rm min. 700 N/mm²
Rp 0.2 min. 600 N/mm²
A5 min. 15%

Acier à béton inoxydable nervuré

étiré resp. laminé à chaud, décapé

Longueur des barres env. 6000-6500 mm
Certificat d'usine EN 10204/3.1

Propriétés mécaniques:

Rm min. 700 N/mm²
Rp 0.2 min. 600 N/mm²
A5 min. 15%

ø		REVAL 30 AISI 304	REVAL 31 AISI 316	AISI 316Ti	AISI 316LN	Duplex 1.4462	Duplex 1.4362
mm	kg/m	1.4301	1.4401	1.4571	1.4429	1.4462	1.4362
4	0.10	x	x				
5	0.15	•	x				
6	0.22	x	x	x			
8	0.40	x	•	x		•	•
10	0.62	•	•	x		•	•
12	0.89	•	•	x	•	•	•
14	1.21	•	•	x	•	x	x
16	1.58	•	•	x	•	•	x
20	2.47	•	•	x	•	•	x
25	3.85	x	•	x	•	x	x
32	6.31	x	•	x	•	x	x
40	9.87				x	x	x

- ab unserem Lager Bergen/BE
- de notre dépôt à Bergen/BE

x ab Werkslager 10-14 Tage
x du stock d'usine 10-14 jours

Andere Güten und Abmessungen auf Anfrage
Autres nuances et dimensions sur demande

