

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		•	x
10	0.62	•	x	x		•	•
12	0.89	•	x	x	x	•	•
14	1.21	•	x	x	x	•	•
16	1.58	•	x	x	x	•	•
20	2.47	•	x	x	x	•	•
25	3.85	x	x	x	x	•	•
32	6.31	x	x	x	x	•	x
40	9.87				x	x	x

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

