

Der Edelstahl ROBUR enthält hohe Anteile an Chrom, Nickel und Molybdän, die der Legierung eine höhere Beständigkeit gegen Flächenkorrosion, Lochfraß und Rissbildung bei Außenanwendungen in besonders aggressiven Umgebungen verleihen.

Die glänzende, glatte Oberfläche garantiert eine elegante, saubere Optik, die auch in der Architektur (für Verglasungen, Vorhangfassaden, industrielle Seilnetzkonstruktionen) und im Innenausbau, z. B. beim Bau von Treppen, Geländern, Balustraden oder bei der Konstruktion von technischen Zelten, Garten- oder Schwimmbadsegeln, vielfältige Anforderungen erfüllen kann.


LABORANALYSEN

- chemische Analyse
- Zerreißprobe

VERFÜGBARE ZERTIFIKATIONEN

- Produktspezifikation
- Abnahmeprüfzeugnis Typ 2.2 UNI EN10204

	art.	ø mm	A mm	øD mm	WFL kg
082100605	8210FTP M5	M5	159	2,70	150
082100606	8210FTP M6	M6	179	3,30	250
082100608	8210FTP M8	M8	216	4,30	350
082100610	8210FTP M10	M10	241	5,30	550
082100612	8210FTP M12	M12	300	6,30	1000
082100614	8210FTP M14	M14	345	7,30	1350
082100616	8210FTP M16	M16	383	8,30	1625
082100620	8210FTP M20	M20	484	10,50	2125