

ROBUR roestvrij staal bevat hoge percentages chroom, nikkel en molybdeen, die de legering een verhoogde weerstand bieden tegen uniforme en puntvormige corrosie, evenals ultieme sterkte bij buitentoepassingen in bijzonder agressieve omgevingen.

De heldere, gladde afwerking resulteert in een fijne, elegante uitstraling die aan meerdere eisen kan voldoen, b.v. in de architectuur (voor ramen, doorlopende gevels, industriële trekstructuren) en in de interieurinrichting (bijvoorbeeld voor trappen, balustrades, borstweringen, trapleuningen of voor luifels, zeildoeken of zwembaden).


LABORATORIUM TESTEN

- chemische analyse
- trekproef

BESCHIKBARE CERTIFICATEN

- Technische productspecificaties
- Testrapport UNI EN10204 type 2.2



	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