

L'acier inoxydable ROBUR contient des pourcentages élevés de chrome, de nickel et de molybdène qui confèrent à l'alliage une plus grande résistance à la corrosion uniforme, à la corrosion par piqûres et à la rupture, dans des applications extérieures en présence d'environnements particulièrement agressifs.


La finition brillante et lisse est élégante et épurée, capable de satisfaire de multiples besoins également en architecture (pour fenêtres, murs-rideaux, structures tendues industrielles) et en design d'intérieur, par exemple dans la construction d'escaliers, garde-corps, parapets, balustrades ou pour la construction de rideaux techniques, de voiles de jardin ou de piscines.


**ANALYSES DE LABORATOIRE**

- Analyse chimique
- Essai de traction

**CERTIFICATS DISPONIBLES**

- Spécifications techniques du produit
- Rapport d'essai type 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