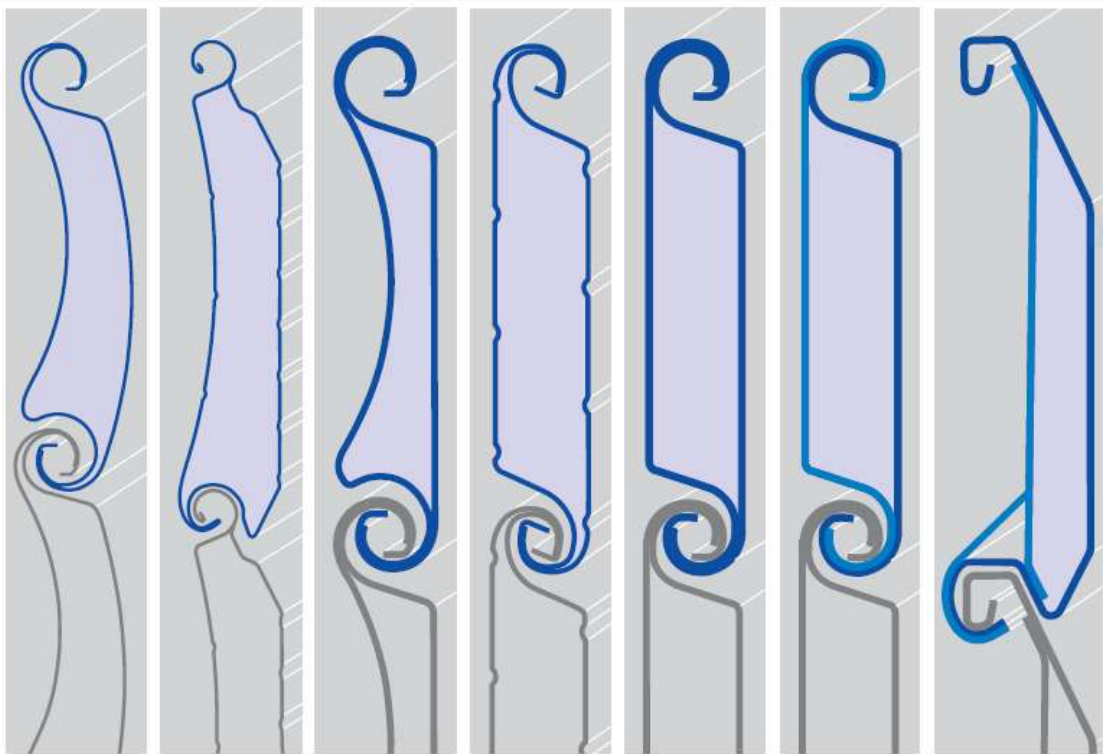


ROTH AG

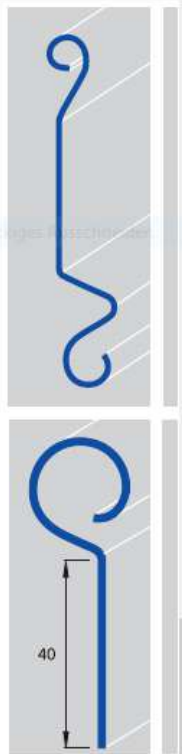
SIROL

Rolltor-Profile doppelwandig 1

Profilquerschnitte Maßstab 1:1



End- und Aufhängeleisten Maßstab 1:1



Profil Nr.	1. 80 R	1. 95 R	1. 100 R	1. D 0 6	1. 100 D	ISO-Plus	1. 1590 ISO	Profil Nr.	1. 1200
Anzahl Stöße pro m Torhöhe	12	10,5	10	10	10	10	9	Abb. oben	Ab
Profilbreite in mm	23	23	23	23	23	23	32	Material-Dicke	1,0
Gewicht p. m ² bei 1,0 mm	iv 0,38) 11,9 kg	iv 0,38) 9,8 kg	iv 25,6 kg Alu 9,8 kg	- Alu 0,60) 6,8 kg	iv 27,5 kg Alu 10,0 kg	iv 18,0 kg Alu 9,0 kg	iv 17,7 kg Alu 8,1 kg	Gewicht kg/m ² passend für Profil-Nr.	iv 0,69
kleinste Wickelweite	108	133	133	159	159	159	159	in blank	1,95 R
passende Endleisten	1.1289	1.1295	1.1230 / 1.1278	1.1230 / 1.1278	1.1230 / 1.1278	1.1230 / 1.1278	1.1299 / 1.1220	in EGEVI	6000 mm
Stahl, wernetz	0,38	0,38	0,80 / 0,80 0,80 / 1,0	-	0,60 / 0,80 / 1,00 / 1,25 / 1,50	1,00 / 1,25	1,00 / 1,25 / 1,50	Legenlängen	-
max. Torh. in mm	7000	7800	8400 9200	-	8500 8500 9900 10700 11800	7400 8300	9800 10800 11800	Abb. unten	Ab
Stahl verz. Kb	0,38	0,38	1,00	-	1,00 / 1,25	1,00 / 1,25	1,00 / 1,25	Profil Nr.	1. 1230
Alu	-	-	0,80 / 0,80 0,80 / 1,0	0,60	0,80 / 1,00 / 1,25 / 1,50	1,00 / 1,25	1,00 / 1,25 / 1,50	Material-Dicke	1,5
max. Torh. in mm	-	-	6700 6700	6000	6100 6800 7800 8600	5500 6500	7000 7800 8800	Gewicht kg/m ² passend für Profil-Nr.	Alu 0,41 / iv 1,20 / ES 1,20
Alu Kb	-	-	0,80 / 1,00	-	0,80 / 1,00 / 1,25	1,00 / 1,25	1,00 / 1,25	in	1.100D / 1.D06 1.100 R / ISO-Plus
Edestahl	-	-	-	-	0,80 / 1,00 / 1,25	1,00 / 1,25	-		