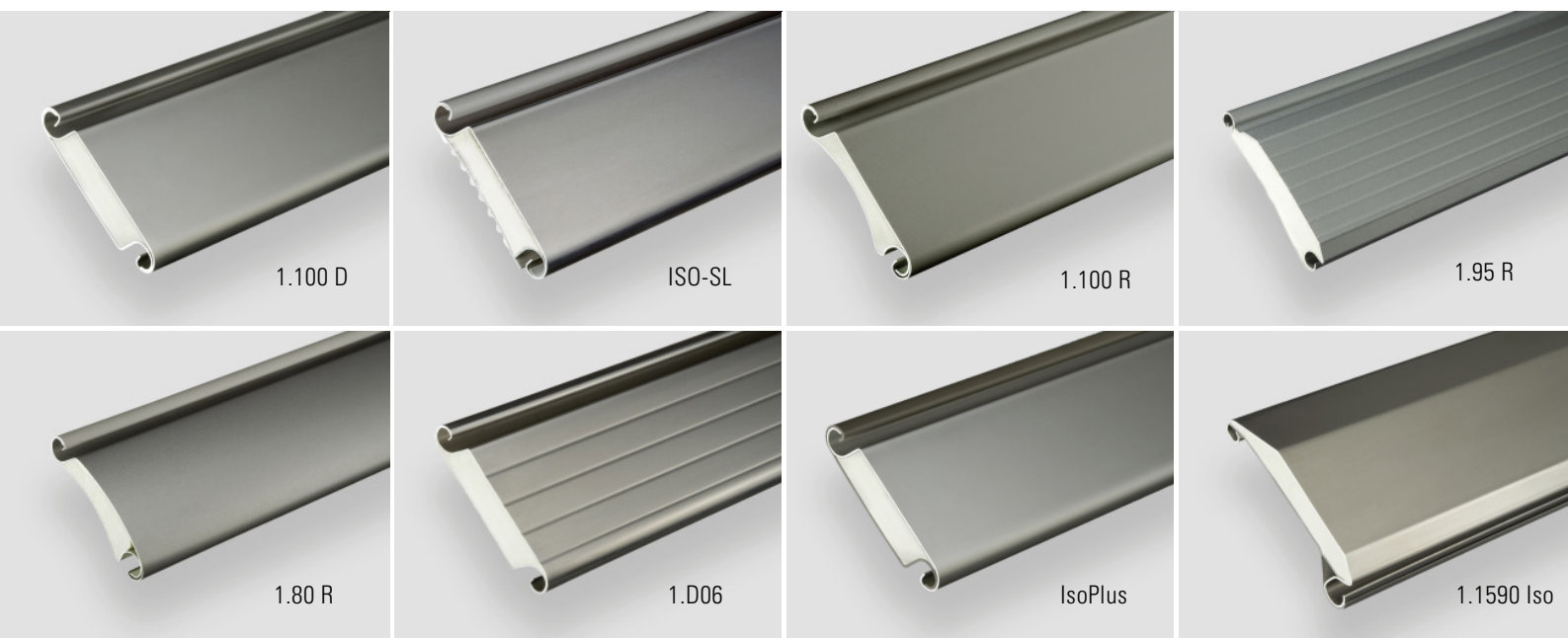


Doppelwandige Rolltorprofile



ferdinand
braselmann.de
Vielfalt mit Profil

Doppelwandige Rolltorprofile



Profil		1.100 D	ISO-SL	1.100 R	1.95 R	1.80R	1.D06	IsoPlus	1.1590 Iso
Anzahl Stäbe	pro m Torhöhe	10	10	10	10,5	12	10	10	9
Profilbreite		23	19	23	23	23	23	23	32
Materialart	Stahl verzinkt	•	-	•	•	•	-	•	•
	Stahl kunststoffb.	•	-	•	•	•	-	•	•
	Stahl pulverb.	•	-	•	•	•	-	•	•
	Stahl bandlackiert	-	-	-	-	•	-	-	-
	Alu blank	•	•	•	•	-	•	•	•
	Alu kunststoffb.	•	•	•	-	-	-	•	•
	Alu pulverb.	•	•	•	•	-	-	•	•
	Alu eloxiert	•	•	•	-	-	-	•	•
	Alu 3μ	•	•	•	-	-	•	•	•
	Alu bandlackiert	•	•	•	-	-	-	•	-
	Edelstahl	•	-	-	-	-	-	•	-
	max. Torbreite in mm bei 1,00 mm (Windklasse 2)	Stahl	9.900	-	9.200	in 0,4 mm: 7.800	7.000	-	7.400
Alu		6.800	6.000	6.700	in 0,5 mm: 6.200	-	in 0,6 mm: 6.000	5.500	7.000