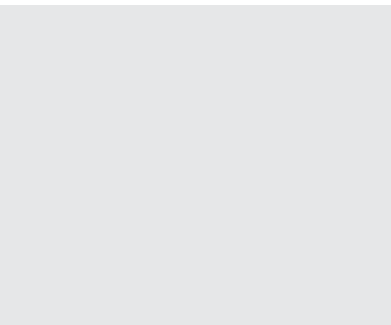
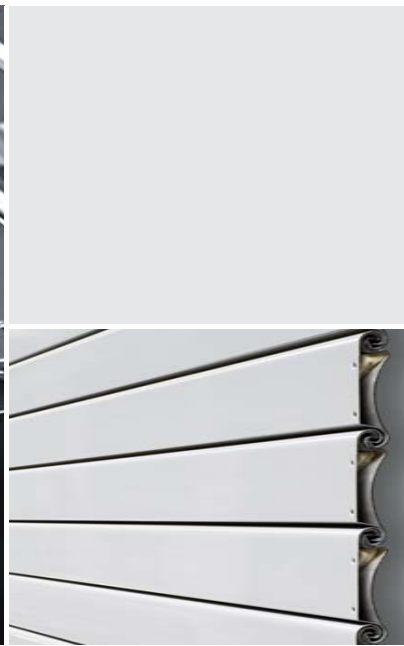


Doppelwandige Rolltorprofile



ferdinand
braselmann.de
Vielfalt mit Profil

Doppelwandige Rolltorprofile



Profil		1.100 D	ISO-SL	1.100 R	1.95 R	IsoPlus	TH80 / ALU R	TH100
Anzahl Stäbe pro m Torhöhe		10	10	10	10,2	10	12	10
Profilbreite		23	19	23	23	23	23	23
Materialart	Stahl verzinkt	•	-	•	•	•	-	-
	Stahl pulverb.	•	-	•	•	•	-	-
	Stahl bandlackiert	-	-	-	•	-	-	-
	Alu blank	•	•	•	•	•	-	-
	Alu folienbesch.	•	•	•	-	•	-	-
	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	7.400	-	-
	Alu	6.800	6.000	6.700	in 0,5 mm: 6.200	5.500	in 0,56 mm: 5.000	in 0,75 mm: 7.000