

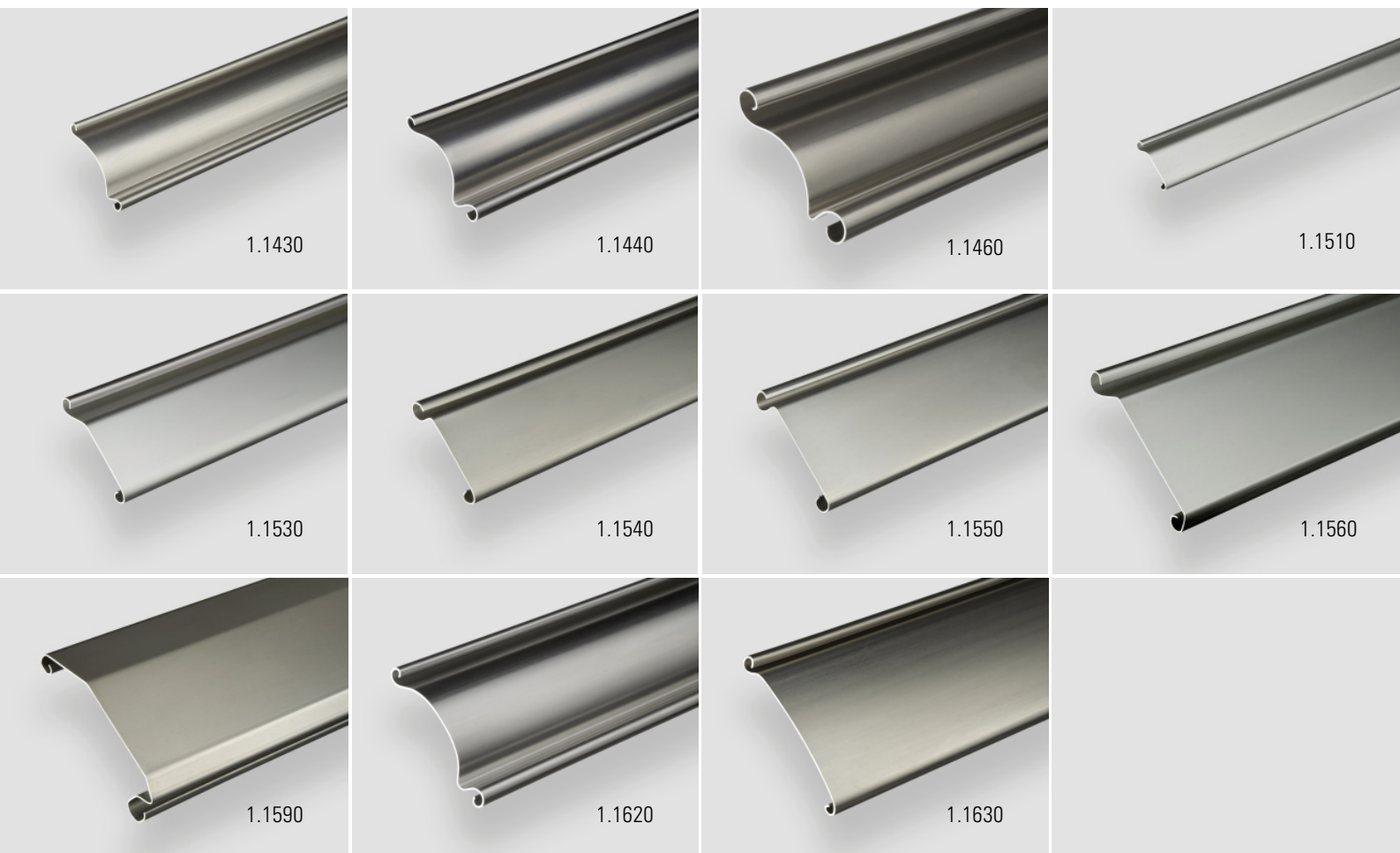


Einwandige Rolltorprofile

ferdinand
braselmann.de

Vielfalt mit Profil

Einwandige Rolltorprofile



Profil		1.1430	1.1440	1.1460	1.1510	1.1530	1.1540	1.1550	1.1560	1.1590	1.1620	1.1630
Anzahl Stäbe pro m Torhöhe		18	14,5	10,3	36	15	16	13	10	9	11	10
Profilbreite		11,5	19	25	8	13	15	16	19	32	22	18
Materialart	Stahl verzinkt	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Stahl kunststoffb.	-	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•
	Stahl pulverb.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Alu blank	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•
	Alu kunststoffb.	-	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•
	Alu pulverb.	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•
	Alu eloxiert	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•
	Alu 3μ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Edelstahl	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	-
	max. Torbreite in mm bei 1,00 mm (Windkl. 2)	Stahl	4.900	7.200	8.400	0,8 mm: 3.500	5.000	6.200	6.400	7.000	9.800	7.300
Alu		3.600	5.300	6.000	0,8 mm: 1.800	3.900	4.700	4.800	5.200	7.000	5.300	1,5 mm: 5.600