

# Mini-Rolladenstab Mini E

für Elementbreiten bis 3,70 m

Mini roller shutter profile Mini E for unit widths up to 3.70 m

Lame de volet roulant Mini E pour une largeur d'élément de maximum 3,70 m



**Farben\***  
Farbkarte S. 52

Die hier abgebildeten Farben können aus drucktechnischen Gründen von den Originalfarben abweichen.

	weiß		stahlblau
	grau		moosgrün
	natural		narzissengelb
	braun		purpurrot
	creme		azurblau
	dunkelgrüne		tannengrün
	hellbeige		anthrazit
	bronze		eiche
	cremeweiß		teak

► Mini E

\*Colours | Coloris

Windklassen nach DIN EN 13659																					
Wind resistance ratings according to DIN EN 13659   Classement de vents d'après DIN EN 13659																					
Elementbreite (in cm)	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370
Unit width (in cm)	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370
Largeur d'élément (en cm)	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370
Führungsschiene tiefe 18 mm (HF)	6	5	5	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1	0	0	0	0	0
Guide rail depth 18 mm (HF)	6	5	5	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1	0	0	0	0	0
Profondeur des coulisses 18 mm (HF)	6	5	5	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1	0	0	0	0	0
Führungsschiene tiefe 25 mm (HTF)	6	6	6	5	5	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	1	1	1	0	0	0
Guide rail depth 25 mm (HTF)	6	6	6	5	5	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	1	1	1	0	0	0
Profondeur des coulisses 25 mm (HTF)	6	6	6	5	5	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	1	1	1	0	0	0
Führungsschiene tiefe 40 mm (HTF-40)	6	6	6	6	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1
Guide rail depth 40 mm (HTF-40)	6	6	6	6	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1
Profondeur des coulisses 40 mm (HTF-40)	6	6	6	6	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1

Durch die Prüfungen nach DIN EN 13659 können die max. Verwendungsbereiche von den bislang geltenden Maßen abweichen.  
According to the tests in line with DIN EN 13659, the current max. application values may vary from those which previously applied.  
Les zones d'utilisation maximales actuelles peuvent diverger des mesures en vigueur jusqu'à en raison des contrôles réalisés d'après DIN EN 13659.

Technische Merkmale   Technical features   Caractéristiques techniques	
max. Breite   max. width   Largeur max.	3700 mm
max. Höhe   max. height   Hauteur max.	2800 mm
max. Fläche   max. area   Surface max.	8 m <sup>2</sup>
Anzahl Stäbe pro 1m Panzerhöhe Number of profiles per 1m of shutter height Nombre de lames par mètre de hauteur tablier	27 Stäbe   profiles   lames
Gewicht Fertigpanzer Finished curtain weight   Poids tablier fini	4,5 kg/m <sup>2</sup>
Ballendurchmesser   Barrel diameter   Diamètre d'enroulement	
Wellendurchmesser Shaft diameter   Diamètre de l'axe	60-8k
Panzerhöhe Curtain height Hauteur de tablier	Ballendurchmesser Barrel diameter Diamètre d'enroulement
800	120
1000	130
1300	145
1500	150
1800	160
2000	165
2300	180
2500	185
2800	195
Blendengröße Panel size Dimension des caissons	Blendengröße Panel size Dimension des caissons
150	150
165	165
165	165
180	180
205	205
205	205
230	230