

Standard-Führungsschienen	
Standard-Führungsschiene 53 x 22 mm	Standard-Führungsschiene 66 x 28 mm für ALUMINO 52 und Kunststoff 14/53

#### Optionale Standard-Führungsschienen (Fortsetzung)

Führungsschiene mit Winkel 53 x 120 mm	Führungsschiene schmal mit Winkel 45 x 60 mm*

#### Optionale Standard-Führungsschienen 10, 20, und 40 mm mit Standard-Einlauftrichter

Abstand-Führungsschienen (Fortsetzung)	
Abstand-Führungsschiene 53 x 42 mm für ALUMINO 52 & Kunststoff 14/53	Führungsstange schmal 45 x 22 mm*
A-1	S-2
A-2	S-3
A-3	S-4
A-4	S-5
A-5	S-6
A-6	S-7

#### Führungsschienen 10, 20, und 40 mm mit Standard-Einlauftrichter (Fortsetzung)

Führungsstangen 10, 20, und 40 mm mit Standard-Einlauftrichter (Fortsetzung)	
Abstand-Führungsschiene 53 x 32 mm	Doppel-Abstandsführungsschiene 85 x 32 mm
A-7	S-8
A-8	S-9
A-9	S-10
A-10	S-11

#### Distanzführungsschienen 20mm (mit Distanz-Einlauftrichter)

Distanzführungsschienen	
2D-Führungsschiene 66 x 33 mm für ALUMINO 52 und Kunststoff 14/53**	2D-Doppel-Führungsschiene 85 x 27 mm**
A-6	2D-2
2D-3	2D-4
2D-5	2D-6
D-1	D-2
D-3	D-4
D-5	D-6

#### Distanzführungsschienen 20mm (mit Distanz-Einlauftrichter)

Distanzführungsschienen	
Standard-Führungsschiene 53 x 42 mm	Distanz-Führungsschiene 85 x 42 mm
D-1	D-2
D-3	D-4
D-5	D-6

\*max. Elementbreite: 200 cm bei Aluminiumprofilen, 150 cm bei Kunststoffprofilen  
nicht bei s\_onro, kein Design Endstab möglich.

\*\* Dehnungsausgleich (z.B. Montage auf Holzfenster)  
\*\*\* Distanz- und/oder Dehnungsausgleich

Bei Schienen-  
Führungsstellen:  
20-4 und 20-5  
bausitzig isoliert.

Bei Abstand-  
Führungsstellen:  
Kasten auf Abstand  
isolierung möglich

