

## Garant- Aluminium-Sicherheitskasten

Sicherheits-Rollladensystem  
für höchsten  
Sicherheitsanspruch



### Rollladenkasten aus Aluminium



Rollladenelement mit 45° Kasten, stranggepreßt, mit Winkeleingreifschutz



Bauseitig einzuplanende Sicherheitsrollladenanlage

### Einsetzbare Rollladenstäbe



Rollladenpanzer  
aus Stahl

Stahl-Rollladenprofil mit abriebfester Folienoberfläche  
FCKW-frei ausgeschäumt

**Standardeinsatz:**

CD 540 mit 40 mm Deckfläche  
CD 550 mit 55 mm Deckfläche

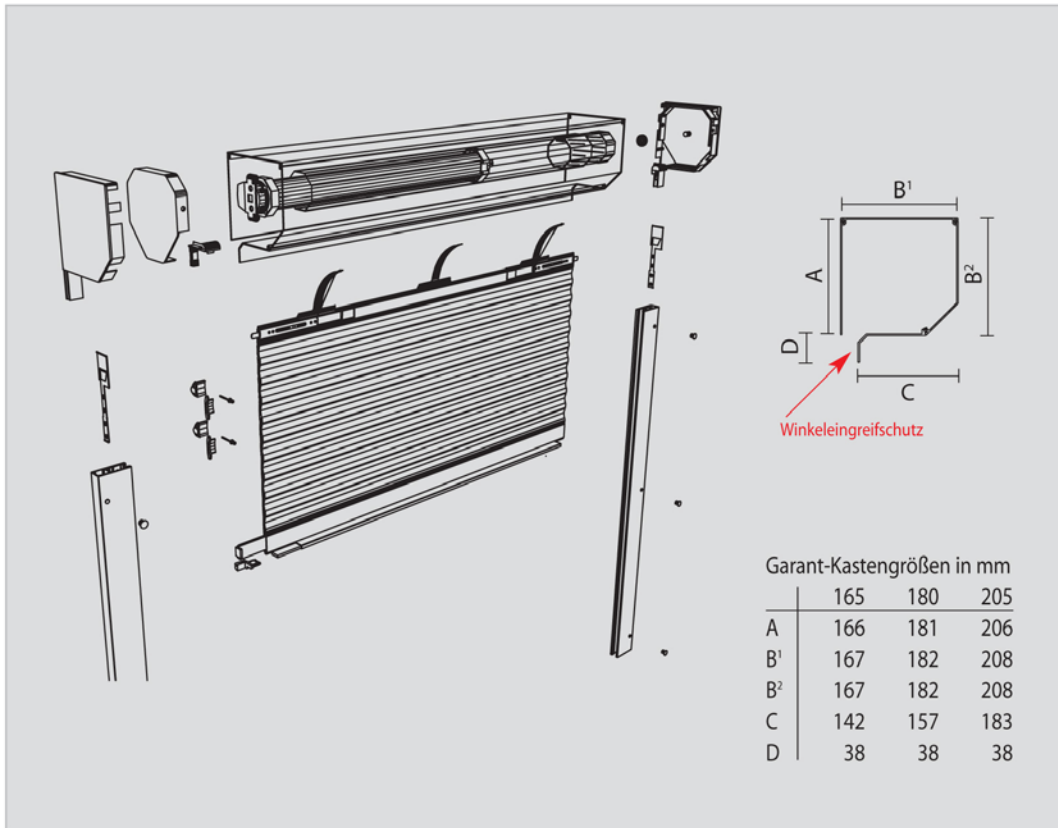


Rollladenpanzer  
aus Aluminium

Aluminium-Rollladenprofil mit 2-Schicht-Lackierung,  
FCKW-frei ausgeschäumt

**Standardeinsatz:**

CD 40  
CD 40/E  
CD 150 Ultra  
CD 200 Ultra  
CD 70/E  
CD 70/ED



Garant-Kastengrößen in mm

	165	180	205
A	166	181	206
B¹	167	182	208
B²	167	182	208
C	142	157	183
D	38	38	38

### Maximale Garant-Elementhöhen

#### Welle ø 60 mm

Kasten Standard

#### Profil CD 540 Stahl

165	160 cm
180	205 cm
205	285 cm

#### Profil CD 150 ultra

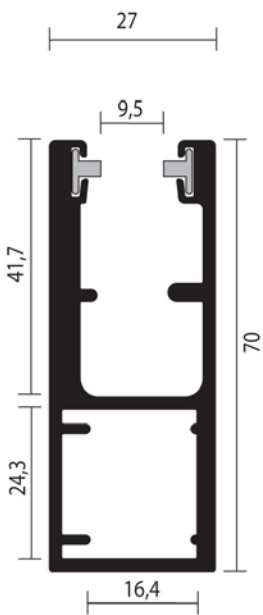
165	160 cm
180	210 cm
205	295 cm

#### Profil CD 40 und CD 40/E

165	165 cm
180	210 cm
205	295 cm

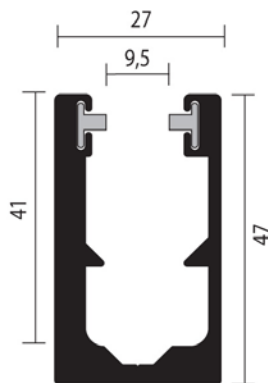
### Einsetzbare Führungsschienen und Endstäbe

#### Für Miniprofile



#### H 40/S

Einsatz bei den Profilen CD 40/E, CD 40, CD 540 und CD 150 ultra, nachträglicher Einbau



#### U 40/S

Einsatz bei den Profilen CD 40/E, CD 40, CD 540 und CD 150 ultra, bauseitige Rollläden

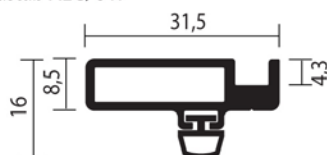


#### AEG/OW

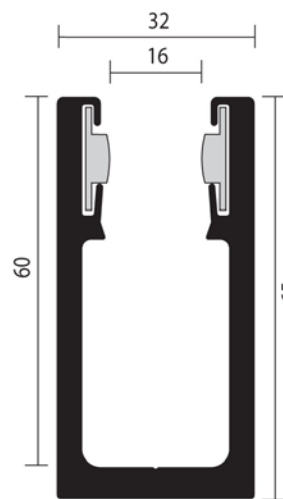
Einsatz bei den Profilen CD 40/E, CD 40, CD 540 und CD 150 ultra

#### + SEW

Einsatz beim Aluminium-Endstab AEG/OW

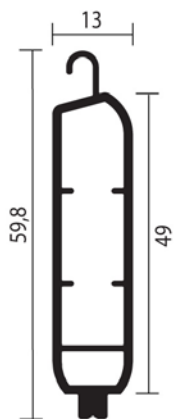


#### Für standardprofile



#### UP 250/S

Einsatz bei den Profilen CD 70/E, CD 70/ED, CD 550 und CD 200 ultra, bauseitige Rollläden



#### AEG/S/OW

Einsatz bei den Profilen CD 70/E, CD 70/ED, CD 550 und CD 200 ultra

#### + SEW

Einsatz beim Aluminium-Endstab AEG/S/OW

