

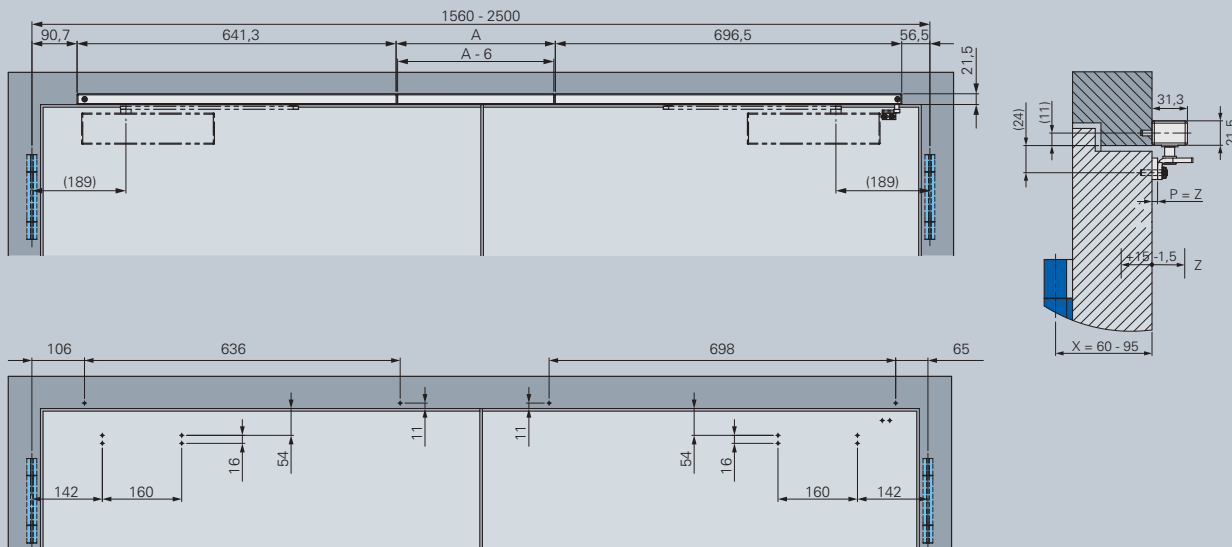


# PRODUKTINFORMATION

ECO SR BG III

■ SYSTEMTECHNIK FÜR DIE TÜR





Direktmontage Schließfolgeregelung ECO SR BG III (DIN L)

### ECO SR BG III (Bandgegenseite)

#### Schließfolgeregelung Bandgegenseite für alle ECO Newton Türschließer

- Bei Einsatz an Vollpaniktüren muss der TS-62 G (TS-31) sowie die Mitnehmerklappe MK 2 verwendet werden.
- **Öffnungswinkel:**  
max. 110° (abhängig von der Falzgeometrie der Tür)
- **Minimale Größe Standflügel:** 600 mm.
- **Lieferung/Bestellung:**  
Ohne Hebelarm, dieser ist Bestandteil des Türschließers. Die ECO SR BG III ist für **DIN-L** und **DIN-R** verwendbar.
- **Montage der Anlage:** Nur auf der Bandgegenseite.  
Direktmontage BG (Skizze 4) oder  
Montage BG mit ADP 40 (Skizze 5), oder  
Montage mit SFW (Skizze 6).
- Für Vollpaniktüren ist der Einsatz der ECO Mitnehmerklappe MK 2 erforderlich!

#### ■ Gleitschienen-Schließfolgeregelung:

Stellt sicher, dass die Schließfolge von Stand- und Gangflügel in der vorgeschriebenen Reihenfolge erfolgt, d.h. der Gangflügel schließt immer nach dem Standflügel.  
Beim Öffnen des Standflügels sorgen Bremskeile in der Gangflügel-Gleitschiene (mechanisch unabhängig von der Hydraulik des Türschließers) dafür, dass der Gangflügel stehen bleibt, sobald der Standflügel geöffnet wird.  
Geprüft nach **EN 1158**.

#### Schließfolgeregelung Bandgegenseite

Bandabstand 1.500 – 2.500 mm

DIN-L / DIN-R	Farbe	Art.-Nr.
ECO SR BG III (Si)	Silber eloxiert	5030056279
ECO SR BG III (W)	Weiß RAL 9016	5030056282
ECO SR BG III (S)	Schwarz RAL 9005	5030056283
ECO SR BG III (ER M)	Edelstahl matt	5030056462

Hinweis!

#### Einsatzgrenzen!

Drehachsmaß:  $X = 60 - 95$  mm  
(Türdicke + Drehachse Band, siehe Skizze)  
Zargenüberstand:  $Y = \text{max. } 55$  mm  
(Überstand der Zarge auf der Bandgegenseite, von Drehachse Band gemessen, siehe Skizze).

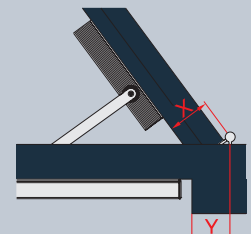
Für Sondermaße (Türblattstärke, Falzgeometrie) kontaktieren Sie bitte unseren TechniksUPPORT.

Der max. Öffnungswinkel der Flügel ist durch den Einsatz von geeigneten Bodenstopperrn zu begrenzen!

Bitte bestellen Sie das entsprechende Zubehör für die verschiedenen Montagevarianten mit.

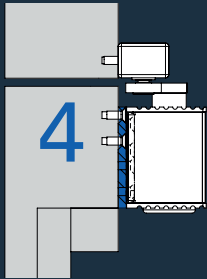
$X = 60 - 95$  mm

Nur bei Montage mit Sturzfutterwinkel:  $Y = \leq 55$  mm



## ECO Montagevarianten – Bandgegenseite

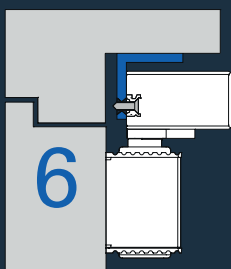
### Direktmontage



Die Direktmontage ist die Standard Montageart bei ECO. Die Gleitschiene wird direkt auf die Zarge montiert. Dazu müssen die ECO Befestigungsbohrungen vorgerichtet werden. Die entsprechenden Bohrungen sind auf den folgenden Seiten dargestellt.

Eine Papierbohrschablone ist in jeder Verpackung inklusive. Zusätzlich sind auch eine Metallbohrschablone oder entsprechende Bohrmaße als PDF- oder DXF-Datei ([www.eco-schulte.de](http://www.eco-schulte.de)) erhältlich.

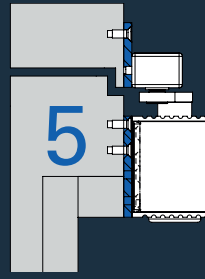
### Montage mit Sturzfutterwinkel



Der Sturzfutterwinkel (SFW) wird bei Montage auf Bandgegenseite eingesetzt, wenn die Gleitschiene aus Platzgründen (breiter Türsturz) unter die Zarge montiert werden muss. Der SFW wird von unten an die Zarge geschraubt und die Gleitschiene dann am SFW befestigt.

Die Bohrmaße für den SFW sind in der Montageanleitung aufgeführt oder als Bohrmaße PDF- oder DXF-Datei ([www.eco-schulte.de](http://www.eco-schulte.de)) erhältlich. Der Sturzfutterwinkel ist als Zubehör separat zu bestellen.

### Montage mit Adaptionsprofil (ADP 40)



Das Adaptionsprofil (ADP 40) wird verwendet, wenn die Zargenkonstruktion eine stabile Befestigung der Gleitschiene nicht zulässt, z.B. bei Zargen von Profiltüren. Das Adaptionsprofil wird oberhalb der Gleitschiene in der Profilkammer der Zarge befestigt. Die Gleitschiene kann jetzt stabil auf dieses ADP montiert werden. Es ist als Zubehör separat zu bestellen.

Die Bohrmaße für das Adaptionsprofil sind auf der beiliegenden Papierbohrschablone enthalten. Zusätzlich sind auch eine Metallbohrschablone oder entsprechende Bohrmaße PDF- oder DXF-Datei ([www.eco-schulte.de](http://www.eco-schulte.de)) erhältlich.

ECO Schulte GmbH & Co. KG

Iserlohner Landstraße 89

D-58706 Menden

Telefon +49 2373 9276 - 0

Telefax +49 2373 9276 - 40

[info@eco-schulte.de](mailto:info@eco-schulte.de)

[www.eco-schulte.de](http://www.eco-schulte.de)

## ■ SYSTEMTECHNIK FÜR DIE TÜR

