

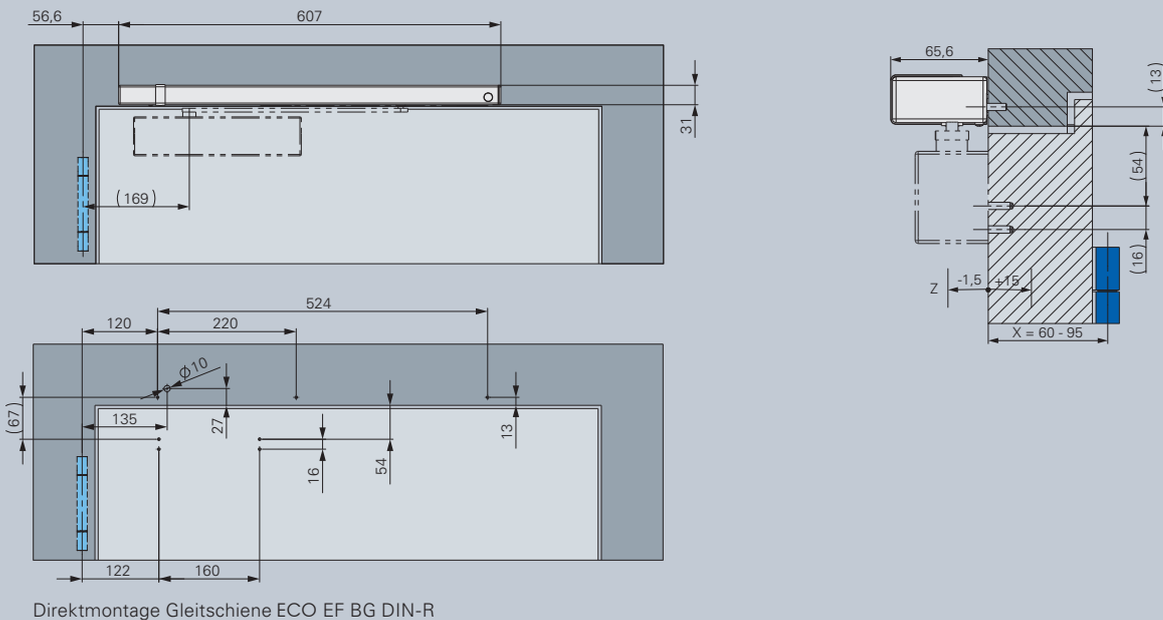


# PRODUKTINFORMATION

ECO EF BG

■ SYSTEMTECHNIK FÜR DIE TÜR





ECO EF BG (Bandgegenseite)

**Gleitschiene mit elektromagnetischer Feststellung Bandgegenseite**  
für alle ECO Newton Türschließer

- **Ansteuerung durch:** Externe Brandmeldeanlagen.
- **Feststellpunkt:** max. 110°.
- **Ansteuerung durch:** Anschluss: 24 V DC
- **Lieferung:** Ohne Hebelarm, dieser ist Bestandteil des Türschließers
- **Montage der Anlage:** Nur auf der Bandgegenseite.
- **Gleitschiene:** Geprüft nach EN 1155

**Gleitschiene ECO EF BG**

DIN-L	Farbe	Art.-Nr.
ECO EF BG DIN-L RAL 9006 *OEM*	Silber RAL 9006	5030062801
ECO EF BG DIN-L RAL 9016 *OEM*	Weiß RAL 9016	auf Anfrage
ECO EF BG DIN-L RAL 9005 *OEM*	Schwarz RAL 9005	auf Anfrage

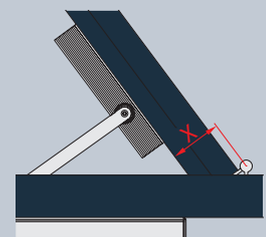
DIN-R	Farbe	Art.-Nr.
ECO EF BG DIN-R RAL 9006 *OEM*	Silber RAL 9006	5030062797
ECO EF BG DIN-R RAL 9016 *OEM*	Weiß RAL 9016	auf Anfrage
ECO EF BG DIN-R RAL 9005 *OEM*	Schwarz RAL 9005	auf Anfrage

**Hinweis!**  
Der max. Öffnungswinkel der Flügel ist durch den Einsatz von geeigneten Bodenstoppern zu begrenzen! Beim Einsatz in Schulen, Kasernen und Stadien, sowie in vandalismusgefährdeten Bereichen empfehlen wir die Verwendung von Haftmagneten.

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

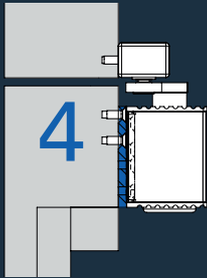
Bitte bestellen Sie das entsprechende Zubehör für die verschiedenen Montagevarianten mit.

Der max. Öffnungs- bzw. Feststellwinkel beträgt 110°!  
X = max. 95 mm



## ECO Montagevarianten – Bandgegenseite

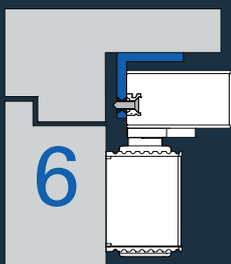
### Direktmontage



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.

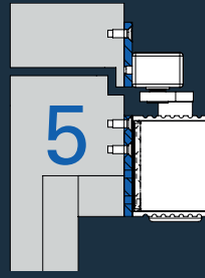
### Montage mit Sturzfutterwinkel



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 Adaptionprofil (ADP 40)



Das Adaptionprofil (ADP 40) wird verwendet, wenn die Zargenkonstruktion eine stabile Befestigung der Gleitschiene nicht zulässt, z.B. bei Zargen von Profiltüren. Das Adaptionprofil 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 Adaptionprofil 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

