

Direktmontage Schließfolgeregelung ECO SR-EF BG DIN-R

ECO SR-EF BG (Bandgegenseite)

Schließfolgeregelung mit elektromagnetischer Feststellvorrichtung im Gang- und Standflügel für alle ECO Newton Türschließer

- **Feststellpunkt des Gangflügels/Standflügels:**  
Gangflügel: max. 95°, Standflügel: max. 95°
- **Ansteuerung durch:** Anschluss: 24 V DC
- **Minimale Größe Standflügel:**  
500 mm.
- **Lieferung:**  
Inkl. dazugehörigem Abdeckprofil, ohne Hebelarm, dieser ist Bestandteil des Türschließers
- **Montage der Anlage:** nur auf Bandgegenseite
- **Für Vollpaniktüren ist der Einsatz der ECO Mitnehmerklappe MK 2 erforderlich!**
- **Drehachismaß:** X = max. 95 mm  
(Türdicke + Drehachse Band, siehe Skizze) Für Sondervarianten über 95 mm kontaktieren Sie bitte unseren TechniksUPPORT.

- **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.
- **Elektromagnetische Feststellung:**  
Im Gang- und Standflügel. Beim Öffnen des Gangflügels wird dieser elektromagnetisch festgestellt. Wird zusätzlich der Standflügel geöffnet, so wird dieser ebenfalls elektromagnetisch festgestellt. Gleichzeitig wird die integrierte Schließfolgeregelung aktiviert, diese arretiert den Gangflügel. Der Gangflügelmagnet schaltet ab, beide Türflügel bleiben offen stehen.
- **Geprüft nach:** EN 1155 und EN 1158

Schließfolgeregelung Bandgegenseite  
Bandabstand 1.539 – 2.500 mm

DIN-L	Farbe	Art.-Nr.
ECO SR-EF BG DIN-L RAL 9006 *OEM*	Silber RAL 9006	5030062178
ECO SR-EF BG DIN-L RAL 9016 *OEM*	Weiß RAL 9016	auf Anfrage
ECO SR-EF BG DIN-L RAL 9005 *OEM*	Schwarz RAL 9005	auf Anfrage

DIN-R	Farbe	Art.-Nr.
ECO SR-EF BG DIN-R RAL 9006 *OEM*	Silber RAL 9006	5030062617
ECO SR-EF BG DIN-R RAL 9016 *OEM*	Weiß RAL 9016	auf Anfrage
ECO SR-EF BG DIN-R RAL 9005 *OEM*	Schwarz RAL 9005	auf Anfrage

**Hinweis!**  
Der Einsatz eines Handtasters zur Auslösung der FSA ist dringend erforderlich. Der max. Öffnungswinkel der Flügel ist durch den Einsatz von geeigneten Bodenstopperrn zu begrenzen! Beim Einsatz in Schulen, Kasernen und Stadien, sowie in vandalismusgefährdeten Bereichen empfehlen wir die Verwendung von Haftmagneten.

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

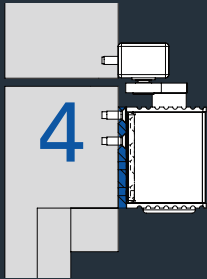
Der max. Öffnungs- bzw. Feststellwinkel des **Stand- und Gangflügels** beträgt 95°!  
Zargenüberstand max. 8 mm!

X = 95 mm

Nur bei Montage mit Sturzfutterwinkel: Y = ≤ 55 mm

## ECO Montagevarianten – Bandgegenseite

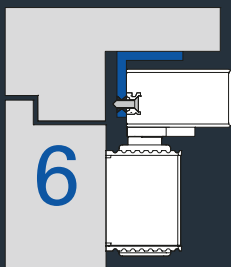
### Direktmontage



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 (Zubehör Seite 148) oder entsprechende Bohrmaße als PDF- oder DXF-Datei ([www.eco-schulte.de](http://www.eco-schulte.de)) erhältlich.

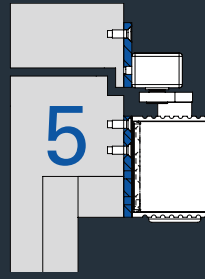
### Montage mit Sturzfutterwinkel



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 (Zubehör Seite 148) 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)

Unser Kompendium stellt eine Zusammenstellung aller Produkte aus unserem Leistungsspektrum dar. Diese unterliegen jeweils verschiedenen Lieferklassen. Enthaltene Sondervarianten werden dabei häufig kundenindividuell hergestellt und bedingen teilweise längere Bereitstellungszeiten und Mindestabnahmemengen. Gerne berät Sie hierzu unser Kunden-Service-Center.

## ■ SYSTEMTECHNIK FÜR DIE TÜR

