

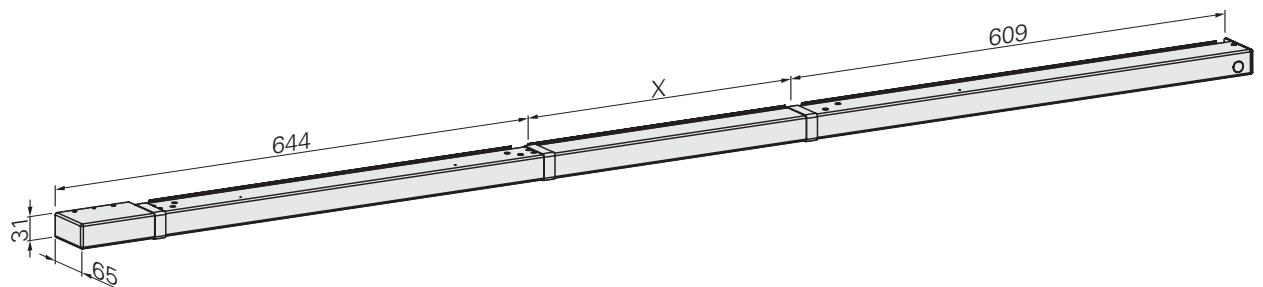
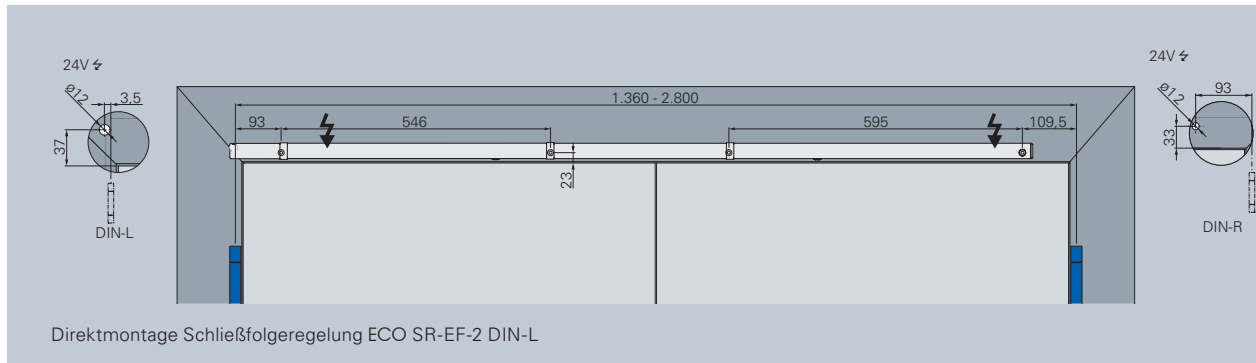


PRODUKTINFORMATION

ECO SR-EF-2

■ SYSTEMTECHNIK FÜR DIE TÜR





ECO SR-EF-2

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

■ **Feststellungspunkt des Gangflügels/Standflügels:**

Gangflügel: ca. 70° bis 145°, Standflügel: 70° bis 130°

■ **Anschluss:** 24 V DC

■ **Minimale Größe Standflügel:**

360 mm (bei TS-41) bzw. 400 mm (bei TS-61)

■ **Lieferung:**

Inkl. dazugehörigem Abdeckprofil, ohne Hebelarm, dieser ist Bestandteil des Türschließers

■ **Montage der Anlage:** nur auf Bandseite.

■ **Gleitschienen-Schließfolgeregung:**

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 Schließfolgeregung aktiviert, diese arretiert den Gangflügel. Der Gangflügelmagnet schaltet ab, beide Türflügel bleiben offen stehen.

■ **Geprüft nach:** EN 1155 und EN 1158.

Schließfolgeregung Bandseite

Bandabstand 1.360 – 2.800 mm

DIN-L	Farbe	Art.-Nr.	DIN-R	Farbe	Art.-Nr.
ECO SR-EF-2 (Si)	Silber RAL 9006	350220000AK2501	ECO SR-EF-2 (Si)	Silber RAL 9006	350220000AK2502
ECO SR-EF-2 (W)	Weiß RAL 9016	350220000EK2501	ECO SR-EF-2 (W)	Weiß RAL 9016	350220000EK2502
ECO SR-EF-2 (Br)	Braun RAL 8014	350220000DK2501	ECO SR-EF-2 (Br)	Braun RAL 8014	350220000DK2502
ECO SR-EF-2 (S)	Schwarz RAL 9005	350220000GK2501	ECO SR-EF-2 (S)	Schwarz RAL 9005	350220000GK2502
ECO SR-EF-2 (ER M)	Edelstahl matt	350220000QK2501	ECO SR-EF-2 (ER M)	Edelstahl matt	350220000QK2502

Hinweis!

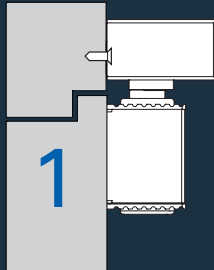
Der max. Öffnungswinkel der Flügel ist durch den Einsatz von geeigneten Bodenstopperrn zu begrenzen! Beim Einsatz in Schulen, Kasernen und Stadien, sowie in vandalismusgefährdeten Bereichen empfehlen wir die Verwendung von Haftmagneten.

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



ECO Montagevarianten – Bandseite

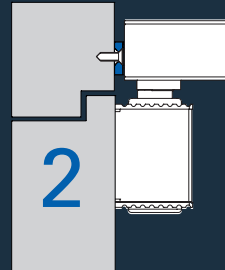
Direktmontage



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) oder entsprechende Bohrmaße als PDF- oder DXF-Datei (www.eco-schulte.de) erhältlich.

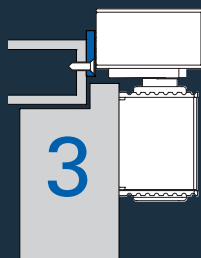
Montage mit Standardprofil



Die Montage mit Standardprofil (SP) wird verwendet, wenn die Zarge bereits mit dem Montagebohrmaß 120/428,5 mm vorgerichtet wurde, z.B. bei Stahlzargen oder bei Austausch/Nachrüstung.

Das Standardprofil wird direkt auf die Zarge montiert und adaptiert das ECO Bohrmaß auf dieses vorgerichtete Maß. Es ist als Zubehör separat zu bestellen.

Montage mit Adaptionprofil (ADP 30)



Das Adaptionprofil (ADP 30) wird verwendet, wenn die Zargenkonstruktion eine stabile Befestigung der Gleitschiene nicht zulässt, z.B. bei Stahlzargen mit überfälzten Türen. Das Adaptionprofil wird direkt auf die Zarge montiert. 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 (Zubehör) oder entsprechende Bohrmaße PDF- oder DXF-Datei (www.eco-schulte.de) erhältlich.

Die Zeichnungen der Gleitschienen auf den folgenden Seiten zeigen die Direktmontage.

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

www.eco-schulte.de

■ SYSTEMTECHNIK FÜR DIE TÜR

