

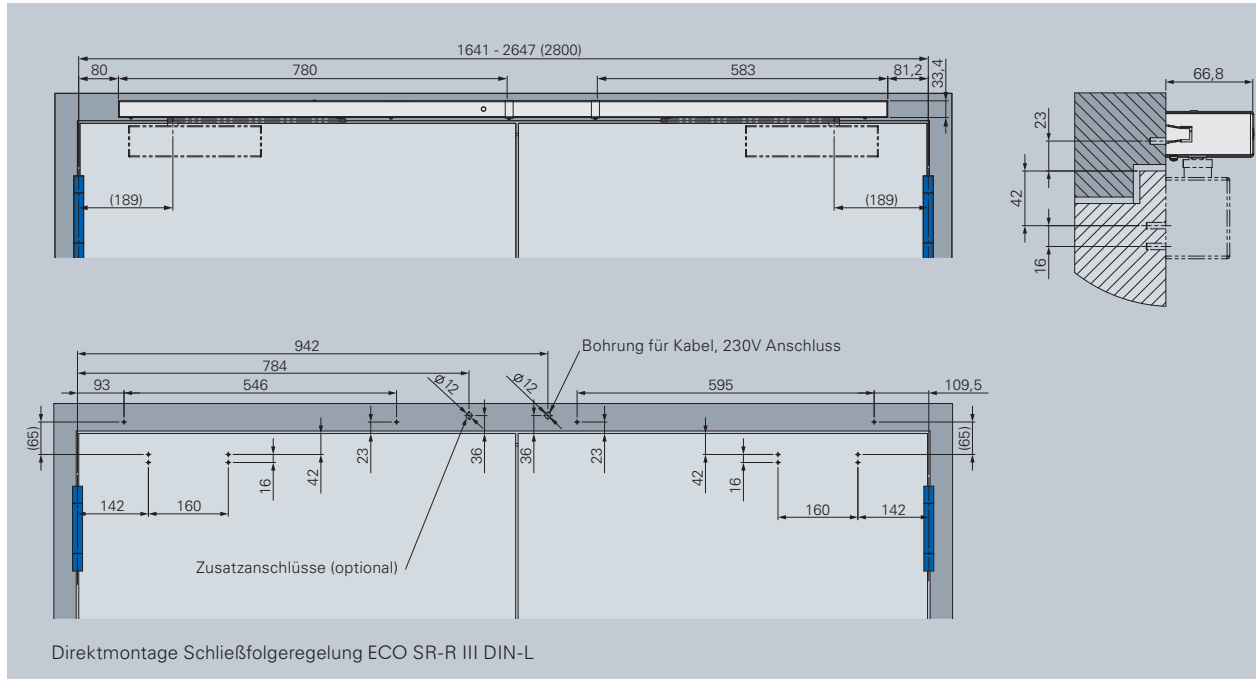


# PRODUKTINFORMATION

ECO SR-R III

■ SYSTEMTECHNIK FÜR DIE TÜR





### ECO SR-R III

**Schließfolgeregelung mit durchgängiger Abdeckhaube und integriertem Rauchmelder. Zum Anschluss externer Türhaftmagnete (THM).**

- **Kompatibel zum Anschluss von:**  
externen Haftmagneten gem. DIBt BAG und DRM ORS 142, TDS 247
- **Ansteuerung durch:**  
Integrierten Rauchmelder mit Netzgerät. Anschluss: 230 V AC, IP 10, Schutzklasse I
- **Einsatzbereich:**  
-15 bis +45°C, relative Luftfeuchtigkeit max. 95%
- **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
- **Für Vollpaniktüren** ist der Einsatz der ECO Mitnehmerklappe MK 1

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.
- **Elektromagnetische Feststellung über externe THM:**  
Die Offenhaltung der Anlage (IBO) wird durch externe THM realisiert. Dadurch kann ein Offenhaltungswinkel bis zu 175° realisiert werden (je nach Zargenkonstruktion und bauseitigen Voraussetzungen).
- **Geprüft nach: EN 1155 und EN 1158** und zugelassen vom DIBt.

#### Schließfolgeregelung ECO SR-R III

**Bandabstand Lieferumfang (Set)** 1.641 – 2.645 mm

**Für größeren Bandabstand 2.645 - 2.800 mm bestellen Sie bitte zusätzlich die verlängerte Verbindungsstange VBS ECO SR III mit.**

DIN-L	Farbe	Art.-Nr.
ECO SR-R III (Si)	Silber RAL 9006	5030054433
ECO SR-R III (W)	Weiß RAL 9016	5030056143
ECO SR-R III (S)	Schwarz RAL 9005	5030056145
ECO SR-R III (ER M)	Edelstahl matt	5030053698

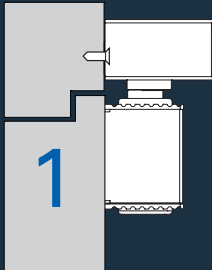
DIN-R	Farbe	Art.-Nr.
ECO SR-R III (Si)	Silber RAL 9006	5030054450
ECO SR-R III (W)	Weiß RAL 9016	5030056146
ECO SR-R III (S)	Schwarz RAL 9005	5030056148
ECO SR-R III (ER M)	Edelstahl matt	5030056149

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



## ECO Montagevarianten – Bandseite

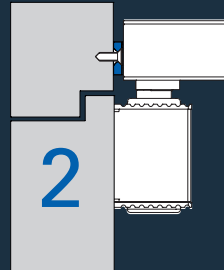
### Direktmontage



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

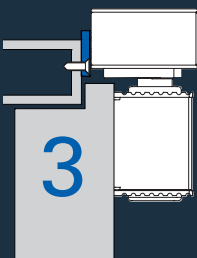
### Montage mit Standardprofil (ADP 20)



Die Montage mit Standardprofil (ADP 20) 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 Adaptionsprofil (ADP 30)



Das Adaptionsprofil (ADP 30) wird verwendet, wenn die Zargenkonstruktion eine stabile Befestigung der Gleitschiene nicht zulässt, z.B. bei Stahlzargen mit überfälzten Türen. Das Adaptionsprofil 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 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.

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

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

## ■ SYSTEMTECHNIK FÜR DIE TÜR

