

## ECO SR III

### Schließfolgeregelung Bandseite für alle ECO Newton Türschließer

- **Montage der Anlage:**  
DIN-L / DIN-R variabel einsetzbar.  
Die DIN Richtung ist vor Ort frei wählbar.
- **Öffnungswinkel:**  
max. 175° (abhängig von der Falz- und Zargengeometrie)
- **Minimale Größe Standflügel:**  
360 mm (bei TS-41) bzw. 400 mm (bei TS-61)
- **Lieferung:**  
Inkl. zugehöriger Mittelabdeckung (Rastsystem), Montagepassteilen und Befestigungsschrauben in Torx.
- **Für Vollpanikturen 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.  
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 Bandseite

Bandabstand 1.495 – 2.640 mm

- \* Für geringere Bandabstände (min. Bandabstand 1.320 mm) müssen das GF Profil gekürzt und ggfs. die Türschließer versetzt werden.  
**Beachten Sie hier die Hinweise in der Montageanleitung.**
- Für größeren Bandabstand (2.645 - 2.800 mm) bestellen Sie bitte zusätzlich die verlängerte Verbindungsstange VBS ECO SR III mit.

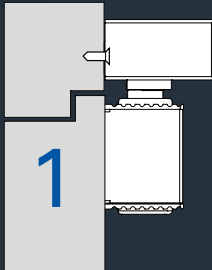
DIN-L / DIN-R	Farbe	Art.-Nr.
ECO SR III (Si)	Silber eloxiert	5030051094
ECO SR III (W)	Weiß RAL 9016	5030050928
ECO SR III (S)	Schwarz RAL 9005	5030049725
ECO SR III (ER M)	Edelstahl matt	5030051547
VBS ECO SR III (BA bis 2800 mm)	Stahl verzinkt	5030051651

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



## ECO Montagevarianten – Bandseite

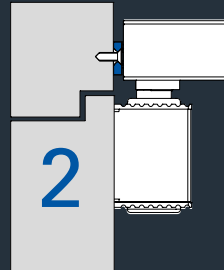
### Direktmontage



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

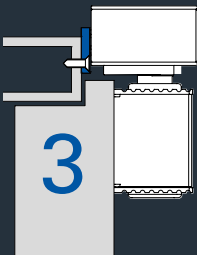
### Montage mit Standardprofil (ADP 20)



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 (Zubehör Seite 148) 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

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

