

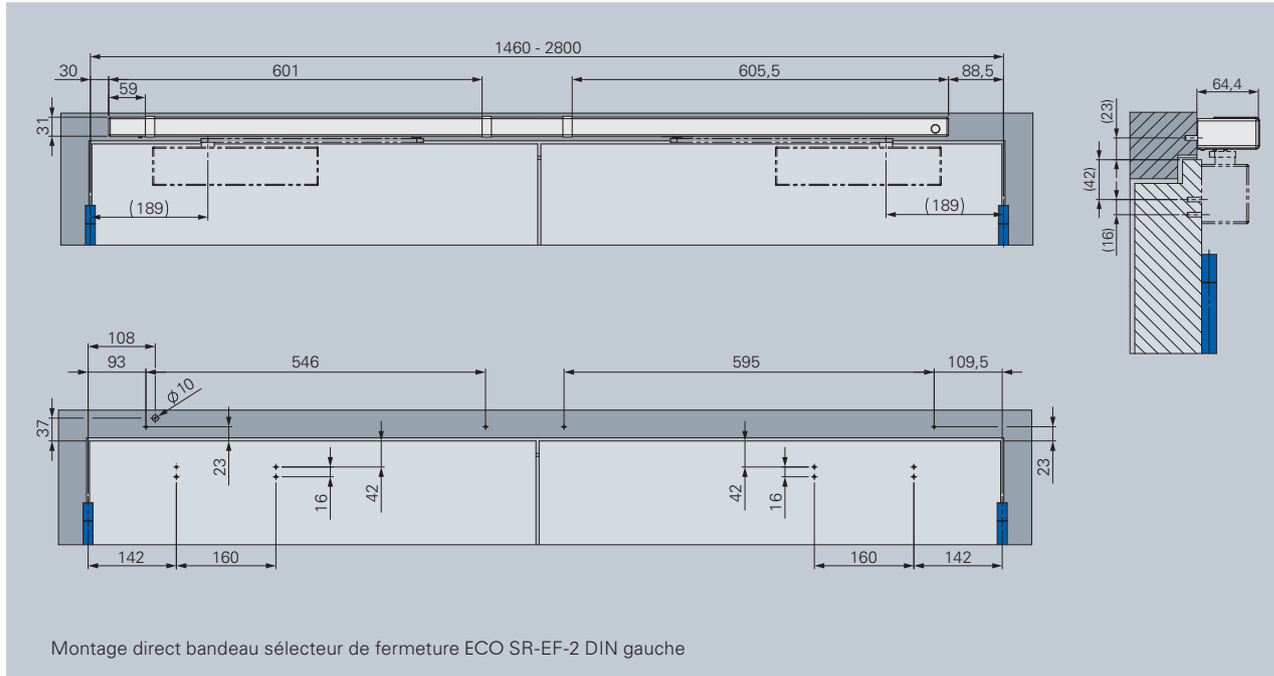


# INFORMATIONS PRODUITS

ECO SR-EF

■ SOLUTIONS TECHNIQUES POUR CHAQUE TYPE DE PORTE





### ECO SR-EF

**ECO SR-EF-2 – Bandeau sélecteur de fermeture avec ventouse électromagnétique dans le vantail principal et secondaire**  
**ECO SR-EF-1S – Bandeau sélecteur de fermeture avec ventouse électromagnétique dans le vantail secondaire**  
 (maintien du vantail principal par le sélecteur) **pour tous les ferme-portes ECO Newton**

- **Angles de maintien du vantail principal et secondaire :**  
 Vantail principal : environ 70° à 145° (uniquement pour ECO SR-EF-2)  
 Vantail secondaire : 70° à 130°
- **Alimentation :** SR-EF-2 : 24 V DC / SR-EF-1S : 24/48 V DC
- **Largeur min. vantail secondaire :**  
 360 mm (avec TS-41) ou 400 mm (avec TS-61)
- **Livraison :**  
 Capot de finition inclus. Sans bras, celui-ci fait partie du ferme-porte
- **Montage :** Uniquement côté paumelles
- **Pour les portes Full Panic, l'utilisation de l'entraîneur ECO MK 1 est nécessaire**
- **Sélecteur de fermeture à glissières :**  
 Garantit une fermeture du vantail secondaire et principal dans le bon ordre, c'est-à-dire que le vantail principal se ferme toujours après le vantail secondaire.

- **Maintien électromagnétique :**  
 ECO SR-EF-2 : Dans le vantail principal et secondaire. Lorsque le vantail principal est ouvert, celui-ci est maintenu électromagnétiquement. Si le vantail secondaire est également ouvert, celui-ci sera également maintenu électromagnétiquement. Le sélecteur de fermeture intégré est alors activé, ce qui bloque le vantail principal. La ventouse du vantail principal se désactive et les deux vantaux restent ouverts.  
 ECO SR-EF-1S : Dans le vantail secondaire. Le vantail principal n'est pas maintenu séparément. Si le vantail secondaire est également ouvert, celui-ci sera maintenu électromagnétiquement et le sélecteur de fermeture intégré sera alors activé. Cela bloquera également le vantail principal à toutes positions souhaitées (70- 145°). Les deux vantaux peuvent ainsi rester ouverts.
- **Testé selon : EN 1155 et EN 1158**

#### ECO SR-EF-2 côté paumelles

**Entraxe paumelles** 1.460- 2.800mm. Pour les entraxes plus petits (jusqu'à 1.360mm), il faut raccourcir le profil du VP et du VS (voir notice de pose).

DIN gauche	Couleur	Code article
ECO SR-EF-2 (Si)	Argent RAL 9006	5030010628
ECO SR-EF-2 (W)	Blanc RAL 9016	sur demande
ECO SR-EF-2 (S)	Noir RAL 9005	5030033289

DIN droite	Couleur	Code article
ECO SR-EF-2 (Si)	Argent RAL 9006	5030010643
ECO SR-EF-2 (W)	Blanc RAL 9016	5030010650
ECO SR-EF-2 (S)	Noir RAL 9005	5030033290

#### ECO SR-EF-1S côté paumelles

**Entraxe paumelles** 1.460- 2.800mm. Pour les entraxes plus petits (jusqu'à 1.360mm), il faut raccourcir le profil du VP et du VS (voir notice de pose).

DIN gauche	Couleur	Code article
ECO SR-EF-1S (Si)	Argent RAL 9006	5030060970
ECO SR-EF-1S (W)	Blanc RAL 9016	sur demande
ECO SR-EF-1S (S)	Noir RAL 9005	sur demande

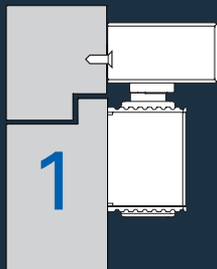
DIN droite	Couleur	Code article
ECO SR-EF-1S (Si)	Argent RAL 9006	5030060971
ECO SR-EF-1S (W)	Blanc RAL 9016	sur demande
ECO SR-EF-1S (S)	Noir RAL 9005	sur demande

Remarques :  
 L'angle d'ouverture max. du vantail doit être limité par des butées de sol appropriées. En cas d'utilisation dans les écoles, les casernes et les stades, ainsi que dans les zones à risque de vandalisme, nous recommandons l'utilisation d'une ventouse de maintien.

Veillez également commander les accessoires appropriés pour les différentes possibilités de montage.

## ECO Possibilités de montage - Côté paumelles

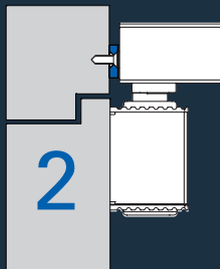
### Montage direct



Le montage direct est la méthode d'installation standard chez ECO. La glissière est montée directement sur le cadre. Pour cela, les trous de perçage ECO doivent être préparés.

Un gabarit de perçage en papier est inclus dans chaque emballage. Sont également disponibles, un gabarit de perçage en métal ou un fichier avec les dimensions de perçage correspondantes au format PDF ou DXF ([www.ecoschulte.de](http://www.ecoschulte.de)).

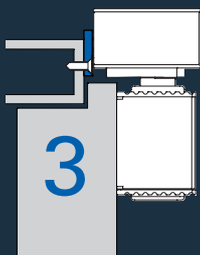
### Montage avec profil standard



Le montage avec profil standard (SP) est utilisé lorsque le cadre a déjà été préparé avec des trous de montage de 120 / 428,5 mm, par ex. pour les cadres en acier ou pour le remplacement / l'adaptation du cadre.

Le profilé standard est monté directement sur le cadre et adapte la dimension de perçage ECO à cette dimension prédéterminée. Il doit être commandé séparément en tant qu'accessoire.

### Montage avec profil d'adaptation (ADP 30)



Le profil d'adaptation (ADP 30) est utilisé lorsque la construction du cadre ne permet pas une fixation stable de la glissière, par ex. pour des cadres en acier avec portes à recouvrement. Le profilé d'adaptation est monté directement sur le cadre. La glissière peut maintenant être montée de manière stable sur ce profilé. Il doit être commandé séparément en tant qu'accessoire.

Les dimensions de perçages pour le profil d'adaptation sont indiquées sur le gabarit de perçage en papier joint. Sont également disponibles, un gabarit de perçage en métal ou un fichier avec les dimensions de perçage correspondantes au format PDF ou DXF ([www.ecoschulte.de](http://www.ecoschulte.de)).

**ECO Schulte GmbH & Co. KG**

Iserlohner Landstraße 89

D-58706 Menden

Téléphone +49 2373 9276 - 0

Fax +49 2373 9276 - 40

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

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

■ SOLUTIONS TECHNIQUES POUR CHAQUE TYPE DE PORTE

