

ECO SR-EF

ECO SR-EF-2 – Sélecteur de fermeture avec dispositif de maintien électromagnétique dans le vantail principal et le vantail secondaire

ECO SR-EF-1S – Sélecteur de fermeture avec dispositif de maintien électromagnétique dans le vantail secondaire (maintien de l'ouverture du vantail principal grâce au SR) pour tous les ferme-portes ECO Newton

- **Point de maintien du vantail principal et secondaire :**
Vantail principal : env. 70° à 145° (ECO SR-EF-2 seulement),
vantail secondaire : 70° à 130°
- **Commande par :** Connexion : 24 V DC
- **Taille minimale du vantail secondaire :**
360 mm (pour TS-41) ou 400 mm (pour TS-61)
- **Livraison :**
avec profilé de recouvrement correspondant, sans bras, composant du ferme-porte
- **Montage de l'installation :** côté paumelles uniquement.
- **Les portes antipanique requièrent le clapet d'entraînement ECO MK 1 !**
- **Sélecteur de fermeture pour glissières :**
Garantit que la séquence de fermeture du vantail secondaire et du vantail principal se fait dans l'ordre prescrit, 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 le vantail secondaire. Lorsqu'il est ouvert, le vantail principal est maintenu de manière électromagnétique. Si, en plus, le vantail secondaire est ouvert, il est également maintenu de manière électromagnétique. En parallèle, le sélecteur de fermeture intégré est activé et retient le vantail principal. L'aimant 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 séparément maintenu. Si, en plus, le vantail secondaire est ouvert, il est également maintenu de manière électromagnétique et le sélecteur de fermeture intégré est activé. Celui-ci bloque maintenant aussi le vantail principal dans n'importe quelle position souhaitée (de 70 à 145°). De cette façon, les deux vantaux peuvent rester ouverts pendant le fonctionnement (IBO).
- **Testé selon : EN 1155 et EN 1158.**

ECO SR-EF-2 côté paumelles

Entraxe des paumelles 1 460 à 2 800 mm. Pour un entraxe moins important des paumelles (jusqu'à 1 360 mm), il faut raccourcir le profil des vantaux principal et secondaire (voir notice de montage).

DIN-L	Couleur	Référence
ECO SR-EF-2 DIN-L RAL 9006 *OEM*	Argent RAL 9006	5030062713
ECO SR-EF-2 DIN-L RAL 9016 *OEM*	Blanc RAL 9016	5030064583
ECO SR-EF-2 DIN-L RAL 9005 *OEM*	Noir RAL 9005	5030064585

DIN-R	Couleur	Référence
ECO SR-EF-2 DIN-R RAL 9006 *OEM*	Argent RAL 9006	5030062735
ECO SR-EF-2 DIN-R RAL 9016 *OEM*	Blanc RAL 9016	5030064584
ECO SR-EF-2 DIN-R RAL 9005 *OEM*	Noir RAL 9005	5030064586

ECO SR-EF-1S côté paumelles

Entraxe des paumelles 1 460 à 2 800 mm. Pour un entraxe moins important des paumelles (jusqu'à 1 360 mm), il faut raccourcir le profil des vantaux principal et secondaire (voir notice de montage).

DIN-L	Couleur	Référence
ECO SR-EF-1S DIN-L RAL 9006 *OEM*	Argent RAL 9006	5030063093
ECO SR-EF-1S DIN-L RAL 9016 *OEM*	Blanc RAL 9016	sur demande
ECO SR-EF-1S DIN-L RAL 9005 *OEM*	Noir RAL 9005	sur demande

DIN-R	Couleur	Référence
ECO SR-EF-1S DIN-R RAL 9006 *OEM*	Argent RAL 9006	5030063094
ECO SR-EF-1S DIN-R RAL 9016 *OEM*	Blanc RAL 9016	sur demande
ECO SR-EF-1S DIN-R RAL 9005 *OEM*	Noir RAL 9005	sur demande

Remarque :

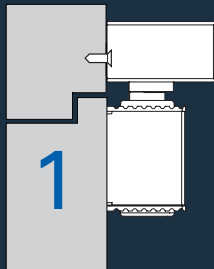
L'angle d'ouverture max. du vantail doit être limité par l'utilisation de butées appropriées au sol ! En cas d'utilisation dans des écoles, des casernes ou des stades, ainsi que dans des zones à risque de vandalisme, nous recommandons d'avoir recours à des aimants de contact.

Veuillez commander l'accessoire correspondant (à partir de la page 150) pour les différentes versions de montage (voir pages 88 et 89).



ECO Variantes de montage – Côté paumelles

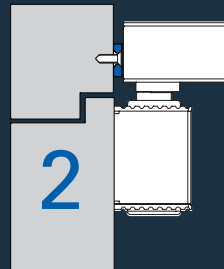
Montage direct



Le montage direct est le type de montage standard chez ECO. La glissière est montée directement sur l'huissérie. Les perçages de fixation ECO sont prévus à cet effet. Les perçages correspondants sont représentés sur les pages suivantes.

Un gabarit de perçage en papier est fourni dans chaque emballage. Un gabarit de perçage en métal (accessoires, page 146) est disponible, de même que les dimensions de perçage correspondantes au format PDF ou DXF (www.eco-schulte.de).

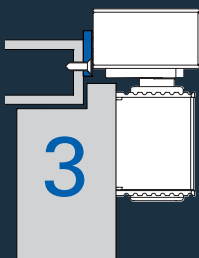
Montage avec profil standard (ADP 20)



Le montage avec profil standard (ADP 20) est utilisé lorsque l'huissérie est déjà prévue avec les dimensions de perçage de montage 120/428,5 mm, p. ex. dans le cas d'huisséries en acier ou de remplacement/montage ultérieur.

Le profil standard est monté directement sur l'huissérie et adapte les dimensions de perçage ECO à ces dimensions prévues. Il peut être commandé séparément en tant qu'accessoire.

Montage avec profil d'adaptation (ADP 30)



Le profil d'adaptation (ADP 30) est utilisé lorsque la structure de l'huissérie ne permet pas une fixation solide de la glissière, p. ex. dans le cas d'huisséries en acier avec portes à recouvrement.

Le profil d'adaptation est monté directement sur l'huissérie. La glissière peut désormais être montée solidement sur ce profil d'adaptation.

Il peut être commandé séparément en tant qu'accessoire.

Les dimensions de perçage pour le profil d'adaptation figurent sur le gabarit de perçage en papier fourni. Un gabarit de perçage en métal (accessoires, page 146) est également disponible, de même que les dimensions de perçage correspondantes au format PDF ou DXF (www.eco-schulte.de).

Les schémas des glissières sur les pages suivantes illustrent le montage direct.

ECO Schulte GmbH & Co. KG

Iserlohner Landstraße 89

D-58706 Menden

Téléphone +49 2373 9276 - 0

Télécopie +49 2373 9276 - 40

info@eco-schulte.de

www.eco-schulte.de

Notre compendium est une compilation de tous les produits de notre gamme de prestations. Ceux-ci sont soumis à différentes classes de livraison. Les variantes spéciales sont souvent fabriquées sur mesure pour le client et nécessitent parfois des délais de mise à disposition plus longs et des quantités minimales.

quantités minimales de commande. Notre centre de service clientèle se fera un plaisir de vous conseiller à ce sujet.

■ SOLUTIONS TECHNIQUES POUR CHAQUE TYPE DE PORTE

