

Montage direct du sélecteur de fermeture ECO SR-EF BG DIN-R

ECO SR-EF BG (côté opposé aux paumelles)

Sélecteur de fermeture avec dispositif de maintien électromagnétique dans le vantail principal et secondaire pour tous les ferme-portes ECO Newton

- **Point de maintien du vantail principal et secondaire :**  
Vantail principal : max. 95°, vantail secondaire : max. 95°
- **Commande par :** Connexion : 24 V DC
- **Taille minimale du vantail secondaire :**  
500 mm.
- **Livraison :**  
Avec profilé de recouvrement correspondant, sans bras, composant du ferme-porte
- **Montage de l'installation :** côté opposé aux paumelles uniquement
- **Les portes antipanique requièrent le clapet d'entraînement ECO MK 2 !**
- **Entraxe de rotation :** X = max. 95 mm  
(épaisseur de la porte + axe de rotation paumelle, voir schéma) Pour les variantes spéciales de plus de 95 mm, contactez notre Assistante technique.

- **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 :**  
Dans le vantail principal et 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 de vantail principal se désactive et les deux vantaux restent ouverts.
- **Testé selon :** EN 1155 et EN 1158

Sélecteur de fermeture du côté opposé aux paumelles  
Entraxe des paumelles 1 539 à 2 500 mm

DIN-L	Couleur	Référence
ECO SR-EF BG DIN-L RAL 9006 *OEM*	Argent RAL 9006	5030062178
ECO SR-EF BG DIN-L RAL 9016 *OEM*	Blanc RAL 9016	sur demande
ECO SR-EF BG DIN-L RAL 9005 *OEM*	Noir RAL 9005	sur demande

DIN-R	Couleur	Référence
ECO SR-EF BG DIN-R RAL 9006 *OEM*	Argent RAL 9006	5030062617
ECO SR-EF BG DIN-R RAL 9016 *OEM*	Blanc RAL 9016	sur demande
ECO SR-EF BG DIN-R RAL 9005 *OEM*	Noir RAL 9005	sur demande

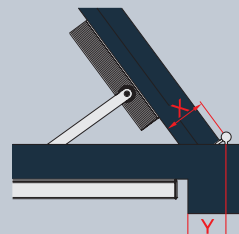
Remarque :  
L'utilisation d'un bouton pour le déverrouillage du système de maintien est absolument indispensable. L'angle d'ouverture max. du vantail doit être limité par l'utilisation de butées appropriées au sol ! En cas d'utilisation dans des écoles, des casernes ou des stades, ainsi que dans des 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).

L'angle d'ouverture et/ou de maintien max. du **vantail principal et secondaire** est égal à 95° !  
Dépassement de l'huissier max. 8 mm !

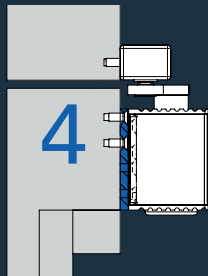
X = 95 mm

Uniquement pour un montage avec une équerre de montage sous liteau : Y = ≤ 55 mm



## ECO Variantes de montage – Côté opposé aux paumelles

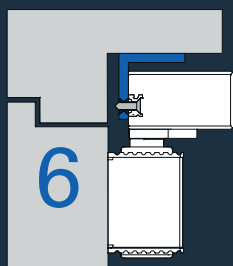
### Montage direct



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

### Montage avec équerre de montage sous linteau

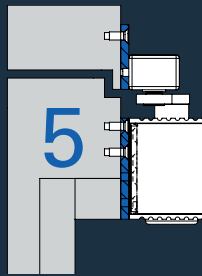


L'équerre de montage sous linteau est utilisée pour le montage du côté opposé aux paumelles lorsque la glissière doit être montée sous l'huissérie pour un gain de place (linteau de porte large).

L'équerre de montage est vissée par le dessous au niveau de l'huissérie et la glissière est ensuite fixée sur l'équerre.

Les dimensions de perçage pour l'équerre de montage sont présentées dans la notice de montage ou sont disponibles au format PDF ou DXF ([www.eco-schulte.de](http://www.eco-schulte.de)). L'équerre de montage sous linteau peut être commandée séparément en tant qu'accessoire.

### Montage avec profil d'adaptation (ADP 40)



Le profil d'adaptation (ADP 40) est utilisé lorsque la structure de l'huissérie ne permet pas une fixation solide de la glissière, p. ex. dans le cas des huisseries des portes profilées. Le profil d'adaptation est fixé au-dessus de la glissière dans la chambre de profil de 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](http://www.eco-schulte.de)).

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

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

