
**ECO EF**
**Glissière avec maintien électromagnétique**  
 pour tous les ferme-portes ECO Newton

- **Commande par** : systèmes de détection d'incendie externes.
- **Point de maintien** : env. 70° à 145°
- **Commande par** : Connexion : 24 V DC
- **Livraison** : Sans bras, composant du ferme-porte
- **Montage de l'installation** : côté paumelles seulement
- **Glissière** : testée selon **EN 1155**

**Glissière ECO EF**

DIN-L	Couleur	Référence
ECO EF DIN-L RAL 9006 *OEM*	Argent RAL 9006	5030062787
ECO EF DIN-L RAL 9016 *OEM*	Blanc RAL 9016	5030063075
ECO EF DIN-L RAL 9005 *OEM*	Noir RAL 9005	5030063088

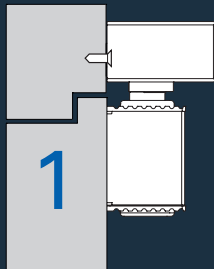
DIN-R	Couleur	Référence
ECO EF DIN-R RAL 9006 *OEM*	Argent RAL 9006	5030062807
ECO EF DIN-R RAL 9016 *OEM*	Blanc RAL 9016	5030063076
ECO EF DIN-R RAL 9005 *OEM*	Noir RAL 9005	5030063089

Remarque :  
 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

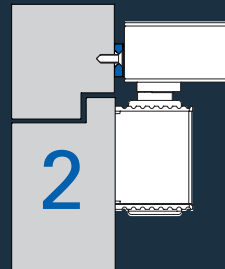
### Montage direct



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

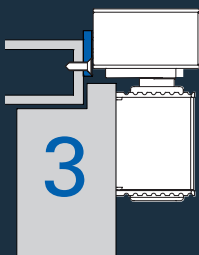
### Montage avec profil standard (ADP 20)



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](http://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](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

