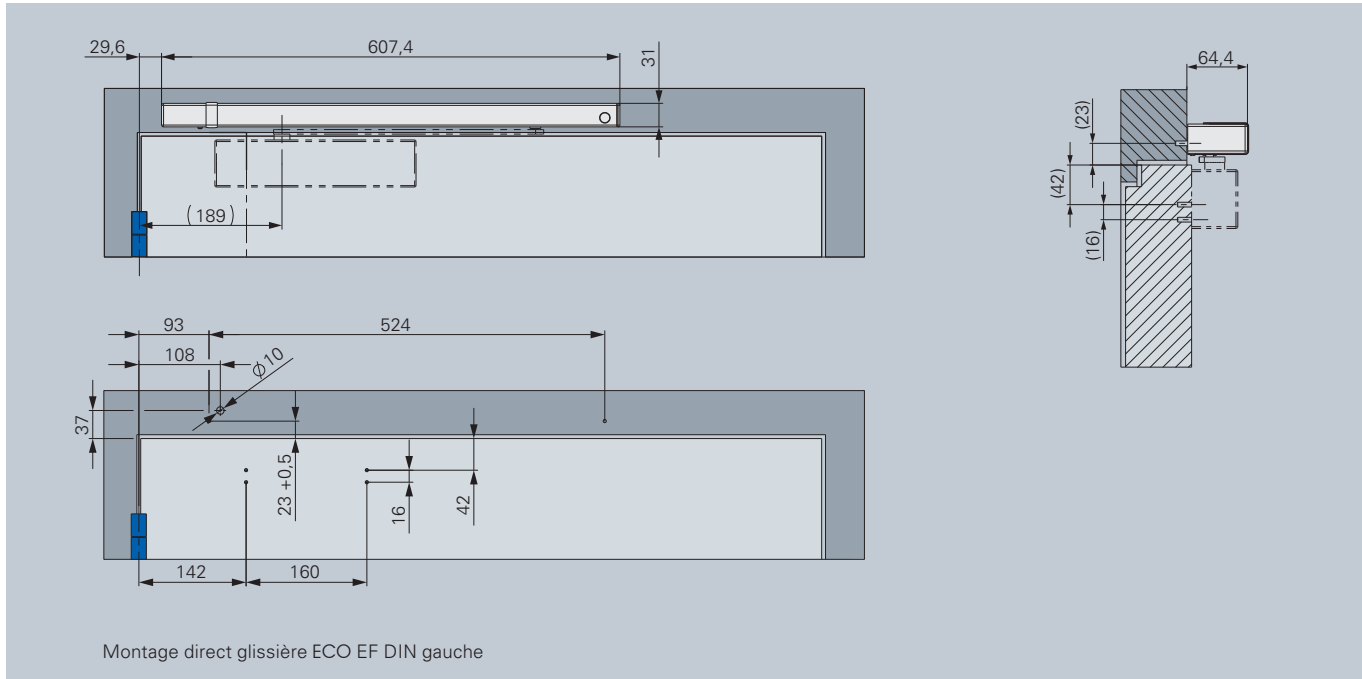


# INFORMATIONS PRODUITS

ECO EF

■ SOLUTIONS TECHNIQUES POUR CHAQUE TYPE DE PORTE





## ECO EF

### Glissière avec ventouse électromagnétique pour tous les ferme-portes ECO Newton

- **Contrôlée par** : Systèmes d'alarme incendie externes
- **Angles de maintien** : Environ 70° à 145°
- **Alimentation** : 24/48 V DC
- **Livraison** : Sans bras, celui-ci fait partie du ferme-porte
- **Montage** : Uniquement côté paumelles
- **Glissière** : Testée selon EN 1155

#### Glissière ECO EF

DIN gauche	Couleur	Code article
ECO EF (Si)	Argent RAL 9006	5030060960
ECO EF (W)	Blanc RAL 9016	sur demande
ECO EF (S)	Noir RAL 9005	sur demande

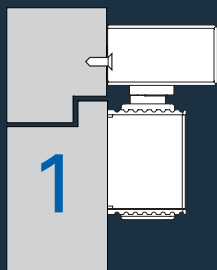
DIN droite	Couleur	Code article
ECO EF (Si)	Argent RAL 9006	5030060961
ECO EF (W)	Blanc RAL 9016	sur demande
ECO EF (S)	Noir RAL 9005	sur demande

Remarque :  
Veuillez également commander les accessoires appropriés pour les différentes possibilités de montage.



## ECO Possibilités de montage - Côté paumelles

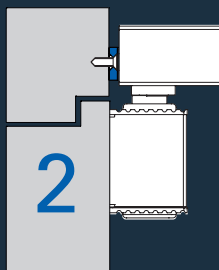
### Montage direct



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)).

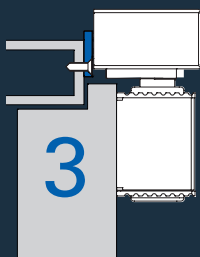
### Montage avec profil standard



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

