

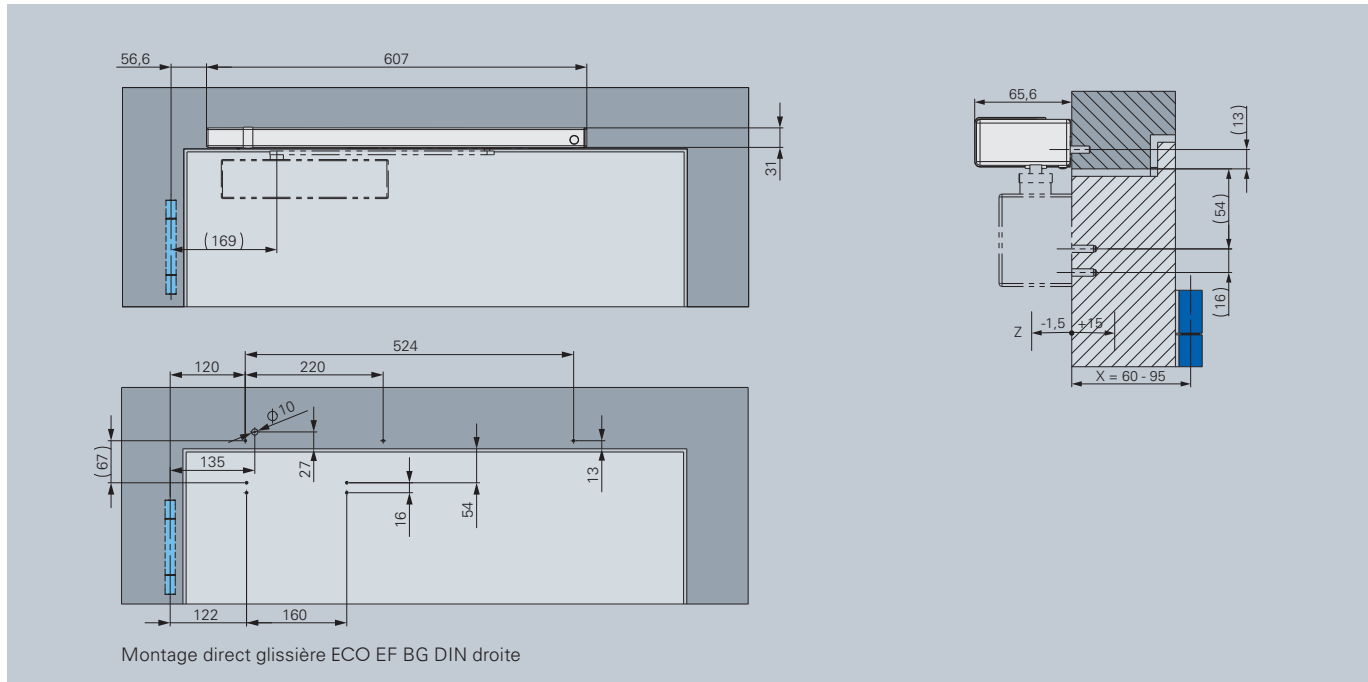


# INFORMATIONS PRODUITS

ECO EF BG

■ SOLUTIONS TECHNIQUES POUR CHAQUE TYPE DE PORTE





ECO EF BG (côté opposé paumelles)

**Glissière avec ventouse électromagnétique côté opposé paumelles pour tous les ferme-portes ECO Newton**

- **Contrôlée par** : Systèmes d'alarme incendie externes
- **Angles de maintien** : max. 110°
- **Alimentation** : 24/48 V DC
- **Livraison** : Sans bras, celui-ci fait partie du ferme-porte
- **Montage** : Uniquement côté opposé paumelles
- **Glissière** : Testée selon EN 1155

**Glissière ECO EF BG**

DIN gauche	Couleur	Code article
ECO EF BG (Si)	Argent RAL 9006	5030060965
ECO EF BG (W)	Blanc RAL 9016	sur demande
ECO EF BG (S)	Noir RAL 9005	sur demande

DIN droite	Couleur	Code article
ECO EF BG (Si)	Argent RAL 9006	5030060966
ECO EF BG (W)	Blanc RAL 9016	sur demande
ECO EF BG (S)	Noir RAL 9005	sur demande

**Remarques :**

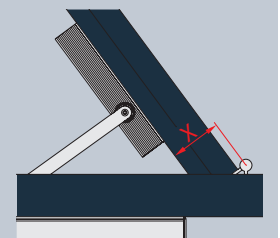
L'angle d'ouverture max. du vantail doit être limité par des butées de sol appropriées. En cas d'utilisation dans les écoles, les casernes et les stades, ainsi que dans les zones à risque de vandalisme, nous recommandons l'utilisation d'une ventouse de maintien.

Pour des dimensions particulières (épaisseur de vantail, géométrie de feuillure), merci de contacter notre support technique.

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

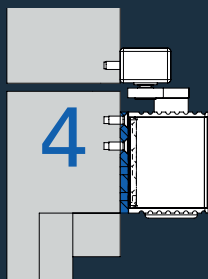
L'angle d'ouverture et de maintien max. est de 110° !

X = max. 95 mm



## ECO Possibilités de montage - Côté opposé paumelles

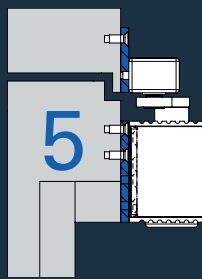
### Montage direct



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 d'adaptation (ADP 40)

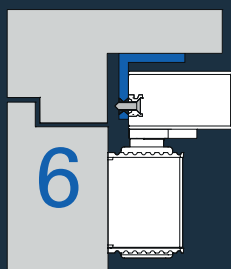


Le profil d'adaptation (ADP 40) est utilisé lorsque la construction du cadre ne permet pas une fixation stable de la glissière, par ex. pour des cadres de portes à profils.

Le profilé d'adaptation est fixé au-dessus de la glissière dans le profilé du cadre. La glissière peut maintenant être montée de manière stable sur le profilé ADP 40. 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)).

### Montage avec équerre sous linteau



L'équerre sous linteau (SFW) est utilisé pour le montage côté opposé aux paumelles si la glissière doit être installée sous le cadre pour des raisons d'espace (linteau de porte large).

Le SFW est vissé au cadre par le dessous et la glissière est ensuite fixée sur le SFW.

Les dimensions de perçage pour le SFW sont indiquées dans les instructions de montage ou disponibles sous forme de fichier PDF ou DXF ([www.eco-schulte.de](http://www.eco-schulte.de)). L'équerre sous linteau doit être commandée séparément en tant qu'accessoire.

**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

