

Fermeture de porte en plastique pour profilé aluminium à amortisseur ou magnétique

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Fermeture de porte en PA, renforcée de fibre de verre.
Amortisseur en EPDM.
Plaque de retenue en acier.
Tasseau pour rainure en zinc injecté haute pression.
Vis en acier.
Pièce de fixation en PA, renforcée de fibre de verre.

Finition :

Acier zingué.

Contenu de la livraison :

Fermeture de porte à amortisseur :

- 1x fermeture de porte ;
- 1x tasseau pour rainure ;
- 1x vis ISO 7991 - M5x14 ;
- 1x pièce de fixation.

Fermeture de porte à fermeture magnétique :

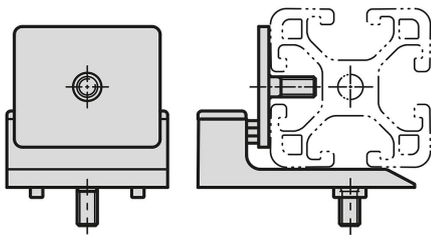
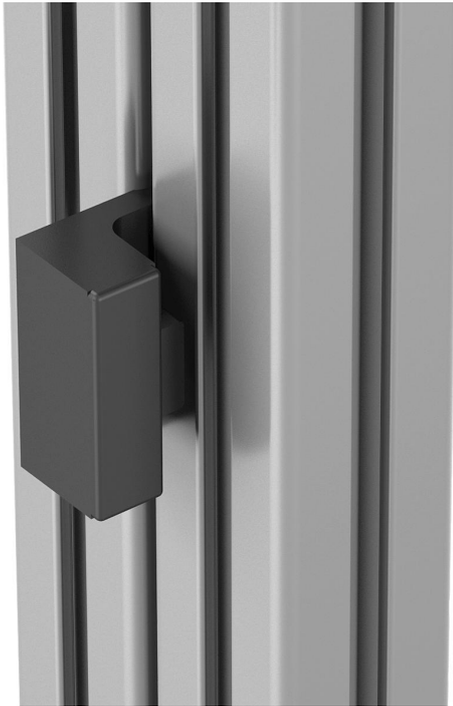
- 1x fermeture de porte ;
- 1x plaque de retenue ;
- 1x tasseau pour rainure ;
- 2x vis ISO 7991 - M5x14 ;
- 1x pièce de fixation.

Accessoires :

Les fermetures de porte peuvent être utilisées pour la fermeture amortie ou magnétique des portes et des volets constitués d'un profilé aluminium.

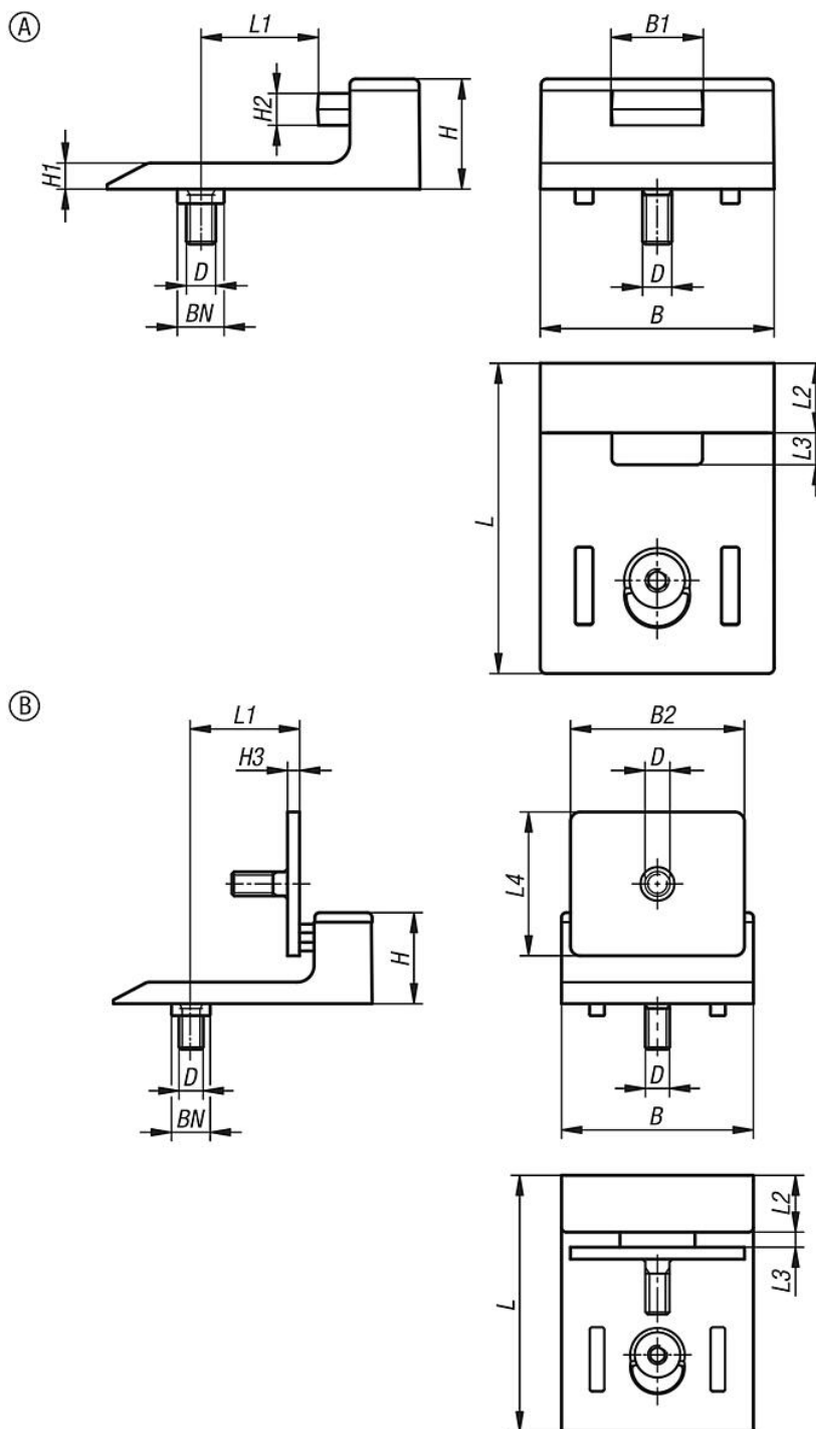
Fermeture de porte en plastique pour profilé aluminium à amortisseur ou magnétique

Description de l'article/illustrations du produit



Fermeture de porte en plastique pour profilé aluminium à amortisseur ou magnétique

Dessins



Aperçu des articles

Fermeture de porte en plastique pour profilé aluminium à amortisseur ou magnétique

Référence	Finition 1	Forme	Matière de composant	Surface composants	B	B1	B2	D	H	H1	H2	H3	L	L1	L2	L3	L4	BN=Largeur de la rainure	Dureté Shore
K1633.0	avec amortisseur	A	EPDM	-	40	15	-	M5	19	4,5	5	-	53,5	20/22,5	12	5	-	8/10	-
K1633.1	avec fermeture magnétique	B	acier	zingué	40	-	36	M5	19	4,5	-	2,5	53,5	20/22,5	12	3	30	8/10	70

