

Mécanisme d'ouverture Aventos HK-XS

Produit n° 20K1301

Facteur de puissance LF de 500 à 1 500

DESCRIPTION

Aventos HK-XS est la ferrure compacte pour les petites portes relevables pivotantes des armoires et des meubles hauts. Grâce à sa petite taille, Aventos HK-XS offre de nombreuses possibilités de conception.

AVANTAGES ET BÉNÉFICES

- Très bien adapté pour les armoires et les meubles hauts - Hauteur de corps de meuble de 240 mm à 600 mm - Profondeur intérieure de 125 mm minimum - Fermeture douce et silencieuse grâce à la combinaison de charnières Clip top et Blumotion - Confort de mouvement équilibré grâce à des forces de résistance minimales, à l'arrêt en continu et à Blumotion - Montage simple, quasiment sans outil et réglage confortable - Réservoir de force symétrique - monté d'un seul côté ou des deux côtés - Design haut de gamme

PRODUITS REQUIS

Requiert les produits suivants

Unité de vente



Attache-façade pour AVENTOS HK-XS

Produit no 20K4101

Requiert l'un des produits suivants

Unité de vente



Fixation de corps de meuble pour AVENTOS HK-XS

Produit no 20K5101

Type de fixation:
Vis

OU



Fixation de corps de meuble pour AVENTOS HK-XS

Produit no 20K51E1

Type de fixation:
Expando

Requiert l'un des produits suivants

Unité de vente


Charnières CLIP Top BLUMOTION 110°

Produit no 71B355180

Type de fixation: À visser

OU


Charnières CLIP Top BLUMOTION 110°

Produit no 71B358180

Type de fixation: Goujon

Requiert l'un des produits suivants

Unité de vente


Plaque de montage à came horizontale

Produit no 175H310180

Type de fixation: À visser

Diamètre de perçage: 0 po*

OU


Plaque de montage à came horizontale

Produit no 177H310180

Type de fixation: Goujon

Diamètre de perçage: 13/32 po*

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Produit n°	20K1301
Marque	Blum
Type d'ouverture	Ouverture ascendante
Types d'ouverture	Ouverture ascendante

Avis de non-responsabilité

Les mesures affichées avec un astérisque (*) ont été converties selon votre préférence et ne constituent pas les mesures officielles. Pour obtenir les mesures telles que spécifiées par le manufacturier, [cliquez ici](#).

INFORMATION IMPORTANTE

- Facteur de puissance LF = hauteur du caisson KH (mm) x poids de façade avec double du poids de la poignée (kg). - Si le mécanisme est utilisé des deux côtés, le facteur de puissance est doublé. - Il est recommandé de faire un essai de montage lorsqu'un mécanisme individuel est à la limite des valeurs admises.

PHOTOS DU PRODUIT



