

Système de porte coulissante Schüco Interior MST

pour matériau de remplissage d'une épaisseur de 4, 6, 8 et 10 mm



SCHÜCO

Systeme de portes coulissantes Schüco Interior MST

Demande **Commande**

Adresse de l'entreprise (tampon)

[Form fields for company address and signature]

Date

Signature

Commission :

Personne de contact :

Délai de livraison souhaité :

Nombre total de pages envoyées :

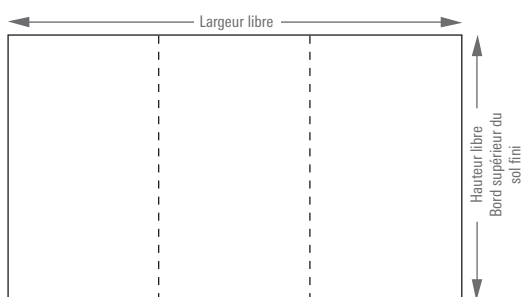
Informations :

[Large text area for additional information]

Consentement à la transmission de données à des tiers

En envoyant le formulaire de demande, vous acceptez que les données que vous avez saisies dans le formulaire de contact soient transmises à des partenaires susceptibles de réaliser votre projet. Pour plus d'informations sur la protection des données, en particulier concernant le traitement de vos données à caractère personnel, la sélection des partenaires qui vous intéressent, vos droits à l'information, à la correction, à la suppression, à la restriction du traitement, à l'opposition et aux plaintes, consultez www.schueco.com/gdpr.

Dimension de la pièce :



Largeur libre

Hauteur libre

Longueur rail de guidage au plafond :

Longueur rail de roulement au sol :

Profils de poignée : N° art.

Rails de roulement au sol : N° art.

Rails de guidage au plafond : N° art.

INFO : épaisseurs de panneaux possibles de 4, 6, 8, 10 mm.

Disposition de l'ouvrant de porte :

- 1 porte**, rail au sol et au plafond à une voie
- 2 portes**, rail au sol et au plafond à deux voies
- 3 portes**, rail au sol et au plafond à deux voies
- 3 portes**, rail au sol et au plafond à trois voies
- 4 portes**, rail au sol et au plafond à deux voies
- disposition personnelle** (veuillez faire un schéma sur une feuille séparée)

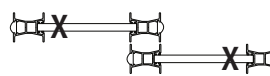
Amortissement de porte :

Interverrouillage avec fermeture autonome amortie. (Veuillez saisir le nombre)

pièce	pièce	pièce
Jeu d'amortisseurs gauche	Jeu d'amortisseurs central	Jeu d'amortisseurs droit

Veuillez identifier les schémas comme dans l'exemple.

Identifier les amortisseurs par **X** (exemple)



Identifier les amortisseurs centraux par **X** (exemple)



Restrictions, voir page suivante

Accessoires rails de plancher et de plafond :

- Cache rail de roulement** pour les espaces entre les rails de roulement au sol à deux et trois voies
- Rail de guidage au plafond pour montage mural avec équerre de montage mural pour **rail de plafond**

Embout pour rail de plafond : pièce

Petits-bois : pièce (diviseur de panneau, indications par porte)

Indiquer l'entraxe des petits-bois, le nombre de petits-bois requis résulte du poids de la porte, de la hauteur de la porte et du choix de la poignée (flexion de la poignée). Le contrôle est effectué par le sous-traitant.

Livraison en tant que profil de cadre confectionné fini pour panneau sur site :

joint et profilé de bordure pour épaisseur de panneau :

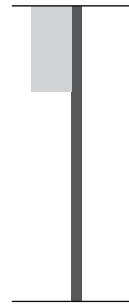
Type : 4 mm 6 mm 8 mm sans (pour épaisseur de plaque 10 mm ou panneaux en bois feuillurés)

Disposition de la porte coulissante

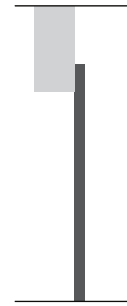
Avant un mur



entre un mur



Montage au plafond



Montage mural

- **Taille de l'installation max. 14 000 mm** (7 portes à 2 000 mm)
- **Largeur max. de la porte 2 000 mm**

▪ **Largeurs de porte min.**

- 540 mm avec une fermeture autonome
- 650 mm pour amortisseurs centraux
- 940 mm avec deux fermetures autonomes

▪ **Hauteurs de porte max.****Largeur profilé 40 mm**

- jusqu'à 3 000 mm avec profilé de poignée 40 C **100008318** [1.]
- jusqu'à 3 000 mm avec profilé de poignée 40 C Basic **100008437 / 100008357** [2.] [4.]

Largeur profilé 30 mm

- jusqu'à 3 000 mm avec profilé de poignée 30 C **100007091** [2.] [5.]
- jusqu'à 3 000 mm avec profilé de poignée 30 BAL brosse **100008392** [2.] [6.]

Largeur profilé 20 mm

- jusqu'à 3 000 mm avec profilé de poignée 20 C **100008443** [3.] [7.]

▪ **Poids de porte** (limitations de poids)

- [1.] poids total jusqu'à 100 kg
- [2.] poids total jusqu'à 80 kg (1 pce à partir de 2,50 m) petit-bois recommandé)
- [3.] poids total jusqu'à 50 kg

Les poids individuels ne sont plus pris en compte

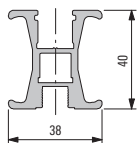
- [4.] plus de 60 kg petit-bois nécessaire au centre
- [5.] plus de 40 kg petit-bois nécessaire au centre
- [6.] plus de 30 kg petit-bois nécessaire au centre (à partir de 2,00 m 1 pce petit-bois recommandé)
- [7.] plus de 20 kg petit-bois nécessaire au centre (à partir de 2,00 m 1 pce petit-bois recommandé)

Les limites du système sont décrites dans les **instructions de montage N° art. 100023023**.

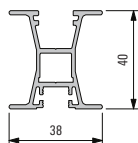
La charge admissible du système a été déterminée à partir de tests effectués sur la base des normes et réglementations en vigueur dans l'industrie du meuble et de la cuisine. Elle suppose le respect de toutes les étapes de montage décrites en détail. Les écarts par rapport aux spécifications mises en œuvre ont des conséquences sur la stabilité du système de rayonnage. Les dépassements des limites du système ne sont pas couverts par nos tests et leur validation sont de votre responsabilité. Nous serons heureux de mettre à votre disposition sur demande les résultats des tests du système que nous avons développé pour votre analyse.

.Attention : le matériel de fixation (chevilles) fourni ne convient que pour les murs en béton et les matériaux de construction solides (p. ex. grès calcaire KS). Les matériaux de montage doivent être vérifiés par un installateur quant à leur adéquation avec l'emplacement de montage prévu.

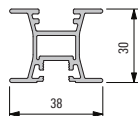
Profils de poignée pour panneaux de 4, 6, 8 et 10 mm



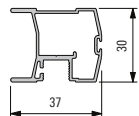
Profilé de poignée
40 C
100008318
E6/EV1 Aluminium
5 500 mm



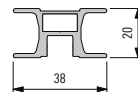
Profilé de poignée 40
C Basic
100008437
E6/EV1 Aluminium
5 500 mm



Profilé de poignée
30 C
100007091
E6/EV1 Aluminium
5 500 mm



Profilé de poignée 30
BAL brosse
100008392
E6/EV1 Aluminium
5 500 mm



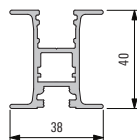
Profilé de poignée
20 C
100008443
E6/EV1 Aluminium
5 500 mm

100008438
E6/C35 noir
5 500 mm

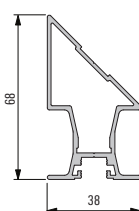
100022632
E6/C35 noir
5 500 mm

100022634
E6/C35 noir
5 500 mm

100008444
E6/C35 noir
5 500 mm

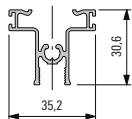


Profilé de poignée
40 C Basic+
100008357
E6/EV1 Aluminium
5 500 mm

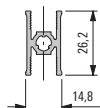


Profilé de poignée 45°
Solution d'angle sur
demande
100008463
E6/EV1 Aluminium
5 500 mm

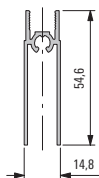
Cadres et profilés de petits-bois



Cadre haut
100008312
E6/EV1 Aluminium
6 000 mm
100008313
E6/C35 noir
6 000 mm

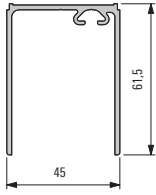


Petit-bois Basic
100008365
E6/EV1 Aluminium
6 000 mm
100008366
E6/C35 noir
6 000 mm



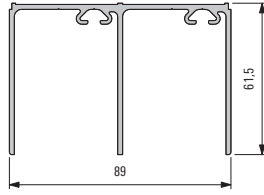
Cadre bas
100008315
E6/EV 1 Aluminium
6 000 mm
100008316
E6/C35 noir
6 000 mm

Rails de guidage au plafond



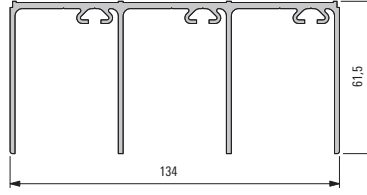
Rail de guidage 61
une voie

100008354
E6/EV1 Aluminium
6 000 mm
100022633
E6/C35 noir
6 000 mm



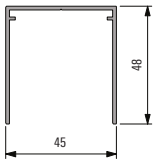
Rail de guidage 61
deux voies

100008351
E6/EV1 Aluminium
6 000 mm
100008352
E6/C35 noir
6 000 mm



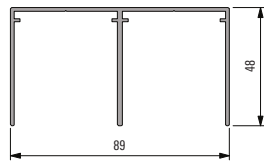
Rail de guidage 61
trois voies

100008341
E6/EV1 Aluminium
6 000 mm
100022573
E6/C35 noir
6 000 mm



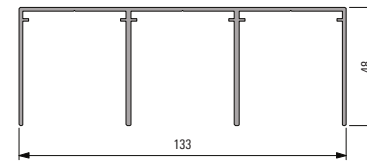
Rail de guidage 48
une voie

100008398
E6/EV1 Aluminium
5 500 mm



Rail de guidage 48
deux voies

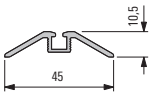
100008388
E6/EV1 Aluminium
6 000 mm



Rail de guidage 48
trois voies

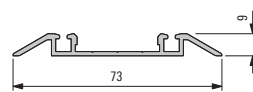
100008394
E6/EV1 Aluminium
6 000 mm

Rails au sol, posés



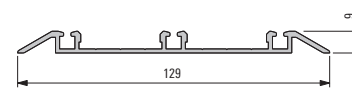
Insert pour
rails au sol
posés

100008335
E6/EV1 Aluminium
6 000 mm



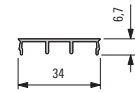
Rail de roulement
posé, deux voies

100008332
E6/EV1 Aluminium
6 000 mm
100008333
E6/C35 noir
6 000 mm



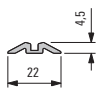
Rail de roulement
posé, trois voies

100008343
E6/EV1 Aluminium
6 000 mm
100008342
E6/C35 noir
6 000 mm



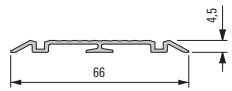
Profilé de recouvrement
pour rails au sol

100008326
E6/EV1 Aluminium
6 000 mm
100008327
E6/C35 noir
6 000 mm



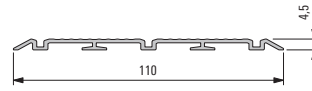
Rail de roulement
une voie, plat

100008348
E6/EV1 Aluminium
6 000 mm
100008349
E6/C35 noir
6 000 mm



Rail de roulement
deux voies, plat

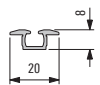
100008361
E6/EV1 Aluminium
6 000 mm
100008362
E6/C35 noir
6 000 mm



Rail de roulement
trois voies, plat

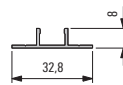
100008384
E6/EV1 Aluminium
6 000 mm
100008385
E6/C35 noir
6 000 mm

Rails au sol, encastrés, avec couvre-joint



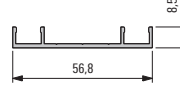
Insert pour rail au sol
encastré

100008321
E6/EV1 Aluminium
6 000 mm
100008322
E6/C35 noir
6 000 mm



Rail au sol à une voie
Profilé support

100008329
E6/EV1 Aluminium
6 000 mm



Rail au sol à deux voies
Profilé support

100008338
E6/EV1 Aluminium
6 000 mm