

# Système de conception de pièces Schüco Interior Openstyle

Applications statiques et dynamiques pour  
matériau de remplissage de 16 ou 19 mm d'épaisseur



**SCHÜCO**

# Systeme de conception de pieces Schüco Interior Openstyle

**Demande**  **Commande**

Adresse de l'entreprise (tampon)

Date  Signature

Commission :

Personne de contact :

Délai de livraison souhaité :

Nombre total de pages envoyées :

**Informations :**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**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](http://www.schueco.com/gdpr).

Largeur de l'élément

 mm

Variantes de montage :

- Sol-plafond avec compensation de hauteur
- Sol-mur, frontal
- Sol-mur, transversal
- Mur ou corps, montage mural jusqu'à 40 kg
- Mur ou corps avec baguette à poser, montage mural jusqu'à 80 kg

Hauteur de l'élément

 mm

**Restrictions, voir page suivante**

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

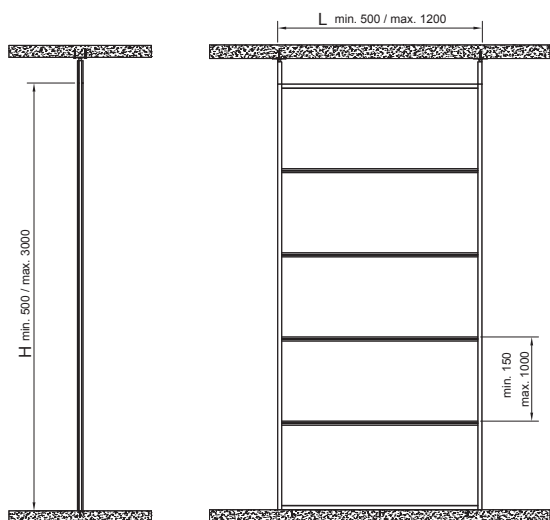
Indiquer l'entraxe des petits-bois Le contrôle est effectué par le sous-traitant.

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

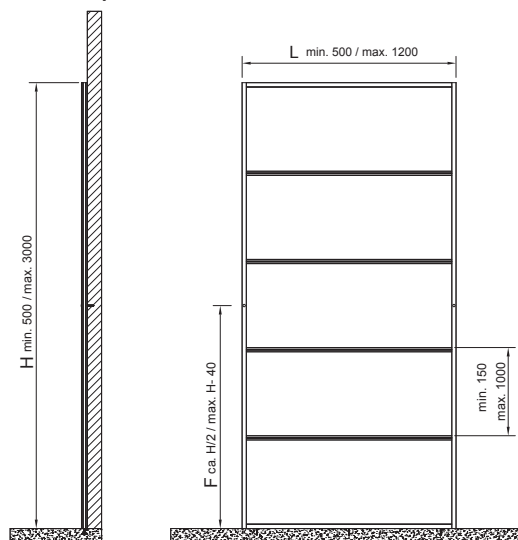
Type :  16 mm  19 mm

Schéma :

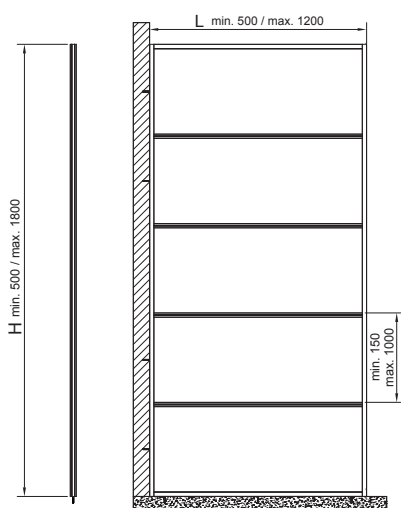
## Sol-plafond avec compensation en hauteur



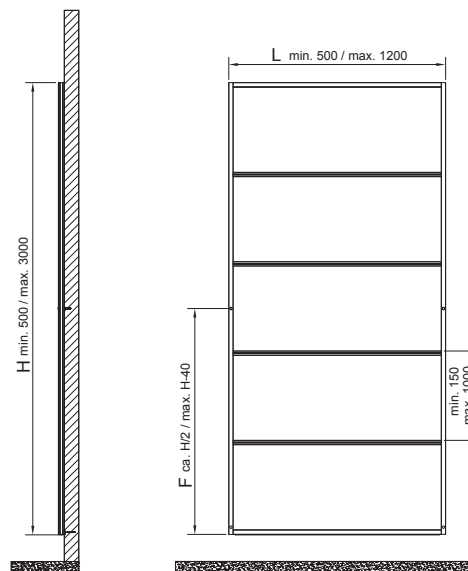
## Sol-mur, frontal



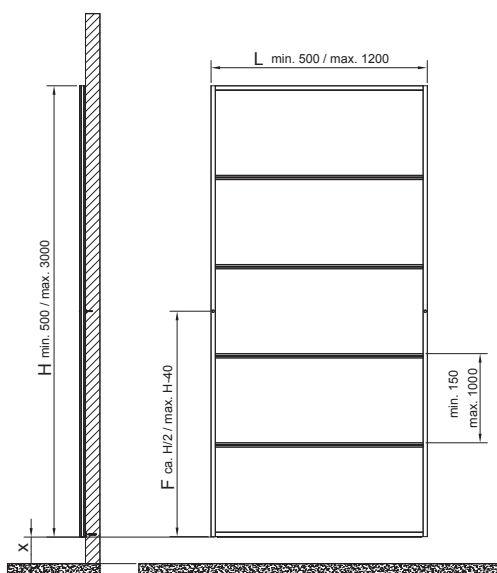
## Sol-mur, transversal



## Mur ou corps, montage mural jusqu'à 40 kg



## Mur ou corps avec baguette à poser, montage mural supérieur à 40 kg



Les limites du système sont décrites dans les **instructions de montage N° art. 100023019**. 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.

## Dimension de la pièce :

Largeur libre

Hauteur libre  
Bord supérieur du sol fini

Largeur libre mm

Hauteur libre mm

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 :

Type :  16 mm  19 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**

Longueur rail de guidage au plafond :  mm Longueur rail de roulement au sol :  mm

Profilés de poignée : N° art.  Rails de roulement au sol : N° art.

Rails de guidage au plafond : N° art.

## 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

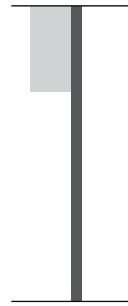
## Disposition de la porte coulissante



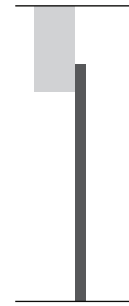
Avant un mur



entre un mur



Montage au plafond



Montage mural

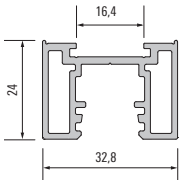
- **Taille de l'installation max. 8 400 mm** (7 portes à 1 200 mm)
- **Largeur max. de la porte 1 200 mm**
- **Hauteur max. de l'élément 3 000 mm**
- **Poids total jusqu'à 80 kg**
- **Nombre de petits-bois (à partir de 2,0 m 1 pce petit-bois recommandé)**
- **Largeur de porte min.**
  - 540 mm avec une fermeture autonome
  - 650 mm pour amortisseurs centraux
  - 940 mm avec deux fermetures autonomes

Les limites du système sont décrites dans les **instructions de montage N° art. 100023018**.

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.

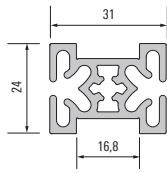
**.Attention :** le matériel de fixation (chevilles) fourni ne convient que pour les murs en béton et les matériaux de construction solides (p. ex. grès calcaire KS). Les matériaux de montage doivent être vérifiés par un installateur quant à leur adéquation avec l'emplacement de montage prévu.

**Profilés pour panneaux 16 et 19 mm**



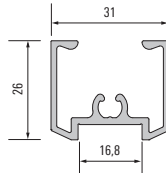
Profilé de poignée 16

**100008659**  
E6/EV1 Aluminium  
5 000 mm  
**100008660**  
E6/C35 noir  
5 000 mm



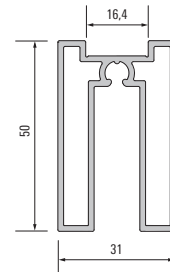
Profilé de petit-bois 16

**100008688**  
E6/EV1 Aluminium  
5 000 mm  
**100008689**  
E6/C35 noir  
5 000 mm



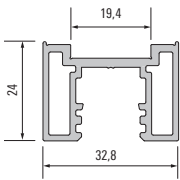
Profil de cadre 16  
haut/bas

**100008679**  
E6/EV1 Aluminium  
5 000 mm  
**100008680**  
E6/C35 noir  
5 000 mm



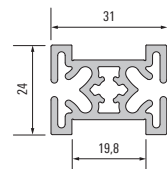
Profil de cadre 16  
bas pour jeu de roulettes

**100008684**  
E6/EV1 Aluminium  
5 000 mm  
**100008685**  
E6/C35 noir  
5 000 mm



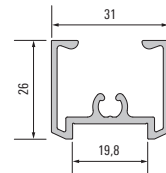
Profilé de poignée 19

**100008732**  
E6/C35 noir  
5 000 mm



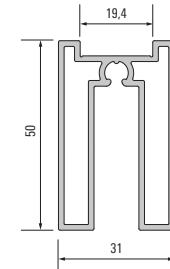
Profilé de petit-bois 19

**100008724**  
E6/C35 Aluminium  
5 000 mm



Profil de cadre 19  
haut/bas

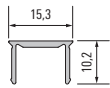
**100008713**  
E6/C35 noir  
5 000 mm



Profil de cadre 19  
bas pour jeu de roulettes

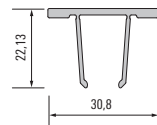
**100008720**  
E6/C35 noir  
5 000 mm

**Profilés d'accessoires**



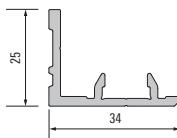
Profilé cache rainure

**100008666**  
E6/EV1 Aluminium  
5 000 mm  
**100008667**  
E6/C35 noir  
5 000 mm



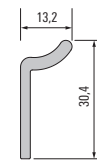
Profilé de plafond

**100008739**  
E6/C35 noir  
5 000 mm



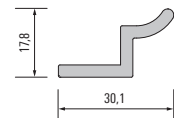
Baguette à poser

**100008701**  
E6/C35 noir  
5 000 mm



Baguette de montage  
Accessoire niche

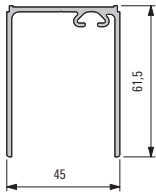
**100008710**  
E6/C35 noir  
5 000 mm



Baguette de montage

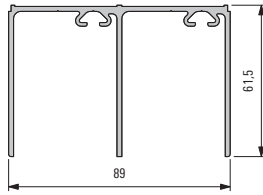
**100008674**  
E6/EV1 Aluminium  
5 000 mm  
**100008675**  
E6/C35 noir  
5 000 mm

**Rails de guidage au plafond**



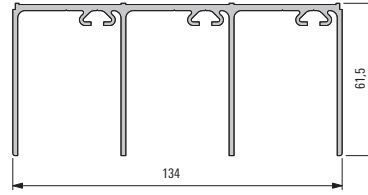
Rail de guidage 61  
une voie

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



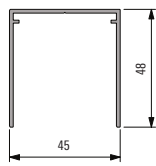
Rail de guidage 61  
deux voies

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



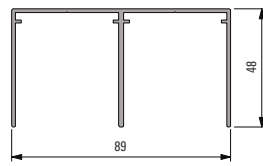
Rail de guidage 61  
trois voies

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



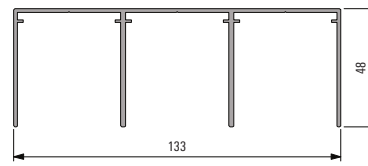
Rail de guidage 48  
une voie

**100008398**  
E6/EV1 Aluminium  
5 500 mm



Rail de guidage 48  
deux voies

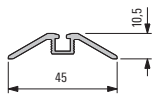
**100008388**  
E6/EV1 Aluminium  
6 000 mm



Rail de guidage 48  
trois voies

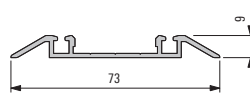
**100008394**  
E6/EV1 Aluminium  
6 000 mm

**Rails au sol, posés**



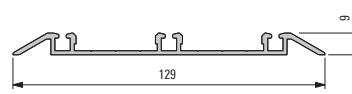
Insert pour rails au sol  
posés

**100008335**  
E6/EV1 Aluminium  
6 000 mm



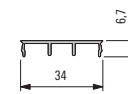
Rail de roulement  
posé, deux voies

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



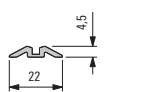
Rail de roulement  
posé, deux voies

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



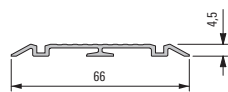
Cache rail de roulement

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



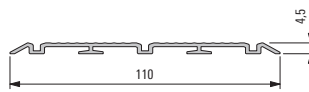
Rail de roulement une voies,  
plat

**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

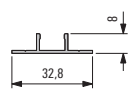
**100008384**  
E6/EV1 Aluminium  
6 000 mm  
**100008385**  
E6/C35 noir  
6 000 mm

**Rails au sol, encastrés, avec couvre-joint**



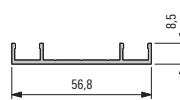
Insert pour rail au sol  
encastré

**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