Système de conception de pièces Schüco Interior Openstyle





Système de conception de pièces Schüco Interior Openstyle

Demand	e Commande	
Adresse de l'entreprise (tampon)		Commission :
		Personne de contact :
		Délai de livraison souhaité :
Date	Signature	Nombre total de pages envoyées :
Information	ns :	

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.

Formulaire de demande pour Schüco Interior Openstyle – **Type statique**

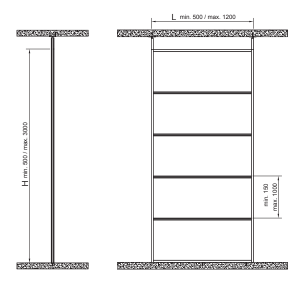


1 11/1/	
Largeur de l'élément	Variantes de montage :
mm	Sol-plafond avec compensation de hauteur
Hauteur de l'élément	Sol-mur, frontal
mm	Sol-mur, transversal
	Mur ou corps, montage mural jusqu'à 40 kg
	Mur ou corps avec baguette à poser, montage mural jusqu'à 80 kg
Restrictions, voir pa	age suivante
Petits-bois: pièce	
Indiquer l'entraxe des petits-bois Le d	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 :	

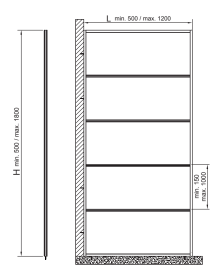
Restrictions en statique



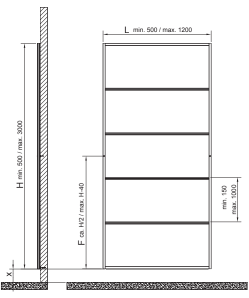
Sol-plafond avec compensation en hauteur



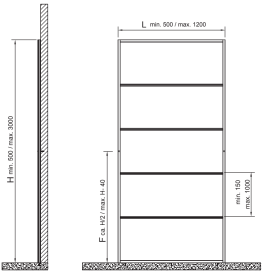
Sol-mur, transversal



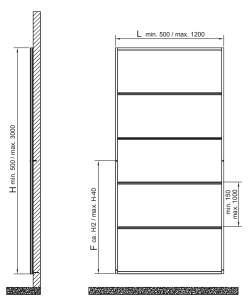
Mur ou corps avec baguette à poser, montage mural supérieur à 40 kg



Sol-mur, frontal



Mur ou corps, montage mural jusqu'à 40 kg



Les limites du systèmes 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 su 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.

Formulaire de demande pour Schüco Interior Openstyle – **Type dynamique**



Dimension de la pi	èce :						
Large	eur libre	Hauteur libre Bord superieur du	Large injustice	ur libre	mm	Hauteur libre	mm
Petits-bois : Indiquer l'entraxe des pet (flexion de la poignée). Le			is requis résul	•		auteur de la porte et du	u choix de la poignée
Livraison en tant q Type: 16 mm	19 mm		ectionné fi				
1 porte, rail au so				Interve	z saisir le nomb	ermeture autonome am re)	
2 portes, rail au s 3 portes, rail au s 3 portes, rail au s 4 portes, rail au s	ol et au plafon	d à deux voies d à trois voies	——⊋	gauche Veuille Identifi Identifi	z identifier les s er les amortisse	pièco Jeu d'amortisseurs central schémas comme dans l urs par X (exemple) urs centraux par X (exe	Jeu d'amortisseurs droit I'exemple. Emple)
disposition perso (veuillez faire un s		e feuille séparée)					
Longueur rail de guidage Profilés de poignée : N° Rails de guidage au plaf	art.			ngueur rail de Iement au sol	roulement au s : N° art.	ol :	mm
Accessoires rails d	-	-		s entre les rail:	s de roulement a	au sol à deux et trois vo	pies

Rail de guidage au plafond pour montage mural avec équerre de montage mural pour **rail de plafond**

Embout pour rail de plafond :

Restrictions en dynamique



Disposition de la porte coulissante



- 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

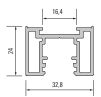
Les limites du systèmes sont décrites dans les **instructions de montage N° art. 100023018**. La charge admissible du système a été déterminée à partir de tests effectués sur la base des normes et réglementations en vigueur dans l'industrie du meuble et de la cuisine. Elle suppose le respect de toutes les étapes de montage décrites en détail. Les écarts par rapport aux spécifications mises en œuvre ont des conséquences su 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.

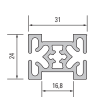
statique et dynamique



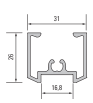
Profilés pour panneaux 16 et 19 mm



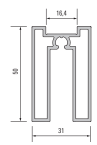
Profilé de poignée 16 100008659 E6/EV1 Aluminium 5 000 mm 100008660 E6/C35 noir 5 000 mm



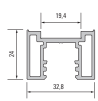
Profilé de petit-bois 16 100008688 E6/EV1 Aluminium 5 000 mm 100008689 E6/C35 noir 5 000 mm



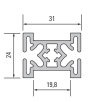
Profil de cadre 16 haut/bas 100008679 E6/EV1 Aluminium 5 000 mm 100008680 E6/C35 noir 5 000 mm



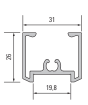
Profil de cadre 16 bas pour jeu de roulettes 100008684 E6/EV1 Aluminium 5 000 mm 100008685 E6/C35 noir 5 000 mm



Profilé de poignée 19 100008732 E6/C35 noir 5 000 mm

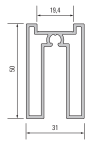


Profilé de petit-bois 19 100008724 E6/C35 Aluminium 5 000 mm



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

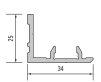
Profilés d'accessoires



Profilé cache rainure
10008666
E6/EV1 Aluminium
5 000 mm
10008667
E6/C35 noir
5 000 mm



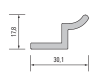
Profilé de plafond 100008739 E6/C35 noir 5 000 mm



Baguette à poser 100008701 E6/C35 noir 5 000 mm



Baguette de montage Accessoire niche 100008710 E6/C35 noir 5 000 mm

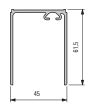


Baguette de montage 10008674 E6/EV1 Aluminium 5 000 mm 10008675 E6/C35 noir 5 000 mm

dynamique



Rails de guidage au plafond



Rail de guidage 61 une voie

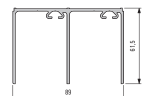
100008354 E6/EV1 Aluminium 6 000 mm

100022633 E6/C35 noir 6 000 mm



Rail de guidage 48 une voie

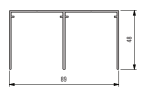
100008398 E6/EV1 Aluminium 5 500 mm



Rail de guidage 61 deux voies

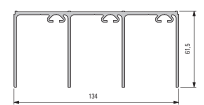
100008351 E6/EV1 Aluminium

6 000 mm 100008352 E6/C35 noir 6 000 mm



Rail de guidage 48 deux voies

100008388 E6/EV1 Aluminium 6 000 mm



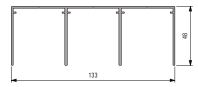
Rail de guidage 61 trois voies

100008341

E6/EV1 Aluminium 6 000 mm

100022573

E6/C35 noir 6 000 mm



Rail de guidage 48 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



posé, deux voies

100008343

E6/EV1 Aluminium 6 000 mm

100008342

E6/C35 noir 6 000 mm



Cache rail de roule-

ment 100008326

E6/EV1 Aluminium 6 000 mm

100008327

E6/C35 noir 6 000 mm





Rail de roulement une voies, Rail de roulement deux voies,

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

6 000 mm

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