

Schüco Interior AP VS 43 ST

Formulaire de demande



Schüco Interior AP VS 43 ST

Demande

Adresse de l'entreprise	
Nom de l'entreprise	
Rue et numéro	
Ville et code postal	
Pays	
Date	Signature

Projet de construction

Date limite de soumission de l'offre

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.

Schüco Interior Systems KG

Werk Borgholzhausen

In der Lake 2

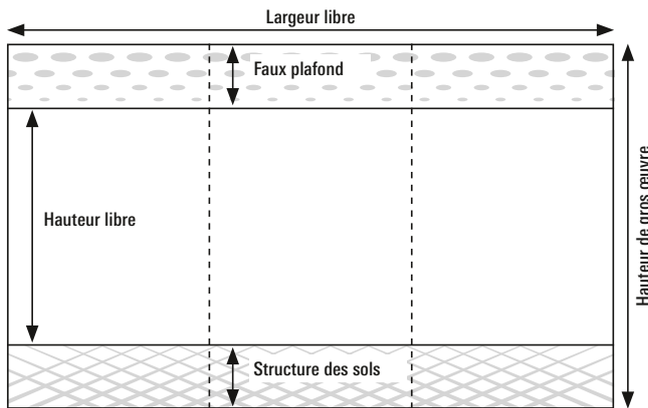
D-33829 Borgholzhausen

Tél. +49 5425 12-222

interior-systems@schueco.com

www.schueco.com/interior-systems

1 DIMENSIONS D'OUVERTURE



Largeur libre	mm
Hauteur libre de la pièce	mm
Hauteur de gros œuvre	mm
Structure des sols	mm

Sous-construction disponibilité prévisionnelle à partir de 2024

2 TYPE DE PORTE ET DISPOSITION

Passage libre en largeur mm

Passage libre en hauteur mm

DIN gauche DIN droite

Matériau et épaisseur de porte

Position de la porte

Éléments de remplissage à gauche de la porte

Éléments de remplissage à droite de la porte

Distance entre le raccordement à la maçonnerie et la porte mm

Nombre de paumelles de portes (2-4) Quantité

Supprimer les profilés de base



Supprimer à gauche

Supprimer à droite

Remarque:

Il est nécessaire de retirer les profilés de base si plusieurs parois doivent être directement combinées, par exemple pour placer plusieurs portes dans la paroi

3 COULEUR

E6/EV1 Teinte spéciale RAL

E6/C35 Anodisation

4 SÉCURITÉ ANTI-CHUTE

Oui Non

5 ISOLATION ACOUSTIQUE

Aucune exigence

40 dB
→Recommandation:
VSG16si

> 40 dB
*continuer sous 7

6 MATÉRIAU DE REMPLISSAGE

Épaisseur du matériau mm

Type de matériau

Livraison du matériau de remplissage Oui Non

7 PROFILÉS DE CHÂSSIS ET PAUMELLES DE PORTE

Profils de châssis	Paumelles de portes
Châssis de base	Paumelle standard
Châssis premium S	Paumelle cachée
Châssis premium XL	Paumelle cachée

8 ACCESSOIRES EN OPTION

Paumelle de porte	Standard	ou	Type de paumelle souhaitée	Couleur		À joindre?	
				comme le profilé	ou	Oui	Non
					Couleur souhaitée		
Serrure de porte	Standard	ou	Verrou souhaité	comme le profilé	ou	Couleur souhaitée	Oui / Non
Poignée	Standard	ou	Béquille souhaitée	comme le profilé	ou	Couleur souhaitée	Oui / Non
Panneau technique	Oui	Non	Largeur du panneau technique	mm	Oui	Non	
Profilé support (p. ex. pour TV, Smartcube, etc.)	Oui	Quantité	Non		Oui	Non	
Joint d'étanchéité vers le bas	Oui	Non			Oui	Non	
Protection contre les regards (store vénitien/Screen/plissé)	Oui	Non			Oui	Non	

9 SÉLECTION DE DOCUMENTS

Liste de pièces format Excel	Oui	(Standard)
Plan format PDF	Oui	(Standard)
Copie du formulaire de demande format PDF	Oui	
Modèle format PDF 3D	Oui	
Modèle format STEP	Oui	

	Schüco Interior AP VS 43 ST S	Schüco Interior AP VS 43 ST XL
Largeur visible de profilé	43 mm	43 mm
Profondeur d'encastrement	39,5–47,0 mm (selon l'épaisseur de panneau)	67,0–74,5 mm (selon l'épaisseur de panneau)
Hauteur système maximale	4000 mm	4000 mm
Largeur système maximale	pas de limitation	pas de limitation
Épaisseurs possibles du matériau	10,0 – 17,5 mm	37,5 – 45,0 mm
Dimensions de système maximales pour protection antichute (y compris profilé support) en tant que verre de sécurité feuilleté en verre float 16,76 mm	3500 mm x 1500 mm (Hxl)	Insert en double vitrage isolant en cours de préparation
Dimensions de système minimales pour protection antichute (y compris profilé support) en tant que verre de sécurité feuilleté en verre float 16,76 mm	2000 mm x 500 mm (Hxl)	Insert en double vitrage isolant en cours de préparation
Possibilités de pose	Mur, sol, plafond, angle de la pièce 90°, joint en T	Mur, sol, plafond, angle de la pièce 90°, joint en T
Types de panneaux possibles	Verre (ESG, VSG), bois et matériaux composites	Vitrage isolant, bois et matériaux composites
Réduction du bruit	40 dB	45 dB (selon DIN EN ISO 10140-2)
Technique de paumelle	Paumelles visibles et cachées	paumelles cachées