

# Schüco Interior AP VS 43 ST

Anfrageformular



# Schüco Interior AP VS 43 ST

## Anfrage

Firmenanschrift	
Firmenname	
Straße & Hausnummer	
Stadt & Postleitzahl	
Land	
Datum	Unterschrift

## Bauvorhaben

## Informationen

### Einwilligung in die Datenübermittlung an Dritte

Durch Absenden des Anfrageformulars willigen Sie in die Weitergabe der von Ihnen in das Kontaktformular eingegeben Daten an Partner ein, die Ihr Vorhaben realisieren können. Ergänzende Datenschutzhinweise, insbesondere zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten, der Auswahl der für Sie in Frage kommenden Partner und Ihren Rechten auf Auskunft, Berichtigung, Löschung, Einschränkung der Verarbeitung, Widerspruch und Beschwerde finden Sie unter [www.schueco.com/gdpr](http://www.schueco.com/gdpr).

### Schüco Interior Systems KG

Werk Borgholzhausen

In der Lake 2

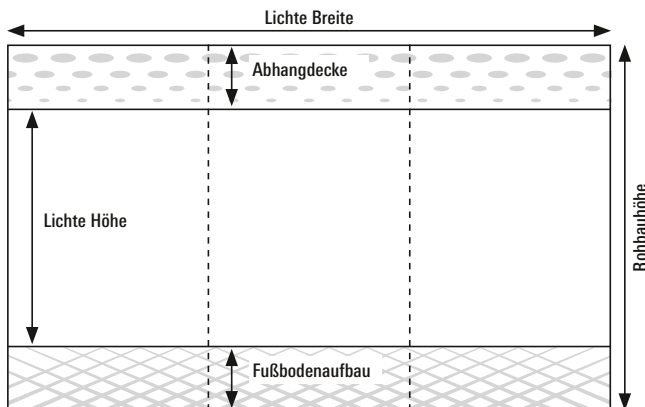
D-33829 Borgholzhausen

Tel. +49 5425 12-222

interior-systems@schueco.com

[www.schueco.com/interior-systems](http://www.schueco.com/interior-systems)

## 1 ÖFFNUNGSMASSE



Lichte Breite	mm
Lichte Raumhöhe	mm
Rohbauhöhe	mm
Fußbodenaufbau	mm

Unterkonstruktion voraussichtlich ab 2024 verfügbar

## 2 TÜR AUSFÜHRUNG UND -ANORDNUNG

Lichte Durchgangsbreite	mm
Lichte Durchgangshöhe	mm
DIN links	DIN rechts
Türblattmaterial und -stärke	
Türposition	
Füllelemente links neben der Tür	
Füllelemente rechts neben der Tür	
Abstand Wandanschluss links zur Tür	mm
Anzahl der Türbänder (2-4)	Stück

### Grundprofile entfernen



Links entfernen   Rechts entfernen

**Hinweis:**  
Das Entfernen der Grundprofile ist notwendig, wenn mehrere Wände direkt miteinander kombiniert werden sollen, z.B. um mehrere Türen in die Wand zu bringen

## 3 FARBAUSFÜHRUNG

E6/EV1	Sonderfarbton	RAL
E6/C35	Eloxal	

## 4 ABSTURZSICHERUNG

Ja	Nein
----	------

## 5 SCHALLSCHUTZ

Ohne Anforderung	40 dB →Empfehlung: VSG16si	> 40 dB *unter 7 fortfahren
------------------	-------------------------------	--------------------------------

## 6 FÜLLMATERIAL

Materialstärke	mm
Materialart	
Füllmaterial mitliefern	Ja   Nein

## 7 ZARGENPROFILE UND TÜRBÄNDER

Zargenprofile	Türbänder
Basiszarge	Standardband
Premiumzarge S	verdeckt liegendes Band
Premiumzarge XL	verdeckt liegendes Band

## 8 OPTIONALES ZUBEHÖR

Türband	Standard	oder	gewünschter Bandtyp	Farbe		mitliefern?	
				wie Profil	oder	ja	nein
					gewünschter Farbton		
Türschloss	Standard	oder	gewünschtes Schloss	wie Profil	oder	ja	nein
					gewünschter Farbton		
Türdrücker	Standard	oder	gewünschter Drücker	wie Profil	oder	ja	nein
					gewünschter Farbton		
Technikpaneel		ja	nein <th>Technikpaneelbreite</th> <td>mm</td> <td>ja</td> <td>nein</td>	Technikpaneelbreite	mm	ja	nein
Trägerprofil		ja	Stück	nein		ja	nein
(für z. B. TV, Smartcube etc.)							
Absenkündigung		ja	nein			ja	nein
Sichtschutz		ja	nein			ja	nein
(Raffstore/Screen/Plissee)							

## 9 DOKUMENTENAUSWAHL

Stückliste als Excel	ja	(Standard)
Zeichnung als PDF	ja	(Standard)
Kopie des Anfrageformulars als PDF	ja	
Modell als 3D-PDF	ja	
Modell als STEP	ja	

	Schüco Interior AP VS 43 ST S	Schüco Interior AP VS 43 ST XL
Profilansichtsbreite	43 mm	43 mm
Bautiefe	39,5–47,0 mm (abhängig von der Füllungsstärke)	67,0–74,5 mm (abhängig von der Füllungsstärke)
Maximale Systemhöhe	4000 mm	4000 mm
Maximale Systembreite	keine Begrenzung	keine Begrenzung
einsetzbare Materialstärken	10,0 – 17,5 mm	37,5 – 45,0 mm
Maximale Systemmaße bei Absturzsicherung (inkl. Trägerprofil) als VSG aus Floatglas 16,76 mm	3500 mm x 1500 mm (HxB)	Einsatz von Isolierglas in Vorbereitung
Minimale Systemmaße Absturzsicherung (inkl. Trägerprofil) als VSG aus Floatglas 16,76 mm	2000 mm x 500 mm (HxB)	Einsatz von Isolierglas in Vorbereitung
Montagemöglichkeiten	Wand, Boden, Decke, 90° Raumecke, T-Stoß	Wand, Boden, Decke, 90° Raumecke, T-Stoß
Einsetzbare Füllungen	Glas (ESG, VSG), Holz sowie Verbundwerkstoffe	Isolierverglasung, Holz sowie Verbundwerkstoffe
Schallreduktion	40 dB	45 dB (nach DIN EN ISO 10140-2)
Bandtechnik	Sichtbar und verdeckt liegende Bänder	verdeckt liegende Bänder