

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

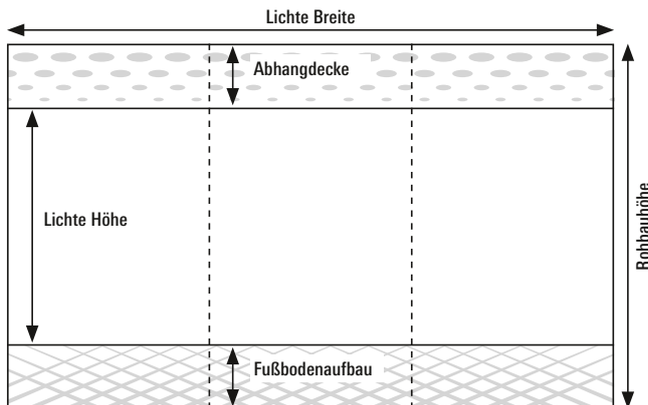
Durch Absenden des Anfrageformulars willigen Sie in die Weitergabe der von Ihnen in das Kontaktformular eingegebenen Daten an Partner ein, die Ihr Vorhaben realisieren können. Ergänzende Datenschutzhinweise, insbesondere zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten, der Auswahl der für Sie in Frage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

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

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 | gewünschter Farbton | ja nein |
| Türdrücker | Standard | oder | gewünschter Drücker | wie Profil | oder | gewünschter Farbton | ja nein |
| Technikpaneel | | ja | nein | Technikpaneelbreite | mm | | ja nein |
| Trägerprofil (für z. B. TV, Smartcube etc.) | | ja | Stück | nein | | | ja nein |
| Absenkündigung | | ja | nein | | | | ja nein |
| Sichtschutz (Raffstore/Screen/Plissee) | | ja | nein | | | | ja nein |

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 |