

# Schüco Interior AP VS 43 ST

Modulo di richiesta



# Schüco Interior AP VS 43 ST

## Richiesta

Indirizzo azienda
Nome azienda
Via e numero civico
Città e CAP
Paese
Data
Firma

## Progetto

**Termine ultimo per la presentazione dell'offerta**

## Informazioni

### Consenso alla trasmissione di dati a terzi

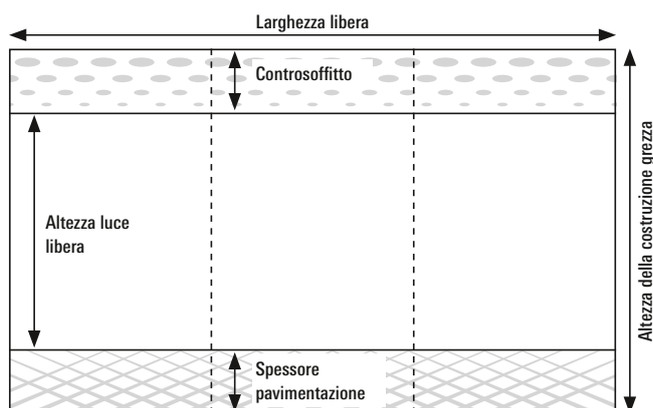
Inviando il modulo di richiesta, Lei acconsente alla trasmissione dei dati inseriti nel modulo di contatto ai partner coinvolti nella realizzazione del progetto. Ulteriori informazioni sulla protezione dei dati, in particolare sul trattamento dei dati personali, sulla selezione dei partner coinvolti e sui Suoi diritti di informazione, rettifica, cancellazione, limitazione del trattamento, opposizione e reclamo, sono disponibili alla pagina [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

## 1 DIMENSIONI DI APERTURA



Larghezza libera	mm
Altezza ambiente libera	mm
Altezza della costruzione grezza	mm
Spessore pavimentazione	mm

Sottostruttura disponibile prevedibilmente a partire dal 2024

## 2 VERSIONE E DISPOSIZIONE PORTE

Larghezza libera di passaggio mm

Altezza libera di passaggio mm

DIN sinistra      DIN destra

Materiale e spessore del pannello della porta

Posizione della porta

Elementi di tamponamento a sinistra accanto alla porta

Elementi di tamponamento a destra accanto alla porta

Distanza attacco alla muratura a sinistra rispetto alla porta mm

Numero di cerniere (2 - 4) Pz.

Rimuovere i profili base



Rimuovere a sinistra

Rimuovere a destra

Nota:

La rimozione dei profili base è necessaria quando si devono combinare più pareti l'una con l'altra, ad esempio per installare più porte nella parete

## 3 TIPO DI COLORAZIONE

E6/EV1      Colore speciale      RAL

E6/C35      Anodizzato

## 4 SICUREZZA CONTRO LA CADUTA

Sì      No

## 5 ISOLAMENTO ACUSTICO

Senza requisito      40 dB  
→Raccomandazione: VSG16si      > 40 dB  
\*continuare sotto 7

## 6 MATERIALE DI RIEMPIMENTO

Spessore materiale mm

Tipo di materiale

Fornire anche materiale di riempimento      Sì      No

## 7 PROFILI PER CONTROTELAIO E CERNIERE

Profili per controtealaio	Cerniere per porte
Controtealaio di base	Cerniera standard
Controtealaio Premium S	Cerniera a scomparsa
Controtealaio Premium XL	Cerniera a scomparsa

## 8 ACCESSORI OPZIONALI

Cerniera	Standard	oppure tipo di cerniera desiderato	Colore		da fornire?	
			come profilo	oppure colore desiderato	sì	no
Serratura	Standard	oppure serratura desiderata	come profilo	oppure colore desiderato	sì	no
Maniglia	Standard	oppure maniglia desiderata	come profilo	oppure colore desiderato	sì	no
<b>Pannello tecnico</b>		sì      no	<b>Larghezza pannello tecnico</b>	mm	sì	no
<b>Profilo portante</b> (ad es. per TV, Smartcube ecc.)		sì      Pz.      no			sì	no
<b>Guarnizione sottoporta automatica</b>		sì      no			sì	no
<b>Protezione della privacy</b> (tenda a pacchetto/schermatura/plissé)		sì      no			sì	no

## 9 SELEZIONE DI DOCUMENTI

Elenco dei pezzi come Excel	sì	(standard)
Disegno come PDF	sì	(standard)
Copia del modulo di richiesta come PDF	sì	
Modello come PDF 3D	sì	
Modello come STEP	sì	

	Schüco Interior AP VS 43 ST S	Schüco Interior AP VS 43 ST XL
Sezione in vista del profilo	43 mm	43 mm
Profondità costruttiva	39,5–47,0 mm (a seconda dello spessore dei pannelli)	67,0–74,5 mm (a seconda dello spessore dei pannelli)
Altezza massima del sistema	4000 mm	4000 mm
Larghezza massima del sistema	senza limitazione	senza limitazione
spessori del materiale utilizzabili	10,0 – 17,5 mm	37,5 – 45,0 mm
Dimensioni massime del sistema in caso di protezione anticaduta (incluso il profilo portante) e con vetro Float come vetro di sicurezza accoppiato: 16,76 mm	3500 mm x 1500 mm (HxL)	Utilizzo di vetro isolante in preparazione
Dimensioni minime del sistema in caso di sicurezza anticaduta (incluso il profilo portante) e con vetro Float come vetro di sicurezza accoppiato: 16,76 mm	2000 mm x 500 mm (HxL)	Utilizzo di vetro isolante in preparazione
Opzioni di montaggio	A parete, a pavimento, a soffitto, in angoli da 90°, su giunzione a T	A parete, a pavimento, a soffitto, in angoli da 90°, su giunzione a T
Materiali di tamponamento utilizzabili	Vetro (ESG, vetro di sicurezza accoppiato), legno e materiali compositi	Vetrocamera, legno e materiali compositi
Riduzione del rumore	40 dB	45 dB (secondo DIN EN ISO 10140-2)
Tecnologia della cerniera	Cerniere a vista e a scomparsa	cerniere a scomparsa