

Schüco Interior

Scheda prodotto

- 1 Schüco Interior AP VS 43 ST è l'innovativo sistema di pareti divisorie che inaugura una nuova dimensione: quella del design di interni per uffici e spazi abitativi al passo coi tempi.
- 2 Il visionario sistema di pareti divisorie offre la massima trasparenza per esigenze di progettazione individuali, grazie alla sezione dei profili di soli 43 millimetri e all'altezza massima che può arrivare fino a 3500 mm comprese le barriere di sicurezza.
- 3 È possibile applicarlo a svariati progetti: da uffici e sale conferenze, all'arredamento di alberghi e residenze private, oppure per separare gli ambienti domestici e l'home office.
- 4 Possibilità di utilizzare diversi spessori di tamponamento, per soddisfare al meglio i requisiti del materiale e del progetto.
- 5 Schüco Interior non pone limiti alla creatività: il posizionamento universale dei pannelli consente l'impiego di svariati materiali, singolarmente o in combinazione tra di loro.
- 6 I requisiti di isolamento acustico vengono soddisfatti dall'innovativa struttura della porta funzionale in vetro e dalla costruzione a sandwich inserita, anch'essa, nel vano della porta.
- 7 Lo spessore del vetro può essere di tre misure: S (10,0 - 17,5 mm), L (28,0 - 35,5 mm) e XL (37,5 - 45,0 mm).



Schüco Interior

Dati tecnici	Schüco Interior AP VS 43 ST S	Schüco Interior AP VS 43 ST XL
Sezioni 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	3500 mm	3500 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	Altezza: 3500 mm Larghezza: 1500 mm	Utilizzo di vetro isolante in preparazione
Dimensioni minime del sistema in caso di protezione anticaduta (incluso il profilo portante) e con vetro Float come vetro di sicurezza accoppiato: 16,76 mm	Altezza: 2000 mm Larghezza: 500 mm	Utilizzo di vetro isolante in preparazione
Opzioni di montaggio	A parete, a pavimento, a soffitto, in angoli da 90°	A parete, a pavimento, a soffitto, in angoli da 90°
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 visibile e a scomparsa	Cerniere a scomparsa