



Elementi della porta a
isolamento acustico elevato
Soluzioni su misura per un'elevata
protezione dal rumore

Nuovi elementi della porta con valori fonoisolanti elevati

Ci sono tipi di edificio o ambienti con particolari requisiti di isolamento acustico. Le sale concerti, le sale riunioni, gli studi del suono, i cinema, ecc., hanno bisogno di un'elevato isolamento acustico. Lo stesso vale per tutti gli oggetti che fungono da isolamento fra ambienti ad elevata o ridotta intensità acustica. In queste situazioni, la protezione fonoisolante di ca. 32 dB, come quella offerta dalle comuni porte

in commercio, non basta. Come soluzione per questi oggetti con requisiti elevati, RWD Schlatter offre due nuove porte a elevato isolamento acustico. Questi prodotti soddisfano i requisiti fonoisolanti speciali grazie al loro spessore elevato. Al contempo, le porte a elevato isolamento acustico offrono standard notevoli nei settori della sicurezza, protezione antincendio e nell'isolamento termico.



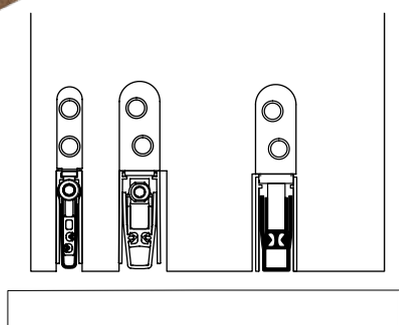
Scansiona qui!
Vai direttamente
alle schede dati.

Tutta la documentazione tecnica dettagliata è disponibile sul nostro sito web rwdschlatter.ch nell'area di download.

Il nostro team vendite è disponibile a fornirvi una consulenza su questi prodotti. Contattateci per maggiori informazioni!

Novità: SoundStar HS 108 & SoundStar HS 108 Alu

Disponibilità: a uno o a due battenti



Taglio
Pannello porta
inferiore

Dati tecnici

Battente con doppiatura isolante e flottante

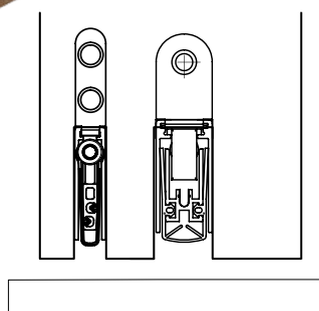
Spessore / peso	Battente	68 mm / 59 kg/m ²
		40 mm / 19 kg/m ²
Spessore telaio	106 mm	
Superfici	da colorare	
	Rivestimento in resina sintetica	
	Impiallacciatura con legno vero	
Tonalità	Disponibile in tutti i colori RAL	
Varianti di esecuzione	Su telaio in legno	
	1 o 2 battenti	
Luce netta	max. 2250 x 2100 mm a 2 battenti	
	max. 1000 x 2100 mm a 1 battente	
Cerniere	Cerniere pomelle VX 200 kg	
Serratura	3 saliscendi	
	Blocco anta passiva	
Ferramenta a vista	RWD Schlatter standard	
Guarnizioni	due livelli di guarnizioni nel telaio	
	Una guarnizione di battuta	
	2-3 pz. di soglia integrata	

Caratteristiche prestazionali

Valore di isolamento acustico	RW = 50 (-1;-6) dB 2-battenti
	RW = 48 (-1;-6) dB 1-battente

Novità: SoundStar 68 su telaio in legno RS-D-57

Disponibilità: a uno o a due battenti



Taglio
Pannello porta
inferiore

Dati tecnici

Pannello porta a filo

Spessore / peso	Battente	68 mm / 50-55 kg/m ²
Spessore telaio	90 mm	
Superfici battente	da colorare	
	Rivestimento in resina sintetica	
	Impiallacciatura con legno vero	
Tonalità	Disponibile in tutti i colori RAL	
Varianti di esecuzione	Su telaio in legno	
	1 o 2 battenti	
Luce netta	max. 2400 x 2350 mm a 2 battenti	
	max. 1000 x 2100 mm a 1 battente	
Cerniere	Cerniere pomelle VX 200 kg	
Serratura	3 saliscendi	
	Blocco anta passiva	
Ferramenta a vista	RWD Schlatter standard	
Guarnizioni	due livelli di guarnizioni nel telaio	
	Due soglie integrate	

Caratteristiche prestazionali

Valore di isolamento acustico	RW = 43 (-1;-3) dB 2-battenti
	RW = 43 (-0;-3) dB 1-battente

RWD Schlatter AG
St. Gallerstrasse 21
CH-9325 Roggwil

+41 71 454 63 00
info@rwdschlatter.ch
rwdschlatter.ch

Filiale Zurigo
Bergstrasse 23
CH-8953 Dietikon
+41 44 745 40 40

Filiale Ticino
Via Carvina 2
CH-6807 Taverne
+41 91 961 80 80

Filiale Svizzera francofona
c/o Arbonia Doors SA
+41 21 967 22 20

