



Hochschalldämmende Türelemente

Massgeschneiderte Lösungen
für besonderen Lärmschutz

Neue Türelemente mit sehr hohen Schallwerten

Es gibt Gebäudearten bzw. Räume mit besonderen Anforderungen an den Schallschutz. Bei Konzertsälen, Hörsälen, Tonstudios, Kinos etc. ist ein erhöhter Schallschutz gefordert. Dies gilt auch für alle Objekte, wo lärmintensive und lärmarme Räume aneinandergrenzen. In diesen Situationen reicht ein Schallschutz von rund 32 dB, wie es gewöhnliche Türen aufweisen, nicht aus. Als Lösung für diese Objekte mit

erhöhten Anforderungen hat RWD Schlatter zwei neue Hochschalldämmungstüren entwickelt. Diese Produkte erfüllen mit ihrer hohen Dichte die Anforderungen an den erhöhten Schallschutz. Gleichzeitig bieten die Hochschalldämmungstüren hohe Standards in den Bereichen Sicherheit, Brandschutz und Wärmedämmung.



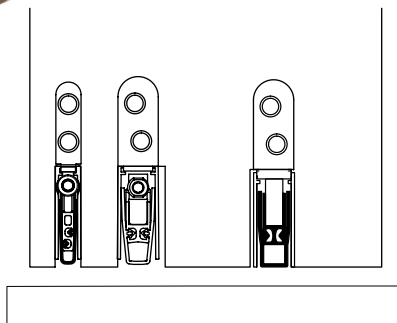
Scan me!
Jetzt direkt zu den
Datenblättern.

Alle detaillierten technischen Unterlagen sind auf der Website rwd Schlatter.ch im Download-Center abgelegt.

Unser Verkaufsteam berät Sie gerne umfassend zu diesen Produkten. Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen!

Neu: SoundStar HS 108 & SoundStar HS 108 Alu

Verfügbar: Einflügelig oder zweiflügelig



Schnitt
Türblatt unten

Technische Angaben

Türflügel mit schwimmend, vorgehängtem Doppel

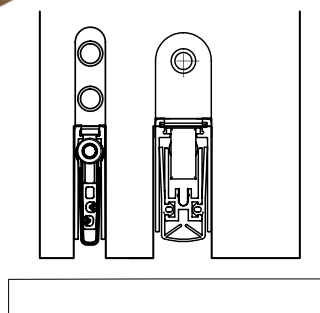
Dicke / Gewicht	Flügel	68 mm / 59 kg/m ²
		40 mm / 19 kg/m ²
Dicke Rahmen	106 mm	
Oberflächen	zum Streichen	
	Kunstharz belegt mit Echtholz furniert	
Farbtönen	In allen RAL Farben möglich	
Ausführungsvarianten	Auf Holzrahmen	
	1- und 2-flügelig	
Lichtmasse	max. 2250 x 2100 mm 2-flügelig	
	max. 1000 x 2100 mm 1-flügelig	
Bänder	Objektbänder VX 200kg	
Schloss	3-Fallenschloss	
	Standflügelverriegelung	
Sichtbeschläge	RWD Schlatter Standard	
Dichtungen	zwei Dichtungsebenen im Rahmen	
	eine Überschlagsdichtung 2 – 3 Stk. Senkschwellen	

Leistungseigenschaften

Schalldämmwert	RW = 50 (-1;-6) dB 2-flügelig	
	RW = 48 (-1;-6) dB 1-flügler	

Neu: SoundStar 68 auf Holzrahmen RS-D-57

Verfügbar: Einflügelig oder zweiflügelig



Schnitt
Türblatt unten

Technische Angaben

Türblatt stumpf einschlagend

Dicke / Gewicht	Flügel	68 mm / 50-55 kg/m ²
Dicke Rahmen	90 mm	
Oberflächen Türblatt	zum Streichen	
	Kunstharz belegt mit Echtholz furniert	
Farbtönen	In allen RAL Farben möglich	
Ausführungsvarianten	Auf Holzrahmen	
	1- und 2-flügelig	
Lichtmasse	max. 2400 x 2350 mm 2-flügelig	
	max. 1000 x 2100 mm 1-flügelig	
Bänder	Objektbänder VX 200 kg	
Schloss	3-Fallenschloss	
	Standflügelverriegelung	
Sichtbeschläge	RWD Schlatter Standard	
Dichtungen	zwei Dichtungsebenen im Rahmen	
	zwei Senkschwellen	

Leistungseigenschaften

Schalldämmwert	RW = 43 (-1;-3) dB 2-flügelig	
	RW = 43 (-0;-3) dB 1-flügler	

RWD Schlatter AG
St. Gallerstrasse 21
CH-9325 Roggwil

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

Niederlassung Zürich
Bergstrasse 23
CH-8953 Dietikon
+41 44 745 40 40

Niederlassung Tessin
Via Carvina 2
CH-6807 Taverne
+41 91 961 80 80

Niederlassung Westschweiz
c/o Arbonia Doors SA
+41 21 967 22 20

