



Éléments de porte
hautement insonorisants
Des solutions sur-mesure pour
une protection antibruit spéciale

Nouveaux éléments de porte à valeurs acoustiques élevées

Certains types de bâtiments ou pièces possèdent des exigences particulières en matière d'isolation acoustique. Les salles de concert, les amphithéâtres, les studios d'enregistrement, les cinémas, etc. exigent une meilleure isolation acoustique. Cela s'applique également lorsque des pièces très bruyantes sont contiguës à des pièces peu bruyantes. Dans ces situations, une isolation acoustique d'environ 32 dB, comme pour les portes standard, ne suffit

pas. RWD Schlatter a développé deux nouvelles portes hautement insonorisantes pour offrir une solution aux éléments ayant des exigences accrues. Grâce à leur densité élevée, ces produits répondent aux exigences d'une isolation acoustique élevée. En parallèle, les portes hautement insonorisantes offrent des normes élevées en matière de sécurité, de protection contre les incendies et d'isolation thermique.



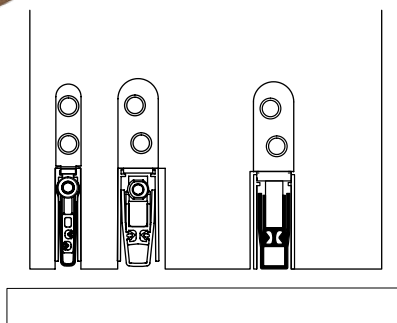
Scannez-moi!
Accéder directement
aux fiches techniques.

Tous les documents techniques détaillés sont disponibles sur le site Internet rwd Schlatter.ch dans le Centre de téléchargement.

Notre équipe de vente se fera un plaisir de vous conseiller en détail sur ces produits. Contactez-nous pour plus d'informations!

Nouveau: SoundStar HS 108 et SoundStar HS 108 Alu

Disponible: à un ou deux vantaux



Découpe
Panneau de
porte bas

Caractéristiques techniques

Vantail de porte avec élément à double rideau flottant

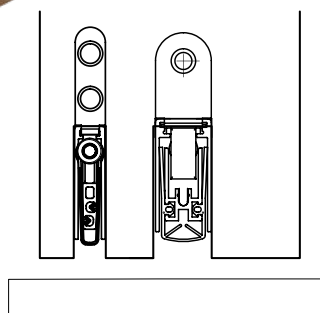
Épaisseur / poids	Vantail	68 mm / 59 kg/m ²
		40 mm / 19 kg/m ²
Épaisseur cadre	106 mm	
Surfaces	à peindre	
	Revêtues de résine artificielle	
	Plaquées en bois véritable	
Teintes	Possible dans toutes les couleurs RAL	
Variantes d'exécution	En cadre en bois a 1 et 2 vantaux	
Cotes intérieures	max. 2250 x 2100 mm à 2 vantaux	
	max. 1000 x 2100 mm à 1 vantail	
Paumelles	Paumelles VX 200 kg	
Serrure	Serrure à 3 becs-de-cane	
	Verrouillage du vantail dormant	
Ferrements visibles	RWD Schlatter Standard	
Joints	deux niveaux de joints dans le cadre un joint de recouvrement	
	Seuils à abaissement 2 – 3 pcs	

Caractéristiques de performance

Valeur d'insonorisation	RW = 50 (-1;-6) dB 2 vantaux
	RW = 48 (-1;-6) dB 1 vantail

Nouveau: SoundStar 68 en cadre en bois RS-D-57

Disponible: à un ou deux vantaux



Découpe
Panneau de
porte bas

Caractéristiques techniques

Panneau de porte affleurant

Épaisseur / poids	Vantail	68 mm / 50-55 kg/m ²
Épaisseur cadre	90 mm	
Surfaces de panneau de porte	à peindre	
	Revêtues de résine artificielle	
	Plaquées en bois véritable	
Teintes	Possible dans toutes les couleurs RAL	
Variantes d'exécution	En cadre en bois a 1 et 2 vantaux	
Cotes intérieures	max. 2400 x 2350 mm à 2 vantaux	
	max. 1000 x 2100 mm à 1 vantail	
Paumelles	Paumelles VX 200 kg	
Serrure	Serrure à 3 becs-de-cane	
	Verrouillage de vantail dormant	
Ferrements visibles	RWD Schlatter Standard	
Joints	Deux niveaux de joints dans le cadre	
	Deux seuils à abaissement	

Caractéristiques de performance

Valeur d'insonorisation	RW = 43 (-1;-3) dB 2 vantaux
	RW = 43 (-0;-3) dB 1 vantail

RWD Schlatter AG
St. Gallerstrasse 21
CH-9325 Roggwil

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

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

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

Filiale Suisse romande
c/o Arbonia Doors SA
+41 21 967 22 20

