

HAWA Suono

Die schalldämmende
Schiebelösung.

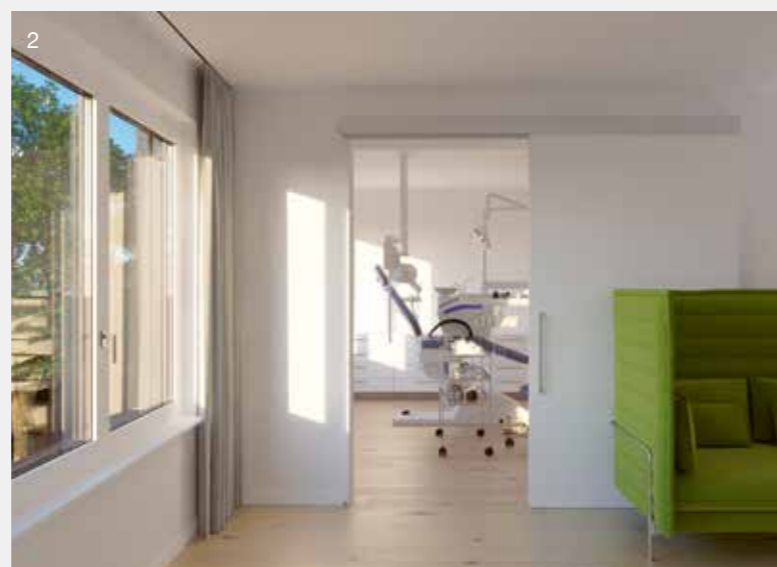


HAWA Suono – lässt Lärm, Staub und Gerüche draussen

Der Schiebebeschlag HAWA Suono mit patentierter 3D-Bewegung schafft neue Möglichkeiten in der Raumgestaltung und eröffnet neue Einsatzgebiete. Er vereint die Vorteile von Schiebelösungen – geringer Platzbedarf, ansprechende Optik, Barrierefreiheit – mit Schallschutz von bis zu 39 Dezibel.

Schiebelösungen lassen sich jetzt auch dort realisieren, wo Privatsphäre und Schallschutz unabdingbar sind. Etwa in Anwaltskanzleien und Arztpraxen, Schlafräumen und Badezimmern, und nicht zuletzt auch in Küchen. Das neue System hält nicht nur Lärm ab, sondern auch Gerüche, Staub, Licht oder Luftzug.

Im Zusammenspiel mit passenden Türkomponenten bietet HAWA Suono funktionelle und optisch ansprechende Lösungen für viele architektonische Herausforderungen, in Neubauten sowie bei Renovationen.



1 Diskretion garantiert in der Anwaltskanzlei
2 Effiziente Grundrisslösungen für Arztpraxen

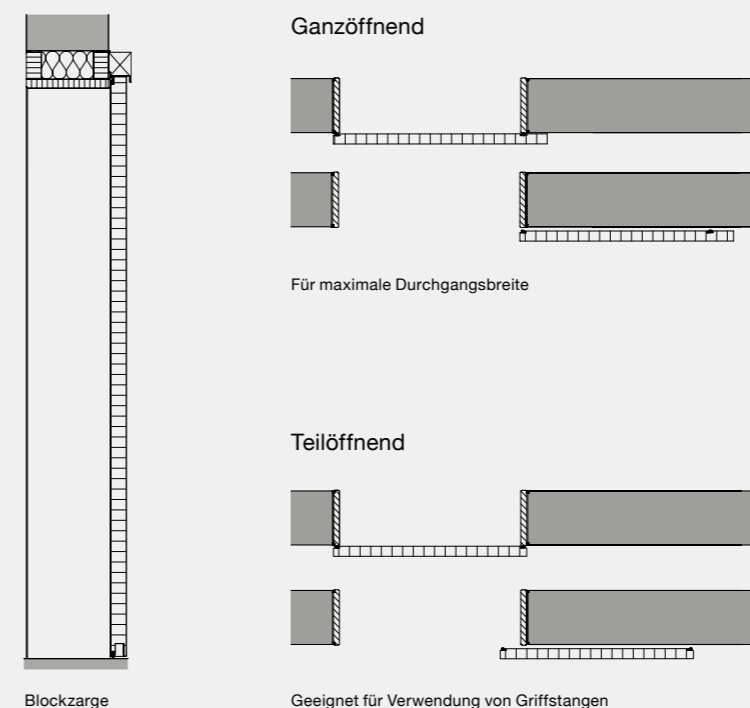
Schallschutz bis zu $R_{w,P}39$ dB, durch patentierte 3D-Bewegung

Herzstück von HAWA Suono ist seine innovative Technologie: Die Laufschiene ist so geformt, dass sich die Tür beim Schliessen gleichzeitig nach unten und zur Seite bewegt. Durch diese patentierte 3D-Bewegung wird das Türblatt mit Gummiprofilen in ihrer Endposition dicht auf den Türrahmen angepresst. Dank dieser technischen Finesse kommt das System ohne Einlaufpfosten aus.

Technische Vorgaben

	max.	100 kg
	max.	2700 mm
	max.	700–1400 mm
	min.	50 mm

Einbaubeispiele



Gut zu wissen (Zubehör)

- Aluminium-Clipblende
- Metallische Abdeckkappen

Nutzen

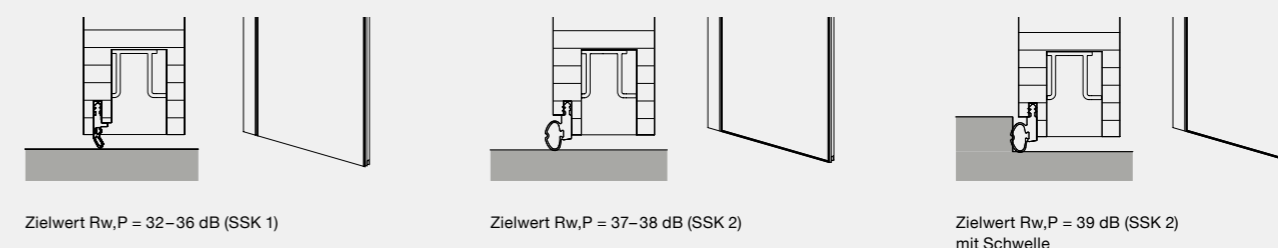
Reduziert Lärm	Schützt vor Geruch
Schützt vor Staub	Schafft Raum
Verhindert Luftzug	Vermeidet Lichtdurchlass

Technische Informationen

Der mit dem Beschlagsystem HAWA Suono am Bau zu erreichende Schalldämmwert ($R_{w,R}$) ist abhängig vom eingesetzten Türblatt (Blattwert R_w) und der Variante der Bodendichtung (siehe unten):

- Ein Blattwert von R_w 45 dB ermöglicht je nach Konfiguration eine Schalldämmung von **bis zu $R_{w,P} 39$ dB**.
- Ein Blattwert von R_w 40 dB ermöglicht je nach Konfiguration eine Schalldämmung von **bis zu $R_{w,P} 34$ dB**.

Bodendichtungen (Abriebfeste Gummidichtung)



Zielwert $R_{w,P} = 32-36$ dB (SSK 1)

Zielwert $R_{w,P} = 37-38$ dB (SSK 2)

Zielwert $R_{w,P} = 39$ dB (SSK 2) mit Schwelle

Zertifiziertes System

Technisch brillant

Das Schiebebeschlagsystem HAWA Suono ist für Innentüren bis 100 kg konzipiert. Um die Schalldämmwerte von bis zu 39 Dezibel garantieren zu können, wird HAWA Suono in Kombination mit speziell abgestimmten Türblättern und Zargen als zertifiziertes Gesamtsystem über ausgewählte Türenspezialisten vertrieben.



Schallschutzklasse 1 + 2



Zertifiziertes Schiebetürsystem für
Schallschutzanforderungen von $R_{w,P}$ 32 dB bis 39 dB



Patentierter 3D-Schiebebewegung



Effiziente Montage, da Beschlag, Tür und Türrahmen
als Gewerk aufeinander abgestimmt sind



Hoher Bedienkomfort durch exzellente Laufeigenschaften
Gesteigerte Wohn-, Arbeits- und Lebensqualität durch wirksame Geräuschkämpfung

Unsere Vertriebspartner finden Sie auf:
www.hawasuono.com

Hawa Sliding Solutions AG

Untere Fischbachstrasse 4, 8932 Mettmenstetten, Schweiz
Tel. +41 44 787 17 17, Fax +41 44 787 17 18
info@hawa.com, www.hawa.com