

Markteinführungspräsentation

Hawa Junior 100 / Hawa Porta 60/100 Acoustics

Mai 2022

Neu bei Hawa Sliding Solutions

Hawa Junior/Porta Acoustics

Hawa Acoustics – die clevere Erweiterung zum Hawa Junior 100 B und Hawa Porta 60/100 HM Sortiment. Privatsphäre mit Schiebetüren. Je nach System für Türstärken von 39 bis 50 mm und Durchgänge bis 1,25 x 2,5 Meter.

Produkt-Highlights

-  **Komfort** **Wirksame Dämmung** von Schall, Zugluft, Gerüchen und unerwünschtem Lichteinfall
-  **Flexibilität** Lösungen für **Vorwand- und Pocketmontagen** für Türen bis 100 kg – mit einer Garnitur

Zielgruppen

- Fachhandel, weltweit
- Verarbeiter (Holz)
- Architekten

Anwendungen

- Raumtrennung
- Küchenabtrennung
- Badezimmertüren

Zeitplan Produktlancierung



Erstvorstellung: Messe Holz-Handwerk 2022
Verkaufsstart: T1/2022
Lieferbereitschaft: Mai, 2022

* Verfügbarkeit seitens Hawa Sliding Solutions:
Produktmappe mit Katalogseiten, Preisblatt,
Artikelstammdaten, EPS

System-
erweiterung

«Auch eine
Schiebetüre kann
Anforderungen im
Bereich der
Schalldämmung
erfüllen»

Ralph Egger, Product Manager
Hawa Sliding Solutions



Hawa Junior/Porta Acoustics

Impressionen



Hawa Junior/Porta Acoustics

Steckbrief



- Vorwand & Taschenlösung
- Variable Durchgangsmasse



- Unsichtbare Technik, in Laufschiene und Türe integriert
- Dezent wie eine herkömmliche Schiebetüre



- Einfache Planung mit Planungstool
- Minimale Zusatzbearbeitungen am Türblatt, effiziente Montage



- Erhöhte Diskretion
- Neues System auf 100'000 Zyklen getestet, was der Lebensdauer einer Tür entspricht, ca. 25 Jahre (erfüllt Norm: DIN EN1527; 2019)



- Geräuschreduktion bis 41 DB Rw (Raum zu Raum)
- Minimierung von Geruch, Luftzug, Lichteinfall
- Ergonomische Türöffnung und Schliessung

Highlights

The image shows a modern, multi-story building with a prominent grid-like facade. The building's exterior is composed of dark, rectangular frames that create a series of rectangular openings, likely windows or glass panels. The overall color scheme is a deep, monochromatic blue, which gives the image a sleek and professional appearance. In the upper left corner, the word "Highlights" is written in a clean, white, sans-serif font. The building is set against a light blue background, and there are some low-lying bushes or plants visible at the base of the structure.

Highlights

für Nutzer und Architekten



- Verbesserung des **Wohnkomforts** durch schaffen von Privatsphären und Rückzugsmöglichkeiten
- Raumhohe Schiebelösungen versprechen ein zusammenhängendes Raumgefühl und steigern die **Raumharmonie**
- **Flexibilität im Design** mit Vorwand, Tasche und raumhohen Anwendungen
- **Hochwertige Ästhetik** ohne störende technische Elemente

Highlights

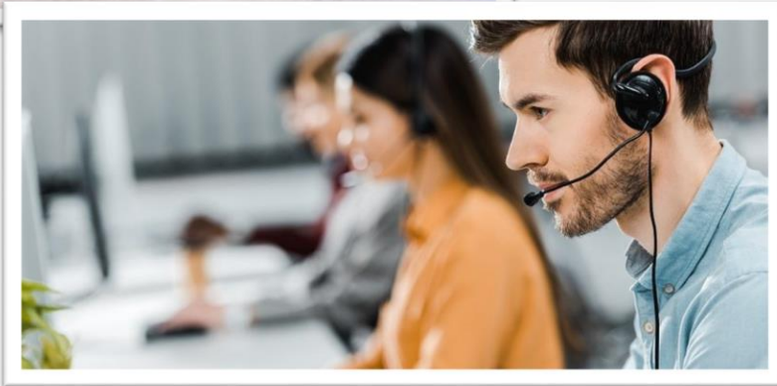
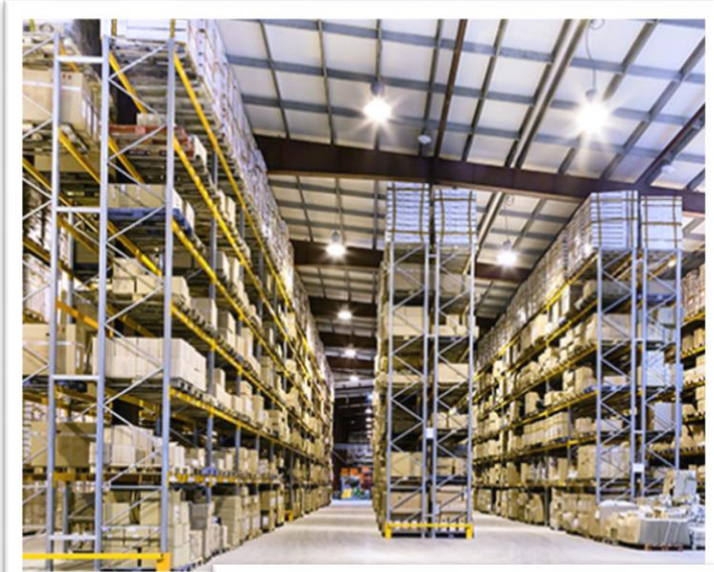
für Verarbeiter und Vertriebspartner



- Leises und **sanftes Öffnen und Schliessen**, dank intelligenter Kraftumlenkung der Horizontaldichtung, die ausserdem viel **Freiheit im Design** bietet
- Hohe **Rentabilität** durch hohen Wertschöpfungsanteil für Individuallösungen
- Hohe **Planungssicherheit** durch Planungstool und Dokumentation von bereits getesteten Konfigurationen
- Höchste **Qualitätsansprüche** dank Vermeidung von Beschädigung oder Verschmutzung während der Bauphase durch nachträglich möglicher Montage und Demontage

Highlights

für Vertriebspartner: Sortimentsgestaltung / Beratung



Lagerhaltung

- Keine neuen Profile, basierend auf den bestehenden Hawa Junior und Hawa Porta Anwendungen
- Identische Garnitur für Vorwand und Taschenlösung
- Identische Dichtsets für Hawa Junior/Porta, Vorwand/Taschen Lösungen

Beratung

- Mit Planungstool und einer Herleitung der Schalldämmwerte schnell und einfach die richtige Lösung finden

Hawa Junior/Porta Acoustics

Highlights



Ästhetik

- Vorwandlösung ohne Einlaufpfosten

Hawa Junior/Porta Acoustics

Highlights

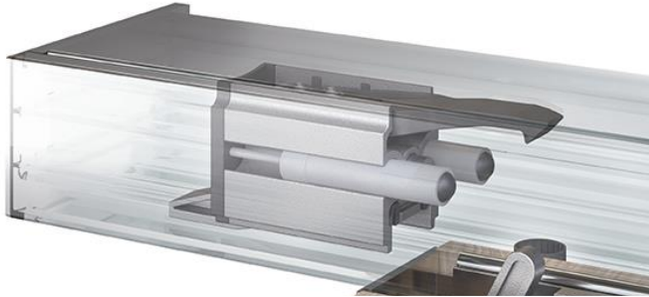


Effizienz

- Türaufhängung mit Hubdichtung und Auslösung in einer Bearbeitung
- Planungstool - in 5 Minuten zur perfekten Lösung
- Einfache und durchgehende Nuten für Lauf-, Führungs- und Dichttechnik.

Hawa Junior/Porta Acoustics

Highlights



Komfort

- SoftStop Lösung für Hawa Junior und Hawa Porta

Durch die Kombination von Dichtungen und SoftStop wird eine harmonische Schliessbewegung erreicht.



Sortiment

Hawa Junior/Porta Acoustics

Systeme Acoustics

	Türgewicht	Türstärke (mm)	Türhöhe (mm)	Durchgangsbreite (mm)
Junior 100 B Acoustics	- 100 Kg	44 – 50	2500	1250
Junior 100 B Pocket Acoustics	- 100 Kg	44 – 50	2500	1250
Porta 60 HMD Acoustics	- 60 Kg	39 – 45	2500	1250
Porta 100 HMD Acoustics	- 100 Kg	39 – 45	2500	1250
Porta 60 HMT Pocket Acoustics	- 60 Kg	39 – 45	2500	1250
Porta 100 HMT Pocket Acoustics	- 100 Kg	39 – 45	2500	1250

- Identische Garnitur für Vorwand und Pocketmontage
- SoftStop auf Schliessseite bei allen Systemen Standard
 - Hawa Junior beidseitig

Hawa Junior/Porta Acoustics

Sortiment

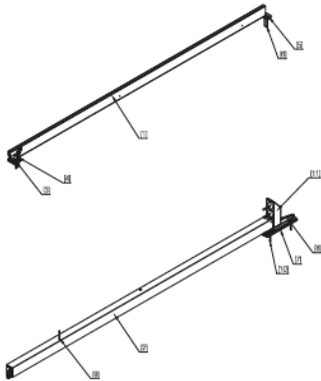
Garnituren Typ links (horizontales Dichtungs-Set)

	Nr.
Dichtung, Hawa Acoustics XS, links	30437
Dichtung, Hawa Acoustics S, links	30439
Dichtung, Hawa Acoustics M, links	30441
Dichtung, Hawa Acoustics L, links	30443
Dichtung, Hawa Acoustics XL, links	30445

Garnituren Typ rechts (horizontales Dichtungs-Set)

	Nr.
Dichtung, Hawa Acoustics XS, rechts	30436
Dichtung, Hawa Acoustics S, rechts	30438
Dichtung, Hawa Acoustics M, rechts	30440
Dichtung, Hawa Acoustics L, rechts	30442
Dichtung, Hawa Acoustics XL, rechts	30444

Horizontales Dichtungs-Set Hawa Acoustics bestehend aus:

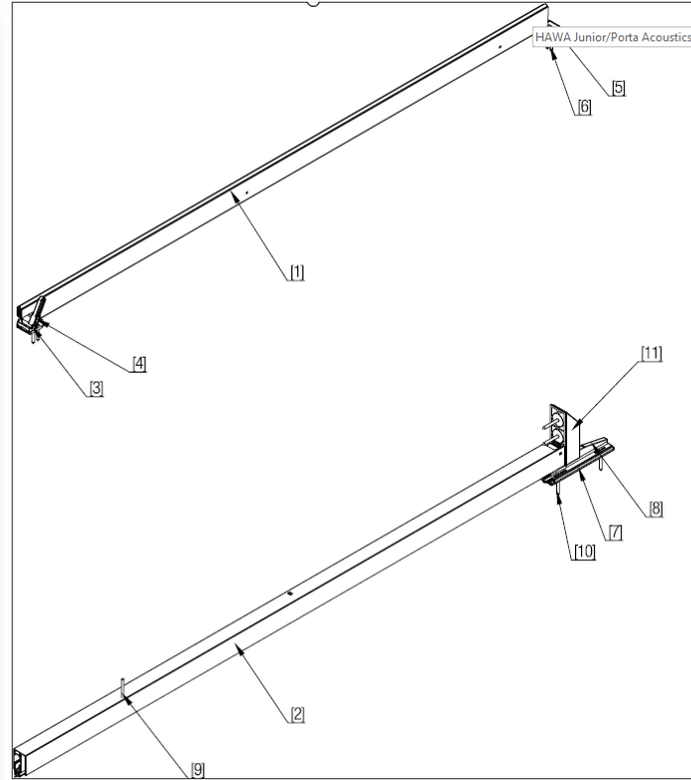


Ergänzungsteile zu Garnitur Typ links, rechts

	Nr.
Dichtung vertikal, Hawa Acoustics, 7700 mm, Silikon, schwarz	30300



Position Position	Bezeichnung Désignation	Anzahl Nombre	Type Type				
1	Hubdichtung Joint de course Stroke seal	1	Links/Rechts Gauche/Droite Left/Right	XS	30454		
				S	30385		
				M	30455		
				L	30456		
				XL	30457		
2	Senkdichtung Joint vertical Vertical seal	1	Links Gauche Left	Rechts Droite Right			
				XS	30446	XS	30447
				S	30387	S	30383
				M	30448	M	30449
				L	30450	L	30451
XL	30452	XL	30453				
3, 4, 5, 6	Kleinteileset oben Plateau pour petites pièces Small parts set top	1	Links Gauche Left	Rechts Droite Right	30390	30392	
7, 8, 9, 10	Kleinteileset unten Jeu de petites pièces ci-dessous Small parts set below	1	Links Gauche Left	Rechts Droite Right	30416	30417	
11	Pocketadapter Adaptateur de poche Pocket adapter	1	Links/Rechts Gauche/Droite Left/Right		30418		



Position Position	Bezeichnung Désignation	Anzahl Numéro Number	Type Type				
1	Hubdichtung Joint de course Stroke seal	1	Links/Rechts Gauche/Droite Left/Right	XS	30454		
				S	30385		
				M	30455		
				L	30456		
				XL	30457		
2	Senkdichtung Joint vertical Vertical seal	1	Links Gauche Left	Rechts Droite Right			
				XS	30446	XS	30447
				S	30387	S	30383
				M	30448	M	30449
				L	30450	L	30451
XL	30452	XL	30453				
3, 4, 5, 6	Kleinteileset oben Plateau pour petites pièces Small parts set top	1	Links Gauche Left	Rechts Droite Right	30390	30392	
7, 8, 9, 10	Kleinteileset unten Jeu de petites pièces ci-dessous Small parts set below	1	Links Gauche Left	Rechts Droite Right	30416	30417	
11	Pocketadapter Adaptateur de poche Pocket adapter	1	Links/Rechts Gauche/Droite Left/Right		30418		

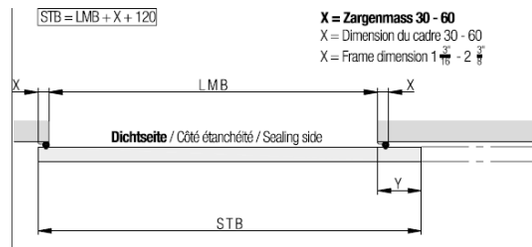
- Auflistung Einzelteile für Ersatzteilbestellungen
- Rabattierung gemäss Zubehör Hawa TGR 610

Hawa Junior/Porta Acoustics

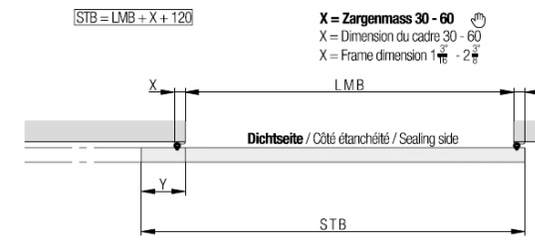
Sortiment

- Einfache Herleitung des Acoustics-Sets auf Grund von Lichtmass, LMB, und Zargenbreite X

links



rechts



	LMB			
X	30	40	50	60
Hawa Acoustics XS	750 - 780	750 - 770	750 - 760	750
Hawa Acoustics S	780 - 900	770 - 890	760 - 880	750 - 870
Hawa Acoustics M	900 - 1030	890 - 1020	880 - 1010	870 - 1000
Hawa Acoustics L	1030 - 1150	1020 - 1140	1010 - 1130	1000 - 1120
Hawa Acoustics XL	1150 - 1250	1140 - 1250	1130 - 1250	1120 - 1250

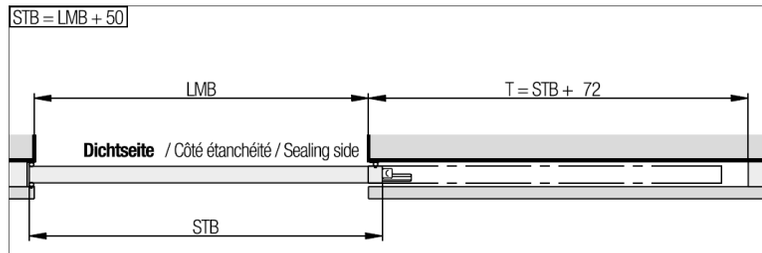


Hawa Junior/Porta Acoustics

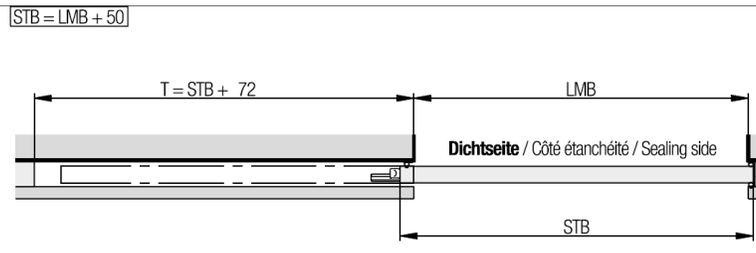
Sortiment

- Einfache Herleitung des Acoustics-Sets auf Grund von Lichtmass und Zargenbreite

links



rechts

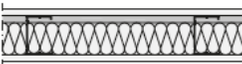
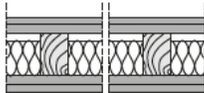


	LMB
Hawa Acoustics XS	750 - 850
Hawa Acoustics S	850 - 970
Hawa Acoustics M	970 - 1100
Hawa Acoustics L	1100 - 1220
Hawa Acoustics XL	1220 - 1250



Hawa Junior/Porta Acoustics

Sortiment

Beispiele für Wandaufbau	System	Stärke Türblatt	Türblatt	Zu erwartende Schalldämmung Raum zu Raum
				Rw
Wandaufbau mit einem Schalldämmwert von mindestens Rw 52 dB	ohne Hawa Acoustics	39 mm	Einfaches Türblatt ohne Dichtsystem	≈ 18 dB
	Hawa Porta 60 HMD Acoustics Hawa Porta 100 HMD Acoustics		Einfaches Türblatt, ca. 19 kg/m ² Schalldämmung Rw 29 dB	≈ 31 dB
Spanplatte, ca. 25 kg/m ² keine definierte Schalldämmung			≈ 30 dB	
Türblatt mittlere Schalldämmung ca. 25 kg/m ² , Schalldämmung Rw 39 dB			≈ 34 dB	
Leichtbauwand mit Metallständer 	Hawa Junior 100 B Acoustics Hawa Porta 60 HMD Acoustics Hawa Porta 100 HMD Acoustics	44 mm	Einfaches Türblatt, ca. 20 kg/m ² Schalldämmung Rw 29 dB	≈ 30 dB
			Türblatt mittlere Schalldämmung ca. 28 kg/m ² , Schalldämmung Rw 40 dB	≈ 34 dB
Leichtbauwand mit Holzständer 	Hawa Junior 100 B Acoustics	50 mm	Türblatt mit hoher Schalldämmung ca. 33 kg/m ² , Schalldämmung Rw 42 dB	≈ 35 dB
	ohne Hawa Acoustics	39 mm	Einfaches Türblatt ohne Dichtsystem	≈ 20 dB
Hawa Porta 60 HMT Pocket Acoustics Hawa Porta 100 HMT Pocket Acoustics	Einfaches Türblatt, ca. 19 kg/m ² Schalldämmung Rw 29 dB		≈ 31 dB	
	Türblatt mittlere Schalldämmung ca. 25 kg/m ² , Schalldämmung Rw 39 dB		≈ 37 dB	
Massivwand 	Hawa Junior 100 B Pocket Acoustics Hawa Porta 60 HMT Pocket Acoustics Hawa Porta 100 HMT Pocket Acoustics	44 mm	Einfaches Türblatt, ca. 20 kg/m ² Schalldämmung Rw 29 dB	≈ 32 dB
			Türblatt mittlere Schalldämmung ca. 28 kg/m ² , Schalldämmung Rw 40 dB	≈ 39 dB
	Hawa Junior 100 B Pocket Acoustics	50 mm	Türblatt mit hoher Schalldämmung ca. 33 kg/m ² , Schalldämmung Rw 42 dB	≈ 41 dB

Dämmwerte Wandaufbau gemäss Hersteller. Die Schalldämmwerte können sich bei anderen Konstruktionen verändern.



Meilensteine Markteinführung



Hawa Junior/Porta Acoustics

Meilensteine Markteinführung

Meilenstein	Datum
«Verkaufsstart – Start Phase Planning»	01.01.2022
«Erstvorstellung Holz Handwerk, Nürnberg 2022»	Juli / 2022
«Lieferbereitschaft – Start Phase Execution»	Mai / 2022
Start Phase Development	01.09.2022
Start Phase Engagement	01.01.2023
Projektabschluss	01.05.2023

Markteinführung

Meilensteine: Hawa Junior 100 / Hawa Porta 60/100 Acoustics

