

Présentation de mise sur le marché

Hawa Junior 100 / Hawa Porta 60/100 Acoustics Mai 2022

Hawa Acoustics – la mise à niveau des gammes Hawa Junior 100 B et Hawa Porta 60/100 HM. De l'intimité grâce aux portes coulissantes. Selon le système, pour épaisseurs de porte de 39 à 50 mm et passages jusqu'à 1,2 x 2,5 mètres.

Produits phares

Confort Isolation efficace contre le bruit, les courants d'air, les odeurs

ainsi que l'exposition non désirée à la lumière

Flexibilité Solutions pour montages devant le mur et en galandage pour portes jusqu'à

100 kg – avec une seule garniture

Groupes cibles

- Commerce spécialisé, dans le monde entier
- Ébénistes
- Architectes

Applications

- Séparation de pièces
- Cloison de cuisine
- Portes de salle de bains

Calendrier du lancement des produits

Involvement T3/2021 Planning* T1/2022 Execution T2/2022

Présentation : Salon Holz-Handwerk 2022

Lancement commercial : T1/2022 Disponibilité : Mai, 2022

^{*} Disponibilité chez Hawa Sliding Solutions : dossier produit avec pages de catalogue, listes de prix, données maîtresses d'article, EPS



Impressions







Fiche signalétique



- Devant le mur et à galandage
- Dimensions de passage variable



- Technique invisible intégrée dans le rail de roulement et la porte
- Discrète comme une porte coulissante traditionnelle



- Planification simple avec l'outil de planification
- Usinage supplémentaire minimal sur le panneau, montage efficace



- Discrétion améliorée
- Nouveau système testé sur 100'000 cycles, ce qui correspond à la durée de vie d'une porte, env. 25 ans (remplit la norme : DIN EN1527; 2019)



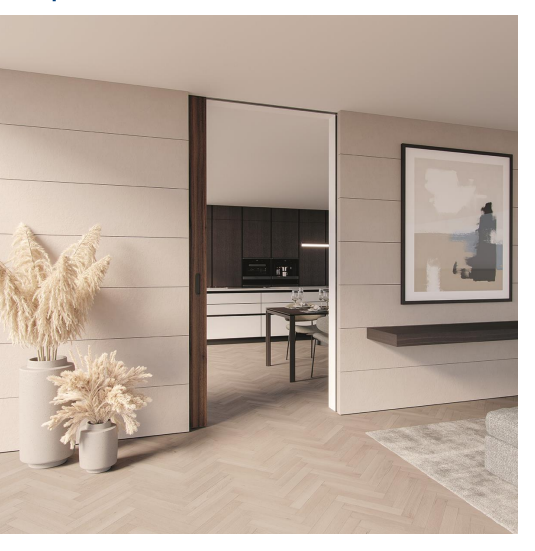
- Réduction du bruit jusqu'à 41 DB Rw (de pièce à pièce)
- Limitation des odeurs, des courants d'air et de l'exposition à la lumière
- Ouverture et fermeture ergonomiques de la porte





Points forts

pour utilisateurs et architectes





- Amélioration du confort de vie en créant de l'intimité et des espaces privés
- Les solutions pour portes coulissantes à hauteur de pièce offrent une sensation d'espace cohérente et augmentent l'harmonie de la pièce
- Flexibilité du design avec des applications devant le mur, à galandage et à hauteur de pièce
- Esthétique haut de gamme sans élément technique gênant



Points forts



pour ébénistes et partenaires commerciaux

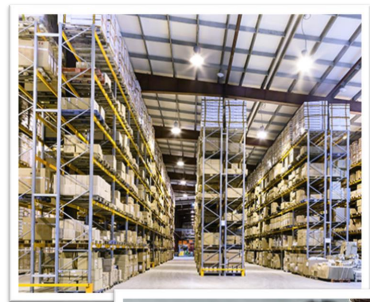


- Ouverture et fermeture silencieuses et en douceur, grâce à une déviation intelligente de la force du joint horizontal, qui offre en outre une grande liberté de conception.
- Importante rentabilité grâce à une importante création de valeur en Suisse pour des solutions individuelles
- Importante sécurité de planification grâce à l'outil de planification et à la documentation des configurations déjà testées
- Exigences de qualité élevées en prévenant tout dommage et tout encrassement pendant les travaux grâce à un montage et un démontage possibles ultérieurement

Points forts



pour partenaires commerciaux : Conception de la gamme / conseils



Gestion des stocks

- Aucun nouveau profil, s'appuie sur les applications existantes Hawa Junior et Hawa Porta
- Garniture identique pour une solution coulissant devant le mur et à galandage
- Kits de joints identiques pour les solutions Hawa Junior/Porta, coulissant devant le mur/à galandage

Conseil

 Trouver rapidement et facilement la bonne solution grâce à l'outil de planification et l'obtention des valeurs d'isolation phonique



Points forts



Esthétique

 Solution coulissant devant le mur sans contre-montant



Points forts



Efficacité

- Suspension de porte avec joint de levage et déclenchement en un seul usinage
- Outil de planification la parfaite solution en 5 minutes
- Rainures simples et continues pour la technique de roulement, de guidage et de joints.



Points forts





Confort

 Solution SoftStop pour Hawa Junior et Hawa Porta

En combinant les joints et SoftStop, un mouvement de fermeture harmonieux est obtenu.





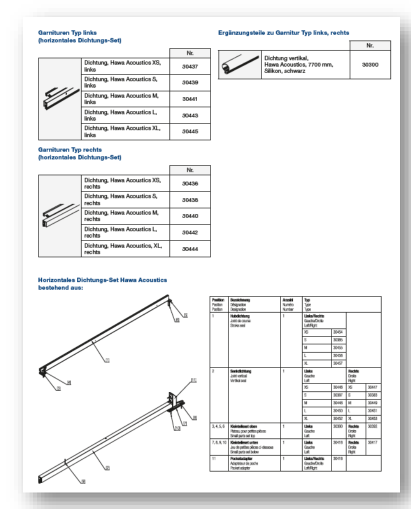
Systèmes Acoustics

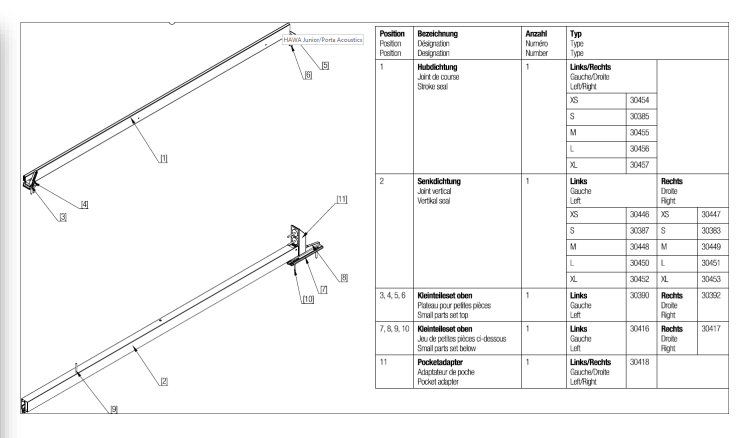
	Poids de porte	Épaisseur de la porte (mm)	Hauteur porte (mm)	Largeur de passage (mm)
Junior 100 B Acoustics	- 100 kg	44 – 50	2500	1250
Junior 100 B Pocket Acoustics	- 100 kg	44 – 50	2500	1250
Porta 60 HMD Acoustics	- 60 kg	39 – 45	2500	1250
Porta 100 HMD Acoustics	- 100 kg	39 – 45	2500	1250
Porta 60 HMT Pocket Acoustics	- 60 kg	39 – 45	2500	1250
Porta 100 HMT Pocket Acoustics	- 100 kg	39 – 45	2500	1250

- Garniture identique pour un montage devant le mur et à galandage
- SoftStop sur le côté de la fermeture est standard sur tous les systèmes
 - Hawa Junior des deux côtés



Gamme





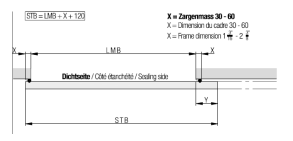
- Liste des pièces détachées pour toute commande de pièces de rechange
- Remise en fonction des accessoires Hawa TGR 610



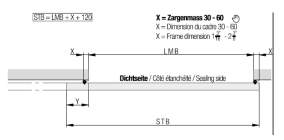
Gamme

 Obtention simple du kit Acoustics en se basant sur la mesure intérieure, la largeur intérieure et la largeur du cadre X

à gauche



à droite



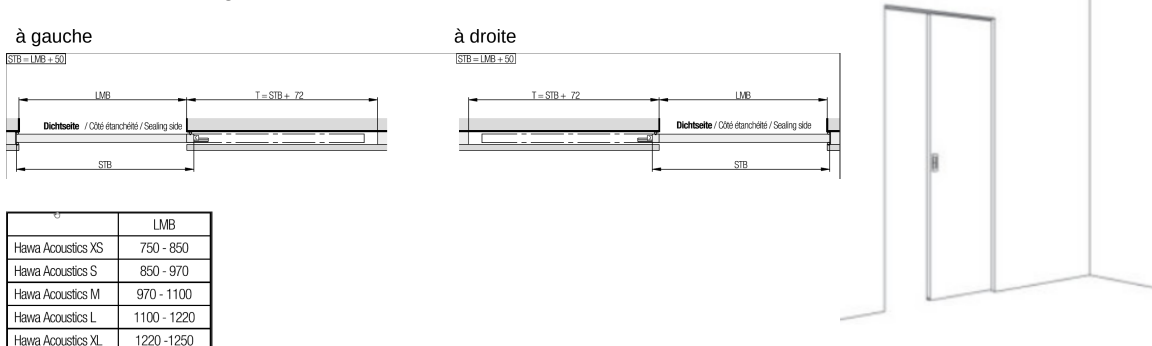
	LMB				
Χ	30	40	50	60	
Hawa Acoustics XS	750 - 780	750 - 770	750 -760	750	
Hawa Acoustics S	780 - 900	770 - 890	760 - 880	750 - 870	
Hawa Acoustics M	900 - 1030	890 - 1020	880 - 1010	870 - 1000	
Hawa Acoustics L	1030 - 1150	1020 -1140	1010 - 1130	1000 - 1120	
Hawa Acoustics XL	1150 - 1250	1140 - 1250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





Gamme

 Obtention simple du kit Acoustics en se basant sur la mesure intérieure et la largeur du cadre X





Gamme

Beispiele für Wandaufbau	System	Stärke Türblatt	Türblatt	Zu erwartende Schalldämmung Raum zu Raum
				Rw
Wandaufbau mit einem Schall- dämmwert 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/m² Schalldämmung Rw 29 dB	≈ 31 dB
Leichtbauwand mit Metaliständer			Spanplatte, ca. 25 kg/m² keine definierte Schalldämmung	≈ 30 dB
Leichtbauwand mit Holzständer			Türblatt mittlere Schalldämmung ca. 25 kg/m², Schalldämmung Rw 39 dB	≈ 34 dB
	Hawa Junior 100 B Acoustics Hawa Porta 60 HMD Acoustics Hawa Porta 100 HMD Acoustics	44 mm	Einfaches Türblatt, ca. 20 kg/m² Schalldämmung Rw 29 dB	≈ 30 dB
			Türblatt mittlere Schalldämmung ca. 28 kg/m², Schalldämmung Rw 40 dB	≈ 34 dB
	Hawa Junior 100 B Acoustics	50 mm	Türblatt mit hoher Schalldämmung ca. 33 kg/m², Schalldämmung Rw 42 dB	≈ 35 dB
		1		
	ohne Hawa Acoustics		Einfaches Türblatt ohne Dichtsystem	≈ 20 dB
Massivwand Dämmwerte Wandaufbau gemäss Hersteller. Die Schalldämmwerte können sich bei anderen Konstruktionen verändern.	Hawa Porta 60 HMT Pocket Acoustics	39 mm	Einfaches Türblatt, ca. 19 kg/m² Schalldämmung Rw 29 dB	≈ 31 dB
	Hawa Porta 100 HMT Pocket Acoustics		Türblatt mittlere Schalldämmung ca. 25 kg/m², Schalldämmung Rw 39 dB	≈ 37 dB
	Hawa Junior 100 B Pocket Acoustics Hawa Porta 60 HMT Pocket Acoustics	44 mm	Einfaches Türblatt, ca. 20 kg/m² Schalldämmung Rw 29 dB	≈ 32 dB
	Hawa Porta 100 HMT Pocket Acoustics		Türblatt mittlere Schalldämmung ca. 28 kg/m², Schalldämmung Rw 40 dB	≈ 39 dB
	Hawa Junior 100 B Pocket Acoustics	50 mm	Türblatt mit hoher Schalldämmung ca. 33 kg/m², Schalldämmung Rw 42 dB	≈ 41 dB











Étapes de la mise sur le marché

Étape	Date
« Lancement des ventes – Lancement phase Planning »	01/01/2022
«Première présentation sur 'Holz Handwerk', Nürnberg 2022»	Juillet / 2022
« Disponibilité – Lancement phase Execution »	Mai / 2022
Lancement Phase de Development	01/09/2022
Lancement Phase Engagement	01/01/2023
Achèvement du projet	01/05/2023



Lancement sur le marché

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

