

La meilleure façon d'être au calme

Hawa Junior Acoustics Hawa Junior Pocket Acoustics Hawa Junior Acoustics Dans le bâtiment : La solution pour portes coulissantes en bois équipée d'une isolation phonique efficace bloque le bruit, la lumière, les courants d'air et les odeurs.

www.hawa.com Rethink your space.

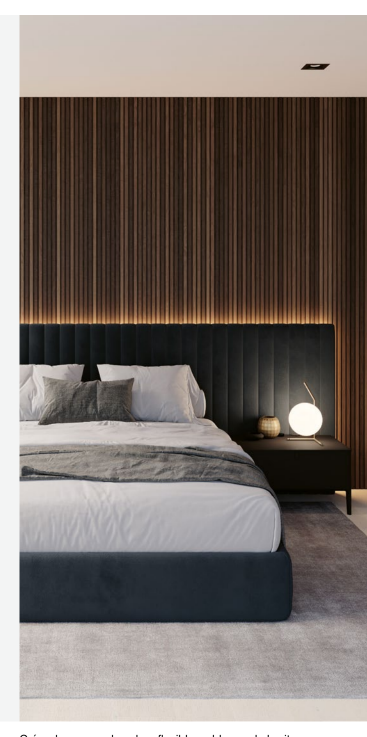
Hawa Junior Acoustics Créer des zones de calme flexibles

Utiliser les pièces de manière encore plus efficace, plus flexible et plus confortable: c'est la réputation que se sont forgées depuis longtemps les ferrures pour portes coulissantes Hawa Junior. Et désormais, Hawa Junior Acoustics laisse entrevoir un nouvel avantage: l'isolation phonique.

Grâce à une étanchéité totale, cette extension du système réduit la transmission acoustique de pièce à pièce jusqu'à 41 dB tout en interdisant le passage de la lumière non désirée, des courants d'air et des odeurs. Et tout cela avec le confort habituel : l'utilisation est facile et avec Hawa StoftStop, même la fermeture se fait en douceur.

Hawa Junior Acoustics s'utilise aussi bien pour les constructions devant le mur que pour les systèmes à galandage dans les applications à hauteur de pièce et peut même être installée une fois le chantier terminé.

Ce système offre autant d'options qu'il sait en dissimuler : un design haut de gamme aux lignes pures, une technique invisible, une liberté de conception maximale.



Créer des zones de calme flexibles – bloquer le bruit, la lumière, les courants d'air et les odeurs.



Plus d'intimité: une étanchéité totale pour créer des zones de calme

Qui n'apprécie pas de pouvoir profiter de son intimité ? C'est précisément ce que vous offre Hawa Junior Acoustics: son concept d'étanchéité innovant réduit la transmission acoustique de pièce à pièce jusqu'à 41 dB.



Encore plus d'ergonomie: à l'ouverture et à la fermeture

Au confort de vie vient s'ajouter le confort d'utilisation. Même avec des joints d'étanchéité supplémentaires, ce système déplace des portes jusqu'à 100 kg avec légèreté et en silence. D'une part grâce à la dérivation intelligente des forces du joint horizontal, et d'autre part grâce aux exceptionnelles qualités de roulement qui ont toujours fait la réputation des ferrures Hawa Junior.

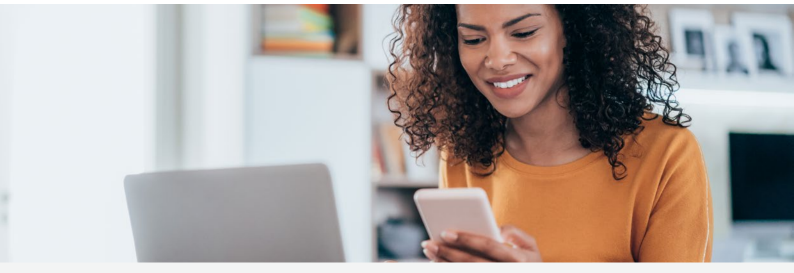
Une efficacité améliorée: de la planification jusqu'au montage

Pour les solutions coulissant devant le mur, tout comme pour celles pour les systèmes à galandage, le kit Acoustics identique complète les composants système d'Hawa Junior 100. Le traitement de porte est simple: vous pouvez utiliser les panneaux de porte standard, installer les portes même après la fin du chantier et vous avez accès à la ferrure à tout moment.



Les zones de calme améliorent la qualité de vie

Plus d'intimité au quotidien



Les nouvelles formes de vie et de travail exigent une conception flexible des zones de calme.

La cohabitation n'est pas devenue plus simple au cours des dernières années. L'importance croissante du travail à domicile et la tendance à la densification des constructions avec des surfaces de vie moins importantes, conduisent à une plus grande proximité des personnes dans le cadre du quotidien moderne. Parallèlement, les espaces ouverts dominent les tendances de l'architecture intérieure.

L'importance de la signification des espaces d'intimité personnelle augmente en conséquence. Et c'est là précisément que le système Hawa Junior Acoustics démontre ses qualités. Il transforme la pièce à vivre en oasis de calme. En cas de besoin, il sépare la cuisine et toutes ses émissions parasites de la pièce à vivre et de la pièce de travail. En fonction des circonstances, il empêche également la vapeur et l'humidité de s'échapper d'une pièce. Il combine ainsi l'aménagement intérieur flexible et peu encombrant et le design élégant des portes coulissantes avec la possibilité de profiter de zones de calme individuelles et d'une intimité élargie.

Portes coulissantes avec isolation phonique: une combinaison offrant de nouvelles perspectives dans l'aménagement intérieur et une qualité de vie.

Les avantages des portes coulissantes combinés avec une isolation phonique efficace

Hawa Junior Acoustics en bref



Flexibilité

Solutions coulissant devant le mur et à galandage avec garniture identique

Dimensions de passage variables



Productivité

Planification simple grâce à l'outil de planification

Montage efficace avec seulement quelques usinages supplémentaires sur le panneau



Confort

Discrétion améliorée

Réduction du bruit jusqu'à 41 dB 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



Esthétique

Technique intégrée invisible

Pureté du design d'une porte coulissante classique



Sécurité

Système testé sur plus de 100'000 cycles, correspondant à env. 25 ans d'utilisation et de durée de vie d'une porte coulissante

Conforme à la norme DIN EN 1527

Informations techniques sur les produits

Toutes les informations nécessaires pour commander Hawa Junior Acoustics sont à votre disposition dans les pages suivantes.



voir page 6

Hawa Junior 100 B Pocket Acoustics

voir page 12

Ferrure pour portes en bois à roulement en haut jusqu'à 100 kg avec rail de roulement en applique. Isolation phonique. Montage mural. Hauteur d'installation minimale.

Produits phares

Confort Important confort d'habitation grâce à une isolation

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

ainsi que l'exposition non désirée à la lumière

Flexibilité Rails de roulement pour montage sur paroi avec

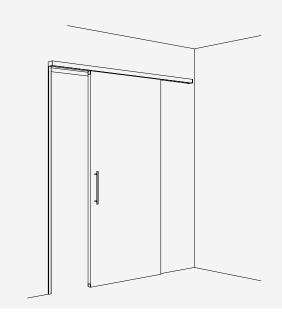
système de clip intégré

Spécifications techniques

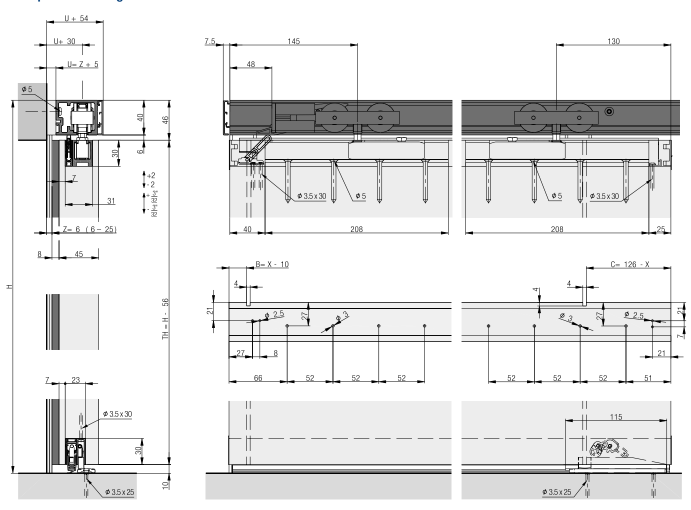
Max. 100 kg↑ Max. 2500 mm750–1250 mm

Largeur intérieure (LMB)

→[|← 44–50 mm



Exemples de montage



Garniture pour 1 porte en bois jusqu'à 100 kg

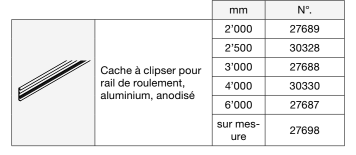
	N°.
Hawa Junior 100 B/B Pocket Acoustics, pour 1 porte	30427

Garniture com	posée de :	30427	N°.
	Chariot, à 2 galets, plastique, M10, roulement à billes	2	30137
	SoftStop Hawa Junior 100 Acoustics, avec rampe et ressort de blocage	1	30132
	SoftStop Hawa Junior 80/100, avec ressort de blocage	1	27771
	Profil porteur, avec sabot, vis M10	2	30379
	Kit de caches, plastique, aspect aluminium, kit de 4 pièces	1	30483
	Clé d'arrêt pour sabot	1	10778

Rails de roulement

		mm	N°.
		2'000	27673
		2'500	30323
	Rail de roulement, montage mural,	3'000	27672
	aluminium, anodisé,	6'000	27671
	percé	4'000	30324
		sur mes- ure	27695
	Rail de roulement, montage mural, élargissement de distance +11 mm entre porte et paroi, aluminium, anodisé, percé	2'500	30613
		6'000	30614
		sur mes- ure	30666
	Rail de roulement,	2'500	30615
éla dis ent alu	montage mural, élargissement de distance +20 mm entre porte et paroi, aluminium, anodisé, percé	6'000	30616
		sur mes- ure	30667

Caches



Kit d'extrémités de cache, 95 mm, à raccourcir, aluminium, montage mural

	N°.
Kit d'extrémités de cache, gauche, 95 mm, aluminium, anodisé	30434
Kit d'extrémités de cache, droite, 95 mm, aluminium, anodisé	30435

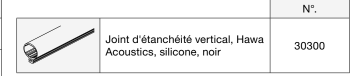
Garniture com	posée de :	30434	30435	N°.
	Bandeau d'extrémité, gauche, 95 mm, aluminium, anodisé, à raccourcir	1		30131
0 0	Equerre de connexion, acier, zingué	1	1	057.3051.101
•	Vis, M4x2.6 mm, acier, zingué	2	2	011.0101.171
	Extrémité de cache, droite, 95 mm, aluminium, anodisé, à raccourcir		1	30398

Sous réserve de modifications techniques 7

Garnitures de type à gauche (kit de joints horizontaux)

		N°.
	Joint d'étanchéité, Hawa Acoustics XS, gauche	30437
	Joint d'étanchéité, Hawa Acoustics S, gauche	30439
	Joint d'étanchéité, Hawa Acoustics M, gauche	30441
	Joint d'étanchéité, Hawa Acoustics L, gauche	30443
	Joint d'étanchéité, Hawa Acoustics XL, gauche	30445

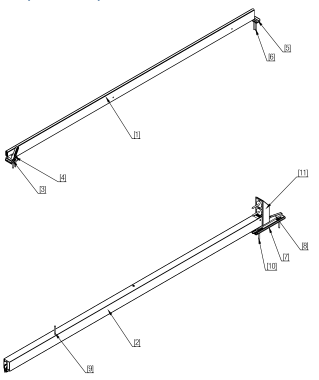
Joints verticaux pour kit de joints, garniture de type à gauche, à droite



Garnitures de type à droite (kit de joints horizontaux)

		N°.
	Joint d'étanchéité, Hawa Acoustics XS, droite	30436
	Joint d'étanchéité, Hawa Acoustics S, droite	30438
	Joint d'étanchéité, Hawa Acoustics M, droite	30440
	Joint d'étanchéité, Hawa Acoustics L, droite	30442
	Joint d'étanchéité, Hawa Acoustics XL, droite	30444

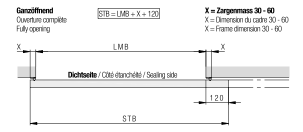
Kit de joints horizontaux Hawa Acoustics composé de ce qui suit :

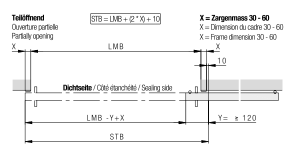


Position Position Position	Bezeichnung Désignation Designation	Anzahl Numéro Number	Typ Type Type			
1	Hubdichtung Joint de levage Header seal	1	Links/Rechts Gauche/Droite Left/Right			
			XS	30454		
			S	30385		
			M	30455		
			L	30456	1	
			XL	30457		
2	Senkdichtung Joint d'abaissement Floor seal	1	Links Gauche Left		Rechts Droite Right	
			XS	30446	XS	30447
			S	30387	S	30383
			M	30448	М	30449
			L	30450	L	30451
			XL	30452	XL	30453
3, 4, 5, 6	Kleinteileset oben Kit pour petites pièces, supérieur Small parts set top	1	Links Gauche Left	30390	Rechts Droite Right	30392
7, 8, 9, 10	Kleinteileset unten Kit pour petites pièces, inférieur Small parts set bottom	1	Links Gauche Left	30416	Rechts Droite Right	30417
11	Pocketadapter Adaptateur pour caisson à galandage Pocket adapter	1	Links/Rechts Gauche/Droite Left/Right	30418		

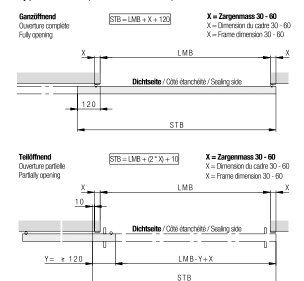
Définition à gauche, à droite/calcul largeur de porte

Type à gauche (fermant à gauche)





Type à droite (fermant à droite)



Détermination du kit Acoustics

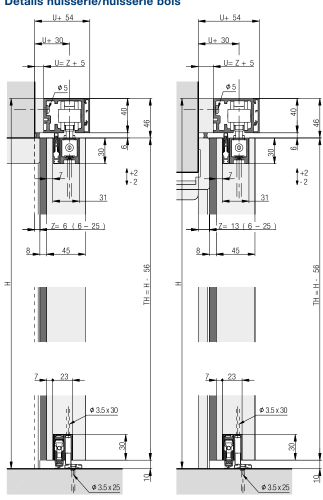
Ouverture complète Fully opening

	LMB			
Х	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

Teilöffnend Ouverture partielle Partially opening

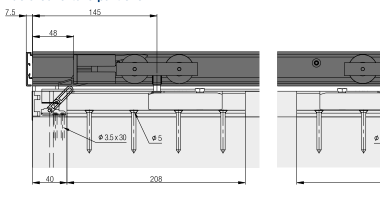
	LMB			
Χ	30	40	50	60
Hawa Acoustics XS	750 - 870	750 - 850	750 - 830	750 - 810
Hawa Acoustics S	870 - 990	850 - 970	830 - 950	810 - 930
Hawa Acoustics M	990 - 1120	970 - 1100	950 - 1080	930 - 1060
Hawa Acoustics L	1120 - 1240	1100 - 1220	1080 - 1200	1060 - 1180
Hawa Acoustics XL	1240 - 1250	1220 - 1250	1200 - 1250	1180 - 1250

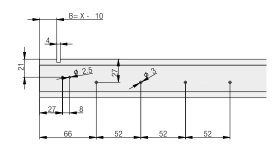
Détails huisserie/huisserie bois

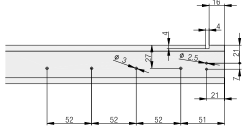


Hawa Junior 100 B Acoustics

Vue à ouverture partielle

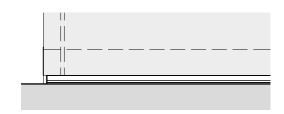


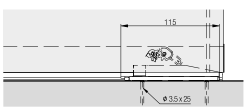




130

0

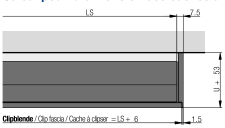




Détail de montage du guidage au sol

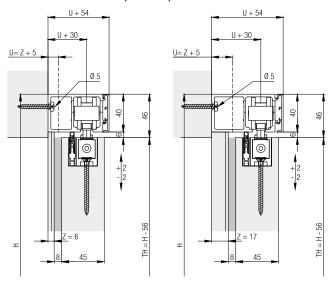
Ganzäffnend Ouverture complète Fully opening Tellöffnend Ouverture partielle Partially opening

Calcul pour la dimension des caches à clipser



Autres exemples de montage

Rails pour montage mural avec élargissement de distance de +11 mm/+20 mm entre porte et paroi.



Ferrure pour portes en bois à roulement en haut jusqu'à 100 kg avec rail de roulement en applique ou affleurant avec le plafond. Isolation phonique. Montage au plafond. Solution de porte à galandage.

Produits phares

← Confort

Important confort d'habitation grâce à une isolation efficace contre le bruit, les courants d'air, les odeurs

ainsi que l'exposition non désirée à la lumière

44-50 mm

Productivité

Réglage facile de la porte via les deux suspensions et le réglage pratique de la profondeur dans le galandage sur la porte entièrement montée

Spécifications techniques

Max. 100 kg

↑ Max. 2500 mm

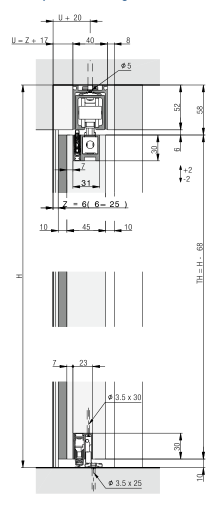
750–1250 mm

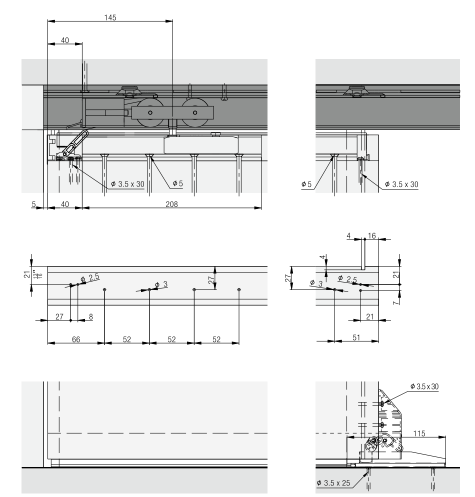
Largeur intérieure (LMB)



Exemples de montage

 $\to \prod \leftarrow$





Garniture pour 1 porte en bois jusqu'à 100 kg

	N°.
Hawa Junior 100 B/B Pocket Acoustics, pour 1 porte	30427

Garniture com	posée de :	30427	N°.
	Chariot, à 2 galets, plastique, M10, roulement à billes	2	30137
	SoftStop Hawa Junior 100 Acoustics, avec rampe et ressort de blocage	1	30132
	SoftStop Hawa Junior 80/100, avec ressort de blocage	1	27771
	Profil porteur, avec sabot, vis M10	2	30379
	Set de caches, plastique, aspect aluminium, kit de 4 pièces	1	30483
65	Clé d'arrêt pour sabot	1	10778

Pièces complémentaires pour la garniture

	N°.
Butée à ressort Hawa Junior 80/100	25370

Rails de roulement

		mm	N°.
	Rail de roulement, aluminium, anodisé, percé	1'400	10189
		1'600	10190
		1'800	10191
		2'000	10192
		2'200	10193
		2'500	10194
		3'000	18532
		sur mesure	10188

Pièces détachées pour rails de roulement

	N°.
Fixation Hawa Junior 80/100, pour un rail de roulement démontable, jusqu'à une largeur intérieure de porte de max. 850 mm	25442

Kit de montage, jusqu'à 2000 mm

	N°.
Set pour rail de roulement montable et démontable	25207

Garniture com	oosée de :	mm	25207	N°.
	Profil de récep- tion doté d'un système de fer- meture à baïon- nette, aluminium, anodisé	2'035	1	25212
1.00 m	Kit des petites pièc au profil de réception kit de 6 pièces		1	25520

Kit de montage, jusqu'à 2500 mm

	N°.
Set pour rail de roulement montable et démontable	25371

Garniture composée de :		mm	25371	N°.
	Profil de récep- tion doté d'un système de fer- meture à baïon- nette, aluminium, anodisé	2'535	1	25443
	Kit des petites pièces au profil de réception, kit de 7 pièces		1	25521

Kit de montage, jusqu'à 3000 mm

	N°.
Set pour rail de roulement montable et démontable	25441

Garniture composée de :		mm	25441	N°.
	Profil de récep- tion doté d'un système de fer- meture à baïon- nette, aluminium, anodisé	3'035	1	25444
	Kit des petites pièces au profil de réception, kit de 9 pièces		1	25522

13 Sous réserve de modifications techniques

Garnitures de type à gauche (kit de joints horizontaux)

		N°.
	Joint d'étanchéité, Hawa Acoustics XS, gauche	30437
	Joint d'étanchéité, Hawa Acoustics S, gauche	30439
	Joint d'étanchéité, Hawa Acoustics M, gauche	30441
	Joint d'étanchéité, Hawa Acoustics L, gauche	30443
	Joint d'étanchéité, Hawa Acoustics XL, gauche	30445

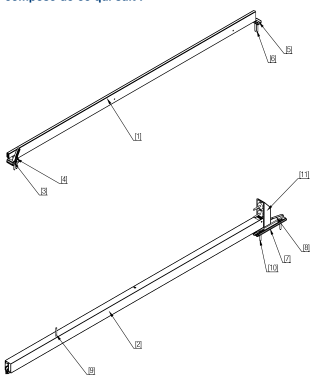
Joints verticaux pour kit de joints, garniture de type à gauche, à droite



Garnitures de type à droite (kit de joints horizontaux)

		N°.
	Joint d'étanchéité, Hawa Acoustics XS, droite	30436
	Joint d'étanchéité, Hawa Acoustics S, droite	30438
	Joint d'étanchéité, Hawa Acoustics M, droite	30440
	Joint d'étanchéité, Hawa Acoustics L, droite	30442
	Joint d'étanchéité, Hawa Acoustics XL, droite	30444

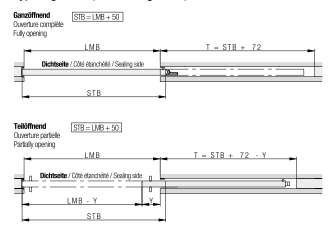
Kit de joints horizontaux Hawa Acoustics composé de ce qui suit :



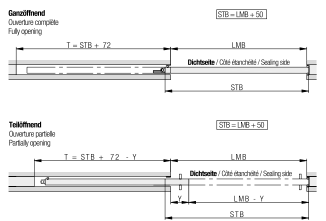
Position Position Position	Bezeichnung Désignation Designation	Anzahl Numéro Number	Typ Type Type			
1	Hubdichtung Joint de levage Header seal	1	Links/Rechts Gauche/Droite Left/Right			
			XS	30454		
			S	30385		
			M	30455		
			L	30456		
			XL	30457		
2	Senkdichtung Joint d'abaissement Floor seal	1	Links Gauche Left		Rechts Droite Right	
			XS	30446	XS	30447
			S	30387	S	30383
			M	30448	М	30449
			L	30450	L	30451
			XL	30452	XL	30453
3, 4, 5, 6	Kleinteileset oben Kit pour petites pièces, supérieur Small parts set top	1	Links Gauche Left	30390	Rechts Droite Right	30392
7, 8, 9, 10	Kleinteileset unten Kit pour petites pièces, inférieur Small parts set bottom	1	Links Gauche Left	30416	Rechts Droite Right	30417
11	Pocketadapter Adaptateur pour caisson à galandage Pocket adapter	1	Links/Rechts Gauche/Droite Left/Right	30418		

Définition à gauche, à droite/calcul largeur de porte

Type à gauche (fermant à gauche)



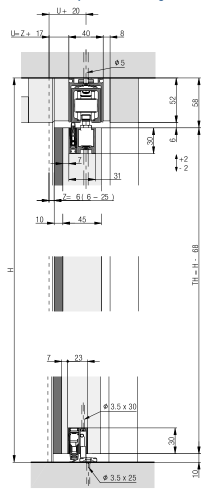
Type à droite (fermant à droite)



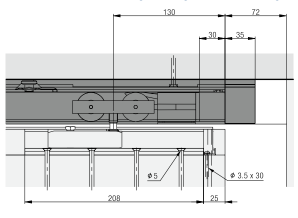
Détermination du kit Acoustics

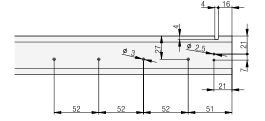
	LMB
Hawa Acoustics XS	750 - 850
Hawa Acoustics S	850 - 970
Hawa Acoustics M	970 - 1100
Hawa Acoustics L	1100 - 1220
Hawa Acoustics XL	1220 -1250

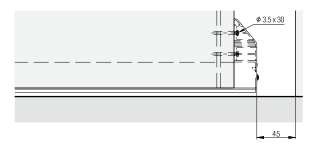
Autres exemples de montage



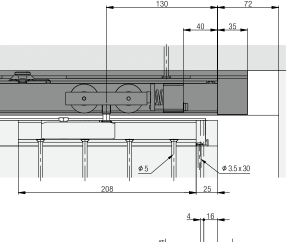
Vue côté dimension du galandage, kit de montage

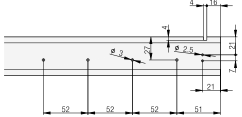


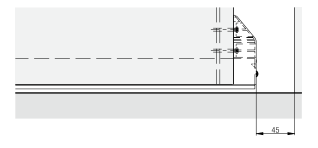




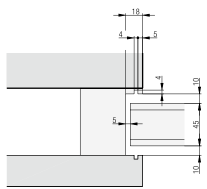
Vue côté dimension du galandage, kit d'amortisseur à ressort





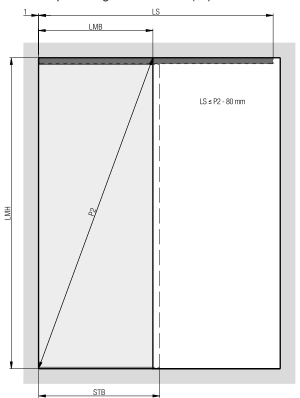


Détail contre-montant sur côté fermeture



Calculs de la longueur du rail de roulement

La longueur du rail de roulement doit être au min. inférieure à 80 mm que la diagonale intérieure (P2).



LMB = Largeur intérieure

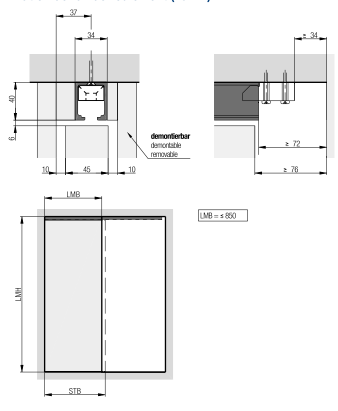
LMH = Hauteur intérieure

STB = Largeur de la porte coulissante

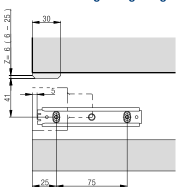
P2 = Diagonale libre

LS = Rail de roulement

Variante avec rail de roulement normal et fixation de rail de roulement (25442)



Détail de montage du guidage au sol



Hawa Junior 100 B Pocket Acoustics

Isolation phonique de pièce à pièce

Toutes les valeurs de référence ont été mesurées à l'aide d'une structure pratique. Les valeurs d'isolation phonique Rw divulguent l'isolation phonique attendue entre les deux pièces, qui est influencée par la paroi, le système et le choix du panneau.

Valeurs de référence testées avec une paroi en construction légère selon James Hardy (type 1 H 31 / Rw 52 dB)
Taille 2.5 x 2.45 m selon DIN EN ISO 10140-2. Dimensions de passage 2.0 x 1.0 m. L'isolation phonique concerne l'ensemble de la construction et divulgue l'isolation phonique que l'on peut attendre entre les deux pièces.

Exemples de structure murale	Système	Épaisseur du panneau	Panneau	Isolation acoustique attendue
			·	de pièce à pièce
				Rw
Structure murale avec un indice d'isolation acoustique d'au moins Rw 52 dB Paroi en construction légère avec supports en métal Paroi en construction légère avec supports en bois	sans Hawa Acoustics	39 mm	Panneau simple sans système étanche	≈ 18 dB
	Hawa Porta 60 HMD Acoustics Hawa Porta 100 HMD Acoustics		Panneau simple, env. 19 kg/m² Isolation phonique Rw 29 dB	≈ 31 dB
			Panneau d'aggloméré, env. 25 kg/m² Aucune isolation acoustique définie	≈ 30 dB
			Panneau de moyenne isolation acoustique env. 25 kg/m², isolation phonique Rw 39 dB	≈ 34 dB
	Hawa Junior 100 B Acoustics Hawa Porta 60 HMD Acoustics Hawa Porta 100 HMD Acoustics	44 mm	Panneau simple, env. 20 kg/m² Isolation phonique Rw 29 dB	≈ 30 dB
			Panneau de moyenne isolation acoustique env. 28 kg/m², isolation phonique Rw 40 dB	≈ 34 dB
	Hawa Junior 100 B Acoustics	50 mm	Panneau de haute isolation acoustique env. 33 kg/m², isolation phonique Rw 42 dB	≈ 35 dB
		:		
	sans Hawa Acoustics		Panneau simple sans système étanche	≈ 20 dB
Paroi pleine Valeurs d'isolation de la structure murale selon le fabricant. Les valeurs d'isolation acoustique peuvent varier selon les structures.	Hawa Porta 60 HMT Pocket Acoustics Hawa Porta 100 HMT Pocket Acoustics	39 mm	Panneau simple, env. 19 kg/m² Isolation phonique Rw 29 dB	≈ 31 dB
			Panneau de moyenne isolation acoustique env. 25 kg/m², isolation phonique Rw 39 dB	≈ 37 dB
	Hawa Junior 100 B Pocket Acoustics Hawa Porta 60 HMT Pocket Acoustics Hawa Porta 100 HMT Pocket Acoustics	44 mm	Panneau simple, env. 20 kg/m² Isolation phonique Rw 29 dB	≈ 32 dB
			Panneau de moyenne isolation acoustique env. 28 kg/m², isolation phonique Rw 40 dB	≈ 39 dB
	Hawa Junior 100 B Pocket Acoustics	50 mm	Panneau de haute isolation acoustique env. 33 kg/m², isolation phonique Rw 42 dB	≈ 41 dB

18



Retrouvez-nous en ligne

Sur **hawa.com/junior-acoustics**, découvrez tous les détails importants de la solution antibruit pour portes coulissantes de Hawa Sliding Solutions. De la planification à l'aménagement – une expérience en toute quiétude.

Pour tout conseil personnalisé, n'hésitez-pas à nous contacter par e-mail à l'adresse info@hawa.com ou par téléphone au +41 44 787 17 17.