

Beschlag für oben laufende Holztüren bis 100 kg, mit aufgesetzter oder deckenbündiger Laufschiene. Schalldämmung. Deckenmontage. Wandtaschenlösung.

Produkt-Highlights



Komfort

Hoher Wohnkomfort dank wirksamer Dämmung von Schall, Zugluft, Gerüchen und unerwünschtem Lichteinfall



Produktivität

Einfache Höhenjustierung über beide Aufhängungen und bequeme Tiefenjustierung in der Wandtasche an fertig montierter Tür

Technische Vorgaben



max. 100 kg



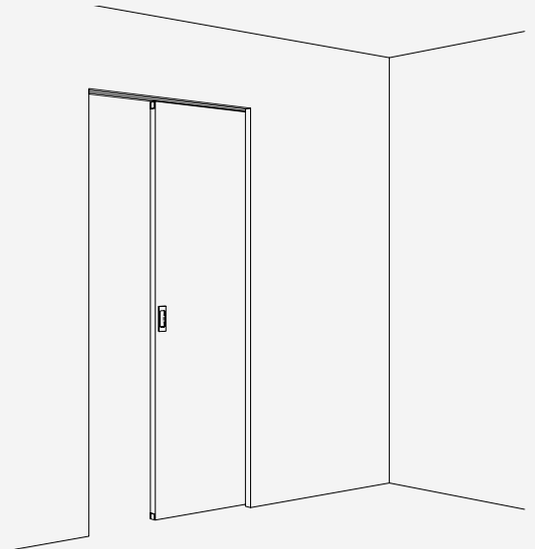
max. 2500 mm



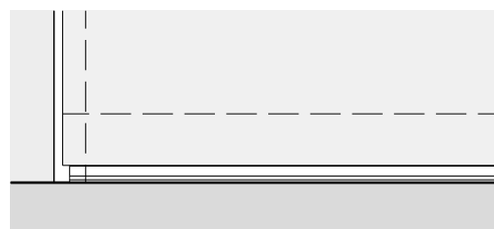
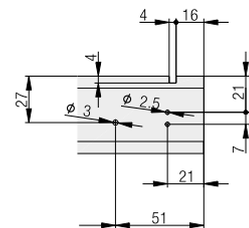
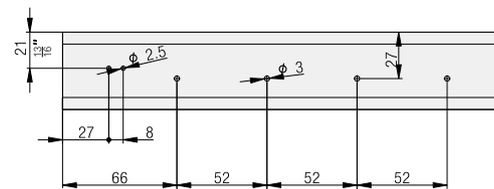
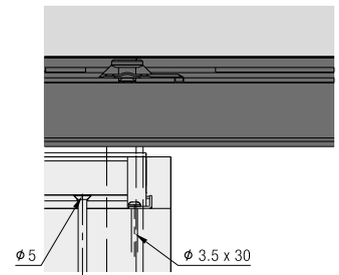
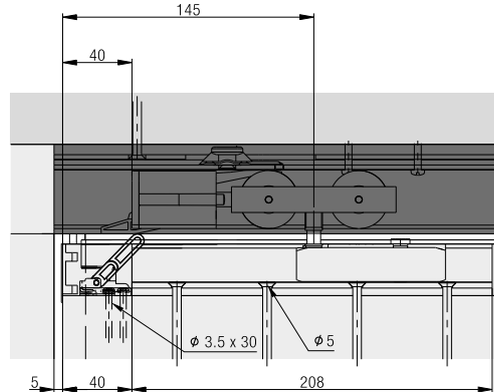
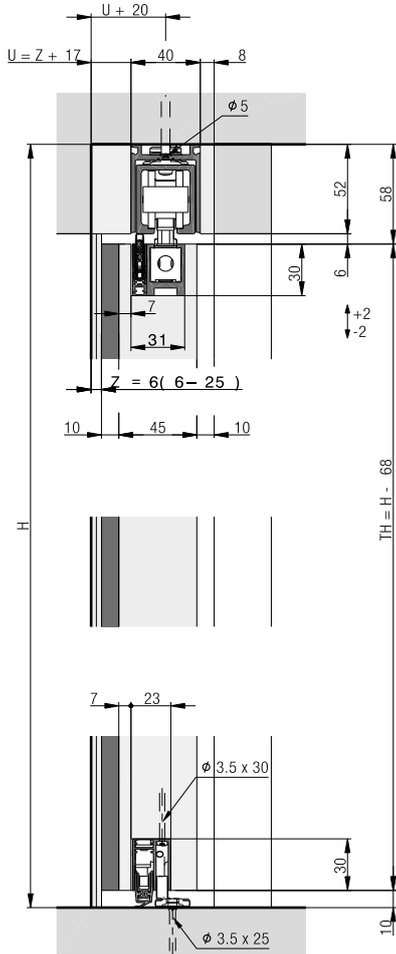
750–1250 mm
Lichtmassbreite (LMB)



44–50 mm



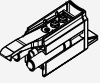
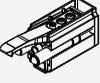
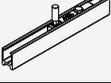
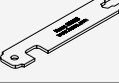
Einbaubeispiele



Garnitur für 1 Holztüre bis 100 kg

	Nr.
Hawa Junior 100 B/B Pocket Acoustics, für 1 Türe	30427

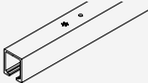
Garnitur bestehend aus:

	30427	Nr.
 Laufwerk, 2-rollig, M10, Kugellager	2	30137
 SoftStop Hawa Junior 100 Acoustics, mit Rampe und einstellbarer Rückhaltefeder	1	30132
 SoftStop Hawa Junior 80/100, mit einstellbarer Rückhaltefeder	1	27771
 Tragprofil, Aufhängeschlitten mit M10-Schraube	2	30379
 Abdeckkappen-Set, Kunststoff, Aluminiumoptik, Set à 4 Stück	1	30483
 Feststellschlüssel für Aufhängeschlitten	1	10778

Ergänzungsteile zu Garnitur

	Nr.
 Federpuffer Hawa Junior 80/100	25370

Laufschienen

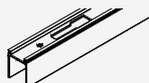
	mm	Nr.
	1'400	10189
	1'600	10190
	1'800	10191
	2'000	10192
	2'200	10193
	2'500	10194
	3'000	18532
	nach Mass	10188

Einzelteile zu Laufschienen

	Nr.
 Laufschienebefestigung Hawa Junior 80/100, für demontierbare Laufschiene, bis max. Türlichtbreite 850 mm	25442

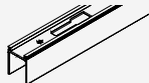
Montage-Set, bis 2000 mm

	Nr.
Set für montier- und demontierbare Laufschiene	25207

	mm	25207	Nr.
Garnitur bestehend aus:			
 Aufnahmeprofil, mit Bajonettverschluss, Aluminium, eloxiert	2'035	1	25212
 Kleinteile-Set zu Aufnahmeprofil, Set à 6 Stück		1	25520

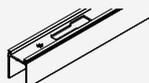
Montage-Set, bis 2500 mm

	Nr.
Set für montier- und demontierbare Laufschiene	25371

	mm	25371	Nr.
Garnitur bestehend aus:			
 Aufnahmeprofil, mit Bajonettverschluss, Aluminium, eloxiert	2'535	1	25443
 Kleinteile-Set zu Aufnahmeprofil, Set à 7 Stück		1	25521

Montage-Set, bis 3000 mm

	Nr.
Set für montier- und demontierbare Laufschiene	25441

	mm	25441	Nr.
Garnitur bestehend aus:			
 Aufnahmeprofil, mit Bajonettverschluss, Aluminium, eloxiert	3'035	1	25444
 Kleinteile-Set zu Aufnahmeprofil, Set à 9 Stück		1	25522

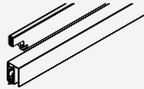
**Garnituren Typ links
(horizontales Dichtungs-Set)**

		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

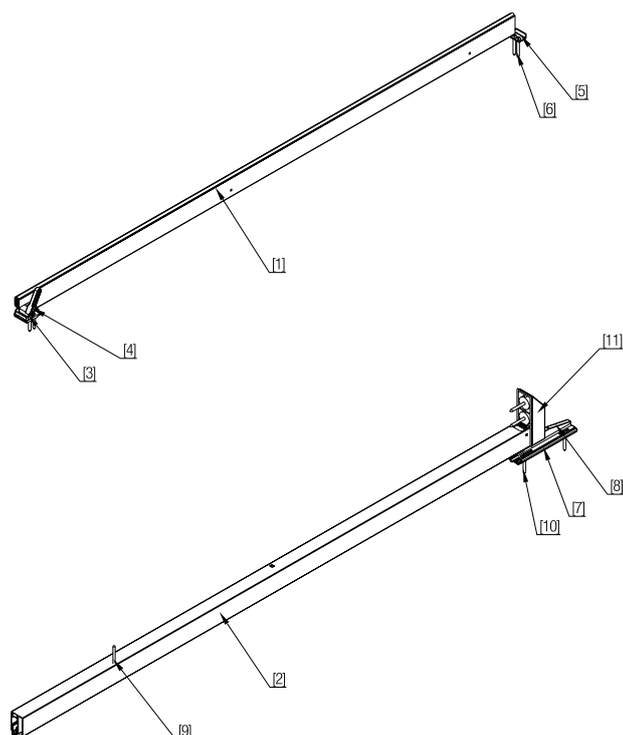
**Vertikaldichtung zu Dichtungs-Set,
Garnitur Typ links, rechts**

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

**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:

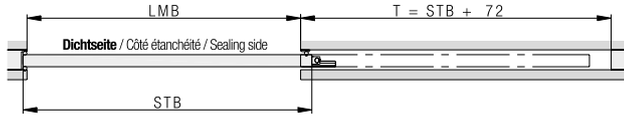


Position Position Position	Bezeichnung Désignation Designation	Anzahl Numéro Number	Typ Type Type			
1	Hubdichtung Joint de levage Header seal	1	Links/Rechts Gauche/Droite Left/Right			
			XS	30454		
			S	30385		
			M	30455		
			L	30456		
XL	30457					
2	Senkdichtung Joint d'abaissement Floor seal	1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

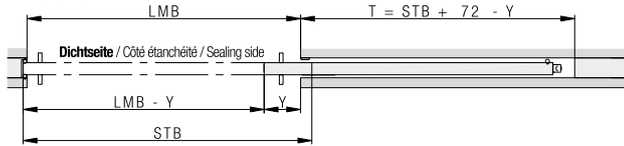
Definition links, rechts/Berechnung Türbreite

Typ links (nach links schliessend)

Ganzöffnend $STB = LMB + 50$
 Ouverture complète
 Fully opening

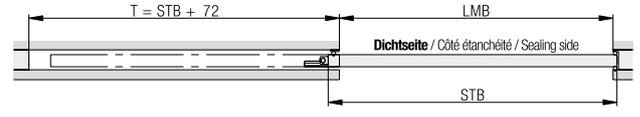


Teiöffnend $STB = LMB + 50$
 Ouverture partielle
 Partially opening

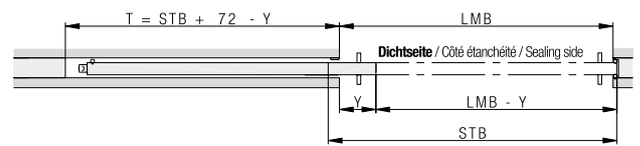


Typ rechts (nach rechts schliessend)

Ganzöffnend $STB = LMB + 50$
 Ouverture complète
 Fully opening



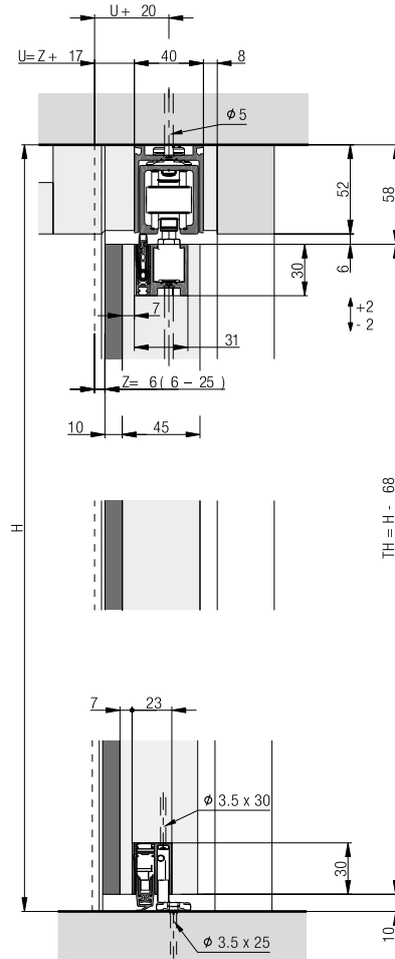
Teiöffnend $STB = LMB + 50$
 Ouverture partielle
 Partially opening



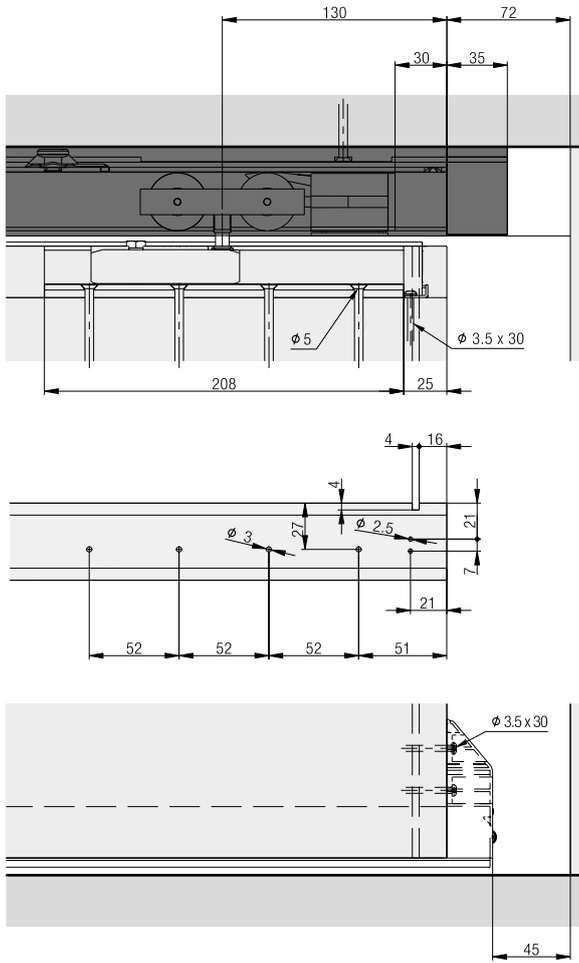
Bestimmung Acoustics-Set

	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

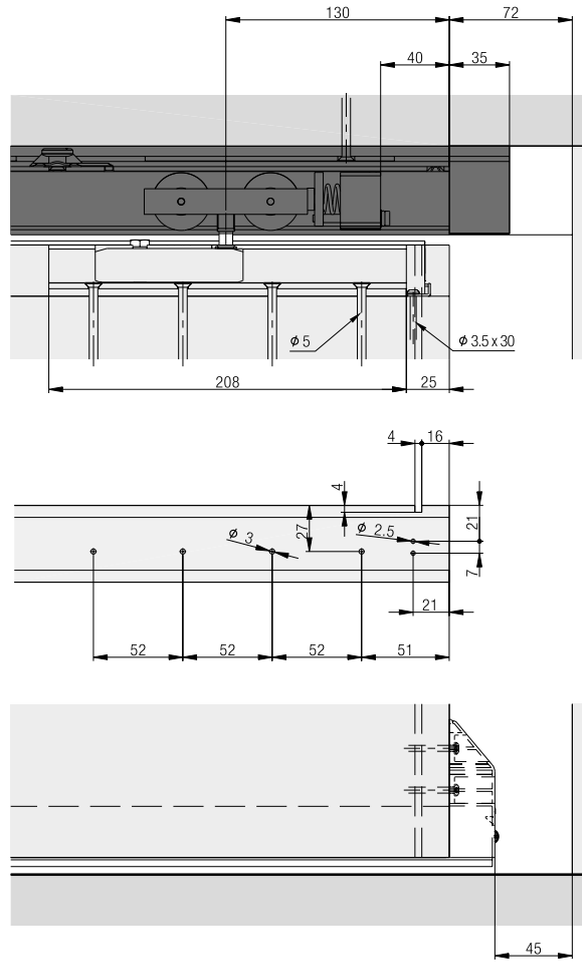
Weitere Einbaubeispiele



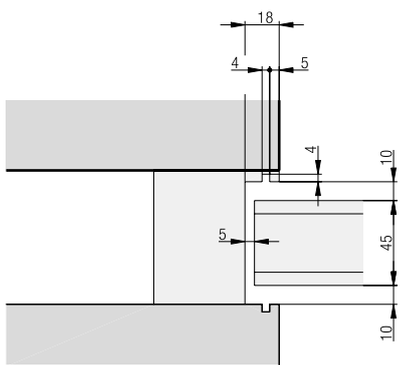
Ansicht Taschenseite, Montage-Set



Ansicht Taschenseite, Federpuffer

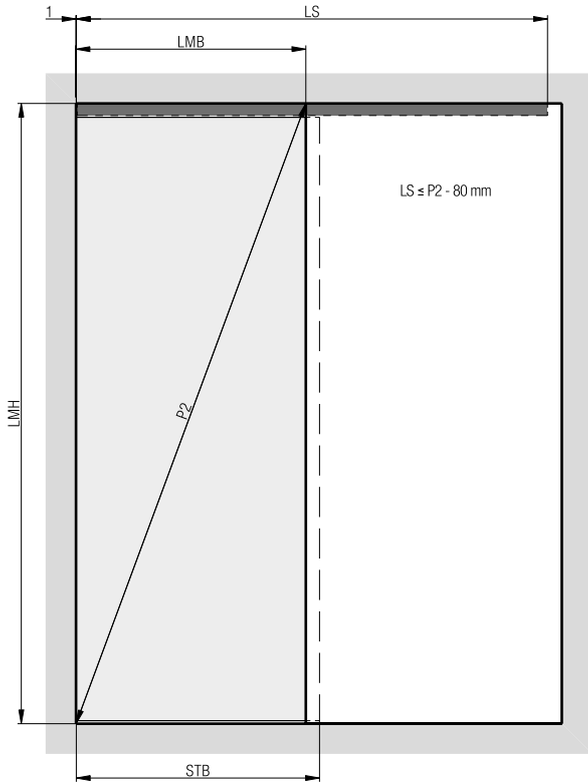


Detail Einlaufpfosten auf Schliesseite



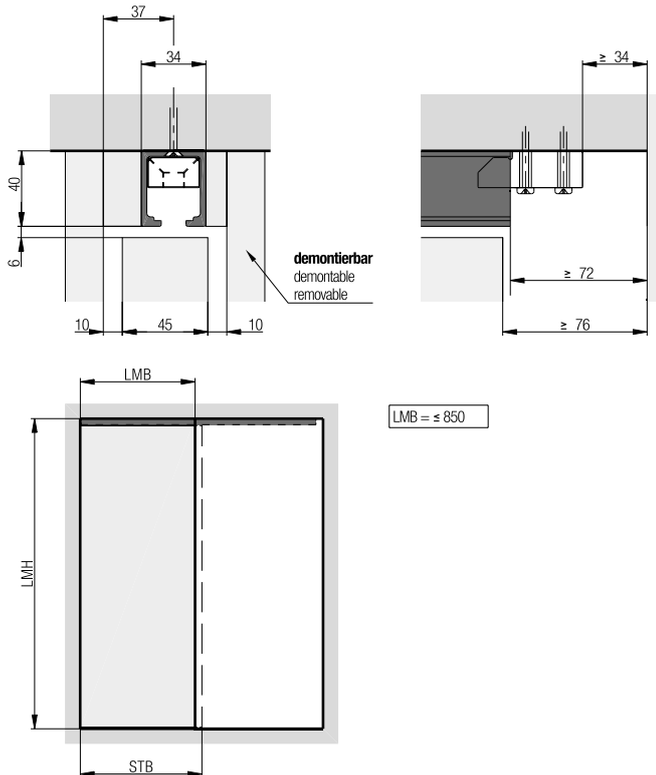
Berechnungen Laufschienenlänge

Die Länge der Laufschiene muss mindestens 80 mm kürzer sein als die freie Diagonale im Licht (P2).

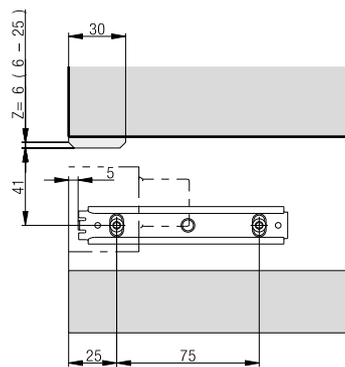


- LMB = Lichtmassbreite
- LMH = Lichtmasshöhe
- STB = Schiebetürbreite
- P2 = Freie Diagonale
- LS = Laufschiene

Variante mit normaler Laufschiene und Laufschienenbefestigung (25442)



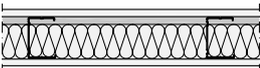
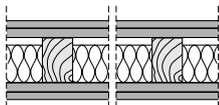
Montagedetail Bodenführung



Schalldämmung Raum zu Raum

Sämtliche Referenzwerte wurden anhand eines praxisnahen Aufbaus gemessen. Die Schalldämmwerte R_w geben die zu erwartende Schalldämmung zwischen den zwei Räumen an, welche durch die Wand, das System und die Wahl des Türblattes beeinflusst werden.

Referenzwerte getestet mit einer Leichtbauwand gemäss James Hardy (Typ 1 H 31 / R_w 52 dB) Grösse 2.5 x 2.45 m nach DIN EN ISO 10140-2. Durchgangsmass 2.0 x 1.0 m. Die Schalldämmung bezieht sich auf die gesamte Konstruktion und gibt an, welche Schalldämmung zwischen den beiden Räumen erwartet werden kann.

Beispiele für Wandaufbau	System	Stärke Türblatt	Türblatt	Zu erwartende Schalldämmung Raum zu Raum
				R_w
<p>Wandaufbau mit einem Schalldämmwert von mindestens R_w 52 dB</p> <p>Leichtbauwand mit Metallständer</p>  <p>Leichtbauwand mit Holzständer</p>  <p>Massivwand</p>  <p>Dämmwerte Wandaufbau gemäss Hersteller. Die Schalldämmwerte können sich bei anderen Konstruktionen verändern.</p>	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 R_w 29 dB	≈ 31 dB
			Spanplatte, ca. 25 kg/m ² keine definierte Schalldämmung	≈ 30 dB
			Türblatt mittlere Schalldämmung ca. 25 kg/m ² , Schalldämmung R_w 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/m ² Schalldämmung R_w 29 dB	≈ 30 dB
			Türblatt mittlere Schalldämmung ca. 28 kg/m ² , Schalldämmung R_w 40 dB	≈ 34 dB
	Hawa Junior 100 B Acoustics	50 mm	Türblatt mit hoher Schalldämmung ca. 33 kg/m ² , Schalldämmung R_w 42 dB	≈ 35 dB
	ohne Hawa Acoustics	39 mm	Einfaches Türblatt ohne Dichtsystem	≈ 20 dB
			Einfaches Türblatt, ca. 19 kg/m ² Schalldämmung R_w 29 dB	≈ 31 dB
			Türblatt mittlere Schalldämmung ca. 25 kg/m ² , Schalldämmung R_w 39 dB	≈ 37 dB
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 R_w 29 dB	≈ 32 dB
			Türblatt mittlere Schalldämmung ca. 28 kg/m ² , Schalldämmung R_w 40 dB	≈ 39 dB
		Hawa Junior 100 B Pocket Acoustics	50 mm	Türblatt mit hoher Schalldämmung ca. 33 kg/m ² , Schalldämmung R_w 42 dB

Planung/Ausführung

Weitere Informationen zum Produkt finden Sie auf www.hawa.com