

Schiebeläden symmetrisch bewegt.

Beschlag zum Schieben von 2 Holz-, Metall- oder Leichtmetall-Schiebeläden bis 100 kg, gleichzeitig nach links und rechts öffnend.

Zum Produkt

HAWA-Frontslide 100/A-Symmetric 2, das zuverlässige Beschlagsystem für manuell bedienbare Schiebeläden mit verschiedenen Befestigungsmöglichkeiten. Bei der Decken- oder Fenstersturzmontage wird die Laufschiene direkt mit dem Untergrund verschraubt. Für die Ästhetik sorgen die Leichtmetall-Abdeckblenden in den Varianten farblos eloxiert oder roh zum Lackieren, die auf der Innen- oder Aussenseite einfach auf die Laufschiene aufgeclipst werden. Ein weiteres Plus bietet der Zahnriemen, der das symmetrische Bewegen von zwei Schiebeläden mit nur einem Handgriff ermöglicht. Für eine dezente Fassadengestaltung besteht bei hinterlüfteten Fassaden die Möglichkeit, die Schiebeläden hinter die Aussenverkleidung zu schieben.

Anwendung

Überall dort, wo Sicht- und Sonnenschutz die Fassaden mitgestalten soll, selbst wenn die Platzverhältnisse eingeschränkt sind, z.B. Schulen, Hotels, öffentliche Bauten, Büro- und Verwaltungsgebäude, Niedrigenergiehäuser etc.

Typisch HAWA-Frontslide 100/A-Symmetric 2

- maximales Schiebeladengewicht: 100 kg/Laden
- Schiebeladendicke: 28-50 mm
- minimale Schiebeladenbreite: 550 mm
- maximale Schiebeladenhöhe: 3200 mm
- maximale Anlagenbreite: 6000 mm
- korrosionsbeständige Materialien
- glasfaserverstärkte Zahnriemen gewährleisten hohe Reissfestigkeit bei minimaler Dehnung
- Demontage der Schiebeläden ohne Lösen des Zahnriemens
- schnelle und rationelle Montage von unten und von der Fassadenseite
- aufclipsbare Verblendungen für die Innen- oder Aussenseite
- die Schiebeläden k\u00f6nnen symmetrisch in jede Position geschoben werden
- für Schiebeläden in Holz, Metall oder Leichtmetall
- verschiedene Ausführungsvarianten der unteren Führung
- Externe Tests attestieren höchsten Windwiderstand (Klasse 6)

Fax +41 44 767 91 78

Garnitur, ohne Lauf- und Führungsschienen

	Nr.
HAWA-Frontslide 100/A-Symmetric 2, Teilgarnitur für 2 Schiebeläden	25125

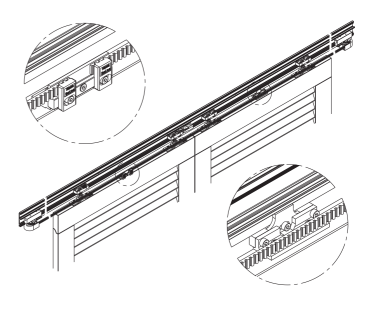
Garnitur, bestehend aus

	Stück	Nr.
Laufwerk 2-rollig, M10, mit Kunststoffrollen	4	24552
Aufhängebügel, Edelstahl, mit M10-Aufhängeschraube	4	24564
Schienenpuffer mit einstellbarer Rückhalterung	1	24834
Umlenkrolle passend zu Laufschiene HAWA-Frontslide 60/100/140	2	24793
Mitnehmer, seitlich verstellbar für manuelle Anlagen	1	20353
Zahnriemenschloss für manuelle Anlagen	1	20352

Zahnriemen

		Länge	Nr.
	Zahnriemen, schwarz, glasfaserverstärkt	5 m	19667
		8 m	19682
		10 m	19668
		15 m	20370
		50 m	19669
7ahnriemenlänge = 2 x Laufschiene			

Zahnriemenschloss und Mitnehmer



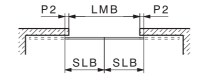
Berechnung Aufhängepunkte

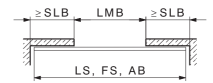




100/A	M1	M2
SL1	150 mm	100 mm
SL2	100 mm	150 mm

Berechnung der Schiebeladenbreite





SLB =	$\frac{\text{LMB}}{2}$ + P2
-------	-----------------------------

 $LS = LMB + (2 \times SLB)$

AB	Anlagenbreite
LMB	Lichtmassbreite
SLB	Schiebeladenbreite
Р	Schiebeladenüberschneidung
LS	Laufschiene
FS	Führungsschiene

Laufschienen zu Anlagen mit und ohne Verblendung

Achtung: Die Lochdistanzen variieren.		mm	Nr.
	Laufschiene, Leichtmetall farblos eloxiert, gebohrt	3500	24840
		6000	24797
		nach Mass	24798
Verbindungsstifte, Set à 6 Stück		17221	

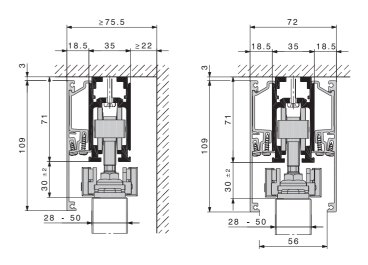
Blenden

		mm	Nr.
		3500	24845
	Abdeckblende Leichtmetall, farblos eloxiert	6000	24808
		nach Mass	24809
	Abdeckblende Leichtmetall, uneloxiert	6000	24810
		nach Mass	24811
The state of the s	Blendenbefestigungsteile zu Laufschiene, Set à 5 Stück		24767
	Verbindungsstifte, Set à 6 Stück		17221

Abdeckungen stirnseitig

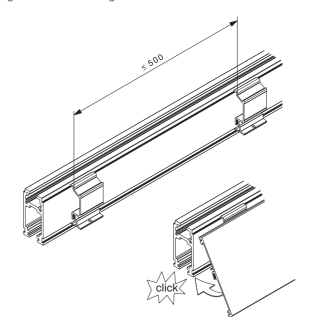
		Leichtmetall	Nr.
	Stirnseitige Abdeckungen zu HAWA-Frontslide 100,	farblos eloxiert	24813
A SA	zu Deckenbefestigung, 1 Paar	uneloxiert	24815

Decken- oder Fenstersturzbefestigung



Montage der Abdeckblenden

Für die Montage der Abdeckblenden werden die Blendenbefestigungsteile 24767 benötigt.



Bestellangaben

- Anzahl der Garnituren
- Anzahl und Länge der Laufschienen
- Anzahl und Länge des Zahnriemens
- Anzahl, Länge und Typ der Abdeckblenden
- Anzahl Set der Blendenbefestigungsteile
- Anzahl, Länge und Typ der Bodenführungen

Bestellangaben optional

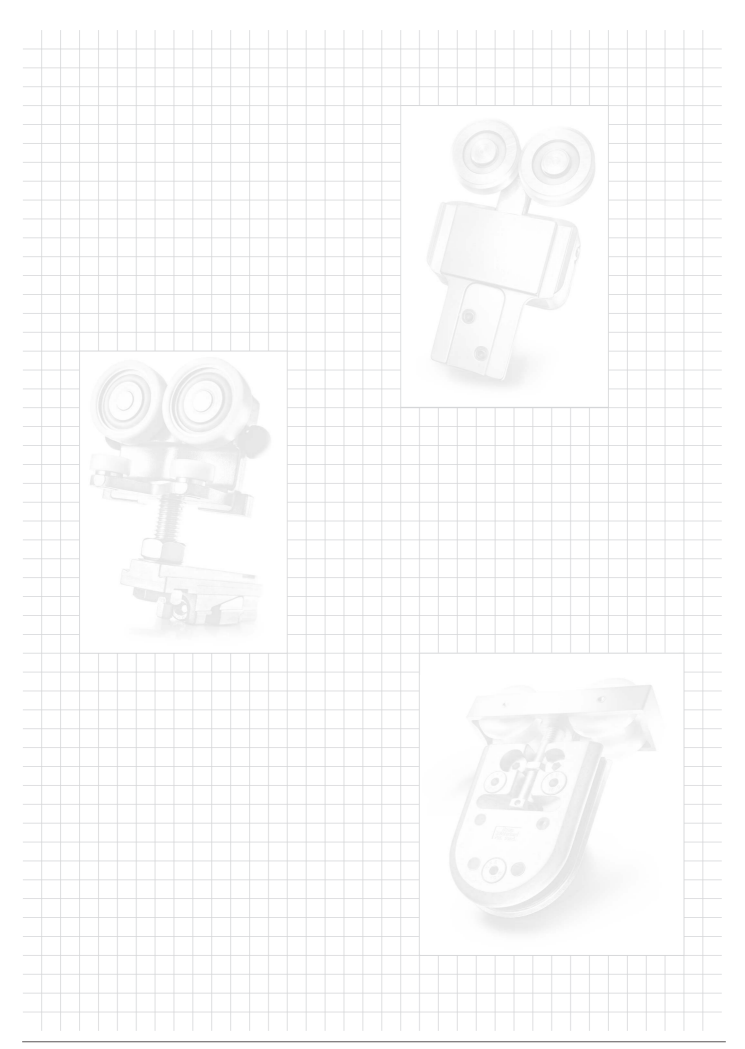
- Anzahl und Typ der stirnseitigen Abdeckungen
- Anzahl Set der Verbindungsstifte zu Profilen und Blenden
- Anzahl und Typ der Schiebeladen-Verriegelungen

Führungen und Verriegelungen

Untere Führungen und Verriegelungen: \rightarrow Seiten 112–115.

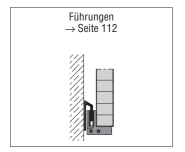
Planung/Montage

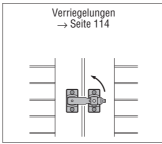
Für Planung und Ausführung muss die Montageanleitung Nr. 24986 verwendet werden. (→ www.hawa.ch → HAWA-Productfinder)











4 Schiebeläden symmetrisch bewegt.

Beschlag zum Schieben von 4 Holz-, Metall- oder Leichtmetall-Schiebeläden bis 70 kg, gleichzeitig nach links und rechts öffnend.

Zum Produkt

HAWA-Frontslide 100/A-Symmetric 2+2, das zuverlässige Beschlagsystem für manuell bedienbare Schiebeläden mit verschiedenen Befestigungsmöglichkeiten. Bei der Decken- oder Fenstersturzmontage wird die Laufschiene direkt mit dem Untergrund verschraubt. Für die Ästhetik sorgen die Leichtmetall-Abdeckblenden in den Varianten farblos eloxiert oder roh zum Lackieren, die auf der Innen- oder Aussenseite einfach auf die Laufschiene aufgeclipst werden. Ein weiteres Plus bietet der Zahnriemen, der das symmetrische Bewegen von vier Schiebeläden mit nur einem Handgriff ermöglicht. Für eine dezente Fassadengestaltung besteht bei hinterlüfteten Fassaden die Möglichkeit, die Schiebeläden hinter die Aussen- verkleidung zu schieben.

Anwendung

Überall dort, wo Sicht- und Sonnenschutz die Fassaden mitgestalten soll, selbst wenn die Platzverhältnisse eingeschränkt sind, z.B. Schulen, Hotels, öffentliche Bauten, Büro- und Verwaltungsgebäude, Niedrigenergiehäuser etc.

Typisch HAWA-Frontslide 100/A-Symmetric 2+2

- maximales Schiebeladengewicht: 70 kg/Laden
- Schiebeladendicke: 28-40 mm Schiebeladenbreite: 600-1000 mm
- maximale Schiebeladenhöhe: 3200 mm
- maximale Anlagenbreite: 6000 mm korrosionsbeständige Materialien
- glasfaserverstärkte Zahnriemen gewährleisten hohe Reissfestigkeit bei minimaler Dehnung
- Demontage der Schiebeläden ohne Lösen des Zahnriemens
- schnelle und rationelle Montage von unten und von der Fassadenseite
- aufclipsbare Verblendungen für die Innen- oder Aussenseite
- die Schiebeläden können symmetrisch in jede Position geschoben
- für Schiebeläden in Holz, Metall oder Leichtmetall
- verschiedene Ausführungsvarianten der unteren Führung
- Externe Tests attestieren höchsten Windwiderstand (Klasse 6)

Garnitur, ohne Lauf- und Führungsschienen

	Nr.
HAWA-Frontslide 100/A-Symmetric 2+2, Teilgarnitur für 4 Schiebeläden	25126

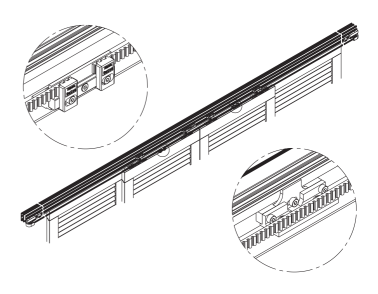
Garnitur, bestehend aus

	Stück	Nr.
Laufwerk 2-rollig, M10, mit Kunststoffrollen	8	24552
Aufhängebügel, Edelstahl, mit M10-Aufhängeschraube	8	24564
Schienenpuffer mit einstellbarer Rückhalterung	3	24834
Umlenkrolle passend zu Laufschiene HAWA-Frontslide 60/100/140	2	24793
Umlenkrolle, mit Befestigungsplatte, lang	2	20139
Umlenkrolle, mit Befestigungsplatte, kurz	2	20140
Aufnahmeplatte, zu Mitnehmer breit	2	20246
Mitnehmer, breit	2	20141
Mitnehmer, seitlich verstellbar für manuelle Anlagen	1	20353
Zahnriemenschloss für manuelle Anlagen	1	20352
Klemmstück für Zahnriemen, zu manuellen und automatischen Anlagen	2	25059
Zahnriemen schwarz, 2,7 m, glasfaserverstärkt	2	20208

Zahnriemen

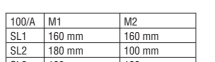
		Länge	Nr.
	Zahnriemen, schwarz, glasfaserverstärkt	5 m	19667
		8 m	19682
		10 m	19668
		15 m	20370
		50 m	19669
Zahnriemenlänge äussere Schiebeebene = 2 x Laufschiene			

Zahnriemenschloss und Mitnehmer



Berechnung Aufhängepunkte



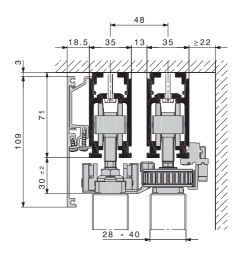


100/A	M1	M2
SL1	160 mm	160 mm
SL2	180 mm	100 mm
SL3	100 mm	180 mm
SL4	160 mm	160 mm

Laufschienen zu Anlagen mit und ohne Verblendung

Achtung: Die Lochdistanzen variieren.		mm	Nr.
	Laufschiene, Leichtmetall farblos eloxiert, gebohrt	3500	24840
		6000	24797
		nach Mass	24798
Verbindungsstifte, Set à 6 Stück		17221	

Decken- oder Fenstersturzbefestigung

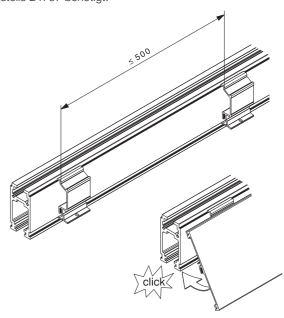


Blenden

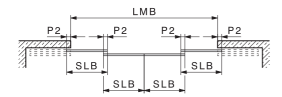
		mm	Nr.
		3500	24845
	Abdeckblende Leichtmetall, farblos eloxiert	6000	24808
		nach Mass	24809
	Abdeckblende Leichtmetall, uneloxiert	6000	24810
		nach Mass	24811
Blendenbefestigungsteile zu Laufschiene, Set à 5 Stück		24767	
	Verbindungsstifte, Set à 6 Stück		17221

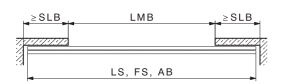
Montage der Abdeckblenden

Für die Montage der Abdeckblenden werden die Blendenbefestigungsteile 24767 benötigt.



Berechnung der Schiebeladenbreite





$$SLB = \frac{LMB}{4} + P2$$

$$P2 \ge 50 \text{ mm}$$

$LS = LMB + (2 \times SLB)$

AB	Anlagenbreite
LMB	Lichtmassbreite
SLB	Schiebeladenbreite
Р	Schiebeladenüberschneidung
LS	Laufschiene
FS	Führungsschiene

Führungen und Verriegelungen

Untere Führungen und Verriegelungen: → Seiten 112–115.

Bestellangaben

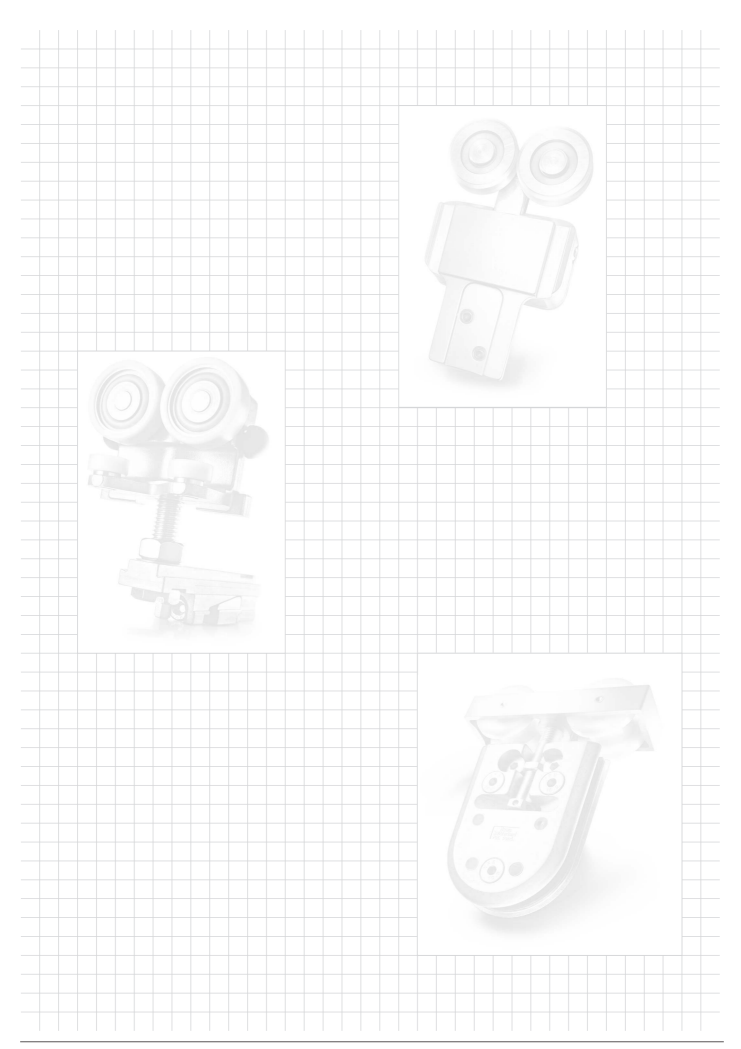
- Anzahl der Garnituren
- Anzahl und Länge der Laufschienen
- Anzahl und Länge des Zahnriemens
- Anzahl, Länge und Typ der Abdeckblenden
- Anzahl Set der Blendenbefestigungsteile
- Anzahl, Länge und Typ der Bodenführungen

Bestellangaben optional

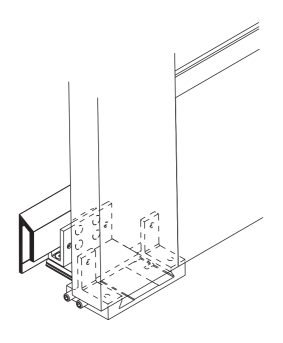
- Anzahl Set der Verbindungsstifte zu Profilen und Blenden
- Anzahl und Typ der Schiebeladen-Verriegelungen

Planung/Montage

Für Planung und Ausführung muss die Montageanleitung Nr. 24987 verwendet werden. (\rightarrow www.hawa.ch \rightarrow HAWA-Productfinder)



H A W A - Frontslide – Führungen



Führungen für Schiebeläden bis zu 3200 mm Höhe und maximal 140 kg Gewicht.

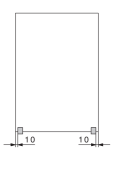
Zum Produkt

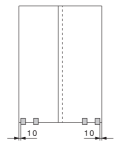
Die nach EU-Norm zertifizierten Führungen (Windwiderstand Klasse 6) überzeugen mit ihren umfassenden Einsatzmöglichkeiten. Sie sind für Schiebeläden bis 3200 mm Höhe und maximal 140 kg Gewicht ausgelegt. Mit einem Minimum an Teilen lassen sich 1- bis 4-flüglige Anlagen einfach, teleskopisch und symmetrisch, manuell oder mit Antrieb realisieren.

In Kombination mit dem Führungsgleiter 24542 können handelsübliche Führungsprofile aus eloxiertem Aluminium verwendet werden.

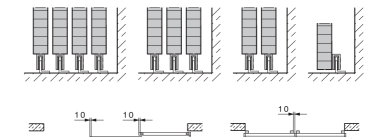
Führungen zu HAWA-Frontslide

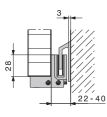
		mm	Nr.
	Führungsschiene,	6000	24460
	Leichtmetall farblos eloxiert, gebohrt	nach Mass	24462
	Führung unten, kurz, zu Führungsschiene		24543
Führung unten, lang, zu Führungsschiene		24544	
Führungsgleiter zum Anschrauben		24542	





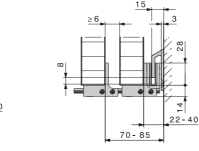




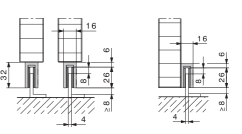


Führung 24543,

Führungsschienen 24460/24462



Führungen 24543/24544, Führungsschienen 24460/24462



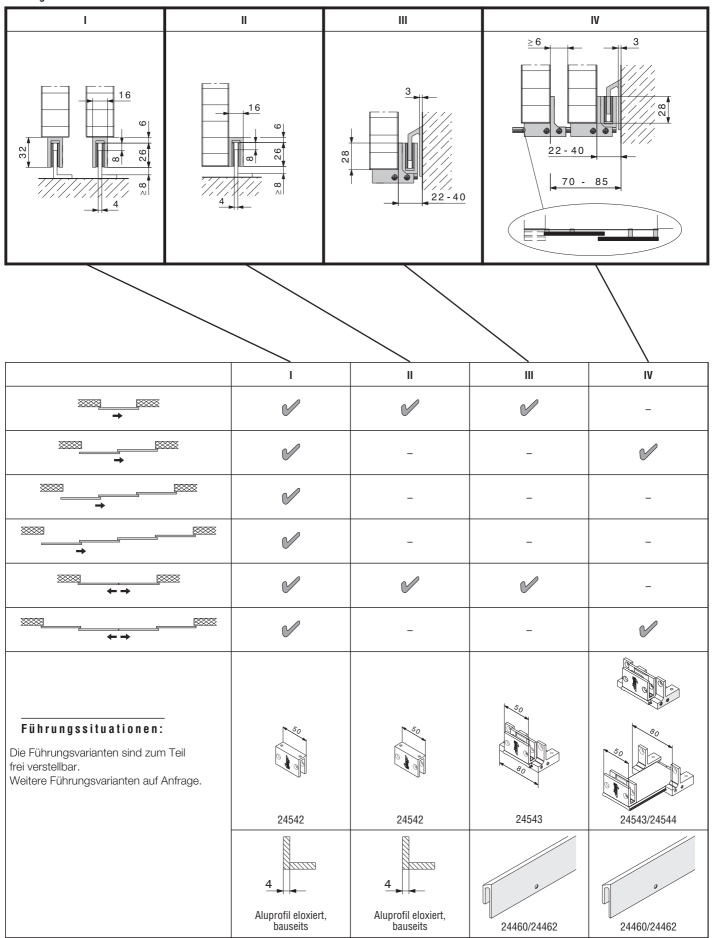
Führungsgleiter 24542 von Hawa und handelsübliches Führungsprofil aus eloxiertem Aluminium

Technische Änderungen vorbehalten.

www.hawa.ch

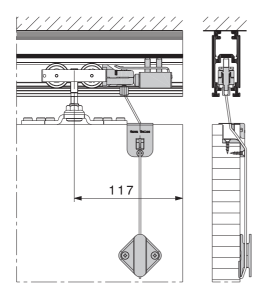
H A W A - Frontslide – Führungen

Führungsübersicht HAWA-Frontslide

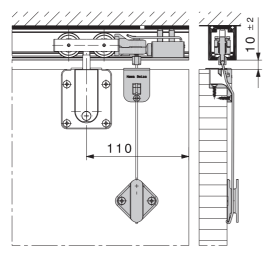


A -- Frontslide - Verriegelungen

Schiebeladen-Arretierung



In Kombination mit HAWA-Frontslide 60/A



In Kombination mit HAWA-Frontslide 60/B

Die Schiebeladen-Arretierung verhindert das selbstständige Öffnen der manuell bedienbaren Schiebeläden bis 60 kg.

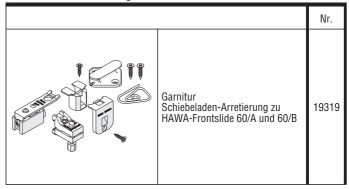
Zum Produkt

Die Schiebeladen-Arretierung zu HAWA-Frontslide 60 rastet beim Schliessen der Schiebeläden automatisch ein und kann mittels Seilzug ausschliesslich von der Raum-innenseite her wieder gelöst werden. Das durchdachte System verhindert das selbstständige Öffnen der Schiebeläden auch bei widrigsten Windverhältnissen.

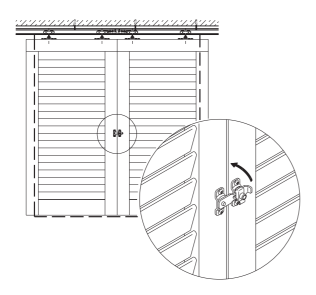
Passend zu:

- HAWA-Frontslide 60/A
- HAWA-Frontslide 60/A-Symmetric 2
- HAWA-Frontslide 60/A-Symmetric 2+2
- HAWA-Frontslide 60/A-Telescopic 2
- HAWA-Frontslide 60/A-Telescopic 3
- HAWA-Frontslide 60/A-Telescopic 4
- HAWA-Frontslide 60/A mit niederer Laufschiene
- HAWA-Frontslide 60/B

Schiebeladen-Arretierung



Schiebeladen-Verschluss



Der Schiebeladen-Verschluss hält manuell bedienbare Schiebeläden bis zu 140 kg zusammen.

Zum Produkt

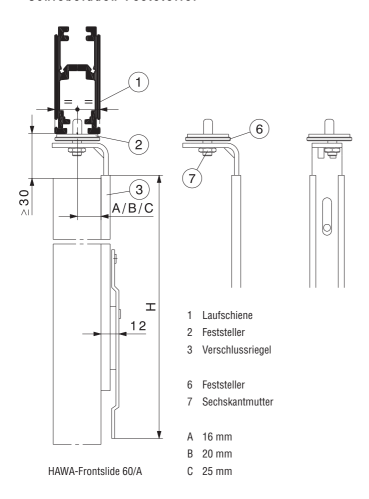
Eine weitere Möglichkeit, das selbstständige Öffnen der Schiebeläden zu verhindern, bietet der Schiebeladenverschluss indem er zwei aufeinander treffende Schiebeläden zusammenhält.

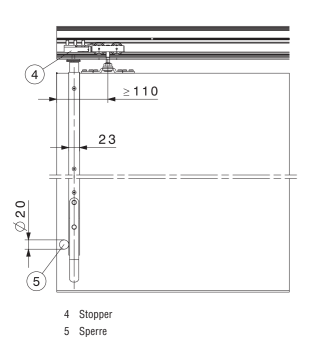
Schiebeladen-Verschluss

	Nr.
Schiebeladen-Verschluss komplett, Edelstahl, mit Befestigungsschrauben	17155

H A W A - Frontslide – Verriegelungen

Schiebeladen-Feststeller





Schiebeladen-Feststeller zur Arretierung von manuell bedienbaren Schiebeläden bis 140 kg.

Zum Produkt

Mit dem Schiebeladen-Feststeller lassen sich die Schiebeläden in jeder beliebigen Position arretieren.

Mit einer Bauhöhe von nur 12 mm lässt sich der Feststeller ohne Fräsarbeiten auf alle Schiebeladentypen aufschrauben, auch nachträglich.

Für die optimale Griffposition stehen zwei verschiedene Baulängen zur Verfügung.

Schiebeladen-Feststeller

		mm	Nr.
	Cabiahaladaa Faataballaa	800	23714
0	Schiebeladen-Feststeller	1200	23715

Weitere Anwendungsbeispiele

