

Schiebeläden als funktionelle Fassadendekoration.

Beschlag zum Schieben von Holz-. Metall- oder Leichtmetall-Schiebeläden bis 100 kg.

Zum Produkt

HAWA-Frontslide 100/A, 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. Für eine dezente Fassadengestaltung besteht bei hinterlüfteten Fassaden die Möglichkeit, den Schiebeladen 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

- maximales Schiebeladengewicht: 100 kg
- Schiebeladendicke: 28-50 mm
- minimale Schiebeladenbreite: 500 mm
- maximale Schiebeladenhöhe: 3200 mm
- korrosionsbeständige Materialien
- schnelle und rationelle Montage von unten und von der Fassadenseite
- aufclipsbare Verblendungen für die Innen- oder Aussenseite
- die Schiebeläden können individuell in jede Position geschoben
- für Schiebeläden in Holz, Metall oder Leichtmetall
- verschiedene Ausführungsvarianten der unteren Führung
- Externe Tests attestieren höchsten Windwiderstand (Klasse 6)

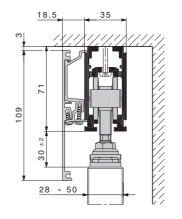
Garnitur, ohne Lauf- und Führungsschienen

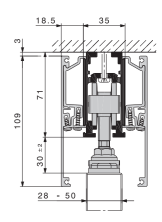
	Nr.
HAWA-Frontslide 100/A, Teilgarnitur für 1 Schiebeladen	25123

Garnitur, bestehend aus

	Stück	Nr.
Laufwerk 2-rollig, M10, mit Kunststoffrollen	2	24552
Aufhängebügel, Edelstahl, mit M10-Aufhängeschraube	2	24564
Schienenpuffer mit einstellbarer Rückhalterung	2	24834

Decken- oder Fenstersturzbefestigung

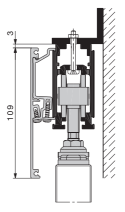




Laufschienen zu Anlagen mit und ohne Verblendung

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

Wandbefestigung - bauseitige Lösung



Winkel bauseits

Blenden

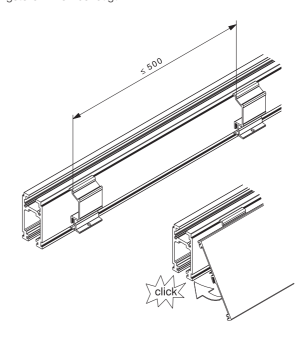
		mm	Nr.
	Abdeckblende Leichtmetall farblos eloxiert	3500	24845
		6000	24808
		nach Mass	24809
	Abdeckblende Leichtmetall uneloxiert	6000	24810
		nach Mass	24811
and the second	Blendenbefestigungsteile zu Laufschiene, Set à 5 Stück		24767
	Verbindungsstifte, Set à 6 Stück		17221

Abdeckungen stirnseitig

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

Montage der Abdeckblenden

Für die Montage der Abdeckblenden werden die Blendenbefestigungsteile 24767 benötigt.



Führungen und Verriegelungen

Untere Führungen und Verriegelungen: → Seiten 112–115.

Bestellangaben

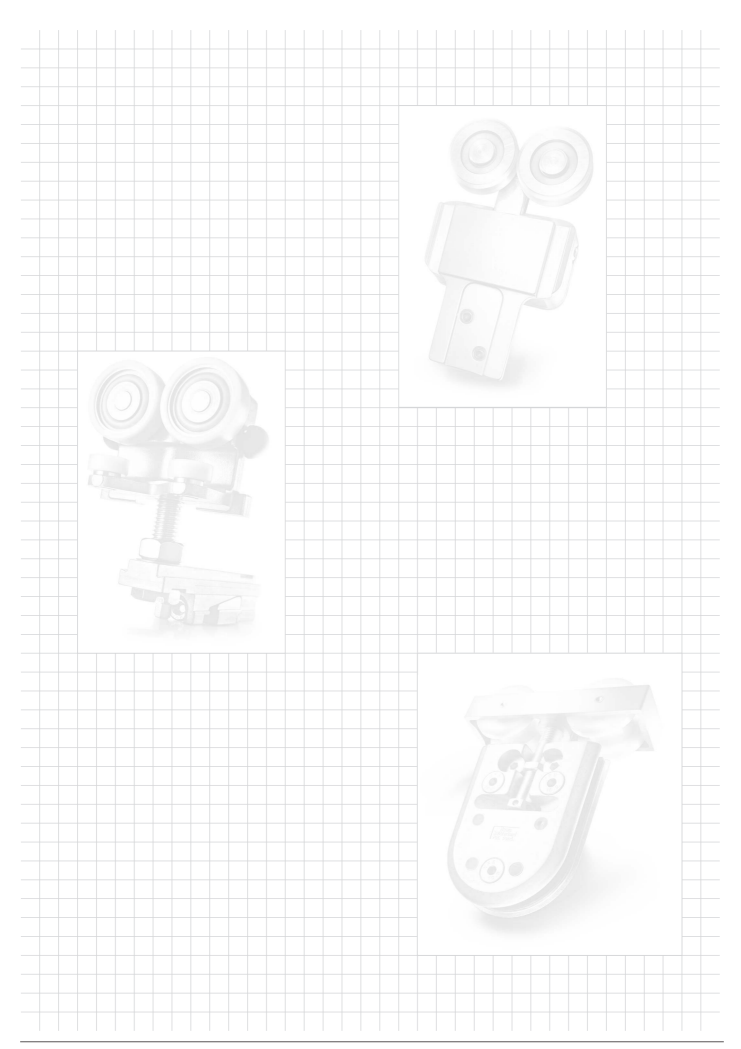
- Anzahl der Garnituren
- Anzahl und Länge der Laufschienen
- Anzahl, Länge und Typ der Abdeckblenden
- Anzahl Set der Blendenbefestigungsteile
- Anzahl, Länge und Typ der Bodenführungen

Bestellangaben optional

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

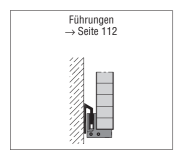
Planung/Montage

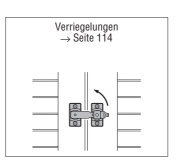
Für Planung und Ausführung muss die Montageanleitung Nr. 24984 verwendet werden. (→ www.hawa.ch → HAWA-Productfinder)











Schiebeläden als funktionelle Fassadendekoration.

Beschlag mit niederer Laufschiene zum Schieben von Holz-, Metall- oder Leichtmetall-Schiebeläden bis 100 kg.

Zum Produkt

HAWA-Frontslide 100/A mit niederer Laufschiene, das zuverlässige Beschlagsystem für manuell bedienbare Schiebeläden mit verschiedenen Befestigungsmöglichkeiten. Bei der Decken- oder Fenstersturzmontage wird die Laufschiene direkt mit dem Untergrund verschraubt. Die Wandmontage kann mit einem bauseitigen Winkel realisiert werden. Für eine dezente Fassadengestaltung besteht bei hinterlüfteten Fassaden die Möglichkeit, den Schiebeladen 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 mit niederer Laufschiene

- maximales Schiebeladengewicht: 100 kg
- niedere Laufschienenhöhe: 47 mm
- minimale Schiebeladendicke: 28 mm
- minimale Schiebeladenbreite: 500 mm
- maximale Schiebeladenhöhe: 3200 mm
- korrosionsbeständige Materialien
- schnelle und rationelle Montage von unten und von der Fassadenseite
- die Schiebeläden können individuell in jede Position geschoben werden
- für Schiebeläden in Holz, Metall oder Leichtmetall
- verschiedene Ausführungsvarianten der unteren Führung
- Externe Tests attestieren höchsten Windwiderstand (Klasse 6)

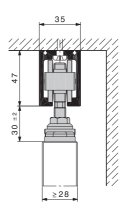
Garnitur, ohne Lauf- und Führungsschienen

	Nr.
HAWA-Frontslide 100/A, Teilgarnitur für 1 Schiebeladen mit niederer Laufschiene	25124

Garnitur, bestehend aus

	Stück	Nr.
Laufwerk 2-rollig, M10, mit Kunststoffrollen	2	24552
Aufhängebügel, Edelstahl, mit M10-Aufhängeschraube für niedere Laufschiene	2	25051
Schienenpuffer mit einstellbarer Rückhalterung	2	24834

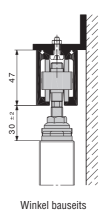
Decken- oder Fenstersturzbefestigung



Niedere Laufschienen

Achtung: Die Lochdistanzen variieren.		mm	Nr.
	Niedere Laufschiene, Leichtmetall farblos eloxiert, gebohrt	2500	24843
		6000	24804
		nach Mass	24805
Verbindungsstifte, Set à 6 Stück		17221	

Wandbefestigung - bauseitige Lösung



Führungen und Verriegelungen

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

Bestellangaben

- Anzahl der Garnituren
- Anzahl und Länge der Laufschienen
- Anzahl, Länge und Typ der Bodenführungen

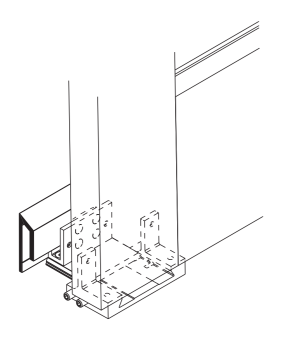
Bestellangaben optional

- Anzahl Set der Verbindungsstifte zu Laufschienen
- Anzahl und Typ der Schiebeladen-Verriegelungen

Planung/Montage

Für Planung und Ausführung muss die Montageanleitung Nr. 24984 verwendet werden. (→ www.hawa.ch → HAWA-Productfinder)

H A W A - Frontslide – Führungen



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

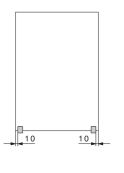
Zum Produkt

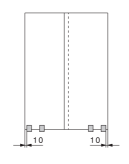
Die nach EU-Norm zertifizierten Führungen (Windwiderstand Klasse 6) überzeugen mit ihren umfassenden Einsatzmöglichkeiten. Sie sind für Schiebeläden bis 3200 mm Höhe und maximal 140 kg Gewicht ausgelegt. Mit einem Minimum an Teilen lassen sich 1- bis 4-flüglige Anlagen einfach, teleskopisch und symmetrisch,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

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

Führungen zu HAWA-Frontslide

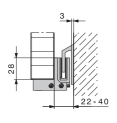
		mm	Nr.
	Führungsschiene,	6000	24460
	Leichtmetall farblos eloxiert, gebohrt	nach Mass	24462
	Führung unten, kurz, zu Führungsschiene		24543
	Führung unten, lang, zu Führungsschiene		24544
2010	Führungsgleiter zum Anschrauben		24542



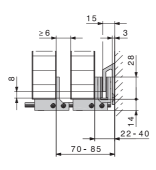




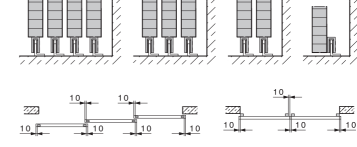


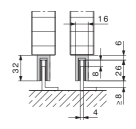


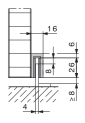
Führung 24543, Führungsschienen 24460/24462



Führungen 24543/24544, Führungsschienen 24460/24462



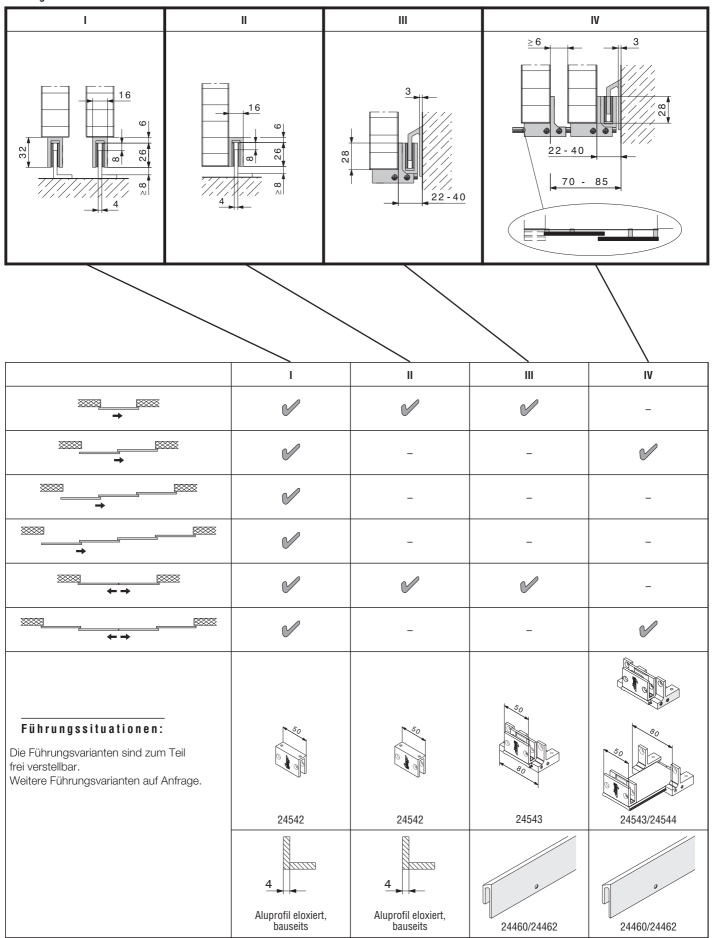




Führungsgleiter 24542 von Hawa und handelsübliches Führungsprofil aus eloxiertem Aluminium

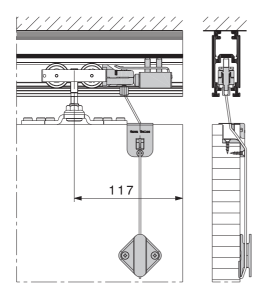
H A W A - Frontslide – Führungen

Führungsübersicht HAWA-Frontslide

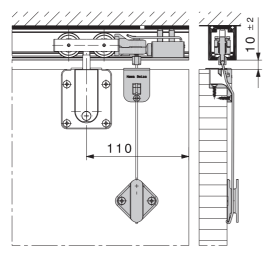


A -- Frontslide - Verriegelungen

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.

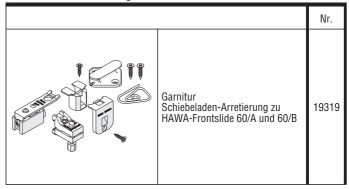
Zum Produkt

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.

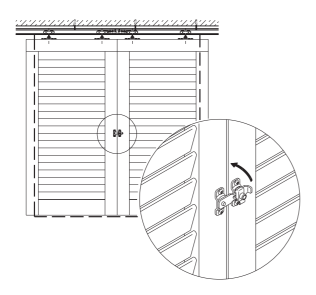
Passend zu:

- 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

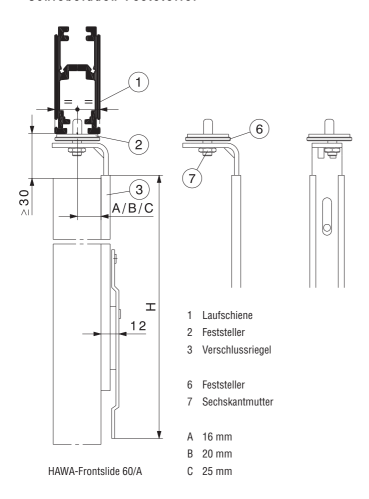
Eine weitere Möglichkeit, das selbstständige Öffnen der Schiebeläden zu verhindern, bietet der Schiebeladenverschluss indem er zwei aufeinander treffende Schiebeläden zusammenhält.

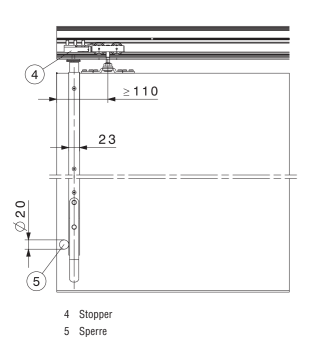
Schiebeladen-Verschluss

	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

