

Transparenz durch vollständige Integration

Beschlag für Ganzglasschiebetüren mit verdeckter Aufhängung bis 100 oder 150 kg Türgewicht.

Zum Produkt

HAWA-Puro 100–150: faszinierende Ästhetik, hoher Schiebekomfort und beispielhafte Montagefreundlichkeit. Es gibt viele Gründe, weshalb Schiebelösungen mit HAWA-Puro eine pure Freude sind. So bewegen Sie dank der hochwertigen Kugellagertechnik seiner Laufwerke bis zu 150 kg schwere Türen bequem und leise durch die eloxierten Laufschienen. Und bei der Montage profitieren Sie von Vorteilen wie der punktuellen, spielfreien Bodenführung, der zentrischen Glasaufhängung sowie der neuen, zum Patent angemeldeten Keilaufhängung. Ein weiteres Plus sind die abnehmbaren Zusatzprofile für einfachste Verblendung und Integration von Festteilen aus Glas, Holz oder anderen Materialien.

Anwendungsbereich

Überall dort, wo sich Räume mit Glas/Glas- oder Glas/Holz-Kombinationen unterteilen und gestalten lassen, z.B. in Hotels, Restaurants, Konferenzräumen, Verwaltungsbauten bis hin zum privaten Innenausbau, insbesondere Lofts mit abgehängten Leichtbaudecken.

Typisch HAWA-Puro 100-150

- maximales Schiebetürgewicht 4-rollig, 100 kg
- maximales Schiebetürgewicht 6-rollig, 150 kg
- minimale Türbreite 750 mm
- Laufwerke mit hochwertiger Kugellagertechnik
- in der Laufschiene integrierte Glashaltetechnik und Keilaufhängung
- kombinierbar mit dem Einbetoniersystem HAWA-Adapto 100–150/P
- Deckenanschlussprofile für abgehängte Leichtbaudecken
- Glastüren formschlüssig in der Schiebeachse aufgehängt
- von unten abnehmbare Zusatzprofile
- Glasdicke Schiebetüre

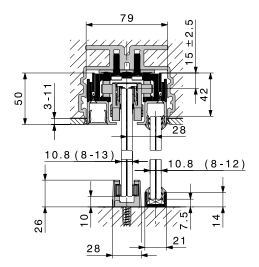
ESG: Einscheibensicherheitsglas 8/10/12/12,7 mm

VSG: Verbundsicherheitsglas aus ESG 8-12,7 mm

Glasdicke Festverglasung

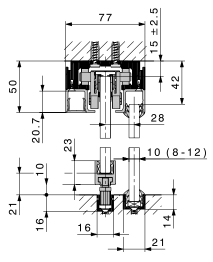
ESG/VSG: 8-12 mm (mit Silikon bis 13 mm)

Integration in Betondecke



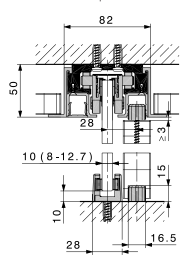
Zweiteilige spielfreie Bodenführung und Festverglasung in durchgehendem, aufgesetztem Bodenprofil.

Aufgesetzte Laufschienenmontage



Glas-Aufnahmeprofil mit spielfreier Bodenführung durchgehend geführt und Festverglasung in eingelassenem Bodenprofil.

Integration in abgehängte Decke mit Deckenanschlussprofilen



Zweiteilige spielfreie Bodenführung und Festteil aus Holz oder anderen Materialien.

Technische Änderungen vorbehalten.

HAWA-Puro 100-150, Garnituren ohne Laufschienen

	Nr.
HAWA-Puro 100, Garnitur für 1 Glasschiebetüre, ESG/VSG	i 21141
HAWA-Puro 150, Garnitur für 1 Glasschiebetüre, ESG/VSG	21111
Für 2-türige Anlagen sind zwei 1-türige Garnituren zu bes	tellen.

Garnitur, bestehend aus

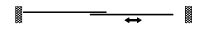
		21141	21111	Nr.
	Laufwerk 4-rollig, mit kunststoff- beschichteten Kugellagerrollen	2		21190
	Laufwerk 6-rollig, mit kunststoff- beschichteten Kugellagerrollen		2	21191
1000	Aufhängekeil für Glasbefestigung, Set für 1 Türe	1	1	21193
	Schienenpuffer, 1 Paar	2	2	21319
* A TABLE	Schraubenset für U-Profilbefestigung, 3,5 x 9,5 mm, Set à 25 Stück	1	1	21128
	Inbusschlüssel, 3 mm, kurz	1	1	10785

Glasbefestigungsteile

		Glasdicke	Nr.
		8 mm	21194
(Fig.	Glasbefestigungsteile für 1 Schiebetüre, ESG	10 mm	21195
Tan i dominastrato, zoa	12 (12,7) mm	21196	
O Trans	Glasbefestigungsteile		21481
OF THE STATE OF TH	für 1 Schiebetüre, VSG,	8,5-10,4 mm	21390
	inkl. Einwegbohrlehre	10,5-13,0 mm	21197

Kombinationsmöglichkeiten

Flexible Kombinationsmöglichkeiten mit einseitigen Holz- oder Glas-Festteilen sowie beidseitig in Holz-Festteilen als Schiebetürtasche.



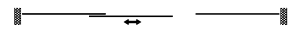
Festteil in Glas



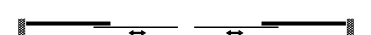
Festteil in Holz



Festteil als Tasche in Holz



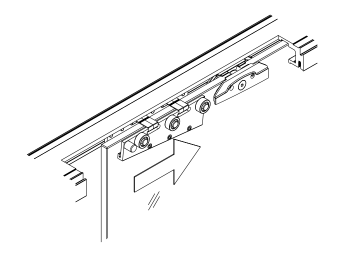
Zwei Festteile und eine Schiebetüre



Zwei Festteile und zwei Schiebetüren

Keilaufhängung für Glasschiebetüren

Die neue, zum Patent angemeldete Keilaufhängung setzt neue Massstäbe in Sachen Einfachheit und Schnelligkeit bei der Höheneinstellung und Montage von Glasschiebetüren.



Laufschienensets zu HAWA-Puro 100-150

Achtung: - Die Lochdistanzen variieren - Geringe Farbunterschiede sind möglich			Nr.
Laufschienenset, Leichtmetall, farblos eloxiert, gebohrt, inkl. II-Profil und Abdeckgrofil		2500	20864
	farblos eloxiert, gebohrt, inkl. U-Profil und Abdeckprofil,	3500	20863
// //	farblos eloxiert	6000	21123
	Laufschienenset, Leichtmetall, farblos eloxiert, gebohrt, inkl. U-Profil und Abdeckprofil, uneloxiert	6000	20857
	Laufschienenset, Leichtmetall,	2500	20867
	Edelstahl-Effekt, gebürstet, gebohrt, inkl. U-Profil und Abdeckprofil,	3500	20866
Edelstahl-Effekt		6000	20182

Deckenanschlussprofil

Achtung: Geringe Farb	Achtung: Geringe Farbunterschiede sind möglich		Nr.
		2500	21151
	Deckenanschlussprofil, Leichtmetall, farblos eloxiert,	3500	21149
	zu Laufschiene	6000	21250
	24 244.555	nach Mass	21152
	Deckenanschlussprofil, Leichtmetall, uneloxiert, zu Laufschiene	6000	21037
		nach Mass	21127
	Deckenanschlussprofil, Leichtmetall, Edelstahl-Effekt, gebürstet, zu Laufschiene	2500	21321
		3500	21320
		6000	21150
	3-1	nach Mass	21322

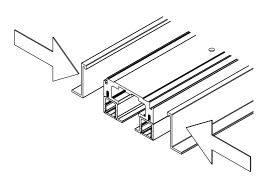
Laufschienenset, bestehend aus

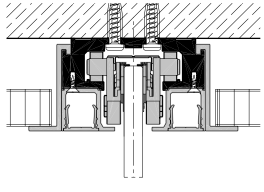
		mm	20864	20863	21123	20857	20867	20866	20182	Nr.
		2500	1							21142
	farblos eloxiert	3500		1						21143
Laufschiene, gebohrt,		6000			1	1				21110
Leichtmetall	Edolotobl Effold	2500					1			21317
201011111101411	Edelstahl-Effekt, gebürstet	3500						1		21316
	geburstet	6000							1	21144
U-Profil für		2500	2							21363
	farblos eloxiert	3500		2						21361
Festteilaufnahme,		6000			2					21352
gebohrt,	uneloxiert	6000				2				21354
zu Laufschiene,		2500					2			21364
Leichtmetall	Edelstahl-Effekt, gebürstet	3500						2		21362
	gobarstot	6000							2	21353
		2500	2							20865
	farblos eloxiert	3500		2						21230
Abdeckprofil zu U-Profil für Festteilaufnahme, Leichtmetall		6000			2					21229
	uneloxiert	6000				2				20855
	Edolotoki Eff-1-t	2500					2			21315
	Edelstahl-Effekt, gebürstet	3500						2		21314
	900010101	6000							2	21283

Integration in abgehängte Decke

Die zu der Laufschiene passenden Deckenanschlussprofile ermöglichen die einfache Konstruktion von abgehängten Leichtbaudecken. Sie werden einzeln geliefert.

Maximale Last pro Meter Deckenanschlussprofil: 15 kg/m.

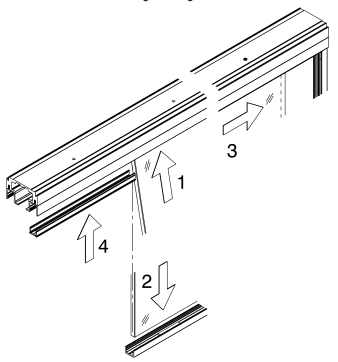


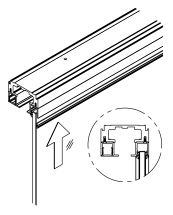


Laufschienenprofile nach Mass

Laurschichenprome nach mass				
Achtung: - Die Lochdistanzen variieren - Geringe Farbunterschiede sind möglich				
	Laufschiene, gebohrt,	farblos eloxiert	21145	
	Leichtmetall, nach Mass	Edelstahl-Effekt	21318	
//	U-Profil für Festteilaufnahme,	farblos eloxiert	21365	
	gebohrt, zu Laufschiene,	uneloxiert	21367	
	Leichtmetall, nach Mass	Edelstahl-Effekt	21366	
///	Abdeckprofil zu U-Profil für		19548	
	Festteilaufnahme,	uneloxiert	20856	
		Edelstahl-Effekt	21284	

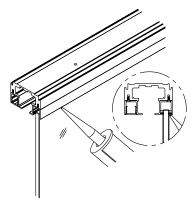
Einbau der Festverglasung





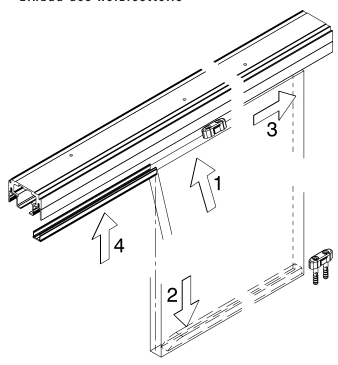
Trockenverglasung mit dem Hawa-Gummiprofil

Achtung: Wird beidseitig eingesetzt, d.h. doppelte Bestellmenge.



Einglasung mit Silikon bauseits

Einbau des Holzfestteils

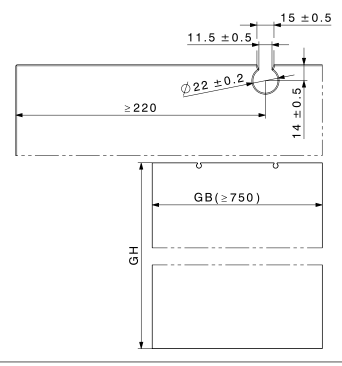


Erforderliche Glasausschnitte

Es kann sowohl Einscheibensicherheitsglas (ESG) als auch Verbundsicherheitsglas (VSG) aus ESG verwendet werden.

- Glasdicke Schiebetüren Einscheibensicherheitsglas ESG: 8/10/12/12,7 mm, Dickentoleranz ± 0,3 mm
- Glasdicke Schiebetüren Verbundsicherheitsglas VSG aus ESG: 2×4 ± 0,2 mm → Foliendicke 0,38/0,76/1,52 mm 2×5 ± 0,2 mm → Foliendicke 0,38/0,76/1,52 mm 2×6 ± 0,2 mm → Foliendicke 0,38/0,76 mm
- Alle Glaskanten gesäumt, im Glasausschnitt max. 1 mm x 45°
- VSG mit maximal 2 mm Versatz im Glasausschnitt zulässig
- Glasdicke Festverglasung ESG/VSG 8-12 mm (mit Silikon bis 13 mm)

Für die detaillierte Glasberechnung sowie Glasbestellung bitte die Montageanleitung Nr. 21133 verwenden.
(→ www.hawa.ch → HAWA-Productfinder)



Wandanschluss

Achtung: Geringe Farb	unterschiede sind möglich		mm	Nr.	
		farblos	2500	17020	
	Wandprofil,	eloxiert	3500	17021	
	Leichtmetall, ungebohrt	Edelstahl- Effekt, gebürstet	2500	20119	
			3500	20120	
	Dichtungsprofil, schwarz,	Rolle à 2500	16452		
	zu Wandprofil		Rolle à 3500	16453	
000	Zentrierteil schwarz für Ga zu Wandprofil	ebetüren,	18663		
	Zentrierteil grau für Ganzglasschiebetüren			18619	

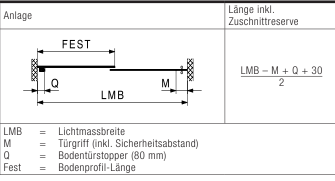
Boden-/Wand- und Gummiprofil zu Festverglasung

Achtung: - Die Lochdis - Geringe Fa	mm	Nr.	
	Boden-/Wandprofil zu	4000	19549
	Festverglasung, Leichtmetall farblos eloxiert,	6000	19561
gebohrt Boden-/Wandprofil zu Festverglasung,	nach Mass	20067	
	·	4000	21285
		6000	21286
		nach Mass	21287
	Gummiprofil, schwarz, zu Festverglasung 8–9,9 mm		25787
	Gummiprofil, schwarz, zu Festverglasung 10–12 mm	Rolle à 10 m	25789
	Gummiprofil, schwarz, zu Festverglasung 12.1–13.1 mm		25763

Richtbestelllänge für Bodenprofil

Bei einfachen Anlagen kann die Richtbestelllänge des Bodenprofils für die Festverglasung wie folgt berechnet werden:

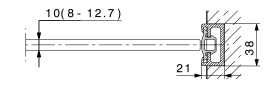
Richtbestelllänge für Bodenprofil

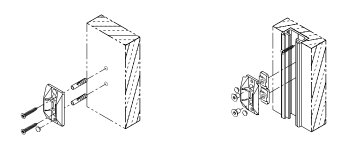


Weitere Berechnungsformeln: → Montageanleitung Nr. 21133. (→ www.hawa.ch → HAWA-Productfinder)

Wandanschluss

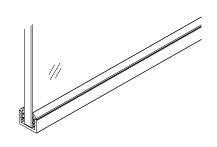
Optimaler Wandanschluss für Ganzglasschiebetüren mit ungeschützter Glaskante.





Boden-/Wandprofil zu Festverglasung

Das Aufnahmeprofil sorgt aufgesetzt oder bündig in den Boden eingelassen für die Stabilität der Festverglasung.

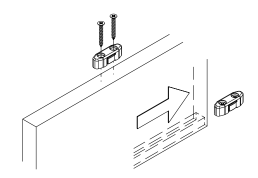


Befestigungsset zu Holzfestteil



Befestigungsset zu Holzfestteil

Das Befestigungsset wird für die Fixierung der Festteile aus Holz oder anderen Materialien benötigt. Diese Befestigungsteile werden auf die Oberkante des Festteils sowie auf den Boden geschraubt.

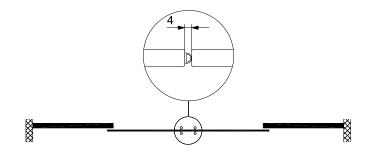


Gummiprofil für Glaskantenschutz

		Rolle à	Nr.
	Gummiprofil selbstklebend,	5 m	19442
	schwarz, für Glasstärken 8/10 mm, Glasabstand 4 mm	10 m	19443
		50 m	19444
	Gummiprofil selbstklebend, transluzent, für Glasstärken 8/10 mm, Glasabstand 4 mm	5 m	19445
		10 m	19446
		50 m	19447

Gummiprofil für Glaskantenschutz

Das selbstklebende Gummiprofil, montiert auf der Glaskante, reduziert die Zugluft auf ein Minimum und schützt die Glaskanten beim Aufeinandertreffen der Ganzglasschiebetüren.

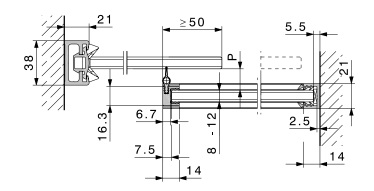


Vertikales Dichtungsprofil

Achtung: Geringe Farb	mm	Nr.		
	Vertikaldichtung 13/18,	farblos	2500	20283
l les . Cha	für Ganzglasschiebetüren mit Festverglasung, Set für Glasabstand	eloxiert	3500	20284
		Edelstahl- Effekt,	2500	21290
		gebürstet	3500	21291
	Leichtmetall, für Ganzglasschiebetüren mit Festverglasung, Set für Glasabstand	farblos	2500	21246
\ 		eloxiert	3500	21247
		Edelstahl- Effekt,	2500	21335
		gebürstet	3500	21336

Vertikales Dichtungsprofil

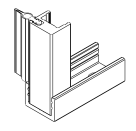
Das vertikale Dichtungsprofil wirkt gegen Zugluft. Das schlanke Aluminiumprofil wird stirnseitig mit Silikon an 8–12 mm starke Glaselemente geklebt. Die im Profil eingezogene Gummidichtung besteht aus zwei Komponenten und hat drei Vorteile: Sie gleitet nahezu geräuschlos, erzeugt minimalen Widerstand und sieht, verglichen mit herkömmlichen Bürstendichtungen, auch nach Jahren tadellos aus.



Glasabstand «P» zu vertikalem Dichtungsprofil

System	Glasdicke Schiebetüre	Vertikaldichtung	Glasabstand «P»
HAWA-Puro 100-150	11-13 mm	13/18	13-18,5 mm
HAWA-PUI0 100-150	8-10 mm	18/20	18-20,5 mm

Das vertikale Dichtungsprofil wird im Boden-/Wandprofil für Festverglasungen eingelassen.

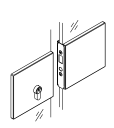


Bodenführungen/Bodentürstopper

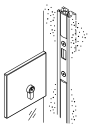
Achtung: Geringe Farb	htung: Geringe Farbunterschiede sind möglich		mm	Nr.
//	farblos		6000	21402
	Glas-Aufnahmeprofil, Leichtmetall, für Glasdicken 8–13 mm	eloxiert	nach Mass	21404
		Edelstahl- Effekt, gebürstet	6000	21405
			nach Mass	21403
	Führungsschiene, Leichtmetall, gebohrt, 16 x 16 mm		3500	18864
		farblos eloxiert	6000	18216
			nach Mass	18477
	Spielfreie Boden- führung, farblos eloxiert		xiert	21406
	Leichtmetall, zu Glas-Aufnahme- profil	Edelstahl-E	21159	
	verchromt	matt	21029	
	Gleitelemente für satinierte Gläser, Glasstärke 8–13 mm	Edelstahl-E	20858	
	Bodentürstopper mit verchromt m		matt	20773
	Zentrierteil	Edelstahl-E	21473	

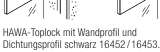
Sicher ist sicher

Das HAWA-Toplock Ganzglasschiebetür-Schloss ist die ideale Lösung und überzeugt in zweierlei Hinsicht: ästhetisch wie sicherheitstechnisch. Details: → HAWA-Toplock.



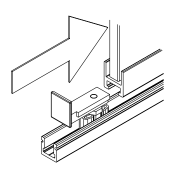
HAWA-Toplock mit Gegenkasten.





Bodenführungsvarianten

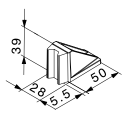
Die Schiebetüren können mittels zweiteiliger Bodenführung spielfrei geführt werden. Ab einer Türbreite von ca. 1500 mm empfehlen wir das durchgehende Führungsprofil um eine optimale Stabilität und einen hohen Schiebekomfort zu gewährleisten. Weiter sollten Schiebetüren oben und unten gleichzeitig abgestoppt werden. Der Bodentürstopper übernimmt diese Funktion geräuscharm und beschlagschonend.



Spielfreie Bodenführung, durchgehend geführt



Spielfreie Bodenführung, 2-teilig



Bodentürstopper mit Zentrierteil

HAWA-Adapto 100-150/P zu HAWA-Puro 100-150

	mm	Nr.
HANNA A L. L. 400 450/D F: L. L	2500	21446
HAWA-Adapto 100–150/P, Einbetonierprofil Set für HAWA-Puro 100–150	3500	21447
	6000	21448

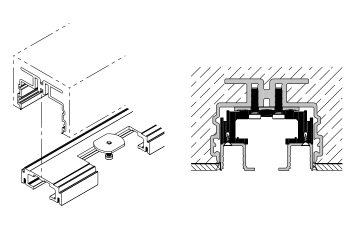
Garnituren, bestehend aus

		mm	21446	21447	21448	Nr.
HAWA-Adapto 100-150/P Einbetonierprofil, Leichtmetall		2500	1			21157
	Einbetonierprofil,	3500		1		21156
	6000			1	21154	
	HAWA-Adapto 100-150/P Polystyroleinlage	1000	2	3	6	21399
		500	1	1		21400
	HAWA-Adapto 100–150/P Montageclips, Kunststoff, schwarz		4	5	7	21350
Company of the Compan	HAWA-Adapto 100–150/P Abdeckkappen, Kunststoff, grau		2	2	2	21343

Einfacher Einbau der HAWA-Puro Laufschienen

Das HAWA-Adapto 100–150/P Profil verfügt über zwei Schraubkanäle. Daran werden die HAWA-Puro Laufschienen mit speziellen Justierschrauben (Zylinderschrauben) von unten befestigt.

Durch Einlegen von Distanzplättchen an den Schienenenden, über 3,5 m zusätzlich in der Mitte, können bauliche Massdifferenzen einfach und schnell ausnivelliert werden.



Bei der Planung zu beachten

Das HAWA-Adapto 100 –150/P Profil muss exakt auf der Schalung montiert werden.

Für die Planung und Ausführung steht die Montageanleitung Nr. 21119 zur Verfügung. (→ www.hawa.ch → HAWA-Productfinder)

Montagesets zu HAWA-Adapto 100-150/P

		mm	Nr.
	Montageset zu HAWA-Adapto 100–150/P	bis 2500	21323
		2501 bis 3500	21324
		3501 bis 6000	21325

Sets, bestehend aus

		mm	21323	21324	21325	Nr.
The State of the S	Distanzplättchen Kunststoff	1	4	4	5	19398
(Int of the state		2	4	4	5	19399
		3	4	4	5	19400
		5	4	4	5	19401
	Zylinderschrauben spezial, 6 x 22 mm, Set à 10 Stück		1	2	3	20215

Bestellangaben

- Typ und Anzahl der Garnituren
- Typ und Anzahl der Glasbefestigungsteile
- Typ und Anzahl der Laufschienensets
- Typ und Anzahl der Bodenführungen

Bestellangaben optional

- Typ und Anzahl der HAWA-Adapto 100-150/P Garnituren
- Typ und Anzahl der HAWA-Adapto 100-150/P Montagesets
- Typ und Anzahl der Deckenanschlussprofile
- Typ und Anzahl der Führungsschienen
- Typ und Länge der Gummiprofile für Glaskantenschutz
- Typ und Anzahl Wandanschluss

Bestellangaben Festteile optional

- Typ und Anzahl der Boden-/Wandprofile zu Festverglasung
- Typ und Anzahl der Gummiprofile zu Festverglasung
- Typ und Anzahl der Vertikaldichtungen
- Anzahl der Befestigungssets zu Holzfestteilen

Planung/Ausführung

Für Planung und Ausführung muss die Montageanleitung Nr. 21133 angefordert werden. (→ www.hawa.ch → HAWA-Productfinder)