

Beschlag für elegante, schwere Ganzglas-schiebetüren bis 250 kg.

Zum Produkt

Der HAWA-Super 250/G ist ein seit Jahren bewährter Beschlag für schwere Ganzglasschiebetüren. Sein Trag- und Glashalteprofil kann auch für Festverglasungen und Türen zwischen festen Teilen verwendet werden und bietet so die idealen Voraussetzungen für eine einheitliche Gesamtlösung.

Anwendungsbereich

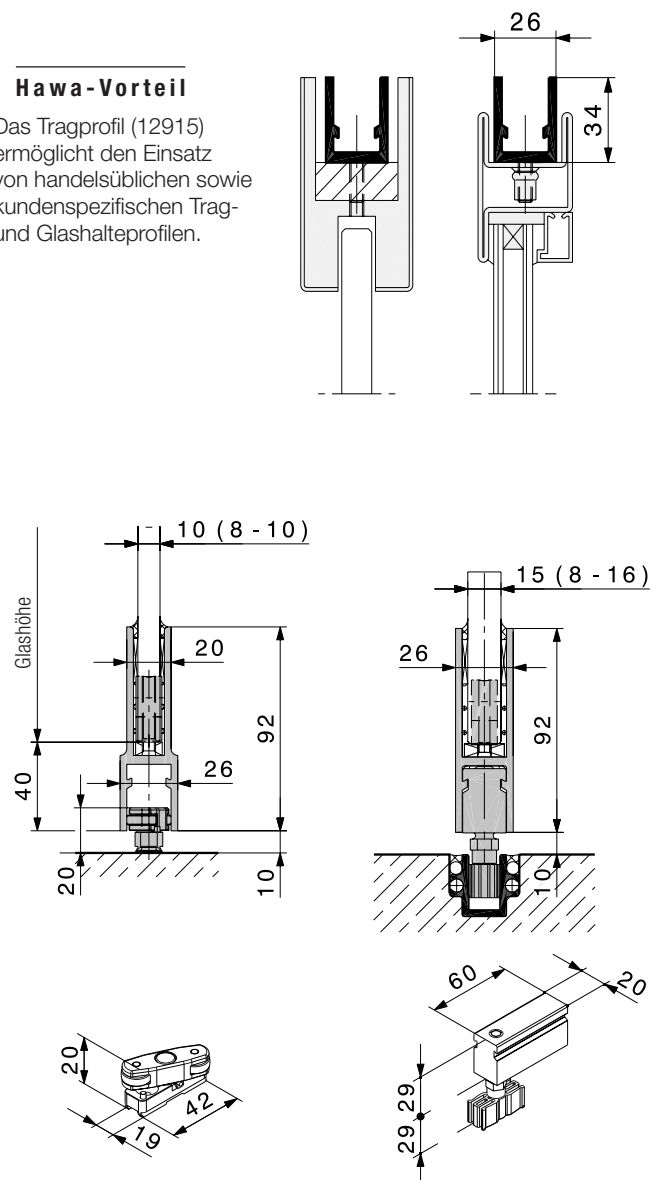
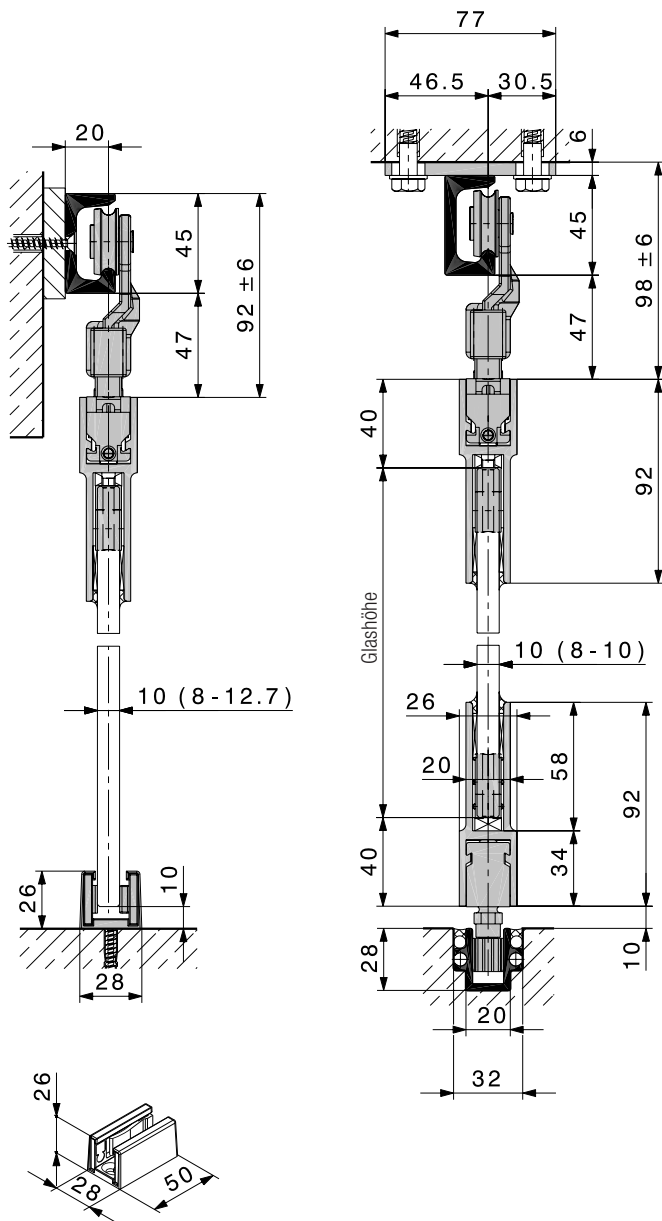
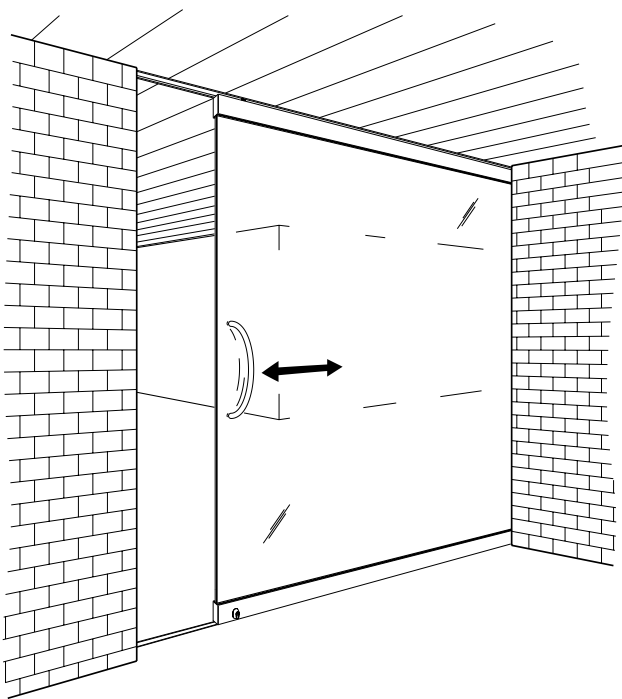
Überall, wo grosse Türgewichte ein hohes Mass an Qualität und Präzision erfordern, z. B. im öffentlichen Bau oder im Industrie- und Verwaltungsbau.

Typisch HAWA-Super 250/G







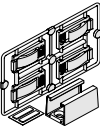



- 2-rolliges Laufwerk mit Stahlrollen
- Laufschiene in Edelstahl WNR 1.4301/AISI 304
- minimaler Achsradius 1000 mm
- leichter Lauf
- höhenverstellbar

Hawa-Vorteil

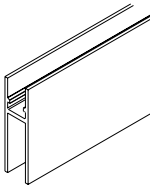
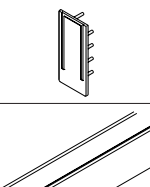

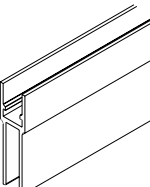
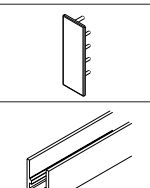

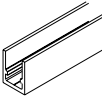

Das Tragprofil (12915) ermöglicht den Einsatz von handelsüblichen sowie kundenspezifischen Trag- und Glashalteprofilen.



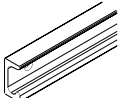
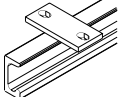
Einzelteile

		Nr.	
	Laufwerk, 2-rollig, M12, mit Stahlrollen	13495	
	Aufhängeschlitten, mit M12-Aufhängeschraube	13415	
	Schienenpuffer, Stahl verzinkt, zum Verbohren	10595	
	Gummipuffer zum Anschrauben	13114	
	Führungsstück, spielfrei, Kunststoff, 14 mm, mit Schlitten	13781	
	Spielfreie Bodenführung, mit Rollen (Verwendung mit Glastürschloss nicht möglich)	24905	
	Spielfreie Bodenführung, inkl. selbstklebende Gleitelemente für satinierte Gläser, Glasstärke 8 – 12,7 mm	verchromt matt	16029
		Edelstahl-Effekt	21267
	Glashalter, Kunststoff, mit Senkkopfschraube M6 x 30 mm	10792	
	Aufhängebügel zu Festverglasung, mit Aufhängeschraube M12	14688	
	Bodentürstopper mit Zentrierteil	verchromt matt	20773
		Edelstahl-Effekt	21473

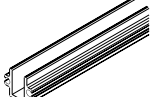

Trag- und Gashalteprofile

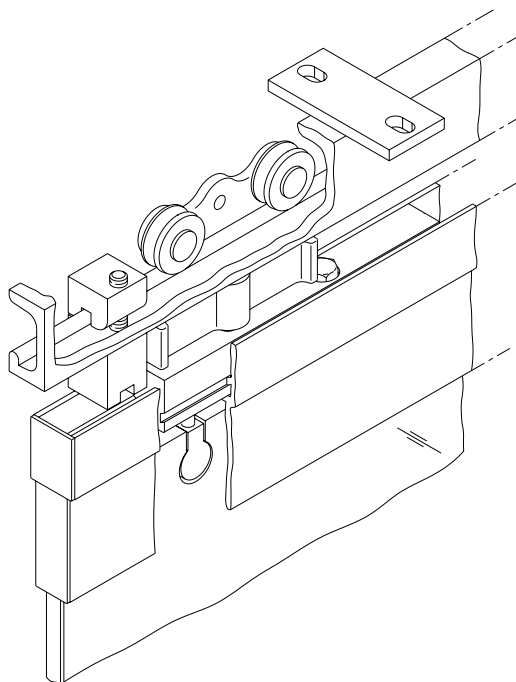
		mm	Nr.
	Trag- und Gashalteprofil, Leichtmetall farblos eloxiert, gebürstet, ungebohrt, Glasdicke ≤ 16 mm	6500	21783
		nach Mass	21784
	Trag- und Gashalteprofil, Leichtmetall uneloxiert, ungebohrt, Glasdicke ≤ 16 mm	6500	13158
		nach Mass	13159
	Abdeckkappe zu Trag- und Gashalteprofil 21783 / 21784 / 13158 / 13159, Kunststoff anthrazit-grau RAL 7016		21085
	Trag- und Gashalteprofil, Leichtmetall farblos eloxiert, gebürstet, ungebohrt, Glasdicke ≤ 10 mm	6500	21781
		nach Mass	21782
	Trag- und Gashalteprofil, Leichtmetall uneloxiert, ungebohrt, Glasdicke ≤ 10 mm	6500	10348
		nach Mass	10349
	Abdeckkappe zu Trag- und Gashalteprofil 21781 / 21782 / 10348 / 10349, Kunststoff anthrazit-grau RAL 7016		21512
	Trag-/Aufnahmeprofil, Leichtmetall farblos eloxiert, ungebohrt	6500	10345
		nach Mass	12915
	Abdeckkappe zu Tragprofil, Kunststoff anthrazit-grau RAL 7016		20907

Laufschienen

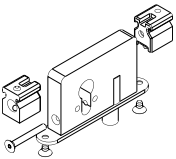
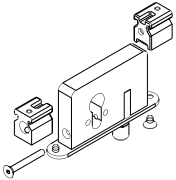





Achtung: Die Lochdistanzen variieren		mm	Nr.
	Einfachlaufschiene, Edelstahl WNR 1.4301/AISI 304, gebohrt	Wandmontage	6000 18033
			nach Mass 18034
	Einfachlaufschiene, Edelstahl WNR 1.4301/AISI 304, mit Montagelaschen	Deckenmontage	6000 18035
			nach Mass 18036

Führungsschienen

Achtung: Die Lochdistanzen variieren		mm	Nr.
	Führungsschiene, Leichtmetall farblos eloxiert, gebohrt, 31 x 28 mm	6000	13688
		nach Mass	13690
	Verbindungsstift, Ø 6 x 40 mm		13759



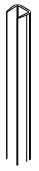

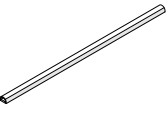
Integrierte Schlösser

		Nr.
	Bolzenriegelschloss, mit Befestigungsstück	Profilylinder 17 mm 16760
		Rundzylinder 22 mm 16761
		4/6-kant-Nuss 16762
	Bolzenriegelschloss, mit Führungzapfen und Befestigungsteilen	Profilylinder 17 mm 18484
		Rundzylinder 22 mm 18485
		4/6-kant-Nuss 18486
	Sicherheitsrosette 16 mm, für Profilylinder, Chromnickel-Stahl	18502
	Distanz für Sicherheitsrosette	Profilylinder 17 mm 18493
		Rundzylinder 22 mm 18494
	Bodenhülse mit Langloch und verchromtem Messingfederdeckel, Ø 36 mm	13787
	Rosette zu Bodenhülse 13787	17326
	Schliessblech, Stahl verchromt	13130

Glaskantenschutz

Für den Schutz der vertikalen Glaskanten wird das transparente Glaskantenschutzprofil sowie das selbstklebende Gummiprofil empfohlen. Letzteres schützt nicht nur die Glaskanten, es reduziert auch die Zugluft auf ein Minimum.

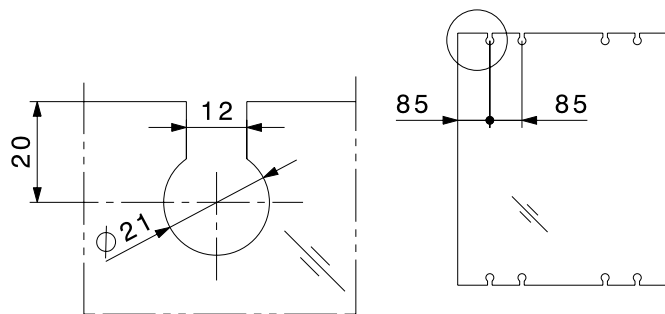
Glaskantenschutzprofile

		Glas	mm	Nr.
	Glaskantenschutzprofil, Kunststoff transparent	10 mm	3000	13822
			6000	13600
		12 mm	3000	13908
			6000	13907
		12,7 mm	3000	13912
			6000	13911
	Doppelseitiges Klebeband zu Glaskantenschutzprofil	Rolle à 50 m	13988	
	Gummiprofil selbstklebend, schwarz, für Glasstärken 8/10 mm, Glasabstand 4 mm	5 m	19442	
		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	

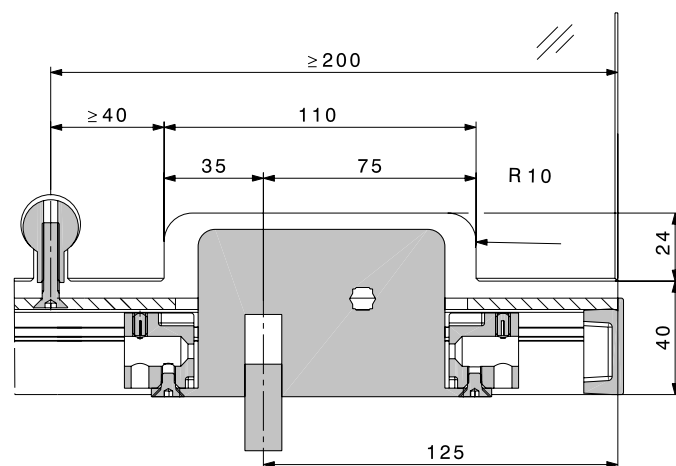
Glasausschnitt

Das Einscheibensicherheitsglas (ESG) muss für die Montage der Glashalter und der Glastürschlösser mit Glasausschnitten versehen werden.

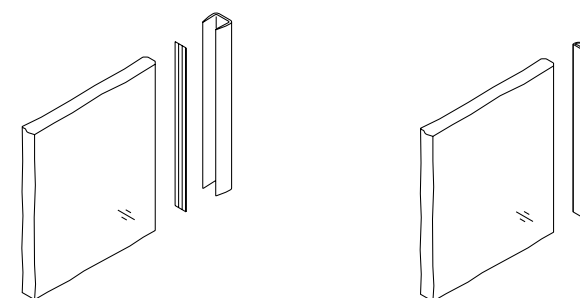
- Glasdicke Schiebetüren Einscheibensicherheitsglas (ESG): 8–16 mm, Dickentoleranz $\pm 0,3$ mm
- Alle Glaskanten gesäumt, im Glasausschnitt max. 1 mm



Glasausschnitt für Glashalter



Glasausschnitt für Glastürschlösser



Das Glaskantenschutzprofil aus transparentem Kunststoff wird mit dem doppelseitigen Klebeband auf die Glaskante geklebt.

Das selbstklebende Gummiprofil in schwarz oder transluzent reduziert die Zugluft auf ein Minimum und schützt die Glaskanten.

Ausfräsungen

	Nr.
Ausfräsung, Bolzenriegelschloss, 17 mm, für Doppelzylinder	18489
Ausfräsung links, Bolzenriegelschloss, 17 mm, für Halbzylinder	21331
Ausfräsung rechts, Bolzenriegelschloss, 17 mm, für Halbzylinder	21332
Ausfräsung, Bolzenriegelschloss, 22 mm, für Doppelzylinder	18490
Ausfräsung links, Bolzenriegelschloss, 22 mm, für Halbzylinder	21333
Ausfräsung rechts, Bolzenriegelschloss, 22 mm, für Halbzylinder	21334
Ausfräsung links, Bolzenriegelschloss, 4/6-kant-Nuss	18492
Ausfräsung rechts, Bolzenriegelschloss, 4/6-kant-Nuss	18491

Oberflächenbehandlung

	Nr.
Oberflächenbehandlung, Grundpreis pro Farbe	16741
Pulverbeschichtet nach RAL-Nr.	14163
Farblos eloxiert, geschliffen, gebürstet	14626
Edelstahl-Effekt, hartanodisiert, gebürstet, poliert matt	14378
Hochglanz-Chrom-Effekt	14630
Hochglanz vernickelt	14631

Dienstleistungen

Oberflächenbehandlungen werden separat verrechnet. Preise auf Anfrage.
--

Bestellangaben

- Anzahl Schiebetüren
- Typ und Länge der Laufschiene
- Glasbreite und Glashöhe
- Glasdicke
- Anzahl und Typ der Abdeckkappen
- Typ der Bodenführung
- Länge der Führungsschiene
- Typ des Glastürschlosses
- Typ des Glaskantenschutzprofil

Planung/Ausführung

Für Planung und Ausführung muss die Montageanleitung Nr. 18198 verwendet werden.

(→ www.hawa.ch → HAWA-Productfinder)