

Klemmrahmen



Klemmrahmen

Flexibel und einfach in der Montage.
Zurückhaltend in der Optik.



INHALT



Technische Hinweise

328



Werkstoffe und Oberflächen

329

Produktinformation

Klemmrahmen:

Standard

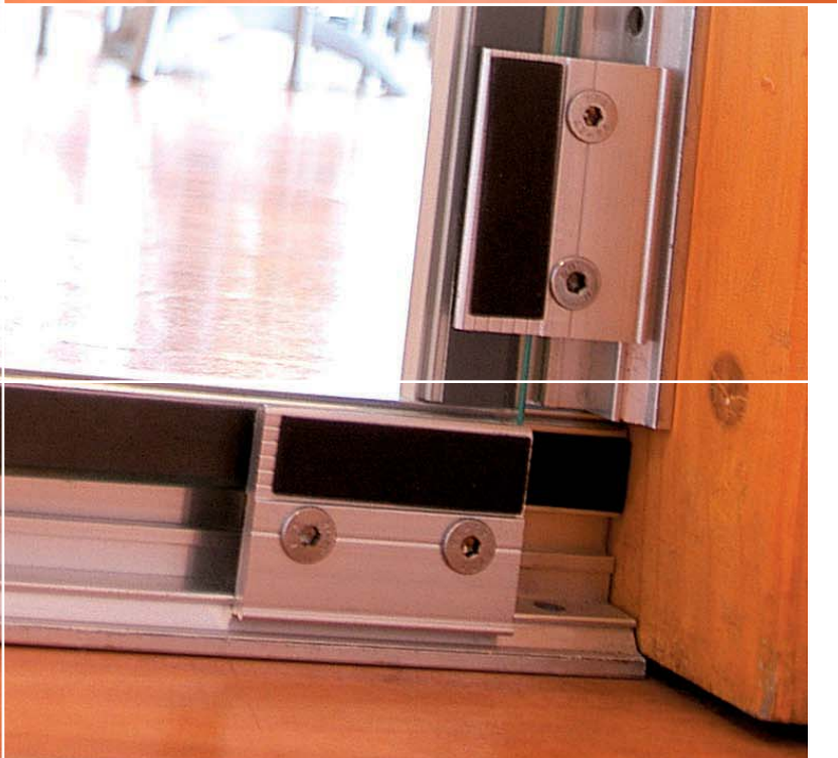
330

Sicherungsstift

330

Zubehör

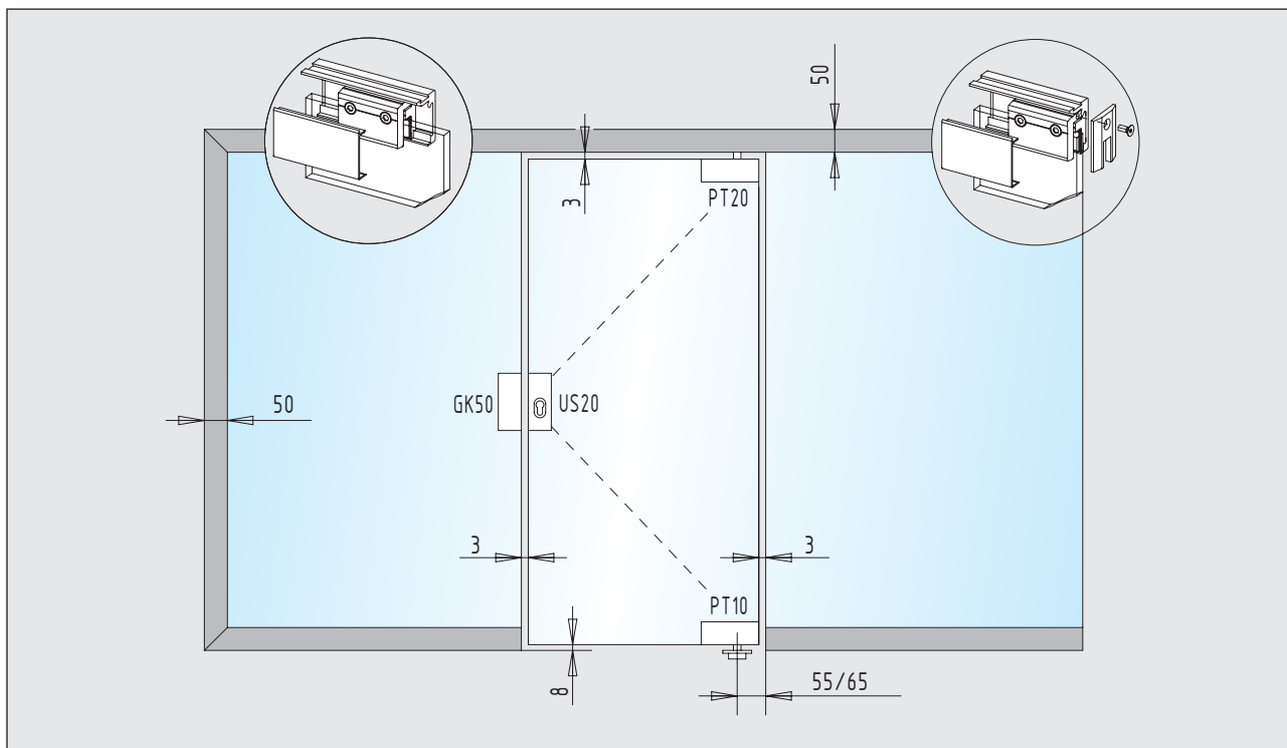
331



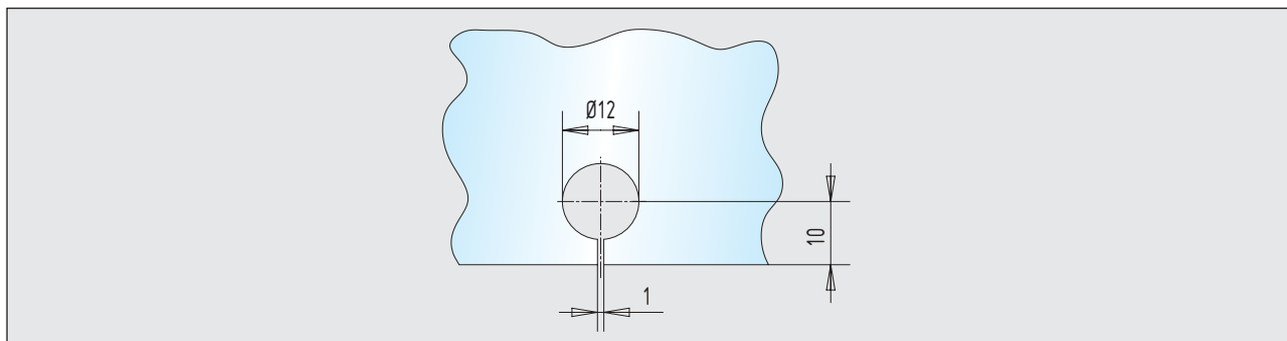


Technische Hinweise

Klemmrahmen



Glasbearbeitung - Klemmrahmen mit Sicherungsstift



Merkmale

- Verwendung bei 8 - 12 mm Glasstärke
- Abdeckblech und Grundprofil aus Aluminium
- Kaschierungsbleche aus Messing und Edelstahl lieferbar
- Frei verschiebbare Klemmstücke (3 Stück/Meter)
- Maximale Traglast: 30 kg pro Klemmstück
- Grundprofil alle 300 mm gebohrt (Wand-/Deckenanschluss)
- Edelstahl-Schrauben M6 (Anzugsmoment 10 Nm)
- Einsatz mit oberem Drehlager möglich
- Keine Glasbearbeitung notwendig (Ausnahme: Sicherungsstift)
- Bei Überkopfverglasung – immer Sicherungsstift verwenden

Werkstoffe und Oberflächen

Werkstoffe	Oberflächen-Schlüssel	Klemmrahmen
Aluminium	roh ... 105	●
	E4/C-0 silber ... 112	●
	RAL 9010 reinweiß ... 250	●
	RAL 9016 verkehrsweiß ... 255	●
	E4/S5/EV 5 goldfarbig ... 132	●
	E4/C 34 dunkelbronze ... 152	●
	E4/C 31 edelstahlfarbig ... 137	●
	Sondereloxal ... 199	●
	RAL-beschichtet ... 295	●
Messing	poliert ... 318	●
	matt gebürstet ... 328	●
Edelstahl	matt geschliffen ... 426	●
	poliert ... 416	●

Hinweise:

Bei Verwendung des Klemmrahmens in Messing oder Edelstahl werden die Endabdeckungen in Aluminium geliefert. Die Oberfläche wird farblich den Abdeckblechen angepasst.

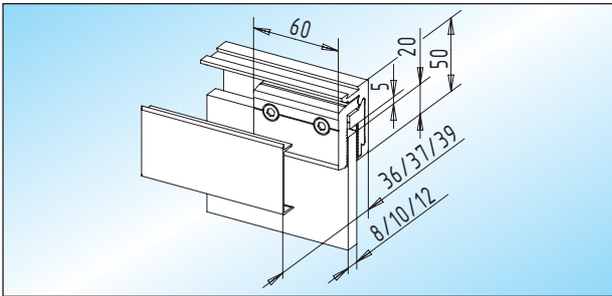
Bei den Abdeckblechen in Messing und Edelstahl handelt es sich um Kaschierungsbleche, welche zusätzlich auf die Aluminium-Abdeckblenden geklebt werden.





Standard / Sicherungstift

- max. 6.000 mm Länge (**Maß nach Angabe**)
- Abdeckblech aus Aluminium max. 6.000 mm Länge

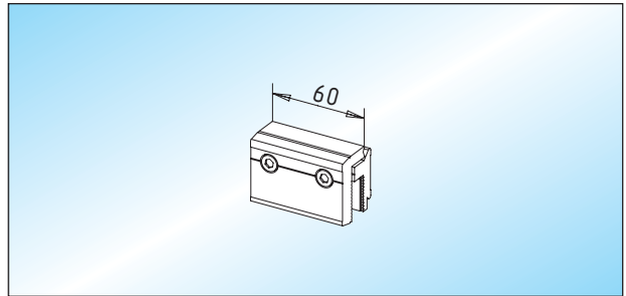


KR 50 - Klemmrahmen

Klemmrahmen mit Grundprofil, Klemmstücken und Abdeckblech

Glas	Lagerlänge	Fixlänge
8 mm	35.100.0400. ___	35.102.0400. ___
10 mm	35.100.0900. ___	35.102.0900. ___
12 mm	35.100.1100. ___	35.102.1100. ___

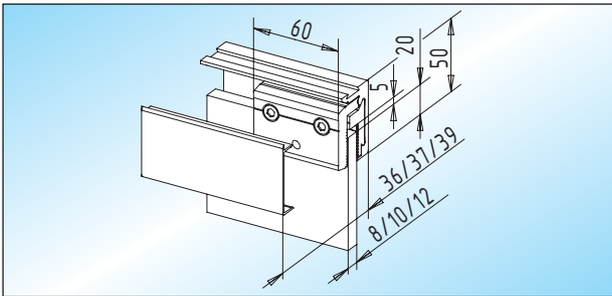
- Abdeckblech aus Messing / Edelstahl max. 2.000 mm Länge



Klemmstück

Klemmstück aus Aluminium

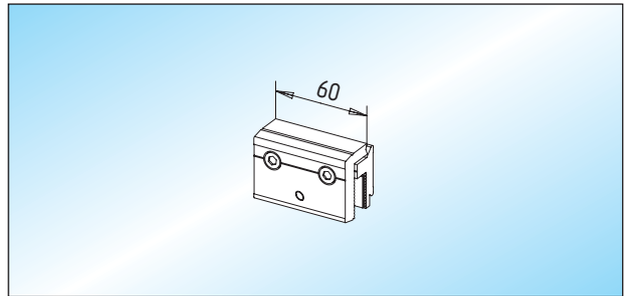
Glas	
8 mm	35.204.0400.105
10 mm	35.204.0900.105
12 mm	35.204.1100.105



KR 50.1 - Klemmrahmen

Klemmrahmen mit Grundprofil, Klemmstücken mit **Sicherungstift** und Abdeckblech. **Glasbearbeitung: Seite 328**

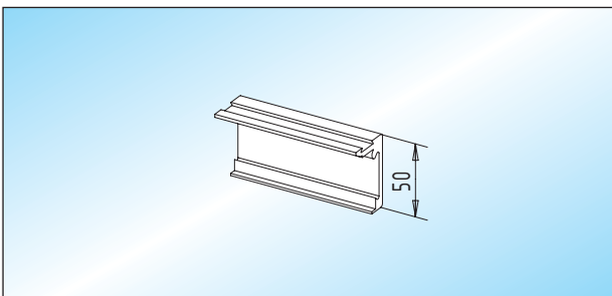
Glas	Lagerlänge	Fixlänge
8 mm	35.110.0400. ___	35.112.0400. ___
10 mm	35.110.0900. ___	35.112.0900. ___
12 mm	35.110.1100. ___	35.112.1100. ___



Klemmstück

Klemmstück aus Aluminium mit **Sicherungstift**. **Glasbearbeitung: Seite 328**

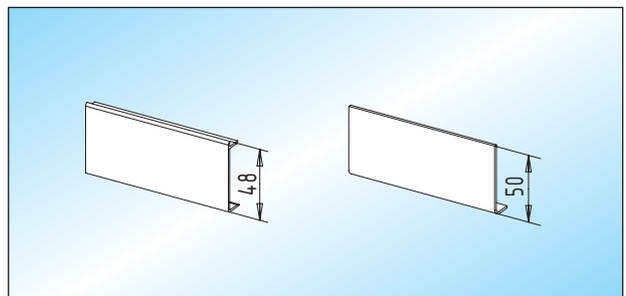
Glas	
8 mm	35.206.0400.105
10 mm	35.206.0900.105
12 mm	35.206.1100.105



Grundprofil

Grundprofil aus Aluminium

Lagerlänge	35.200.0000. ___
Fixlänge	35.202.0000. ___



Abdeckblech

Aluminium-Abdeckblech / 48 mm zum Aufclipsen (einseitige Montage)

Lagerlänge	35.210.0000. ___
Fixlänge	35.212.0000. ___

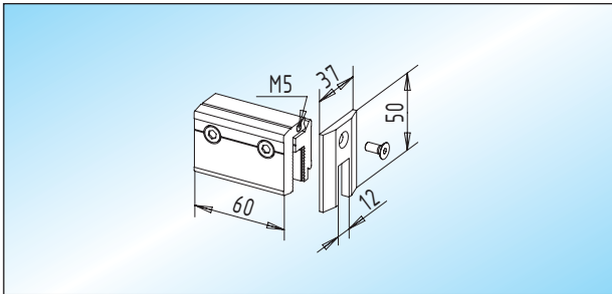
Kaschierungsblech

Kaschierungsblech / 50 mm in Messing / Edelstahl (beidseitige Montage)

Lagerlänge	35.220.0000. ___
Fixlänge	35.222.0000. ___

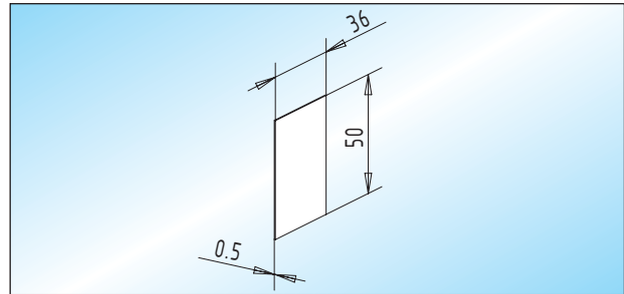


Zubehör



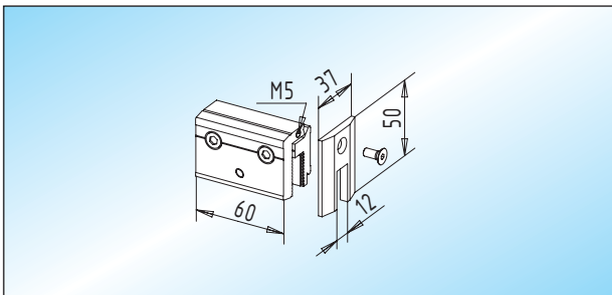
Endabdeckung
Endabdeckung aus Aluminium und Klemmstück

Glas	
8 mm	35.300.0400. ___
10 mm	35.300.0900. ___
12 mm	35.300.1100. ___



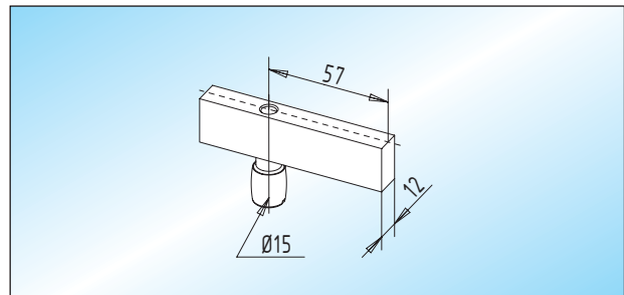
Endabdeckung
Endabdeckung aus Aluminium, selbstklebend

Glas	
8 - 12 mm	35.304.0600. ___



Endabdeckung
Endabdeckung aus Aluminium und Klemmenstück mit
Sicherungsstift. Glasbearbeitung: Seite 328

Glas	
8 mm	35.302.0400. ___
10 mm	35.302.0900. ___
12 mm	35.302.1100. ___



oberes Drehlager
oberes Drehlager in Aluminium mit Edelstahl-
Achslagerbolzen

	35.306.0000.426
--	-----------------



Notizen

