

KATALOG ^{HMT}



HMT Heim + Möbel
Technik GmbH

Glasbeschläge

Glasklare Vorteile

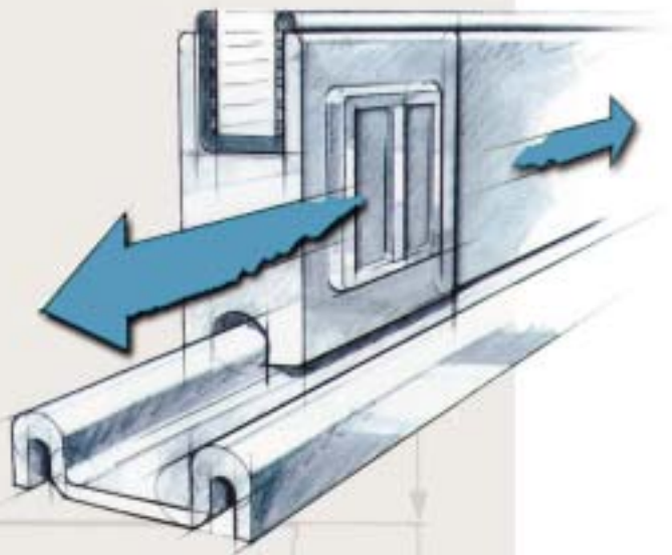
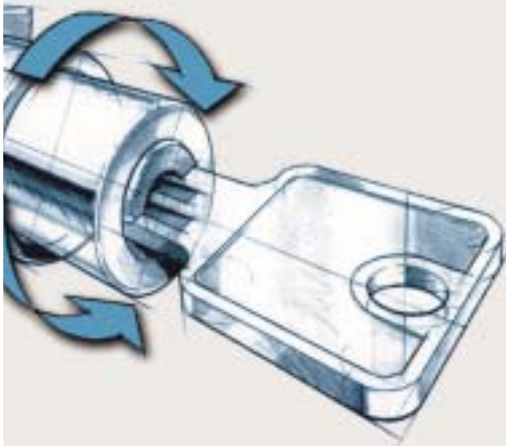
Das Vollsortiment:

Glasschiebetür-Beschläge
Glas-Beschläge
Glas-Schlösser



Individuelle Lösungen
für alle Anwendungen

G L A S K L A R



Willkommen bei HMT.



Mit diesem Katalog präsentieren wir Ihnen Produkte für Glas aus dem HUWIL Produktionsprogramm und von anderen ausgewählten Produzenten.

Zur Auswahl der richtigen Beschläge haben wir dieses Druckwerk in 8 Gruppen unterteilt.

Für Ihre Vorkalkulation finden Sie in jedem Registerteil eine Preisliste. Ab einem Netto-Warenwert von § 1.000,- liefern wir frei Haus incl. Verpackung.

VPE = Verpackungseinheit ohne Preisaufschlag, davon abweichende Bestellmengen auf Anfrage.

Maßangaben (in Millimetern) an Abbildungen und technischen Zeichnungen sind so genau wie möglich, jedoch unverbindlich.

Im Rahmen der Weiterentwicklung unseres Programms behalten wir uns Änderungen von Abmessungen, Ausführungen, Materialien etc., sowie den Fortfall einzelner Artikel ohne besondere Ankündigung vor.

Für Druckfehler und Irrtümer in diesem Katalog haften wir nicht.

Für viele in diesem Katalog aufgeführte Artikel sind Patente, Gebrauchsmuster oder Geschmacksmuster eingetragen oder angemeldet. Die Grundmodelle unserer Klemmbefestigungen sind LGA geprüft und zertifiziert.

Nachdruck, auch auszugsweise, ist ohne unsere Genehmigung nicht gestattet.

Ruppicheroth, im Juli 2002

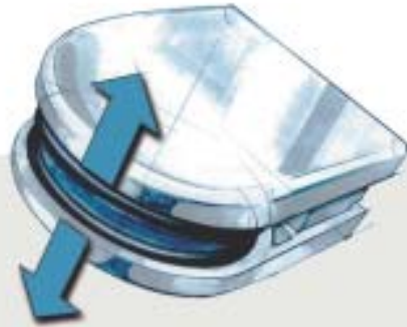
Beste Verbindungen für vielseitige Anwendungsgebiete. Variable Glasklemmenb



Beste Verbindungen

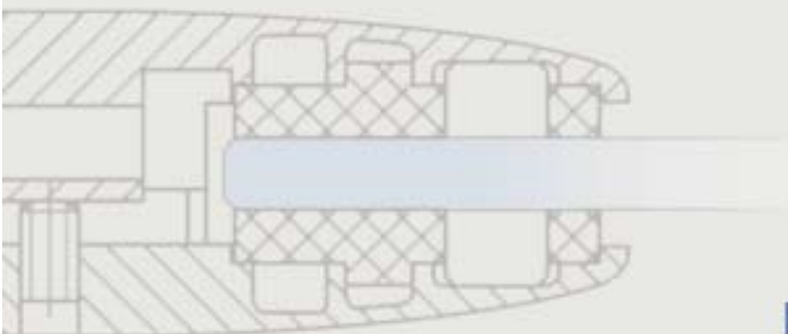
Variable

Glasklemmbeschläge



Variable Glasklemmbeschläge
für vielseitige
Anwendungsgebiete

IMMER GUT IN FORM



HMT Produkte für Glas
und Innenausbau.

handlie.com

Konstruktive Vielfalt

Variable

Glasklemmbeschläge



Glasbeschläge zur Befestigung von Glasscheiben oder Plattenelementen.

Für Balkonbrüstungen, Treppengeländer, Raumteiler, Tablare und konstruktive Lösungen im Laden- und Messebau.

Metallguss mit galvanisch veredelter, lackierter bzw. pulverbeschichteter Oberfläche oder in Edelstahl V4A.

- ▶ Lieferbar in unterschiedlichen Größen und in vielen Modellvarianten. Gerade Anschraubfläche für Wände und Pfosten oder Anschraubfläche für Rundrohre.
- ▶ Mit Edelstahl-Klemmschrauben und Sicherung gegen Scheibenabsenkung.
- ▶ Geeignet für Glasdicken von 5 bis 12mm.
- ▶ LGA-zertifizierte Grundmodelle.

Geeignet für **ESG** und **VSG**

Klappen Sie die **Preisliste**
und die **Oberflächen-Übersicht** aus,
und Sie haben **alles im Griff**.

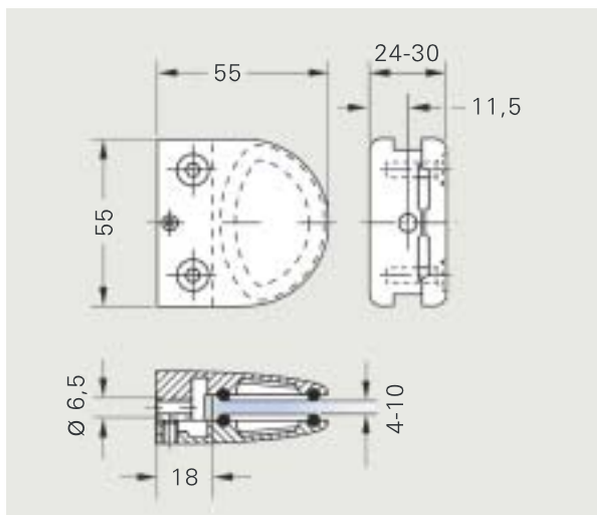
Best.-Nr. Artikel Material/Oberflächen



Klemmbefestigung

mit Justierschraube, für gerade Anbindungen,
Klemmbereich variabel 4-10 mm,
mit Abrutschsicherung

4335.001		Metallguss, matt verchromt
4335.005		Metallguss, pulverbeschichtet weiß/RAL 9010
4335.006		Metallguss, pulverbeschichtet braun/RAL 8014
4335.010		Metallguss, geschliffen, nicht veredelt
4335.011		Metallguss, pulverbeschichtet schwarz/RAL 9005
4335.014		Metallguss, pulverbeschichtet verkehrsweiß/RAL 9016
4335.015		Metallguss, pulverbeschichtet weißaluminium/RAL 9006
4335.016		Metallguss, poliert verchromt
4335.043		Metallguss, Edelstahleffekt satiniert
4335.045		Metallguss, matt verchromt mit DD-Lack
4335.046		Metallguss, mattlackiert messingfarben
4335.047		Metallguss, pulverbeschichtet mattschwarz/RAL 9005
4335.048		Metallguss, pulverbeschichtet graualuminium/RAL 9007
4335.049		Metallguss, Edelstahlfinish mit DD-Lack



Fragen Sie uns
auch nach **anderen**
Oberflächen!

Geeignet für **ESG** und **VSG**

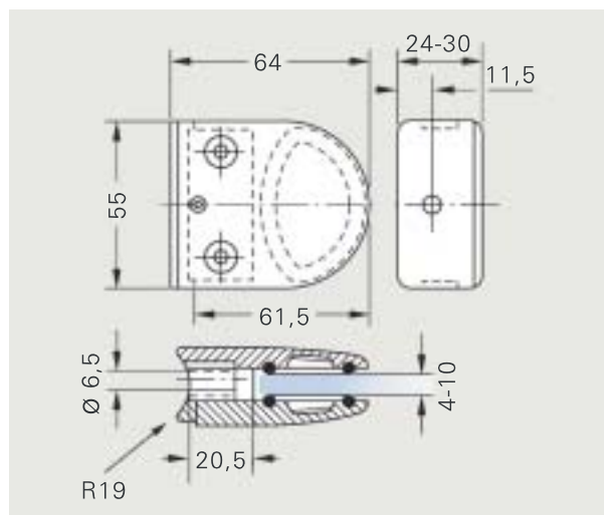
Best.-Nr. Artikel Material/Oberflächen



Klemmbefestigung

mit Justierschraube, für Rundrohr 38-42 mm,
Klemmbereich variabel 4-10 mm,
mit Abrutschsicherung

4335.101	Metallguss, matt verchromt
4335.105	Metallguss, pulverbeschichtet weiß/RAL 9010
4335.106	Metallguss, pulverbeschichtet braun/RAL 8014
4335.107	Metallguss, mattlackiert messingfarben
4335.110	Metallguss, geschliffen, nicht veredelt
4335.112	Metallguss, pulverbeschichtet verkehrsweiß/RAL 9016
4335.120	Metallguss, poliert verchromt
4335.143	Metallguss, Edelstahleffekt satiniert
4335.145	Metallguss, matt verchromt mit DD-Lack
4335.146	Metallguss, pulverbeschichtet graualuminium/RAL 9007
4335.147	Metallguss, Edelstahlfinish mit DD-Lack



Fragen Sie uns
auch nach **anderen**
Oberflächen!

V4A

Geeignet für **ESG** und **VSG**

Best.-Nr. Artikel Material/Oberflächen

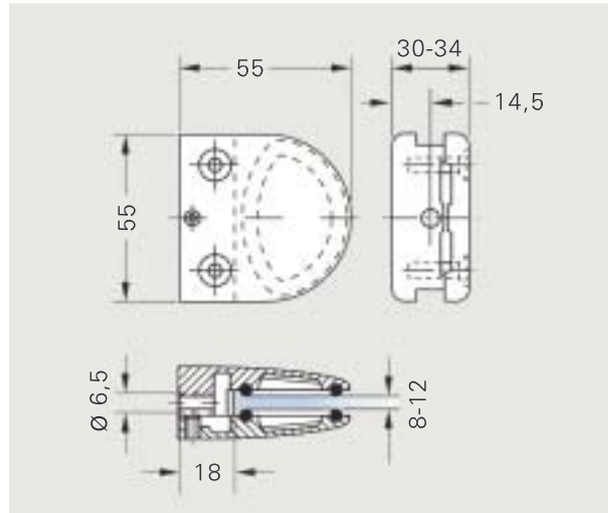


Klemmbefestigung

mit Justierschraube, für gerade Anbindungen,
Klemmbereich variabel 8-12 mm

4335.050

Edelstahl V4A



Zubehör

für Klemmbefestigung aus V4A
bestehend aus:

4335.151.002

2 Senkkopfschrauben, 1 Madenschraube, 2 O-Ringe,
1 Abrutschsicherung
muss separat bestellt werden

V4A

Geeignet für **ESG** und **VSG**

Best.-Nr. Artikel Material/Oberflächen

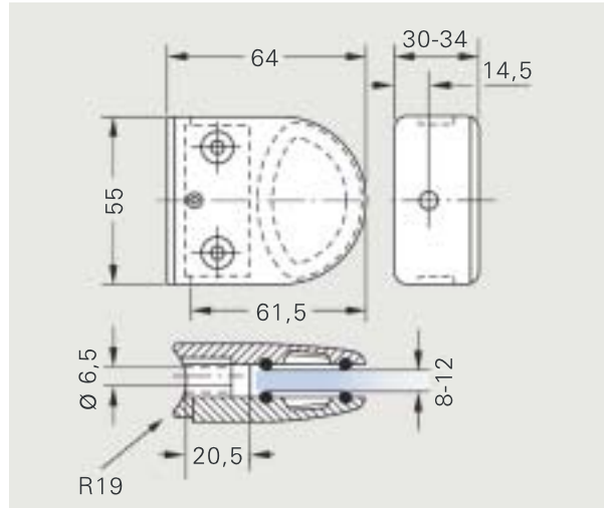


Klemmbefestigung

mit Justierschraube, für Rundrohr 38-42 mm,
Klemmbereich variabel 8-12 mm

4335.150

Edelstahl V4A



Zubehör

für Klemmbefestigung aus V4A

bestehend aus:

2 Senkkopfschrauben, 1 Madenschraube, 2 O-Ringe,

1 Abrutschsicherung

muss separat bestellt werden

4335.151.002

Klemmbefestigung Modell **4335**

Montageanleitung

Montagefolge

1. Anschraubplatte **A** an der Montagestelle (Rahmen, Pfosten, Fläche etc.) mittels einer M6-Schraube befestigen.
2. Das zu befestigende Element (Glasscheibe, Platte o.ä.) an die Anschraubplatte anlegen und ausrichten.
3. Klemmplatte **B** aufstecken.
4. Senkschrauben **D** – M5x18 – leicht andrehen.
5. Justierschraube **C** mit 1,5-2,0 Nm andrehen.
6. Senkschrauben **D** mit 4,5 Nm andrehen.
7. Justierschraube **C** mit 4,5 Nm andrehen.

Wichtig!

Eine optimale Klemmwirkung wird nur erreicht, wenn der Abstand zwischen Glaskante und Anlagefläche max. 3 mm beträgt und die Platten **A + B** parallel zueinander liegen.

Bitte unbedingt beachten!

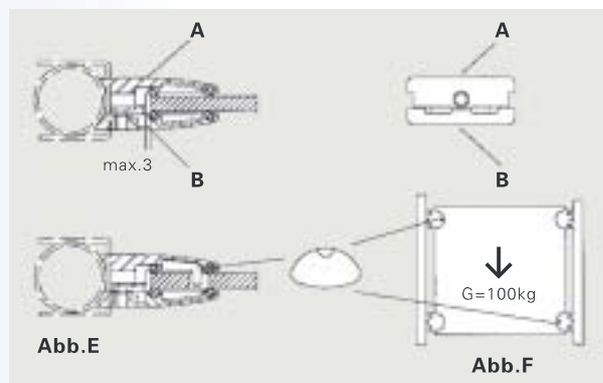
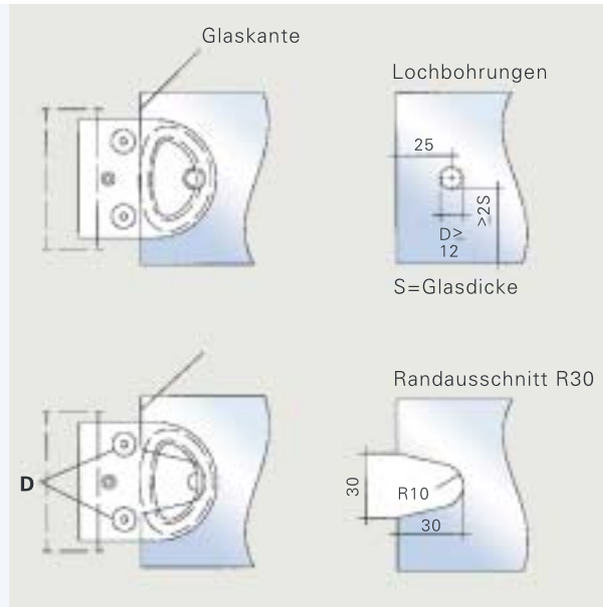
Bei erhöhtem Sicherheitsbedarf ist die beiliegende Arretierung (siehe **Abb. E**) einzusetzen.
Bei Außenanwendung, überhängender Bauweise, oder bei Scheiben mit mehr als 1 m Kantenlänge ist es zwingend erforderlich, diese Arretierung einzusetzen. Eine Gefährdung durch abrutschende Scheiben muss ausgeschlossen werden.

Vorsicht!

Die Arretierung darf nur diagonal (**Abb. F**) eingesetzt werden, sonst entsteht Bruchgefahr.

Montage der Arretierung

Schutzfolie von den Klebepunkten entfernen.
Arretierung in die Anschraubplatte **A** einlegen und fest andrücken.
Weitere Montage wie unter 2.ff beschrieben.



Statische Last max. 100 kg. Nur in Verbindung mit Arretierung.

Für **verschiedene Glasdicken**

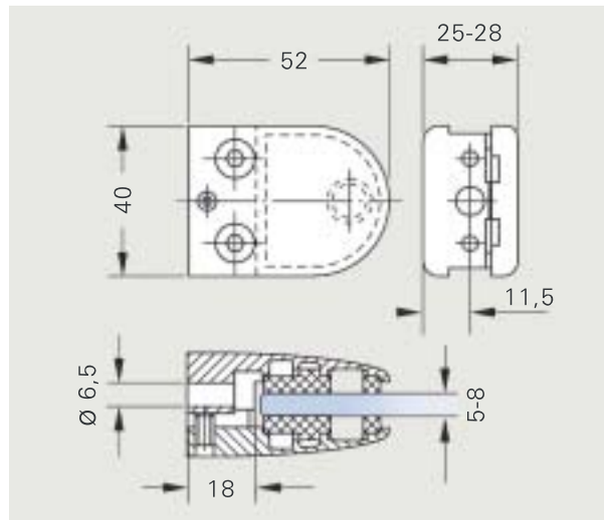
Best.-Nr. Artikel Material/Oberflächen



Klemmbefestigung

mit Justierschraube, für gerade Anbindungen,
Klemmbereich variabel 5-8 mm,
mit 2 Gummieinlagen und Abrutschsicherung

4345.001		Metallguss, poliert verchromt
4345.002		Metallguss, matt verchromt
4345.004		Metallguss, pulverbeschichtet weiß/RAL 9010
4345.005		Metallguss, geschliffen, nicht veredelt
4345.006		Metallguss, Edelstahleffekt satiniert
4345.007		Metallguss, matt verchromt mit DD-Lack
4345.008		Metallguss, mattlackiert messingfarben
4345.009		Metallguss, pulverbeschichtet braun/RAL 8014
4345.010		Metallguss, Edelstahlfinish mit DD-Lack



Fragen Sie uns
auch nach **anderen**
Oberflächen!

Montagefolge

1. Anschraubplatte **A** an der Montagestelle (Rahmen, Pfosten, Fläche etc.) mittels einer M6-Schraube befestigen.
2. Das zu befestigende Element (Glasscheibe, Platte o.ä.) an die Anschraubplatte anlegen und ausrichten.
3. Klemmplatte **B** aufstecken.
4. Senkschrauben **D** – M5 x 18 – leicht andrehen.
5. Justierschraube **C** mit 1,5-2,0 Nm andrehen.
6. Senkschrauben **D** mit 4,5 Nm andrehen.
7. Justierschraube **C** mit 4,5 Nm andrehen.

Wichtig!

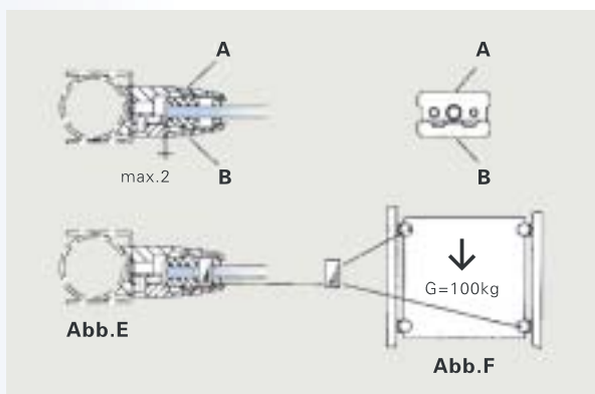
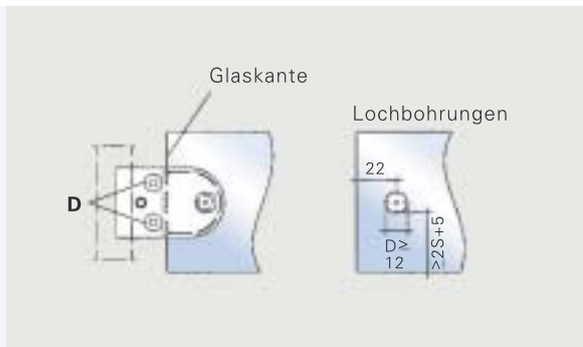
Eine optimale Klemmwirkung wird nur erreicht, wenn der Abstand zwischen Glaskante und Anlagefläche max. 2 mm beträgt und die Platten **A + B** parallel zueinander liegen.

Bitte unbedingt beachten!

Bei erhöhtem Sicherheitsbedarf ist der beiliegende Sicherungsstift (siehe **Abb. E**) einzusetzen. Bei Außenanwendung, überhängender Bauweise, oder bei Scheiben mit mehr als 1 m Kantenlänge ist es zwingend erforderlich, diese Arretierung einzusetzen. Eine Gefährdung durch abrutschende Scheiben muss ausgeschlossen werden.

Vorsicht!

Der Sicherungsstift darf nur diagonal (**Abb. F**) eingesetzt werden, sonst entsteht Bruchgefahr.



Statische Last max. 100 kg. Nur in Verbindung mit Sicherungsstiften.

Für **verschiedene Glasdicken**

Best.-Nr. Artikel Material/Oberflächen

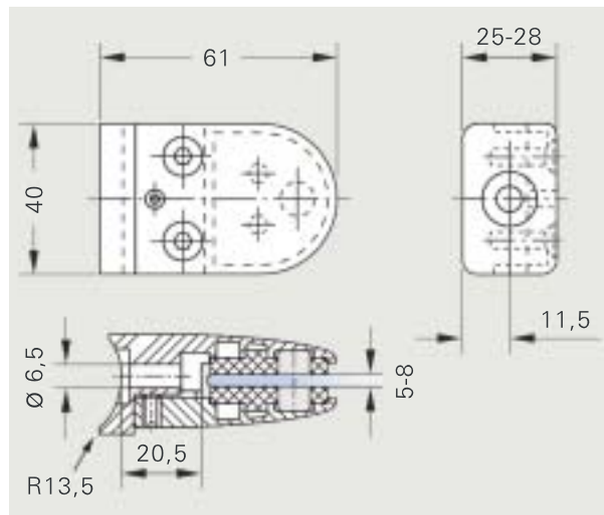


Klemmbefestigung

mit Justierschraube, zur Anbindung an Rundrohre \varnothing 27-34 mm, Klemmbereich variabel 5-8 mm, mit 2 Gummi-Klemmeinlagen und Abrutschsicherung

4349.001	Metallguss, matt verchromt
4349.002	Metallguss, Edelstahlfinish mit DD-Lack
4349.003	Metallguss, geschliffen, nicht veredelt
4349.005	Metallguss, Edelstahleffekt satiniert
4349.008	Metallguss, pulverbeschichtet weiß/RAL9010
4349.009	Metallguss, poliert verchromt
4349.010	Metallguss, pulverbeschichtet verkehrsweiß/RAL9016

Das **ovale Anschraubloch** in Verbindung mit dem Ausrichtplättchen ermöglicht eine **spannungsfreie Glasmontage** auch bei leicht versetzten Anschraubbohrungen.



Fragen Sie uns auch nach **anderen Oberflächen!**

Für **verschiedene Glasdicken**

Best.-Nr. Artikel Material/Oberflächen

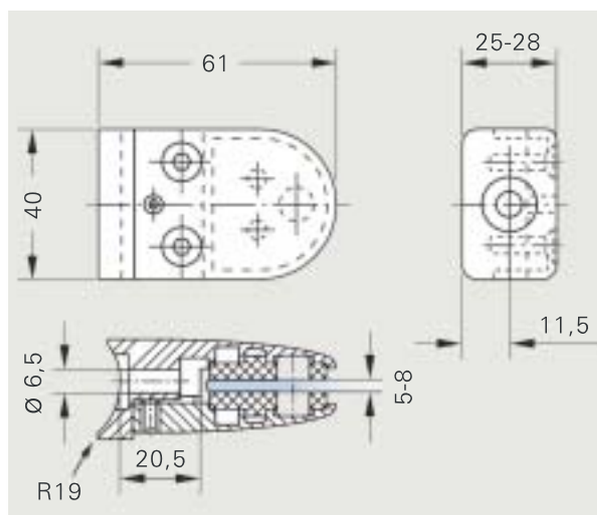


Das **ovale Anschraubloch** in Verbindung mit dem Ausrichtplättchen ermöglicht eine **spannungsfreie Glasmontage** auch bei leicht versetzten Anschraubbohrungen.

Klemmbefestigung

mit Justierschraube, zur Anbindung an Rundrohre \varnothing 38-42 mm, Klemmbereich variabel 5-8 mm, mit 2 Gummi-Klemmeinlagen und Abrutschsicherung

4349.101	Metallguss, matt verchromt
4349.102	Metallguss, Edelstahlfinish mit DD-Lack
4349.103	Metallguss, geschliffen, nicht veredelt
4349.104	Metallguss, mattlackiert messingfarben
4349.105	Metallguss, Edelstahleffekt satiniert
4349.106	Metallguss, poliert verchromt
4349.107	Metallguss, pulverbeschichtet weiß/RAL 9010
4349.108	Metallguss, matt verchromt mit DD-Lack
4349.109	Metallguss, pulverbeschichtet verkehrsweiß/RAL 9016



Fragen Sie uns auch nach **anderen Oberflächen!**

Für **verschiedene Glasdicken**

Best.-Nr. Artikel Material/Oberflächen

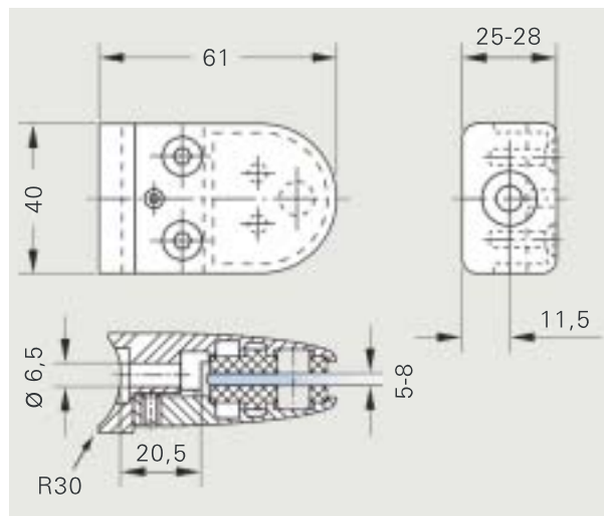


Klemmbefestigung

mit Justierschraube, zur Anbindung an
Rundrohre \varnothing 60 mm,
Klemmbereich variabel 5-8 mm
mit 2 Gummi-Klemmeinlagen und Abrutschsicherung

4349.201	Metallguss, matt verchromt
4349.202	Metallguss, Edelstahlfinish mit DD-Lack

Das **ovale Anschraubloch** in Verbindung mit dem Ausrichtplättchen ermöglicht eine **spannungsfreie Glasmontage** auch bei leicht versetzten Anschraubbohrungen.



Fragen Sie uns
auch nach **anderen
Oberflächen!**

Montagefolge

1. Ausrichtplättchen mit ovalem Anschraubloch **E** in die Tasche der Anschraubplatte einlegen.
2. Anschraubplatte **A** an der Montagestelle (Rahmen, Pfosten etc.) mittels einer M6-Schraube befestigen und ausrichten.
3. Das zu befestigende Element (Glasscheibe, Platte o.ä.) an die Anschraubplatte anlegen und ausrichten.
4. Klemmplatte **B** aufstecken.
5. Senkschrauben **D** leicht andrehen.
6. Justierschraube **C** mit 1,5-2,0 Nm andrehen.
7. Senkschrauben **D** mit 4,5 Nm andrehen.
8. Justierschraube **C** mit 4,5 Nm andrehen.

Wichtig!

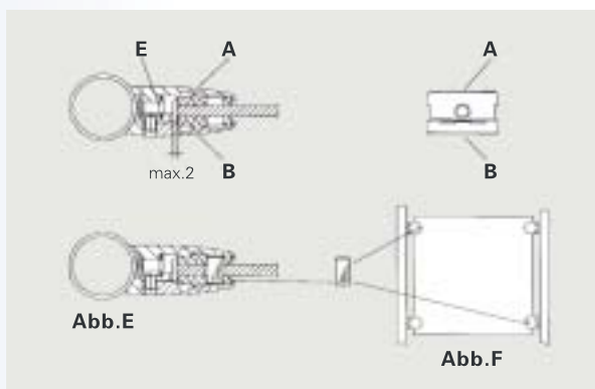
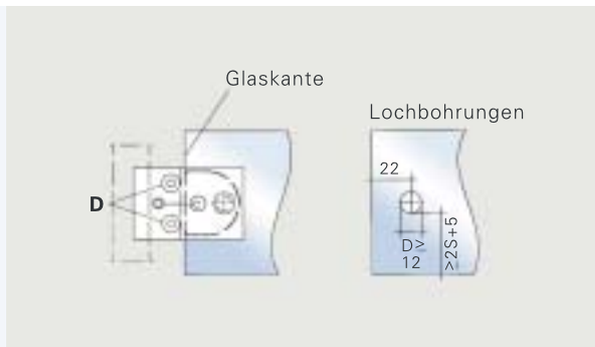
Eine optimale Klemmwirkung wird nur erreicht, wenn der Abstand zwischen Glaskante und Anlagefläche max. 2 mm beträgt und die Platten **A + B** parallel zueinander liegen.

Bitte unbedingt beachten!

Bei erhöhtem Sicherheitsbedarf ist der beiliegende Sicherungsstift (siehe **Abb. E**) einzusetzen. Bei Außenanwendung, überhängender Bauweise, oder bei Scheiben mit mehr als 1 m Kantenlänge ist es zwingend erforderlich, diese Arretierung einzusetzen. Eine Gefährdung durch abrutschende Scheiben muss ausgeschlossen werden.

Vorsicht!

Der Sicherungsstift darf nur diagonal (**Abb. F**) eingesetzt werden, sonst entsteht Bruchgefahr.



Statische Last max. 100 kg nur in Verbindung mit Sicherungsstiften.

Für **verschiedene Glasdicken**

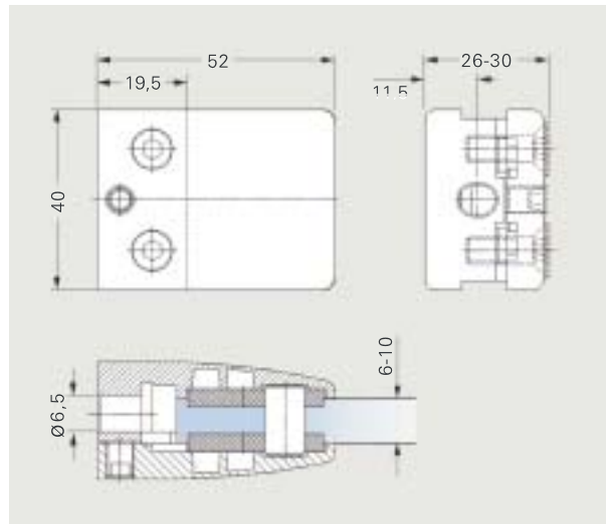
Best.-Nr. Artikel Material/Oberflächen



Klemmbefestigung

mit Justierschraube, für gerade Anbindungen,
Klemmbereich 6-10 mm, mit 2 Gummieinlagen und
Abrutschsicherung

4353.001	Metallguss, poliert glanzverchromt
4353.002	Metallguss, matt verchromt



Fragen Sie uns
auch nach **anderen**
Oberflächen!

Für **verschiedene Glasdicken**

Best.-Nr. Artikel Material/Oberflächen

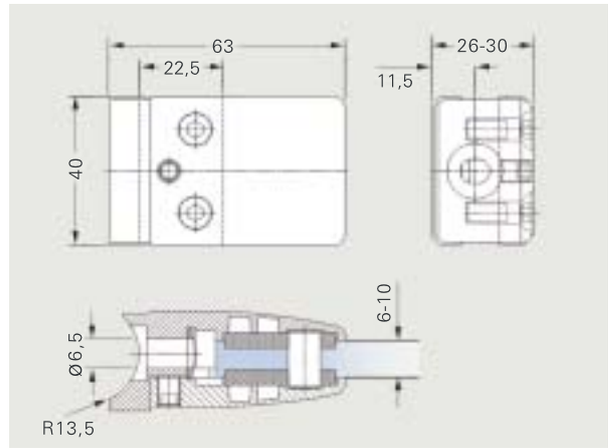


Klemmbefestigung

mit Justierschraube, zur Anbindung an Rundrohre \varnothing 27-34 mm, mit 2 Gummi-Klemmeinlagen und Abrutschsicherung. Klemmbereich 6-10 mm

4353.101	Metallguss, poliert glanzverchromt
4353.102	Metallguss, matt verchromt

Das **ovale Anschraubloch** in Verbindung mit dem Ausrichtplättchen ermöglicht eine **spannungsfreie Glasmontage** auch bei leicht versetzten Anschraubbohrungen.



Fragen Sie uns
auch nach **anderen**
Oberflächen!

Für **verschiedene Glasdicken**

Best.-Nr. Artikel Material/Oberflächen

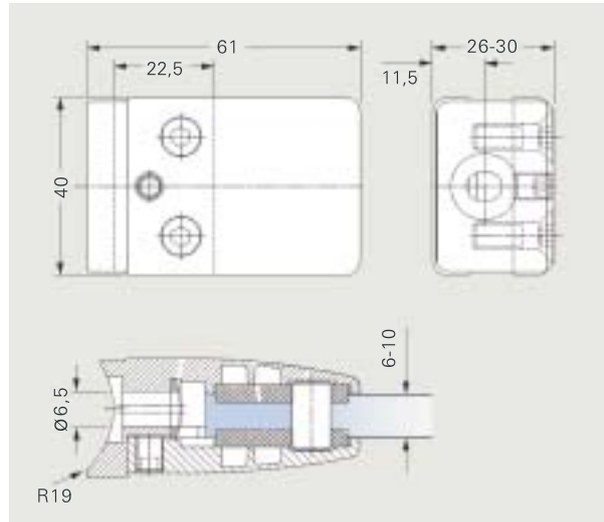


Klemmbefestigung

mit Justierschraube, zur Anbindung an Rundrohre \varnothing 38-42 mm, mit 2 Gummi-Klemmeinlagen und Abrutschsicherung. Klemmbereich 6-10 mm

4353.201	Metallguss, poliert glanzverchromt
4353.202	Metallguss, matt verchromt

Das **ovale Anschraubloch** in Verbindung mit dem Ausrichtplättchen ermöglicht eine **spannungsfreie Glasmontage** auch bei leicht versetzten Anschraubbohrungen.



Fragen Sie uns auch nach **anderen Oberflächen!**



1a Haltungsnoten

Glas**verbindungs-**
systeme für **Vitrinen**
und **Schilderhalter**



Glasverbindungssysteme
für Vitrinen in verschiedenen
Ausführungen

IMMER GUT IN FORM



HMT Produkte für **Glas**
und **Innenausbau**.

Nach allen Seiten **offen**

Glas**verbindungs-** **systeme** für **Vitrinen** und **Schilderhalter**



Glas- und Schilderhalter zur Befestigung von Glasscheiben oder Plattenelementen.

Für Vitrinen und konstruktive Lösungen im Laden- und Messebau.

Metallguss mit galvanisch veredelter Oberfläche und Edelstahl.

- ▶ Lieferbar in verschiedenen Ausführungen.
- ▶ Zur individuellen Realisierung kreativer Ideen bei der Konstruktion von Vitrinen und im Laden- und Messebau.
- ▶ Geeignet für verschiedene Glasdicken.

Best.-Nr. Artikel Material/Oberflächen

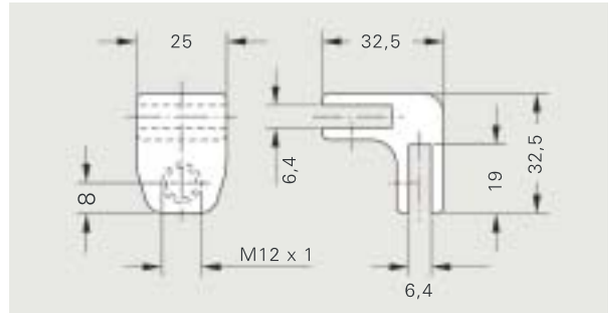


Winkelhalter

2-seitig mit Glasklemmschrauben

7001.251.001

Metallguss, poliert verchromt

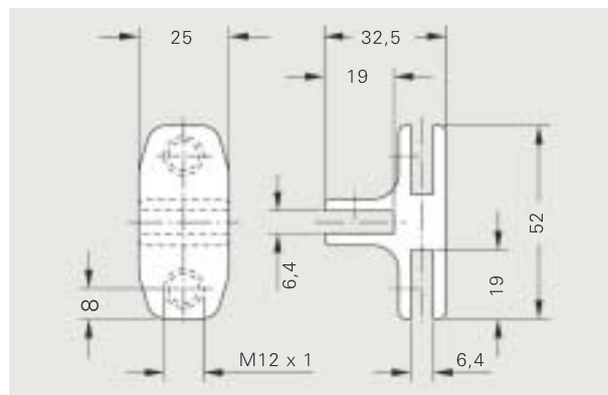


T-Halter

3-seitig mit Glasklemmschrauben

7001.252.001

Metallguss, poliert verchromt



Best.-Nr. Artikel Material/Oberflächen

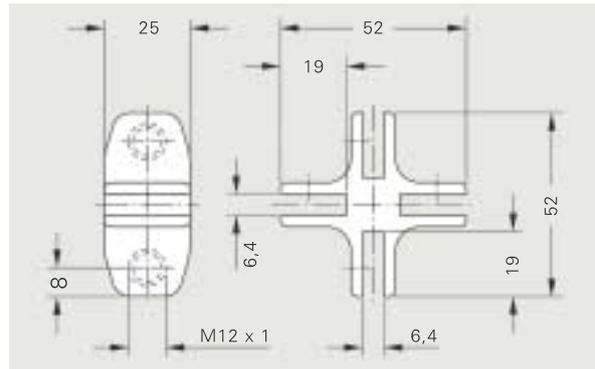


Kreuzhalter

4-seitig mit Glasklemmschrauben

7001.253.001

Metallguss, poliert verchromt

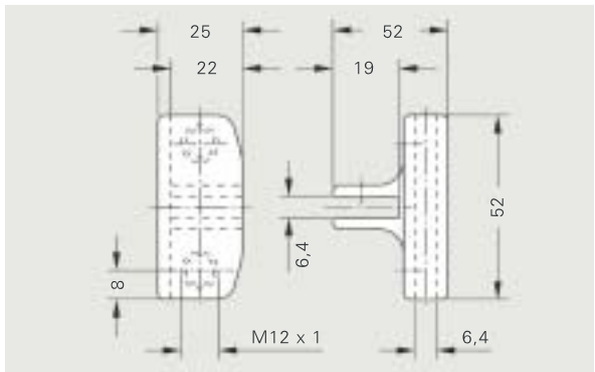


T-Halter

3-seitig mit Glasklemmschrauben

7001.254.001

Metallguss, poliert verchromt

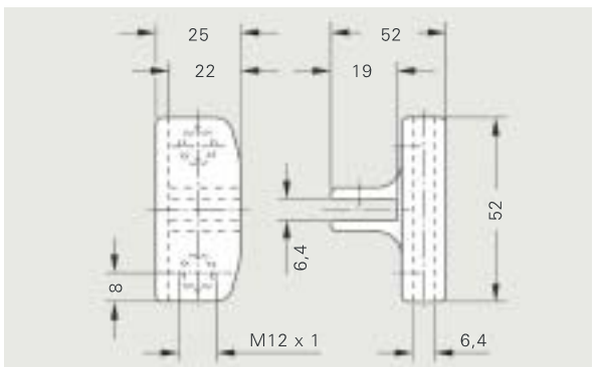


Kreuzhalter

4-seitig mit Glasklemmschrauben

7001.255.001

Metallguss, poliert verchromt



Mit **Sicherungsschraube**

Best.-Nr.	Artikel	Material/Oberflächen
	Schilderhalter ø 8mm für diverse Materialdicken Wandabstand 20mm Flachkopf	
4750.003.001		Edelstahl
	Schilderhalter ø 13mm für 8mm Glasdicke Wandabstand 20mm Flachkopf <i>auch für 2/4/6/10 oder 12mm Materialdicke lieferbar</i>	
4750.003.002		Edelstahl
	Schilderhalter ø 13mm für 8mm Glasdicke Wandabstand 20mm Spitzkopf	
4750.003.003		Edelstahl
	Schilderhalter ø 13mm für 8mm Glasdicke Wandabstand 20mm Rundkopf	
4750.003.004		Edelstahl

Alle Schilderhalter werden incl. diesem Zubehör geliefert.



Mit **Sicherungsschraube**

	Best.-Nr.	Artikel	Material/Oberflächen
	4750.004.005	Schilderhalter ø 13mm für diverse Materialdicken Wandabstand 20mm Imbuskopf	Edelstahl
	4750.003.006	Schilderhalter ø 18mm für 8mm Glasdicke Wandabstand 20mm Flachkopf <i>auch für 2/4/6/10 oder 12mm Materialdicke lieferbar</i>	Edelstahl
	4750.003.007	Zäpfchen für Tischaufsteller ø 8mm für diverse Glasdicken Länge 25mm Flachkopf	Edelstahl

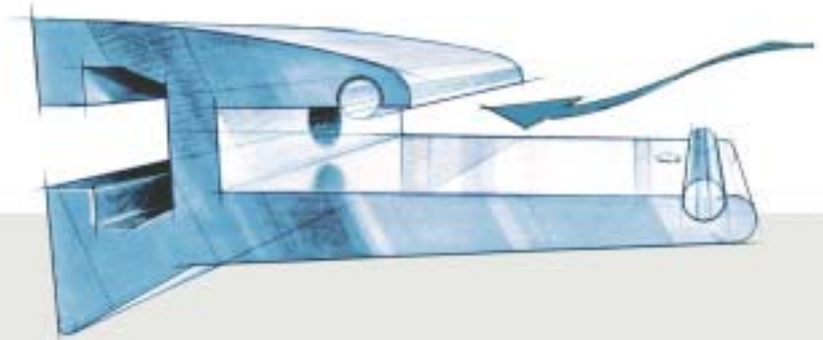
Alle Schilder- und **Glasplattenhalter** werden incl. diesem Zubehör geliefert.





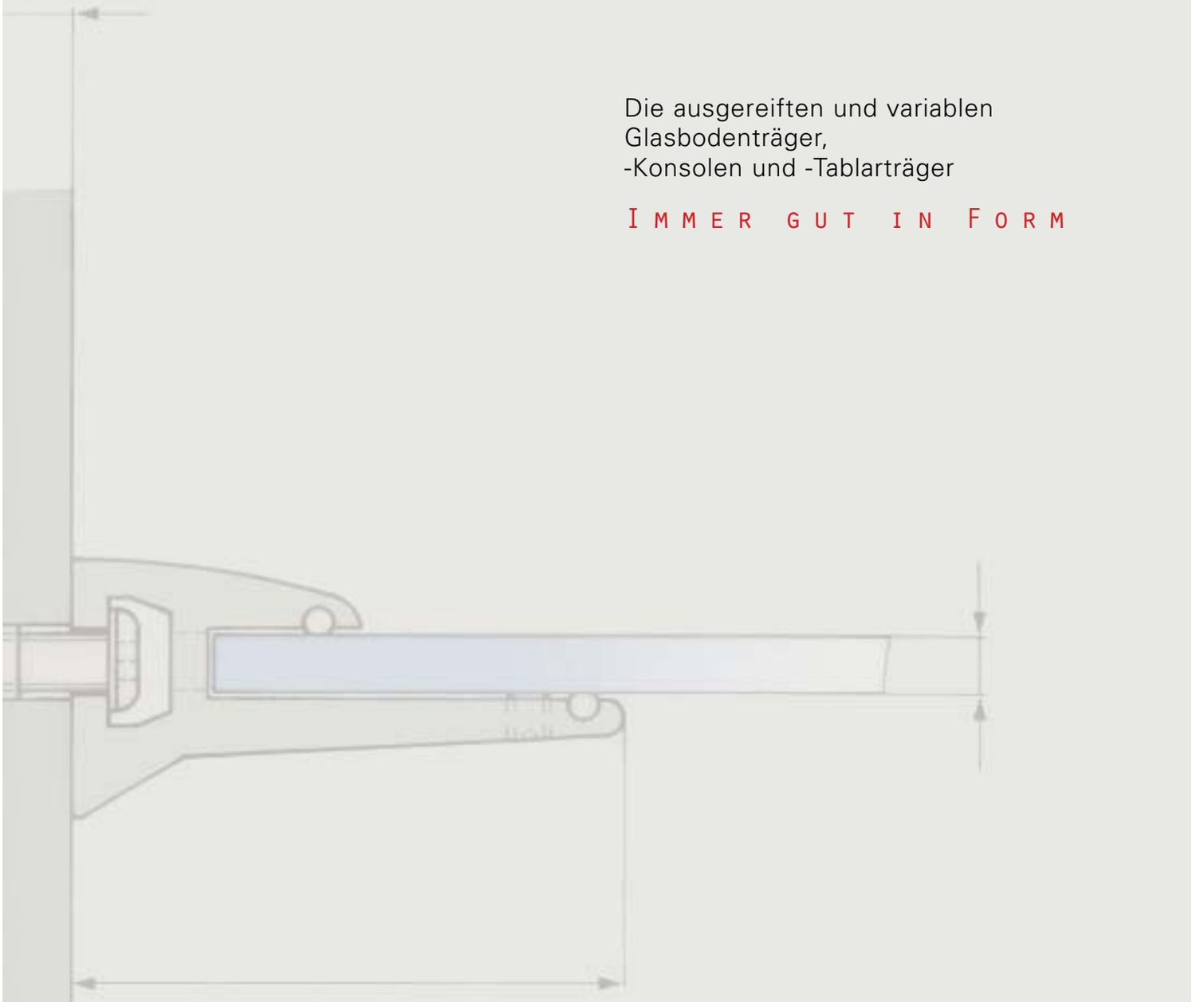
Formvollendet

Glasbodenträger,
-Konsolen
und -Tablarträger



Die ausgereiften und variablen
Glasbodenträger,
-Konsolen und -Tablarträger

IMMER GUT IN FORM



Form follows function

Glasbodenträger,
-Konsolen
und -Tablarträger



Glasbodenträger, -Konsolen
und -Tablarträger zur
Befestigung von Glasscheiben
oder Plattenelementen.

Für den Wohnbereich sowie den Küchen-
und Ladenbau.

Aluminium, Edelstahl und Stahl mit
galvanisch veredelter Oberfläche.

- ▶ Lieferbar in vielen verschiedenen Ausführungen.
- ▶ Zur individuellen Realisierung kreativer Ideen Wohnbereich sowie im Küchen- und Ladenbau.
- ▶ Hoch belastbar, zum Teil bis zu 85kg/m².

Klappen Sie die **Preisliste**
und die **Oberflächen-Übersicht** aus,
und Sie haben **alles im Griff**.

Best.-Nr.

Artikel

Oberflächen



Tablarträger

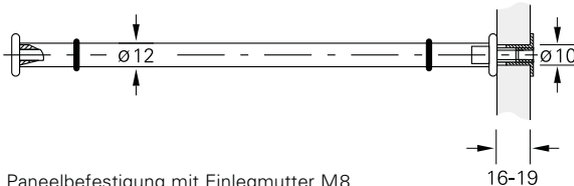
NOVAGLAS I, der formschöne Träger für Glastabla-re
Variabel einsetzbar in allen Bereichen

Belastungsgruppe L85 – belastbar bis 85kg/m²
bei gleichmäßig verteilter Last

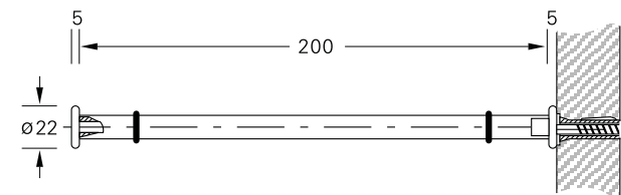
Maximalabstand der Träger: 700mm



4750.001.001	Wand	perl matt verchromt
4750.001.002		hochglanz verchromt
4750.001.003		edelstahl
4750.001.005	Panel	perl matt verchromt
4750.001.006		hochglanz verchromt
4750.001.007		edelstahl



Panelbefestigung mit Einlegmutter M8



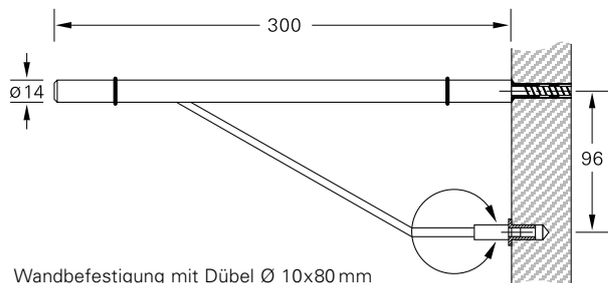
Wandbefestigung mit Dübel \varnothing 10x60mm
Nachträglich höhenverstellbar um 6mm



Konsolstütze – Wand

Die neigungsverstellbare Konsolstütze zur
Panelbefestigung im Wohnbereich, sowie
im Küchen- und Ladenbau. Wandbefestigung.

4750.001.020	Wand	perl matt verchromt
4750.001.021		hochglanz verchromt



Wandbefestigung mit Dübel \varnothing 10x80 mm

Best.-Nr. Artikel Oberflächen



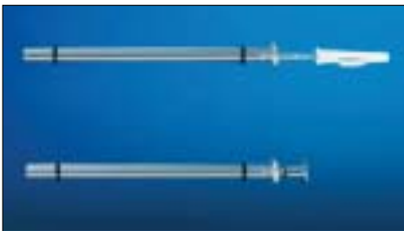
Tablarträger

NOVAGLAS II, der zierliche und tiefenunabhängige Träger für Glastablare

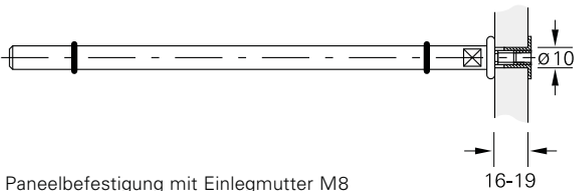
Variabel einsetzbar in allen Bereichen

Belastungsgruppe L85 – belastbar bis 85kg/m² bei gleichmäßig verteilter Last

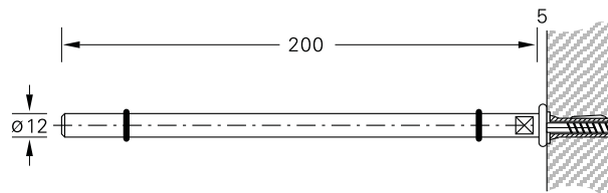
Maximalabstand der Träger: 700mm



4750.001.009	Wand	perlmatt verchromt
4750.001.010		hochglanz verchromt
4750.001.011		edelstahl
4750.001.013	Paneel	perlmatt verchromt
4750.001.014		hochglanz verchromt
4750.001.015		edelstahl



Paneelbefestigung mit Einlegmutter M8



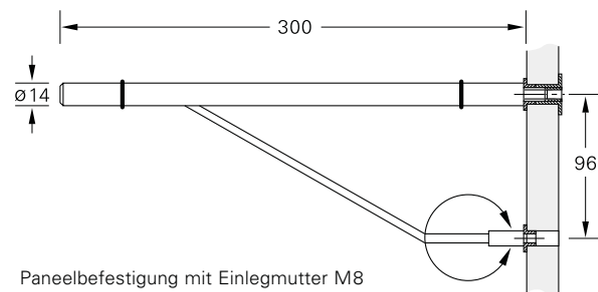
Wandbefestigung mit Dübel Ø 10x60mm
Nachträglich höhenverstellbar um 6mm



Konsolstütze – Paneel

Die neigungsverstellbare Konsolstütze zur Paneelbefestigung im Wohnbereich, sowie im Küchen- und Ladenbau. Paneelbefestigung.

4750.001.022	Paneel	perlmatt verchromt
4750.001.023		hochglanz verchromt



Paneelbefestigung mit Einlegmutter M8

Fragen Sie uns
auch nach **anderen
Oberflächen!**

Best.-Nr. Artikel Oberflächen



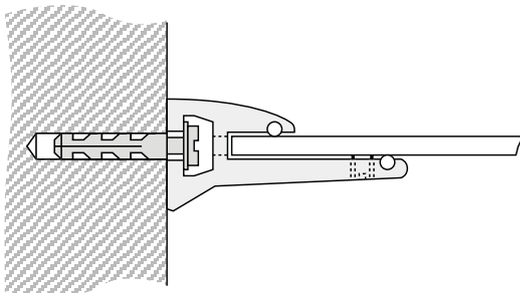
Glastablarträger PROFIL

Der Glastablarträger PROFIL zeichnet sich durch sein unaufdringliches Äußeres aus und verbreitet gleichzeitig mit seinem schimmernden Glanz ein edles Gesamtambiente.

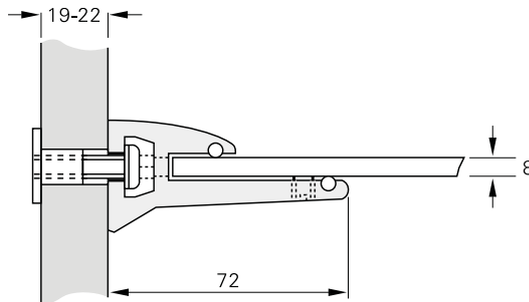
Für Glasböden 8mm

Material: Aluminium gebeizt eloxiert

4750.001.024	Wand	gebeizt eloxiert
4750.001.025	Paneel	gebeizt eloxiert



Wandbefestigung mit Dübel Ø 10 x60mm



Paneelbefestigung mit Einlegmutter M8



Barkonsole schräg – Korpus

Unsere Barkonsole für Korpusbefestigung zeichnet sich durch ihre variable Einsatzfähigkeit aus. Sie ist überall dort einsetzbar, wo ein zusätzlicher Abstellplatz formschön hinzugefügt werden soll.

Durch ihre seitliche Anbringung kann die Konsole sowohl an einem Korpus, als auch an einer Wand montiert werden.

Ø 35mm, Gesamthöhe der Konsole: 230mm,
Neigung: 45°

4750.001.026		perlmatt verchromt
4750.001.027		hochglanz verchromt
4750.001.028	Adapterscheibe	perlmatt verchromt
4750.001.029	Adapterscheibe	hochglanz verchromt

Für **Inneneinrichtungen**

Best.-Nr.

Artikel

Material/Oberflächen

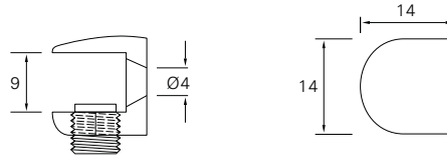


Glasbodenträger

zum Anschrauben
für Glasdicke bis 9mm

4750.004.003

Metallguss vernickelt

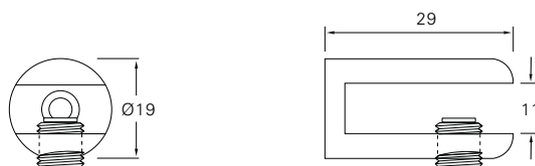


Glasbodenträger

zum Anschrauben
für Glasdicke bis 11mm

4750.004.004

Metallguss verchromt



Fragen Sie uns
auch nach **anderen**
Oberflächen!

Für Inneneinrichtungen

Best.-Nr. Artikel Material/Oberflächen

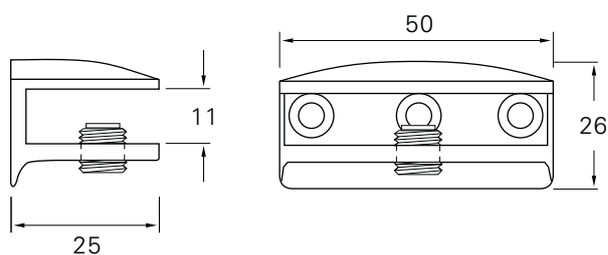


Glasbodenträger

zum Anschrauben
für Glasdicke bis 11mm

4750.004.005

Metallguss verchromt

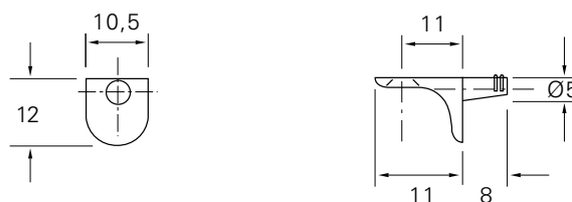


Glasbodenträger mit Sauger

für Ø5mm Bohrung

3146.081.002

Metallguss vernickelt/Kunststoff ungefärbt



Für **Inneneinrichtungen**

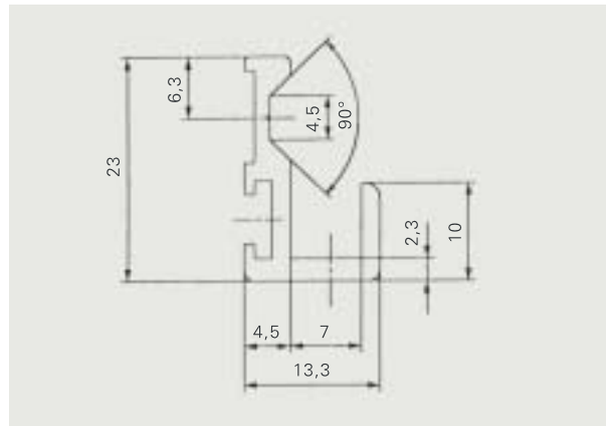
Best.-Nr. Artikel Material/Oberflächen



Spiegelprofil

7539.001.001

Aluminium, silberfarben eloxiert



Endkappen für Spiegelprofil

7539.002.001

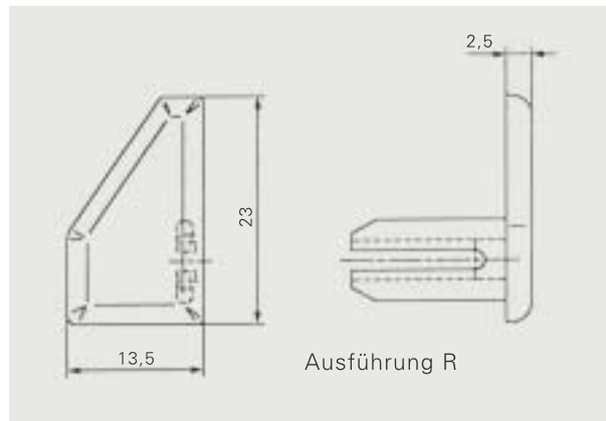
Ausführung R

Kunststoff matt verchromt

7539.002.011

Ausführung L

Kunststoff matt verchromt



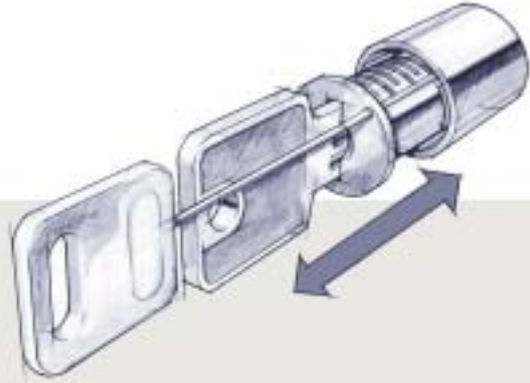
Fragen Sie uns
auch nach **anderen**
Oberflächen!

Wandelschloss mit vielen Vorteilen für Vitrimhersteller. 2.000 Varianten incl.



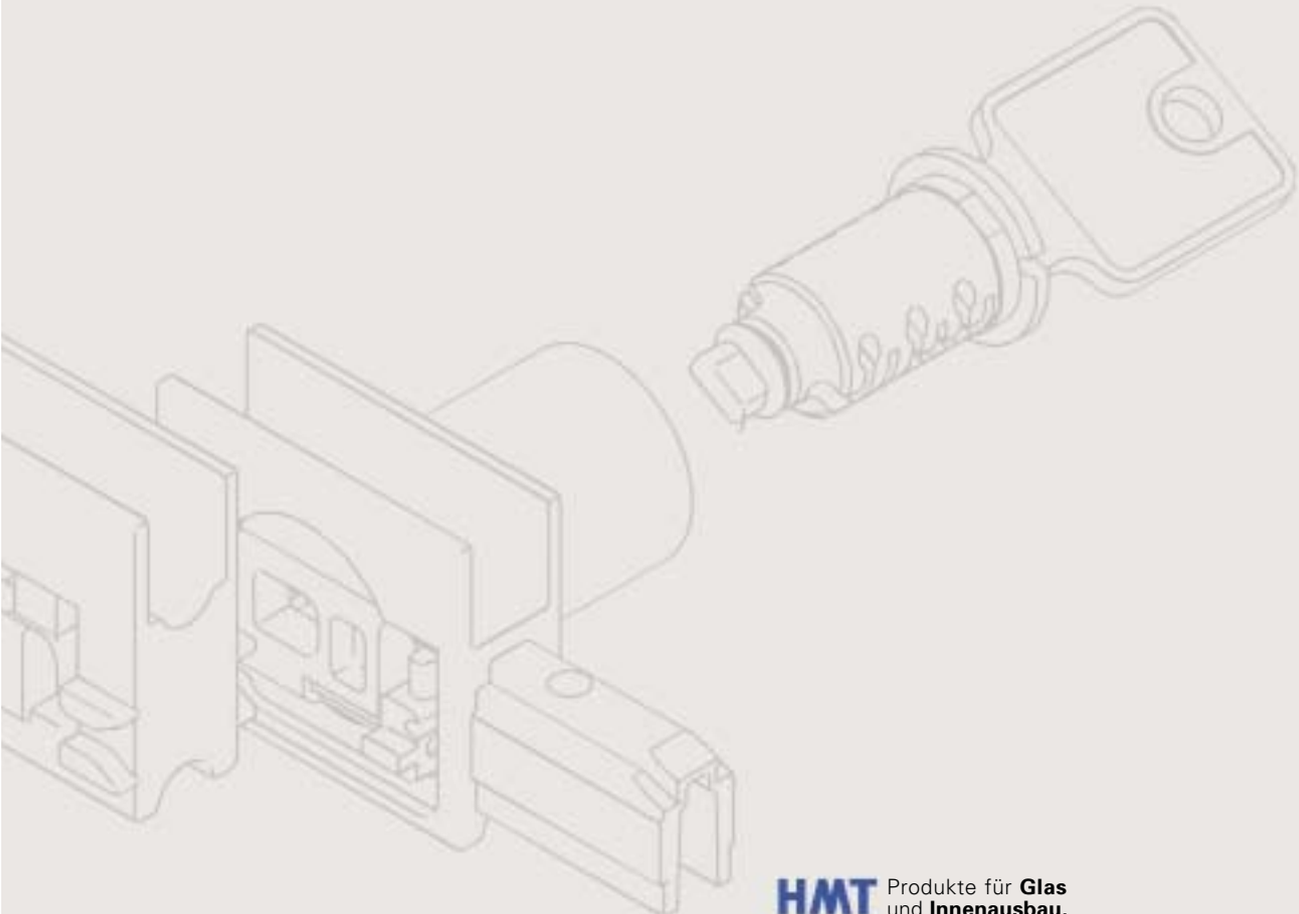
2.000 Varianten incl.

Zylinderschlösser
mit vielen Vorteilen –
für **Vitrinen**



Wechselzylinder für Wendeschlüssel
mit 2.000 Schließvarianten

IMMER GUT IN FORM



Sicher ist sicher

Zylinderschlösser mit vielen Vorteilen – für Vitrinen



Funktionssichere, universell einsetzbare Zylinderschlösser für Vitrinen und Glasschiebetüren.

Mehr Schließvarianten. Mit insgesamt 2.000 Varianten stehen 1.200 Schließungen mehr zur Verfügung als bei einem herkömmlichen System.

- ▶ Das fortschrittliche System mit sechs selbstsichernden, gegenläufig arbeitenden Plättchenzuhaltungen gewährleistet ein deutlich höheres Maß an innerer Sicherheit.
- ▶ Mit Hauptschließanlagen von HMT ist es möglich, unterschiedliche Schlösser mit Zylindern verschiedener Schließungen mittels eines Hauptschlüssels zu betätigen. Allen Anlagen sind Sicherungsscheine gegen das unbefugte Beschaffen der Schlüssel beigefügt. Ersatzschlüssel werden nur gegen Vorlage des Sicherungsscheines ausgehändigt.

Klappen Sie die **Preisliste**
und die **Oberflächen-Übersicht** aus,
und Sie haben **alles im Griff**.

Best.-Nr. Artikel Material/Oberflächen

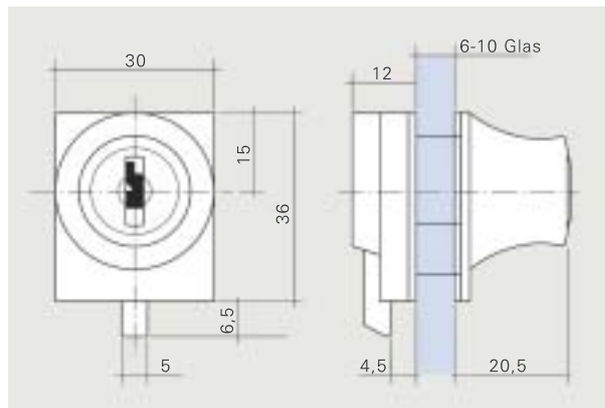


Glastürschloss mit Fallenriegel

für Glasdicken 6-10 mm, VCS18-Zylinder für
Wendeschlüssel, 2.000 Schließvarianten
VPE 10 Stück



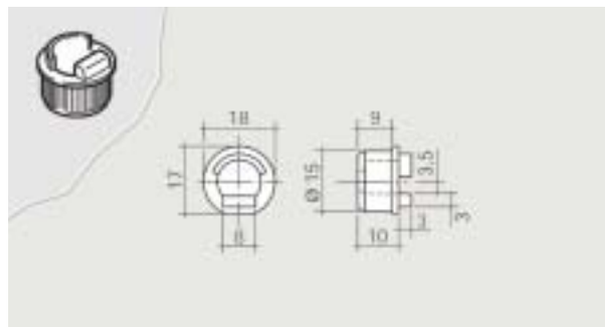
0690.501	rechts	Metallguss, matt verchromt
0690.502	links	Metallguss, matt verchromt
0690.503	rechts	Metallguss, matt vermessingt
0690.504	links	Metallguss, matt vermessingt
0690.507	rechts	Metallguss, glanz vermessingt
0690.508	links	Metallguss, glanz vermessingt
0690.509	rechts	Metallguss, poliert glanzverchromt
0690.510	links	Metallguss, poliert glanzverchromt
0690.518	rechts	Metallguss, matt vernickelt
0690.519	links	Metallguss, matt vernickelt



Schließbuchse

zum Einbohren für die Modelle 0689, 0690 und 0691
VPE 10 Stück

1085.001	rechts	Metallguss, matt vernickelt
----------	--------	-----------------------------



Fragen Sie uns
auch nach **anderen**
Oberflächen!

Klappen Sie die **Preisliste**
und die **Oberflächen-Übersicht** aus,
und Sie haben **alles im Griff**.

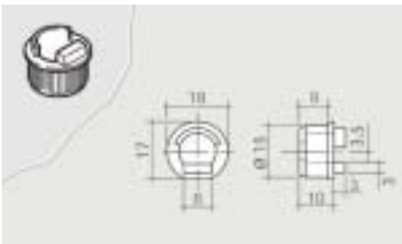
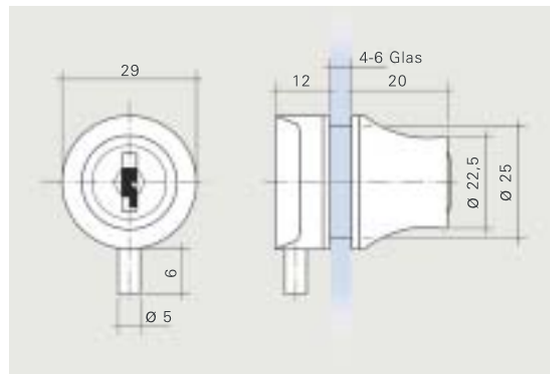
Best.-Nr. Artikel Material/Oberflächen



Glastürschloss mit Schließdorn

für Glasdicken 4-6 mm, VCS18-Zylinder für
Wendeschlüssel, 2.000 Schließvarianten,
VPE 10 Stück

0689.503	rechts	Metallguss, matt vernickelt
0689.511	links	Metallguss, matt vernickelt
0689.521	rechts	Metallguss, poliert glanzverchromt
0689.522	links	Metallguss, poliert glanzverchromt
0689.545	rechts	Metallguss, matt schwarz
0689.546	links	Metallguss, matt schwarz



Schließbuchse

zum Einbohren für die Modelle 0689, 0690 und 0691
VPE 10 Stück

1085.001	rechts	Metallguss, matt vernickelt
----------	--------	-----------------------------

Clappen Sie die **Preisliste**
und die **Oberflächen-Übersicht** aus,
und Sie haben **alles im Griff**.

Best.-Nr. Artikel Material/Oberflächen

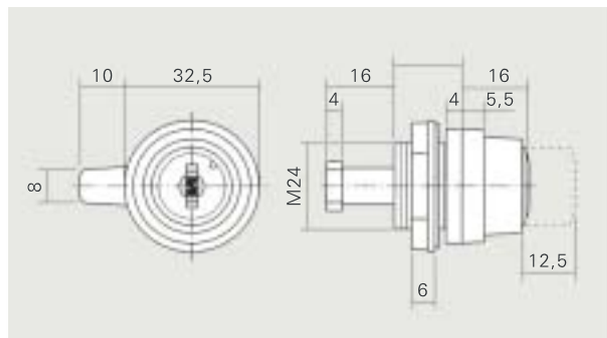


Glastürschloss mit Drehriegel

Schließweg 90°
für Glasdicken 4-10 mm, für VCS18-Wechselzylinder,
Wendeschlüssel, 2.000 Schließvarianten,
VPE 10 Stück

0797.517.001

Metallguss, matt vernickelt



Zylinderkern

0060.501

Metallguss, matt vernickelt

muss separat bestellt werden

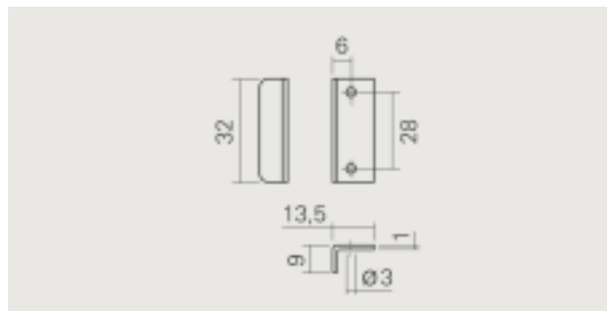


Schließwinkel

zum Aufschauben

1360.003

Stahl, vernickelt



Klappen Sie die **Preisliste**
und die **Oberflächen**-Übersicht aus,
und Sie haben **alles im Griff**.

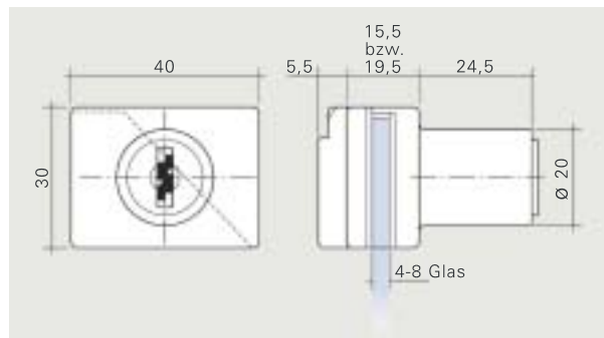
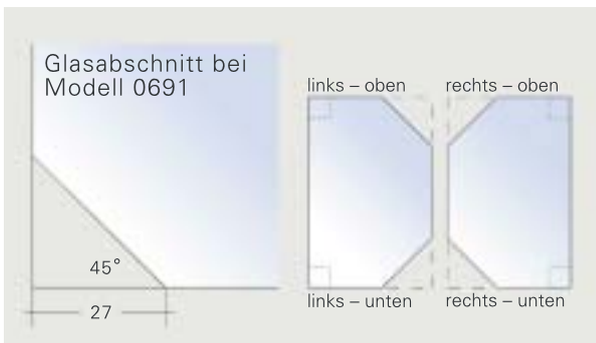
Best.-Nr. Artikel Material/Oberflächen



Glastürschloss mit Fallenriegel

für Glasdicken 4-8 mm, VCS18-Zylinder für
Wendeschlüssel, 2.000 Schließvarianten
VPE 10 Stück

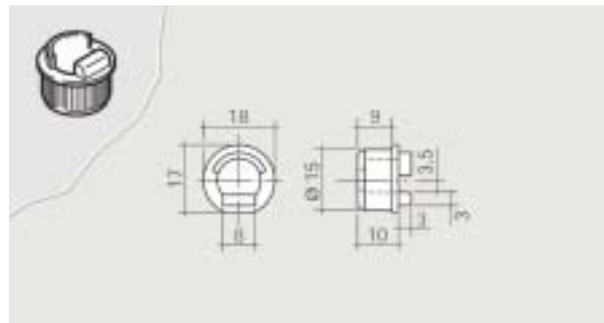
0691.501	rechts oben	Metallguss, matt verchromt
0691.502	rechts unten	Metallguss, matt verchromt
0691.503	links oben	Metallguss, matt verchromt
0691.504	links unten	Metallguss, matt verchromt



Schließbuchse

zum Einbohren für die Modelle 0689, 0690 und 0691
VPE 10 Stück

1085.001	rechts	Metallguss, matt vernickelt
----------	--------	-----------------------------



Fragen Sie uns
auch nach **anderen**
Oberflächen!

Clappen Sie die **Preisliste** aus
und Sie haben **alles im Griff**.

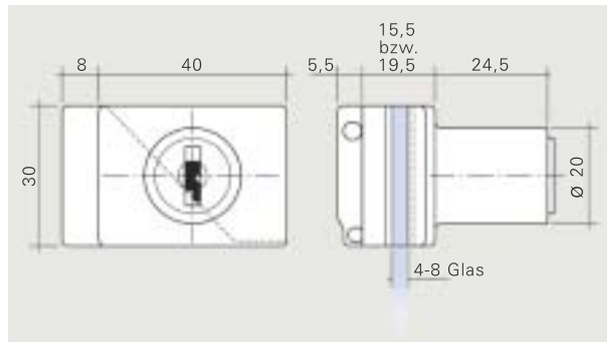
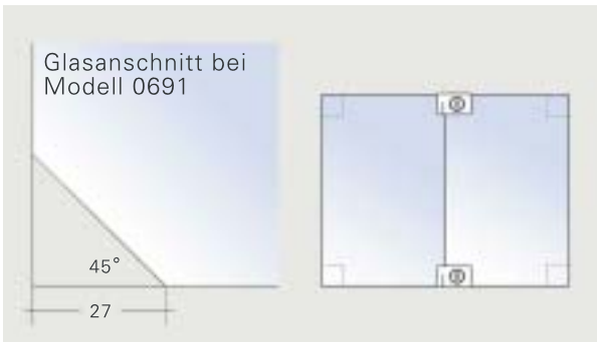
Best.-Nr. Artikel Material/Oberflächen



Glastürschloss für Doppeltüren mit Fallenriegel

für Glasdicken 4-8 mm, VCS18-Zylinder für
Wendeschlüssel, 2.000 Schließvarianten
VPE 10 Stück

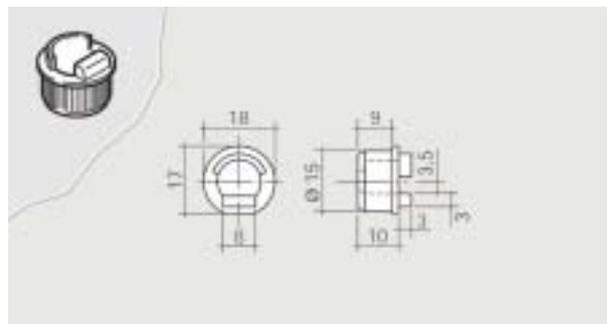
0691.551	rechts oben	Metallguss, matt verchromt
0691.552	rechts unten	Metallguss, matt verchromt



Schließbuchse

zum Einbohren für die Modelle 0689, 0690 und 0691
VPE 10 Stück

1085.001	rechts	Metallguss, matt vernickelt
----------	--------	-----------------------------



Fragen Sie uns
auch nach **anderen**
Oberflächen!

Klappen Sie die **Preisliste** aus
und Sie haben **alles im Griff**.

Best.-Nr. Artikel Material/Oberflächen



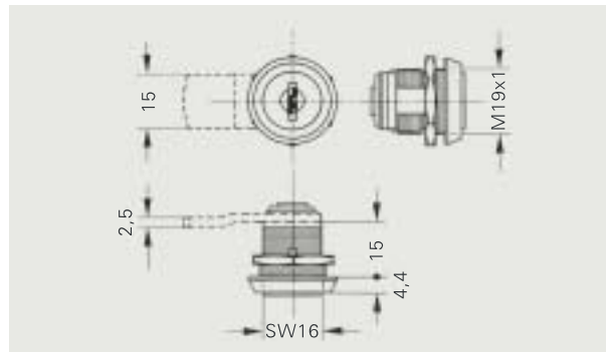
Hebelriegelschloss

– ohne Riegel – mit VCS 18-Schließzylinder,
Schließweg 180°, 2000 Schließvarianten möglich,
rechts oder links verwendbar, mit Gummiring,
bis 10 mm Glasdicke, VPE 10 Stück

0869.544

Metallguss, glanzvernickelt

Glasbohrung \varnothing 19 mm

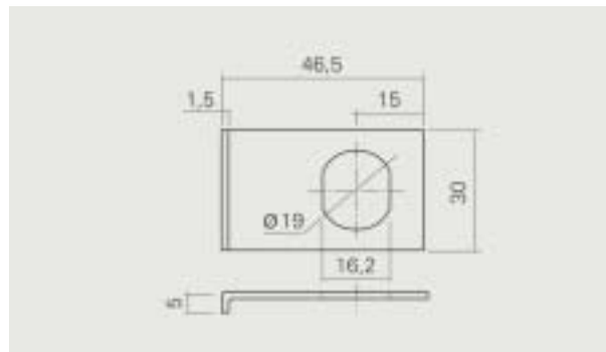


Verdrehsicherung

für Hebelriegelschloss

0869.101.001

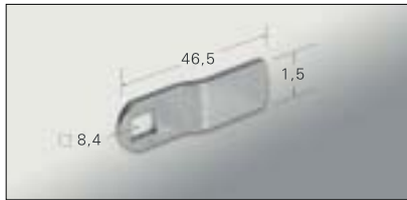
Edelstahl, satiniert



Achtung:

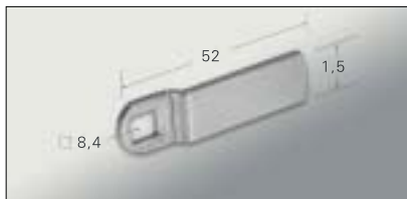
Zylinderschlüssel müssen bei allen Schlössern
separat bestellt werden. Sonst liefern wir ohne
Rückfrage Modell 1550.001.

Best.-Nr. Artikel Material/Oberflächen



Riegel für Hebelriegelschloss 0869

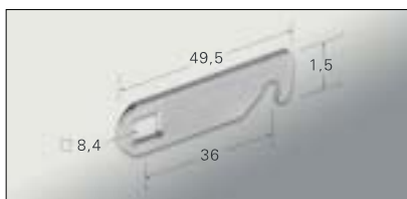
0869.002.024 gekröpft, 2,5 mm



0869.002.020 gekröpft, 5 mm



0869.002.017 gekröpft, 7 mm



0869.002.028 gerade mit Nase, 3,8 mm

Klappen Sie die **Preisliste** aus
und Sie haben **alles im Griff**.

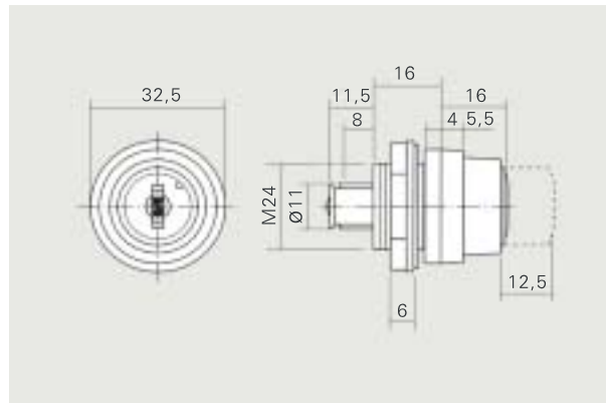
Best.-Nr. Artikel Material/Oberflächen



Glasschiebetürschloss

Druck-Drehbetätigung,
für Glasdicken 4-10 mm, für VCS18-Wechselzylinder,
Wendeschlüssel, 2.000 Schließvarianten,
VPE 10 Stück

0797.516.001		Metallguss, matt vernickelt
0060.501	Zylinderkern	Metallguss, matt vernickelt <i>muss separat bestellt werden</i>



Achtung:

*Zylinderschlüssel müssen bei allen Schlössern
separat bestellt werden. Sonst liefern wir ohne
Rückfrage Modell 1550.001.*

Clappen Sie die **Preisliste** aus
und Sie haben **alles im Griff**.

Best.-Nr. Artikel Material/Oberflächen

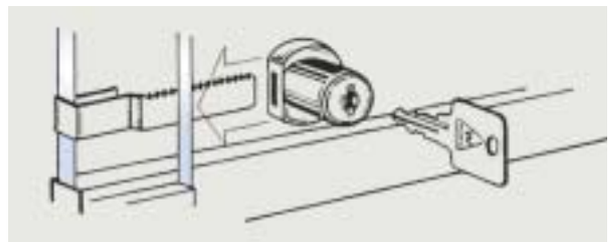


Glasschiebetürschloss mit Zahnstange

für Glasdicken 4-8 mm, zum Aufklemmen auf die Glasscheibe, für Glasüberstand 19-32 mm, VCS18-Zylinder für Wendeschlüssel, 2.000 Schließvarianten, VPE 1 Stück

Zahnstange:

0680.501	102 mm	Metallguss, vernickelt
0680.502	125 mm	Metallguss, vernickelt

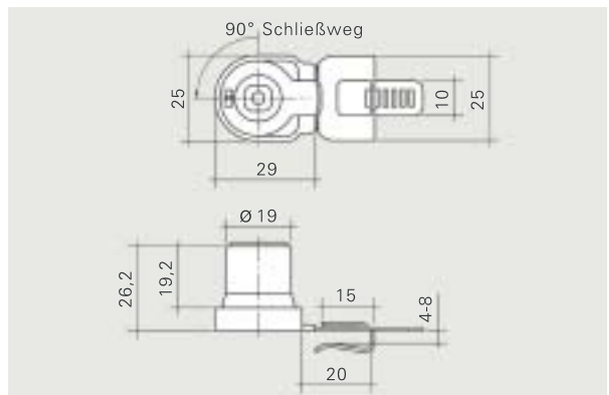


Vitrinenschloss

für Glasdicken 4, 6 und 8 mm, zum Aufklemmen auf die Glasscheibe, für Glasüberstand 19-32 mm, VCS18-Zylinder für Wendeschlüssel, 2.000 Schließvarianten, VPE 10 Stück

für Glasdicke:

0687.501	4 mm	Metallguss, vernickelt
0687.502	6 mm	Metallguss, vernickelt
0687.503	8 mm	Metallguss, vernickelt
0687.508	4 bzw. 6 mm	Metallguss, vernickelt
0687.507	6 bzw. 8 mm	Metallguss, vernickelt



Clappen Sie die **Preisliste**
und die **Oberflächen-Übersicht** aus,
und Sie haben **alles im Griff**.

Best.-Nr. Artikel Material/Oberflächen

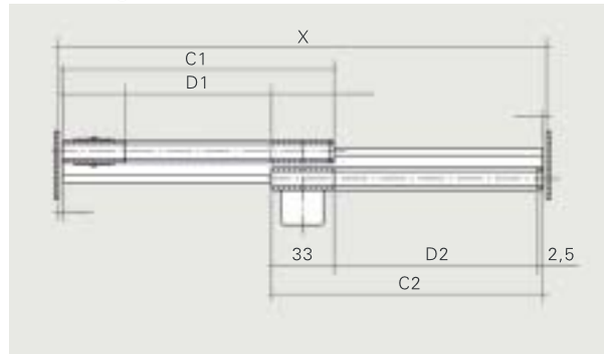
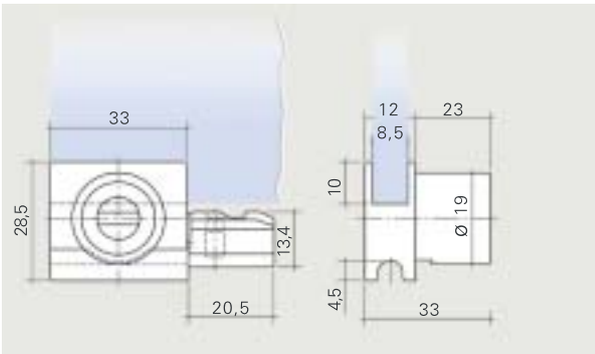


Dock-Laufschuhschloss

für Lauschuh-Modell 6340,
VCS18-Wechselzylinder für Wendeschlüssel,
2.000 Schließvarianten, rechts und links verwendbar,
VPE 10 Stück

0676.502.001		Metallguss, matt verchromt <i>für System 6340, Laufschienenabstand 14,5 mm</i>
0676.552.001		Metallguss, matt verchromt <i>für System 6317, Laufschienenabstand 15,2 mm</i>
0060.505	Zylinderkern	Metallguss matt verchromt <i>muss separat bestellt werden</i>

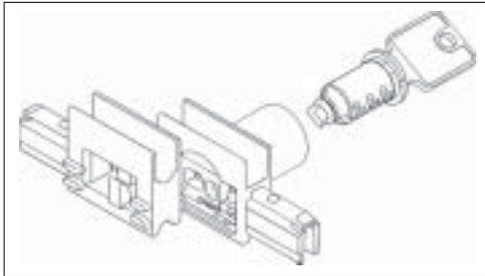
Ermittlung der Laufschuhmaße:



Best.-Nr.

Artikel

Material/Oberflächen

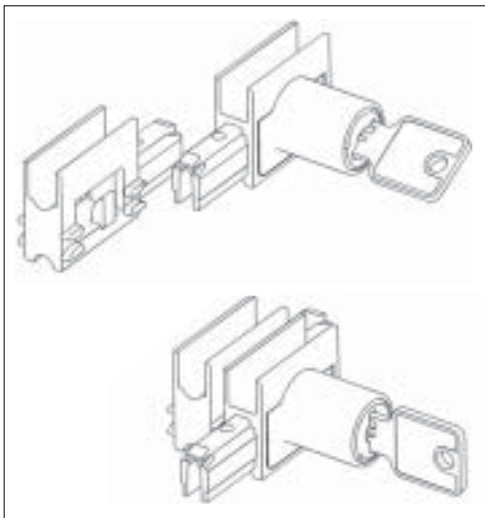


Aushängesicherung

Sicherheit gegen Aushebeln der Schiebetüren. Vorderer und hinterer Laufschuh werden durch den Schließvorgang miteinander verbunden, manipulierte Einbrüche sind so ausgeschlossen.

Transportsicherung

Sicherung der Schiebetüren während des Transports mittels Transportsicherung



Schließzylinder mit Verschlusselement

werden erst bei Inbetriebnahme in das Adapterteil geklippt.

Vorteile

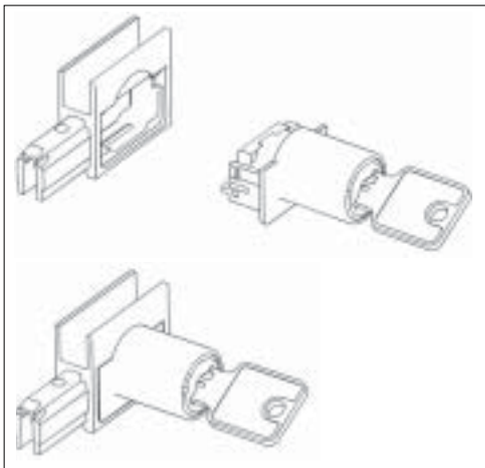
- flächenbündige Laufschuhe bis zur Erstbenutzung der Vitrine,
- kein vorstehender Schließzylinder,
- keine Beschädigungen und keine Verpackungsprobleme

Einsatzmöglichkeiten wahlweise rechts oder links

= 50 % Lagerkostensparnis

Mehr Montagekomfort

VCS18 ist ein modernes Zylindersystem, bei dem der Zylinder in einen Mantel und einen Kern getrennt ist. Der Zylinderkern läßt sich schnell und bequem in den Zylindermantel einrasten bzw. austauschen. Entsieht und herausgenommen wird der Kern, indem Auslösenadel und passender Schlüssel gemeinsam eingesetzt werden. Als Schließelement dient ein benutzerfreundlicher Wendeschlüssel.



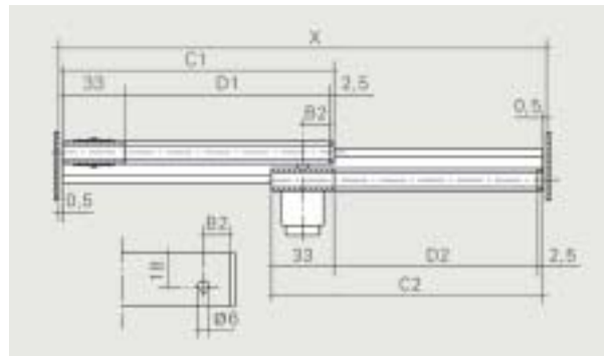
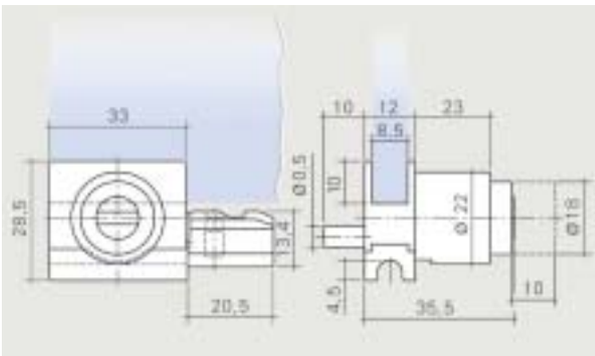


Laufschuhschloss

für Laufschuh-Modell 6340, mit Glasnut, VCS18-Zylinder für Wendeschlüssel, 2.000 Schließvarianten, rechts und links umbaubar, VPE 10 Stück

0677.501	rechts	Metallguss, matt verchromt
0677.502	links	Metallguss, matt verchromt

Ermittlung der Schließdornbohrung:

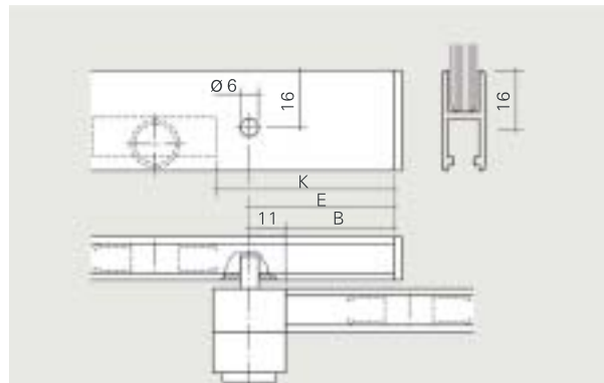
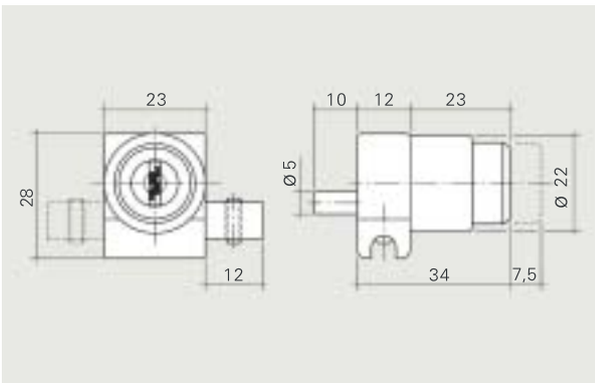


Laufschuhschloss

für Laufschuh-Modell-Nr. 6303, VCS18-Zylinder für Wendeschlüssel, 2.000 Schließvarianten, rechts und links umbaubar, Metallguss, VPE 10 Stück

0681.500	rechts/links	Metallguss, matt verchromt
----------	--------------	----------------------------

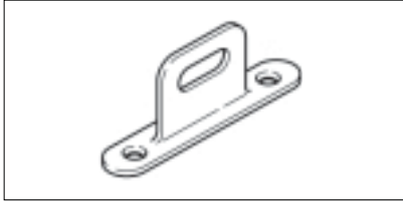
Ermittlung der Schließdornbohrung:



- B** Glasüberlappung (z.B. 30 mm)
- E** Position Bohrloch
- K** Anstand Rollenstück von der Laufschuhstirnseite

Clappen Sie die **Preisliste** aus
und Sie haben **alles im Griff**.

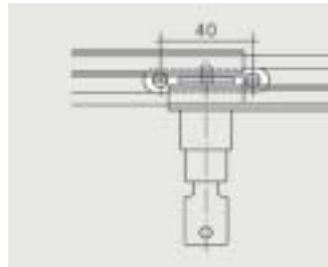
Best.-Nr. Artikel Material/Oberflächen



Aushängesicherung für Laufschuhschlösser

mit Schließdorn, wird auf die Laufschiene montiert,
Metallguss, VPE 100 Stück

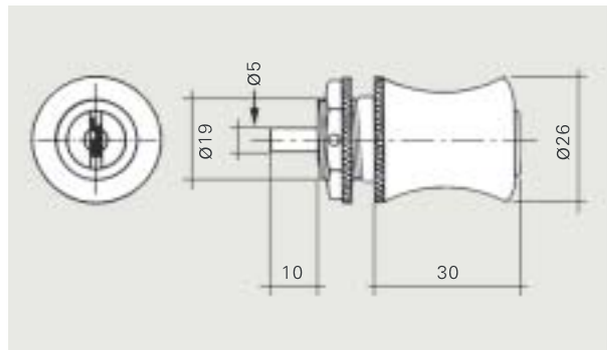
6303.022.050	für 0677	matt verchromt
6303.022.001	für 0681	matt verchromt



Glasschiebetürschloss

zum Einboren, für Glasdicken 4-8 mm,
HUWIL-Zylinder, 200 Schließvarianten, VPE 10 Stück

0688.001		Messing, vernickelt
----------	--	---------------------



Klappen Sie die **Preisliste**
und die **Oberflächen-Übersicht** aus,
und Sie haben **alles im Griff**.

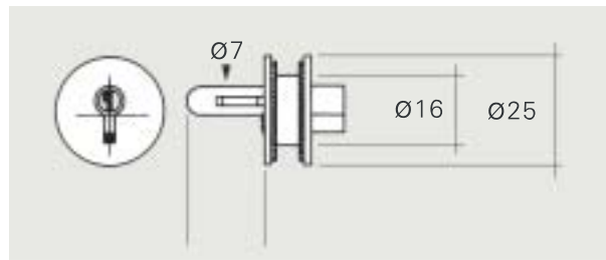
Best.-Nr. Artikel Material/Oberflächen



Zylindersperrerr mit Hülse

für Glasdicken 5-8 mm, HUWIL-Zylinder,
200 Schließvarianten, VPE 10 Stück

0622.001.400	Sperrerr: Messing	vernickelt
0624.002.003	Hülse: Kunststoff	matt verchromt



Zylinder-Wendeschlüssel

für VCS18-Zylinder

1550.001		Stahl, vernickelt
----------	--	-------------------



Zylinder-Wendeschlüssel

Schlüsselkopf klappbar, für VCS18-Zylinder

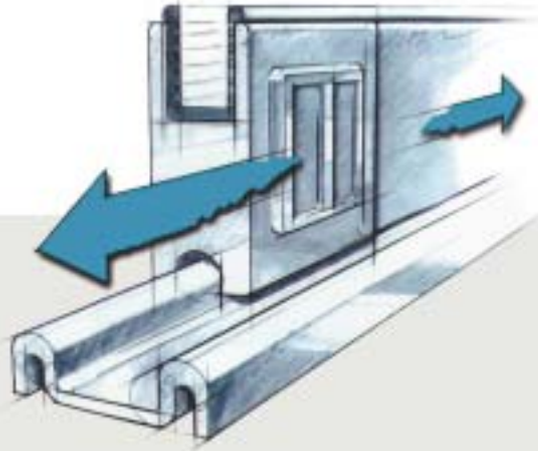
1550.101		Stahl, vernickelt/Kunststoff, schwarz
----------	--	---------------------------------------

Achtung:
Zylinderschlüssel müssen bei allen Schlössern
separat bestellt werden. Sonst liefern wir ohne
Rückfrage Modell 1550.001.



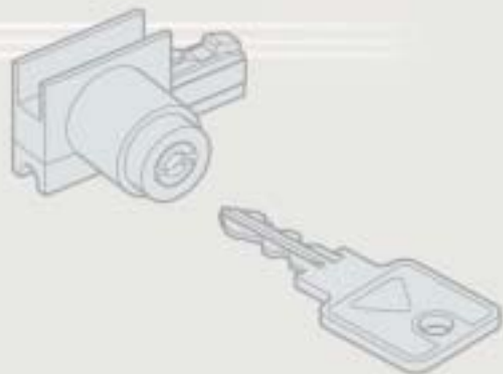
Beste Führungsstil

Beschläge für
Glasschiebetüren im
Baukastenprinzip



Durchdachte Systemkomponenten
für eine schnelle und kostengünstige
Montage.

IMMER GUT IN FORM



HMT Produkte für Glas
und Innenausbau.

handlie.com

Auf sicheren **Schienen**

Beschläge für
Glasschiebetüren im
Baukastenprinzip



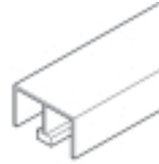
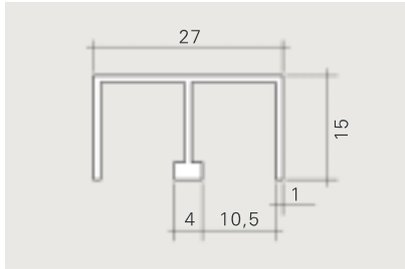
Glasschiebetürbeschläge für
Vitrinen, Durchreichen,
Schiebefenster und konstruk-
tive Lösungen im Laden- und
Messebau.

Nahezu verschleissfrei durch
eloxierte bzw. galvanisierte Beschlag-
komponenten.

- ▶ Kunststoffummantelte Stahlkugel-
lagerrollen mit 25 kg Tragfähigkeit.
- ▶ Exakte Zwangsführung der Laufwerke
auf gewölbter Lauffläche.
- ▶ Montagefreundliche Endstücke,
Laufschuhgriffe und Zylinderschlösser
mit und ohne Glasnut.
- ▶ Geeignet für Glasdicken 5-8 mm.

Clappen Sie die **Preisliste**
und die **Oberflächen-Übersicht** aus,
und Sie haben **alles im Griff**.

Best.-Nr. Artikel Oberflächen



Führungsschiene

Aluminium, VPE 10 Stück à 5.000 mm

für Glasdicke:

6303.209.002	5/6 + 8 mm	poliert, silberfarben eloxiert
6303.209.082	5/6 + 8 mm	gebeizt, silberfarben eloxiert
6303.209.090	5/6 + 8 mm	edelstahloptik



Klapperschutz und Aushängesicherung

Kunststoff, VPE 100 Stück

für Glasdicke:

6340.052.001	5/6 mm	ungefärbt
6340.052.002	8 mm	ungefärbt

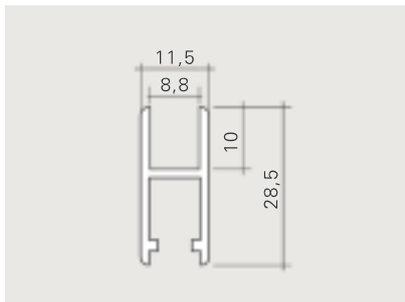


Klemmprofil für Laufsuh

Kunststoff, VPE 50 m

für Glasdicke:

6303.015.001	6mm	ungefärbt
6303.015.005	5 mm	ungefärbt



Laufsuh

Aluminium, VPE 10 Stück à 5.000 mm

für Glasdicke:

6340.002.001	5/6 + 8 mm	poliert, silberfarben eloxiert
6340.002.005	5/6 + 8 mm	gebeizt, silberfarben eloxiert
6340.002.012	5/6 + 8 mm	edelstahloptik

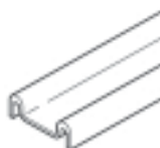
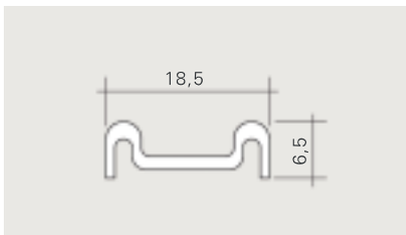


Rollenstück

Käfig Federstahl, mit Stahlkugellagerrolle, kunststoffummantelt, max. Belastung ca. 12,5 kg, VPE 100 Stück

6340.004.002		verzinkt
--------------	--	----------

Best.-Nr. Artikel Oberflächen



Laufschiene

Aluminium, VPE 10 Stück à 5.000 mm

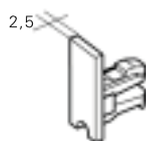
6303.201.002	poliert, silberfarben eloxiert
6303.201.005	gebeizt, silberfarben eloxiert



Montagehilfe für Rollenstück

Kunststoff, VPE 10 Stück

6340.031.001	ungefärbt
--------------	-----------



1



2

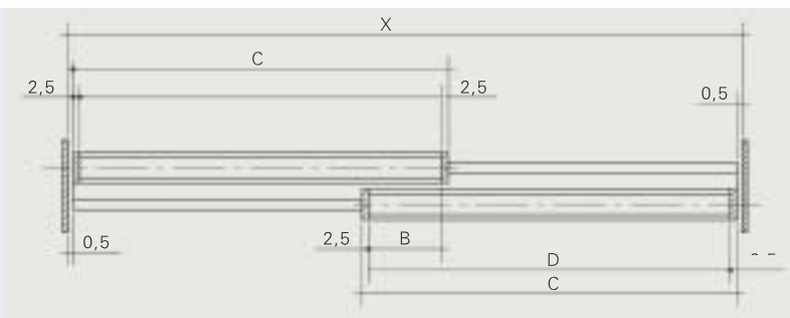


Endstück

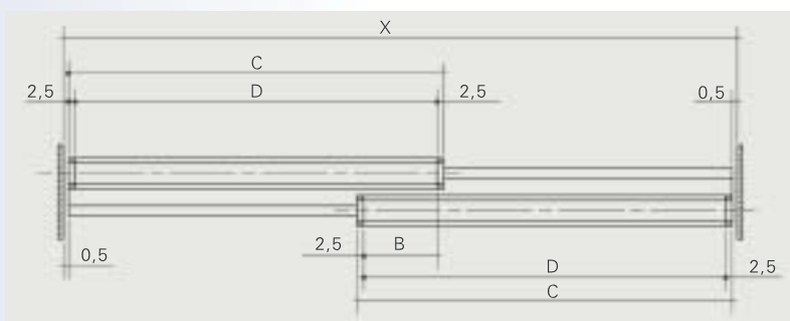
Kunststoff, VPE 100 Stück

6340.005.005	geschlossen	matt verchromt
6340.005.001	mit Glasnut	matt verchromt

zu 1



zu 2



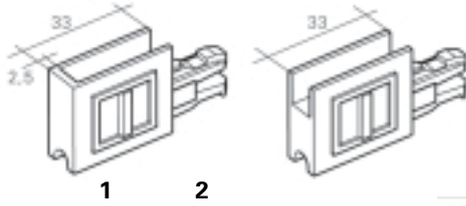
Hinweis:

Staubschutzleisten siehe S. 5.14

Best.-Nr.

Artikel

Oberflächen



Laufschuhgriff

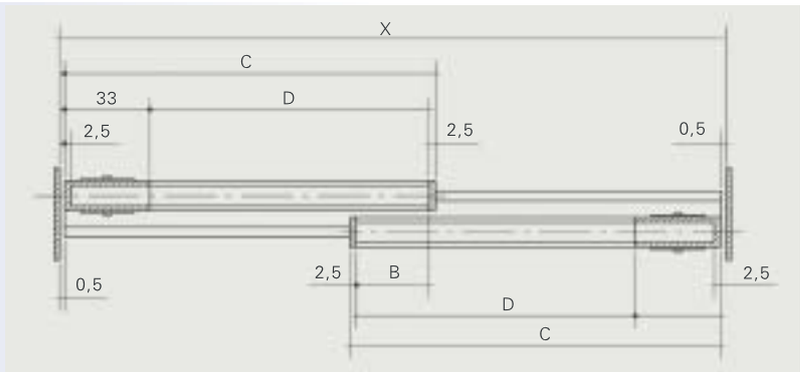
Kunststoff, VPE 50 Stück

6340.100.005	geschlossen	matt verchromt
6340.100.001	mit Glasnut	matt verchromt

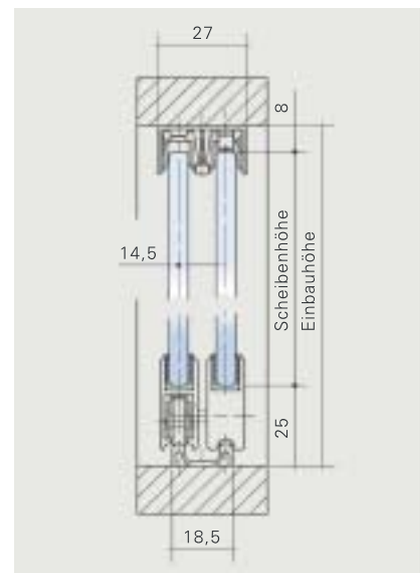
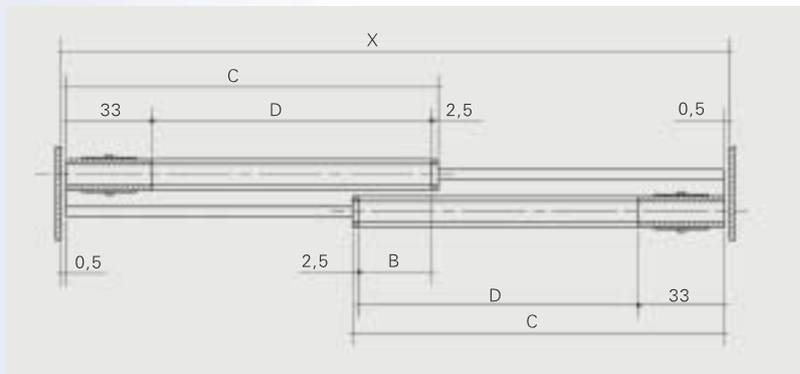
Technischer Hinweis: zu 1

Scheibenhöhe bei Montage mit Klemmprofil = Einbauhöhe - 33mm

ohne Klemmprofil = Einbauhöhe - 31mm

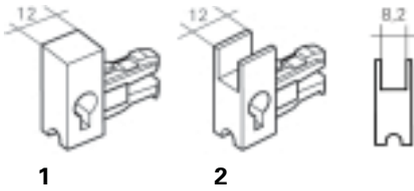


zu 2



Clappen Sie die **Preisliste**
und die **Oberflächen**-Übersicht aus,
und Sie haben **alles im Griff**.

Best.-Nr. Artikel Oberflächen

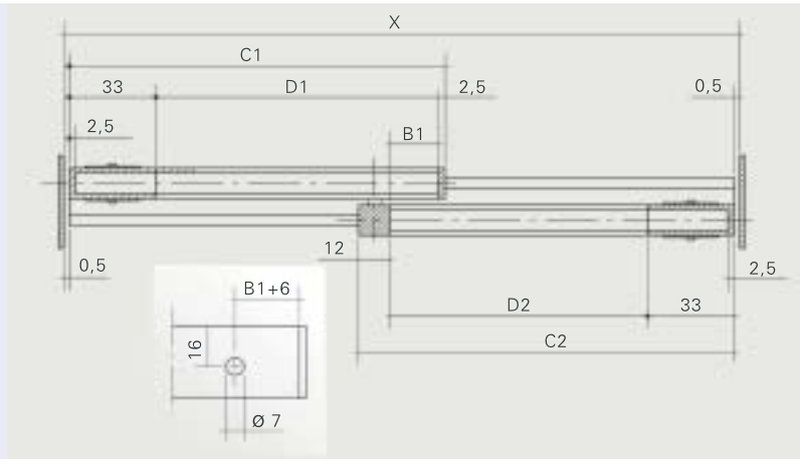


Endstück für Laufschuhsperrerr

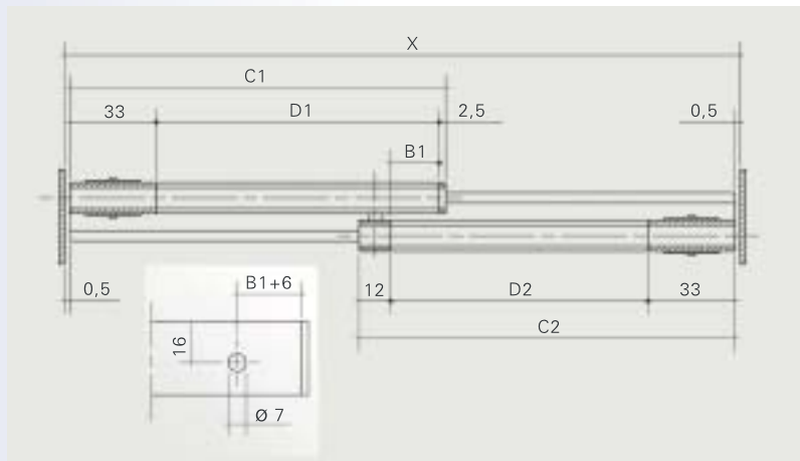
Kunststoff, VPE 10 Stück

6340.005.105	geschlossen	matt verchromt
6340.005.101	mit Glasnut	matt verchromt

zu 1



zu 2



Laufschuhsperrerr

für Endstück 6340.005.XXX,
mit 2 Schlüsseln, 12 Schließvarianten, VPE 10 Stück

0625.006	Messing, vernickelt
----------	---------------------

Best.-Nr.

Artikel

Oberflächen

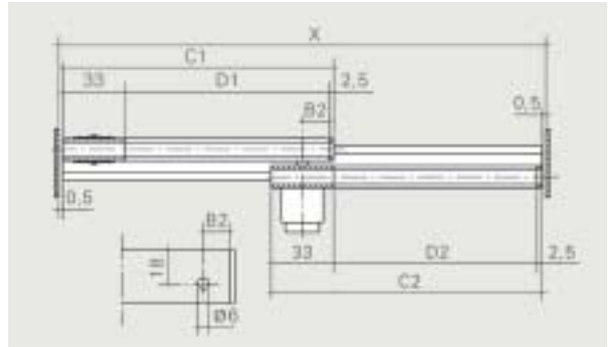
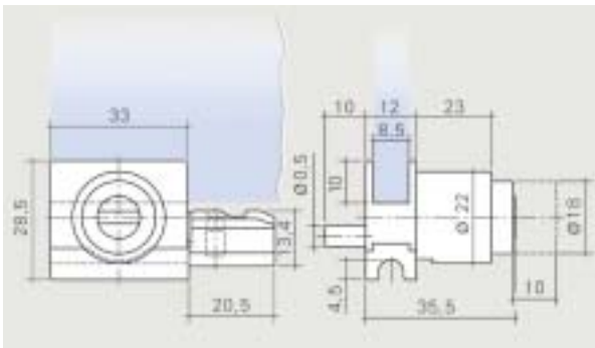


Laufschuhschloss

für Laufschuh-Modell 6340, mit Glasnut, VCS18-Wechselzylinder für Wendeschlüssel, 2.000 Schließvarianten, rechts und links umbaubar, Metallguss, VPE 10 Stück

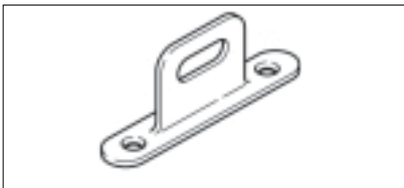
0677.501	rechts	matt verchromt
0677.502	links	matt verchromt

Ermittlung der Schließdornbohrung:



passender Zylinder-Wendeschlüssel

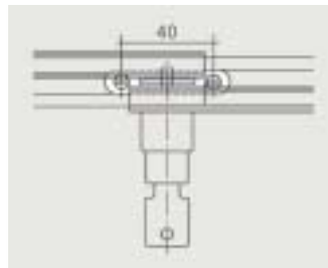
1550.001		Stahl, vernickelt
----------	--	-------------------



Aushängesicherung für Laufschuhschloss

mit Schließdorn, wird auf die Laufschiene montiert, Metallguss, VPE 100 Stück

6303.022.050	für 0677	matt verchromt
--------------	----------	----------------



Achtung:

Zylinderschlüssel müssen bei allen Schlössern separat bestellt werden. Sonst liefern wir ohne Rückfrage Modell 1550.001.

Clappen Sie die **Preisliste** aus
und Sie haben **alles im Griff**.

Best.-Nr. Artikel Material/Oberflächen

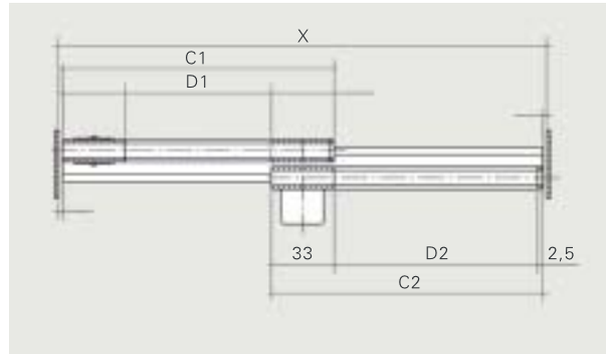
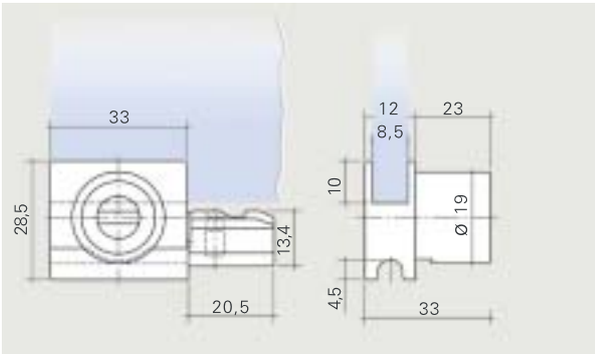


Dock-Laufschuhschloss

für Laufschuh-Modell 6340, VCS18-Wechselzylinder für Wendeschlüssel, 2.000 Schließvarianten, rechts und links verwendbar, VPE 10 Stück

0676.502.001		Metallguss, matt verchromt <i>für System 6340, Laufschienenabstand 14,5 mm</i>
0676.552.001		Metallguss, matt verchromt <i>für System 6317, Laufschienenabstand 15,2 mm</i>
0060.505	Zylinderkern	Metallguss matt verchromt <i>muss separat bestellt werden</i>

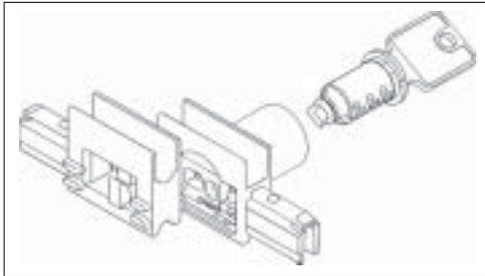
Ermittlung der Laufschuhmaße:



Best.-Nr.

Artikel

Material/Oberflächen

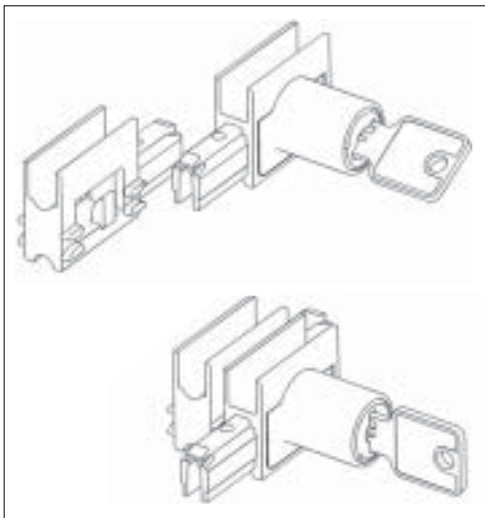


Aushängesicherung

Sicherheit gegen Aushebeln der Schiebetüren. Vorderer und hinterer Laufschuh werden durch den Schließvorgang miteinander verbunden, manipulierte Einbrüche sind so ausgeschlossen.

Transportsicherung

Sicherung der Schiebetüren während des Transports mittels Transportsicherung



Schließzylinder mit Verschlusselement

werden erst bei Inbetriebnahme in das Adapterteil geklippt.

Vorteile

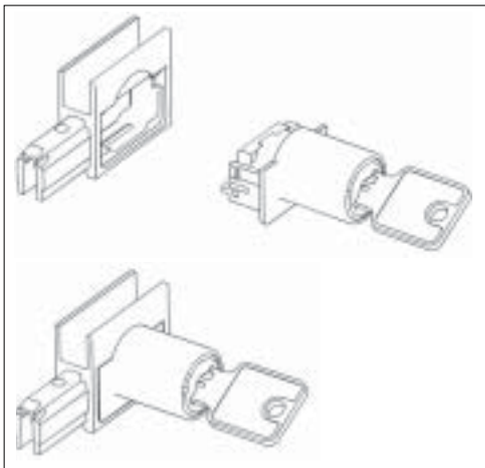
- flächenbündige Laufschuhe bis zur Erstbenutzung der Vitrine,
- kein vorstehender Schließzylinder,
- keine Beschädigungen und keine Verpackungsprobleme

Einsatzmöglichkeiten wahlweise rechts oder links

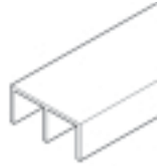
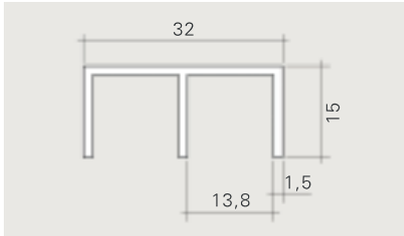
= 50 % Lagerkostensparnis

Mehr Montagekomfort

VCS18 ist ein modernes Zylindersystem, bei dem der Zylinder in einen Mantel und einen Kern getrennt ist. Der Zylinderkern läßt sich schnell und bequem in den Zylindermantel einrasten bzw. austauschen. Entsieht und herausgenommen wird der Kern, indem Auslösenadel und passender Schlüssel gemeinsam eingesetzt werden. Als Schließelement dient ein benutzerfreundlicher Wendeschlüssel.



Best.-Nr. Artikel Oberflächen

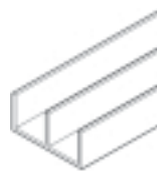


Führungsschiene

Aluminium, VPE 10 Stück à 5.000 mm

für Glasdicke:

6317.009.001	6 + 8 mm	poliert, silberfarben eloxiert
6317.009.007	6 + 8 mm	gebeizt, silberfarben eloxiert



Rahmenprofil

Aluminium, VPE 10 Stück à 5.000 mm

für Glasdicke:

6317.009.001	6 + 8 mm	poliert, silberfarben eloxiert
6317.009.007	6 + 8 mm	gebeizt, silberfarben eloxiert



Klapperschutz

zum Aufkleben für Modell 6317, Kunststoff, VPE 100 Stück

für Glasdicke:

6317.006	6 mm	ungefärbt
6317.008	8 mm	ungefärbt

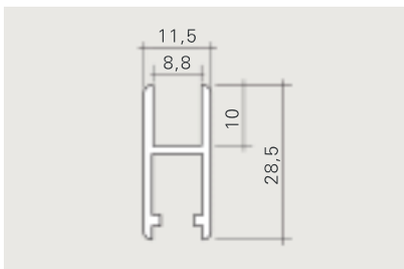


Klemmprofil für Laufsuh

Kunststoff, VPE 50 m

für Glasdicke:

6303.015.001	6 mm	ungefärbt
--------------	------	-----------



Laufsuh

Aluminium, VPE 10 Stück à 5.000 mm

für Glasdicke:

6340.002.001	6 + 8 mm	poliert, silberfarben eloxiert
6340.002.005	6 + 8 mm	gebeizt, silberfarben eloxiert

Zubehör zu Laufsuh
siehe Seite 5.2-5.4



Rollenstück

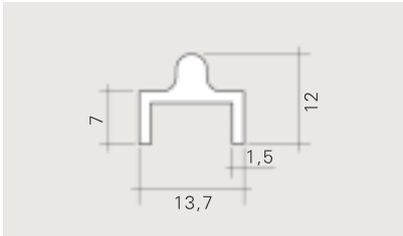
Käfig Federstahl, mit Stahlkugellagerrolle, kunststoffummantelt, max. Belastung ca. 12,5 kg, VPE 100 Stück

6340.004.002		verzinkt
--------------	--	----------

Best.-Nr.

Artikel

Oberflächen



Laufschiene

Aluminium, VPE 10 Stück à 5.000 mm

6317.010.001

silberfarben eloxiert

Technischer Hinweis:

X = Gesamtöffnung

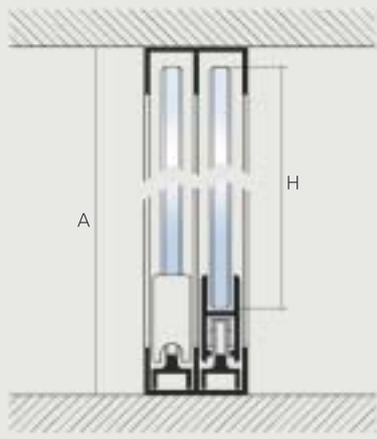
B = Glasüberlappung

C = Endstück

D = Glasbreite = D - 1 mm

H = Scheibenhöhe

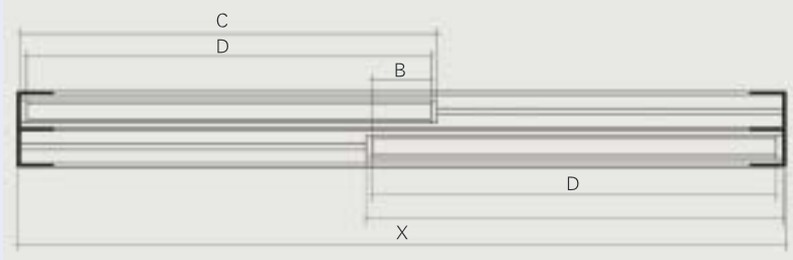
$$H = A - 39 \text{ mm}$$



Glasbreite bei 2 Türen:

$$C = \frac{X + B + 2 \text{ mm}}{2}$$

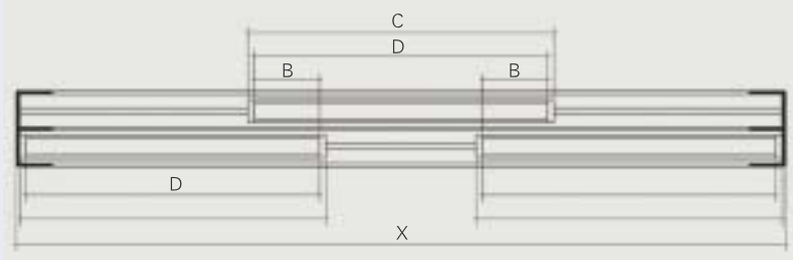
Laufschienenlänge = X - 4 mm



Glasbreite bei 3 Türen:

$$C = \frac{X + (2 \times B) + 7 \text{ mm}}{3}$$

Laufschienenlänge = X - 4 mm



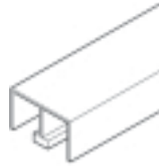
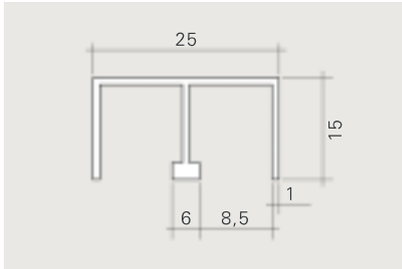
Hinweis:

Staubschutzleisten siehe S. 5.14

Für 5/6 mm Glas

Glasschiebetürbeschlag Modell **6303**

Best.-Nr. Artikel Oberflächen



Führungsschiene

Aluminium, VPE 10 Stück à 5.000 mm

für Glasdicke:

6303.209.052	5/6 mm	poliert, silberfarben eloxiert
6303.209.062	5/6 mm	poliert, silberfarben eloxiert zusätzlich beflockt (Klapperschutz)

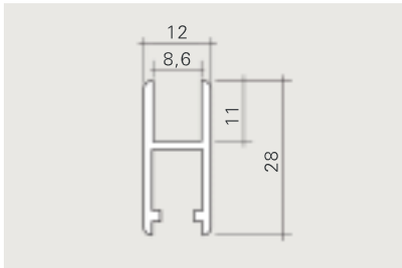


Klemmprofil für Laufsuh

Kunststoff, VPE 50 m

für Glasdicke:

6303.015.001	6 mm	ungefärbt
6303.015.005	5 mm	ungefärbt



Laufsuh

Aluminium, VPE 10 Stück à 5.000 mm,
in Verbindung mit Klemmprofil

für Glasdicke:

6303.002.012	5/6 mm	poliert, silberfarben eloxiert
--------------	--------	--------------------------------



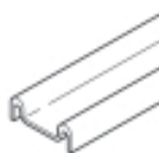
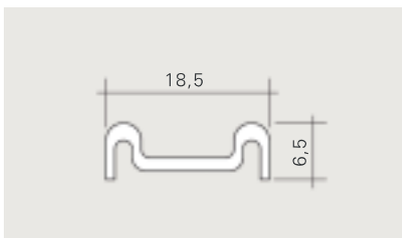
Rollenstück

zum Einschieben, selbst arretierend, Käfig Federstahl,
mit Stahlkugellagerrolle, max. Belastung ca. 10 kg,
VPE 100 Stück

6303.004.011		verzinkt
--------------	--	----------

wie 6303.004.011 jedoch mit Kunststoffgleitlagerrolle,
max. Belastung ca. 5 kg, VPE 100 Stück

6303.004.013		verzinkt
--------------	--	----------



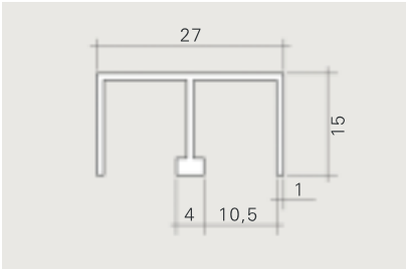
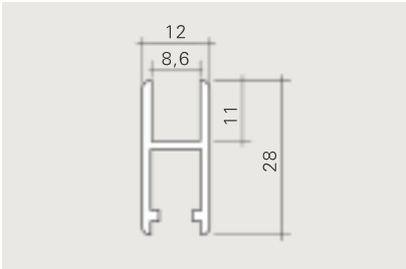
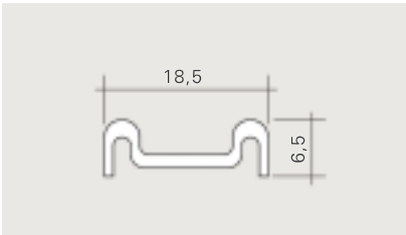
Laufschiene

Aluminium, VPE 10 Stück à 5.000 mm

6303.201.002		poliert, silberfarben eloxiert
--------------	--	--------------------------------

Für **8 mm Glas**

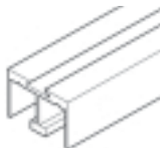
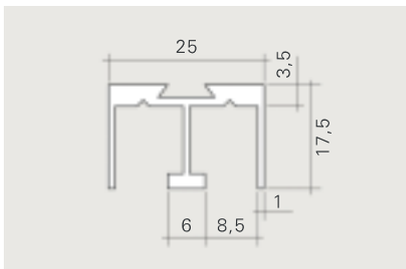
Glasschiebetürbeschlag Modell **6303**

	Best.-Nr.	Artikel	Oberflächen
		Führungsschiene	
		Aluminium, VPE 10 Stück à 5.000 mm	
		für Glasdicke:	
	6303.209.002	8 mm	poliert, silberfarben eloxiert
	6303.209.012	8 mm	poliert, silberfarben eloxiert zusätzlich beflockt (Klapperschutz)
		Laufschuh	
		Aluminium, VPE 10 Stück à 5.000 mm	
		für Glasdicke:	
	6303.002.012	8 mm	poliert, silberfarben eloxiert
		Rollenstück	
		zum Einschieben, selbst arretierend, Käfig Federstahl, mit Stahlkugellagerrolle, max. Belastung ca. 10 kg, VPE 100 Stück	
		6303.004.011	verzinkt
		wie 6303.004.011 jedoch mit Kunststoffgleitlagerrolle, max. Belastung ca. 5 kg, VPE 100 Stück	
	6303.004.013	verzinkt	
		Laufschiene	
		Aluminium, VPE 10 Stück à 5.000 mm	
		6303.201.002	poliert, silberfarben eloxiert

Für **5/6 mm Glas**

Glasschiebetürbeschlag Modell **6303** Clipsmontage

Best.-Nr. Artikel Oberflächen



Führungsschiene

Aluminium, VPE 20 Stück à 5.000 mm

für Glasdicke:

6303.309.001 5/6 mm poliert, silberfarben eloxiert

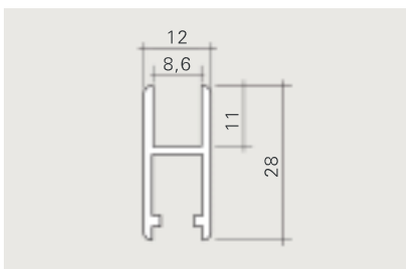


Klemmprofil für Laufsuh

Kunststoff, VPE 50 m

für Glasdicke:

6303.015.001 6 mm ungefärbt
6303.015.005 5 mm ungefärbt



Laufsuh

Aluminium, VPE 10 Stück à 5.000 mm

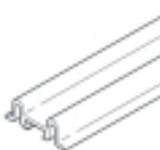
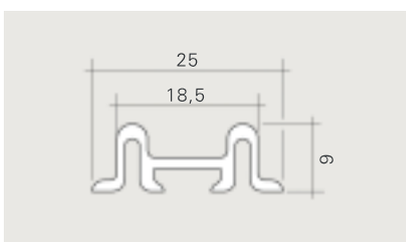
für Glasdicke:

6303.002.012 5/6 mm poliert, silberfarben eloxiert



Rollenstück

siehe Seite 5.10



Laufschiene

Aluminium, VPE 10 Stück à 5.000 mm

6303.101.001 poliert, silberfarben eloxiert



Clips

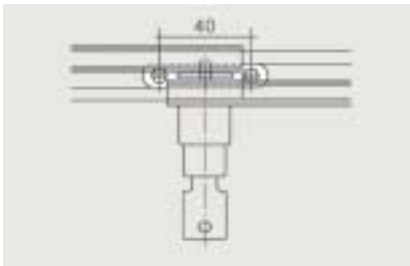
Kunststoff, VPE 100 Stück

für Nut:

6317.050.001 4,5 mm ungefärbt
6303.050.001 8,5 mm schwarz

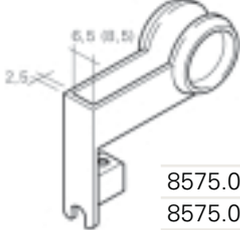
Zubehör Modell **6303**

Best.-Nr.	Artikel	Oberflächen
	 <p>Endstück geschlossen Metallguss, VPE 100 Stück</p>	
6303.005.026		matt verchromt
	 <p>Endstück mit Glasnut Aluminium, VPE 100 Stück</p>	
6303.005.033		matt verchromt
	 <p>Klapperschutz zum Aufkleben auf Modell 6303, Kunststoff, VPE 100 Stück</p>	
6303.006	6 mm	ungefärbt
6303.008	8 mm	ungefärbt
	 <p>Rollenstück zum Verschrauben, mit Stahlkugellagerrolle, max. Belastung ca. 10 kg, Stahl, VPE 100 Stück</p>	
6303.004.001		verzinkt
	 <p>Klemmprofil für Laufschuh für Modell 6303, 6340, Kunststoff, VPE 50 m</p>	
	für Glasdicke:	
6303.015.001	6 mm	ungefärbt
6303.015.005	5mm	ungefärbt
	 <p>Aushängesicherung für Laufschuhschlösser wird auf die Laufschiene montiert, Metallguss VPE 100 Stück</p>	
6303.022.050	für 0677	matt verchromt
6303.022.001	für 0681	matt verchromt

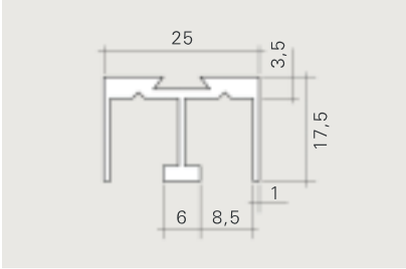
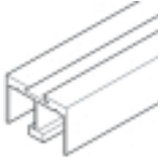
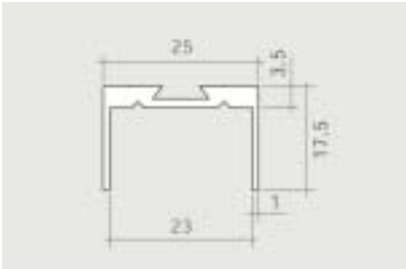
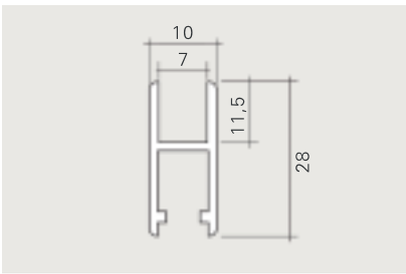
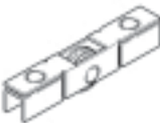


Zubehör

Modell **6303** und **6340**

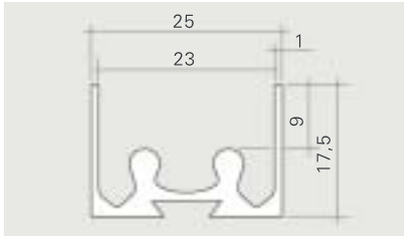
Best.-Nr.	Artikel	Oberflächen
		
Laufschuhgriff		
für Laufschuh-Modell 6303, R/L, VPE 50 Stück		
8575.001	6 mm	Metallguss, matt verchromt
8575.010	8 mm	Metallguss, matt verchromt
		
Laufschuhschloss		
für Laufschuh-Modell 6303, VCS 18-Zylinder, für Wendeschlüssel, 2.000 Schließvarianten, R/L, VPE 10 Stück <i>technische Hinweise siehe Seite 5.17</i>		
0681.500		Metallguss, matt verchromt
		
Endstück		
für Laufschuh-Modell 6303, R/L, VPE 10 Stück <i>technische Hinweise siehe Seite 5.17</i>		
6303.005.010		matt verchromt
		
Laufschuhsperrerr		
für Endstück 6303.005.010, mit 2 Schlüsseln, 12 Schließvarianten, VPE 10 Stück		
0625.006		Messing, vernickelt
		
Staubschutzleiste		
für 6303 und 6340, Aluminium, VPE 10 Stück à 5.000 m		
für Glasdicke:		
6407.001.100	6 mm	gebeizt, silberfarben eloxiert
6407.001.300	8 mm	gebeizt, silberfarben eloxiert
		
Staubschutzleiste		
für 6303 und 6340, selbstklebend, Kunststoff, VPE 10 Stück à 5.000 m		
für Glasdicke:		
6407.001.100	6–10 mm	hellgrau

Rahmen-Glasschiebetür- beschlag für Nassbereiche Modell **6303**

Best.-Nr.	Artikel	Oberflächen
	 <p>Führungsschiene Clipsmontage Aluminium, VPE 20 Stück à 5.000 mm</p> <p>für Glasdicke: 6303.309.001 6 mm</p>	poliert, silberfarben eloxiert
	 <p>Rahmenprofil Clipsmontage Aluminium, VPE 20 Stück à 5.000 mm</p> <p>6303.509.001</p>	poliert, silberfarben eloxiert
	 <p>Laufschuh Aluminium, VPE 20 Stück à 5.000 mm</p> <p>für Glasdicke: 6303.302.001 6 mm</p>	poliert, silberfarben eloxiert
	<p>Endstück Metallguss, VPE 100 Stück</p> <p>6303.005.150</p>	matt verchromt
	<p>Rollenstück Käfig Messing, korrosionsgeschützte Messing-Kugellagerrolle mit Kunststoff-Laufring, max. Belastung ca.5 kg, VPE 100 Stück</p> <p>6303.004.015</p>	vernickelt

Rahmen-Glasschiebetür- beschlag für Nassbereiche Modell **6303**

Best.-Nr. Artikel Oberflächen



Laufschiene für Clipsmontage

Aluminium, VPE 20 Stück à 5.000 mm

6303.609.001

poliert, silberfarben eloxiert



Clips

Kunststoff, VPE 100 Stück

für Nut:

6317.050.001

4,5 mm

ungefärbt

6303.050.001

8,5 mm

schwarz

Klappen Sie die **Preisliste**
und die **Oberflächen**-Übersicht aus,
und Sie haben **alles im Griff**.

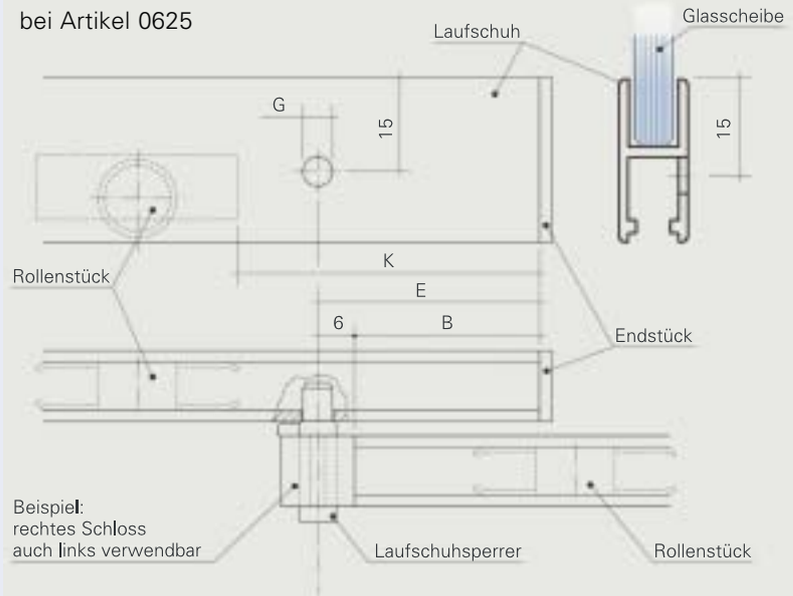
Schließdornbohrung für Laufschuh-Modell **6303** mit 0625 bzw. 0681

Technische Hinweise:

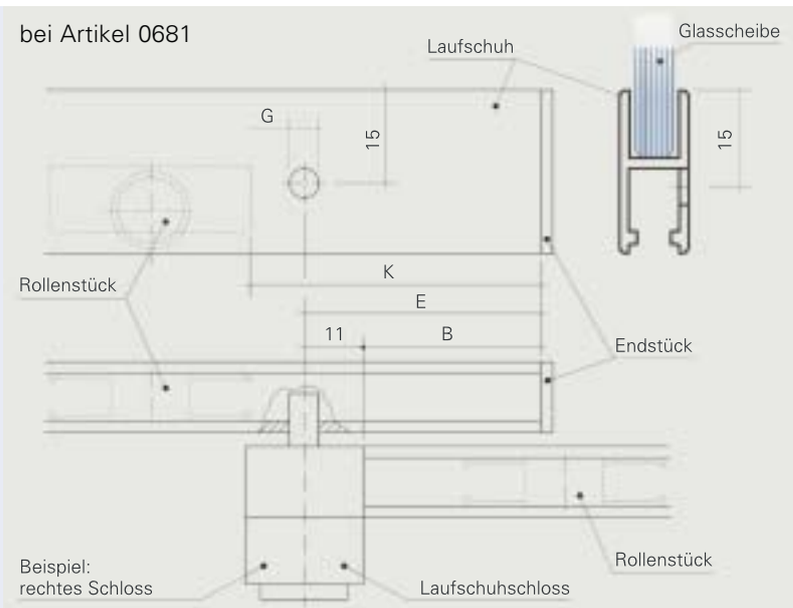
- B = Glasüberlappung (z.B. 30 mm)
- E = Position Bohrloch
- G = Bohrlochdurchmesser
- K = Abstand Rollenstück von der Laufschuhstirnseite

- E = B + 6 mm
- G = Ø 7 mm
- K = 50 mm

bei Artikel 0625



bei Artikel 0681

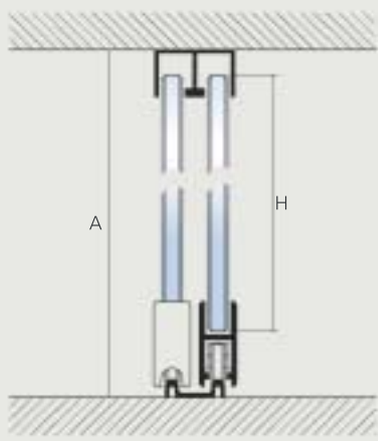


- E = B + 11 mm
- G = Ø 6 mm
- K = 50 mm

Technischer Hinweis:

- X = Gesamtöffnung
- B = Glasüberlappung
- C = Gesamtlänge einschließlich
- D = Laufschuhlänge = C - 5 mm
Glasbreite = D - 1 mm
- H = Scheibenhöhe

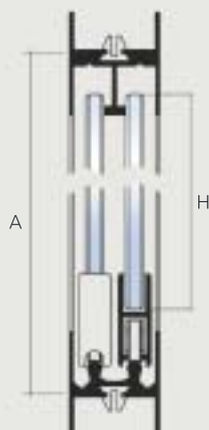
$$H = A - 28 \text{ mm}$$



Hinweis:

Scheibenhöhe bei Montage mit Klemmprofil = H - 2 mm

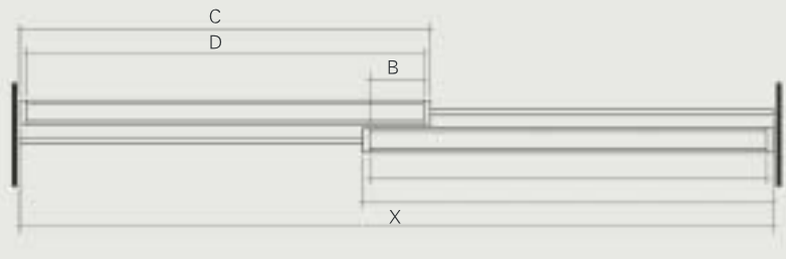
$$H = A - 40,5 \text{ mm}$$



Glasbreite bei 2 Türen:

$$C = \frac{X + B + 5 \text{ mm}}{2}$$

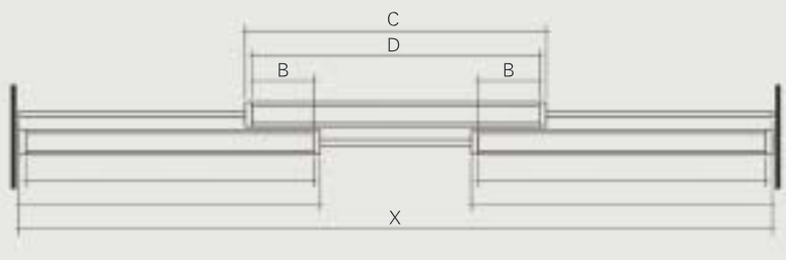
Laufschienen- und Führungsschienenlänge = X - 1 mm



Glasbreite bei 3 Türen:

$$C = \frac{X + (2 \times B) + 10 \text{ mm}}{3}$$

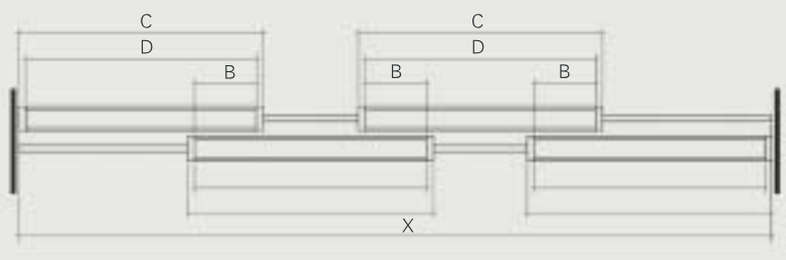
Laufschienen- und Führungsschienenlänge = X - 1 mm



Glasbreite bei 4 Türen:

$$C = \frac{X + (3 \times B) + 15 \text{ mm}}{4}$$

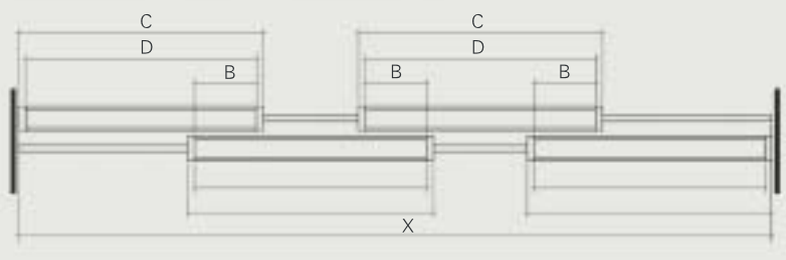
Laufschienen- und Führungsschienenlänge = X - 1 mm



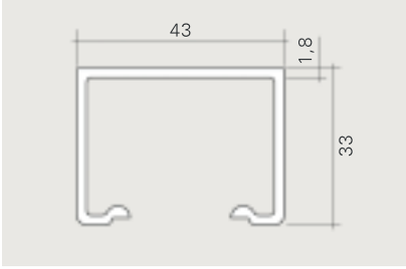
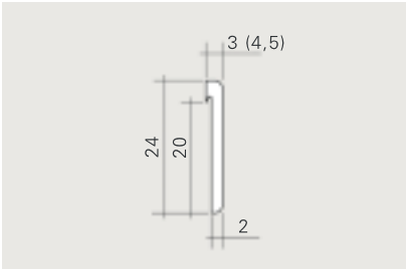
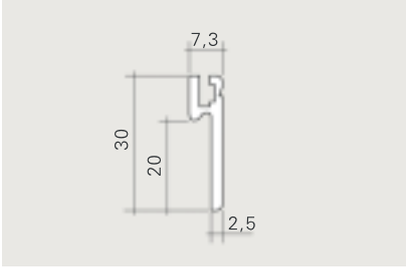
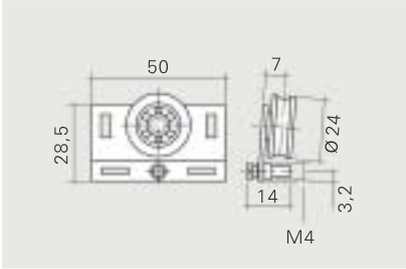
Glasbreite bei 4 Türen:

$$C = \frac{X + (3 \times B) + 15 \text{ mm}}{4}$$

Laufschienen- und Führungsschienenlänge = X - 1 mm



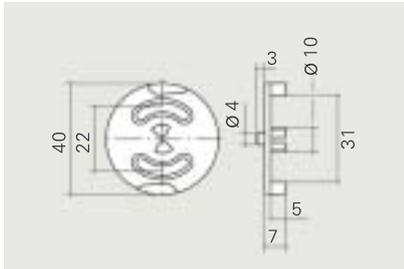
Hängender Glasschiebetürbeschlag Modell **6330**

Best.-Nr.	Artikel	Oberflächen
	Laufschiene Aluminium, VPE 10 Stück à 5.000 mm	
	für Glasdicke: 6326.001.001 6–10 mm	poliert, silberfarben eloxiert
	Blendprofil Aluminium, VPE 10 Stück à 5.000 mm	
	für Glasdicke: 6330.039.101 6–7,5 mm	poliert, silberfarben eloxiert
	6330.039.001 7,5–10 mm	poliert, silberfarben eloxiert
	Laufschuh Aluminium, VPE 10 Stück à 5.000 mm	
	für Glasdicke: 6330.002.001 6–10 mm	poliert, silberfarben eloxiert
	Rollenhalter Stahl mit Kunststoff-Kugellagerrolle, max. Belastung 20 kg, VPE 25 Stück	
	6330.004.001	verzinkt
	Arretierungsschraube Stahl, VPE 25 Stück	
	6330.020.001	vernickelt

Klappen Sie die **Preisliste**
und die **Oberflächen**-Übersicht aus,
und Sie haben **alles im Griff**.

Hängender Glasschiebetürbeschlag Modell **6330**

Best.-Nr. Artikel Oberflächen

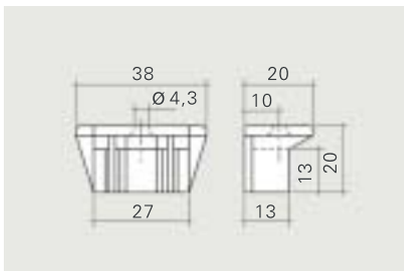


Führung

Kunststoff, VPE 25 Stück

für Glasdicke:

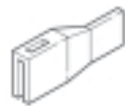
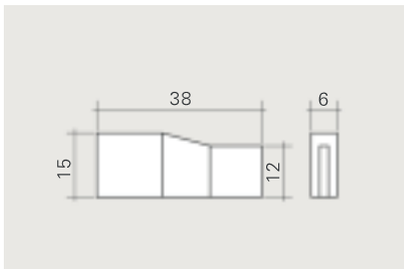
6330.014.001 6 – 10 mm schwarz



Stopper

Kunststoff, VPE 25 Stück

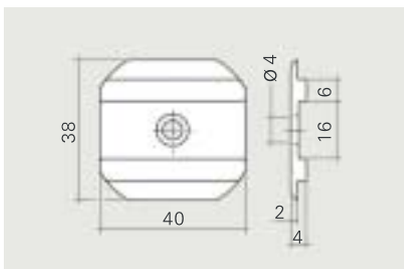
6330.028.001 schwarz



Anschlag

Kunststoff, VPE 25 Stück

6330.032.001 schwarz



Aushängesicherung

Kunststoff, VPE 25 Stück

6330.022.001 schwarz

Hängender Glasschiebetürbeschlag Modell **6330**

Best.-Nr.

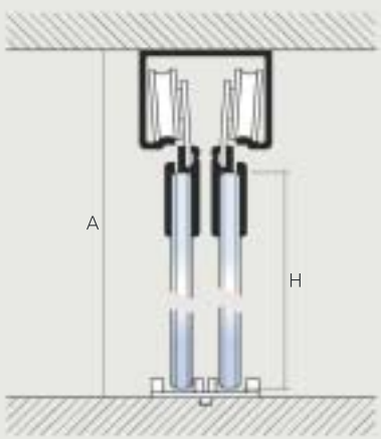
Artikel

Oberflächen

Technischer Hinweis:

- X = Gesamtöffnung
- B = Glasüberlappung
- F = Glasbreite
- H = Scheibenhöhe

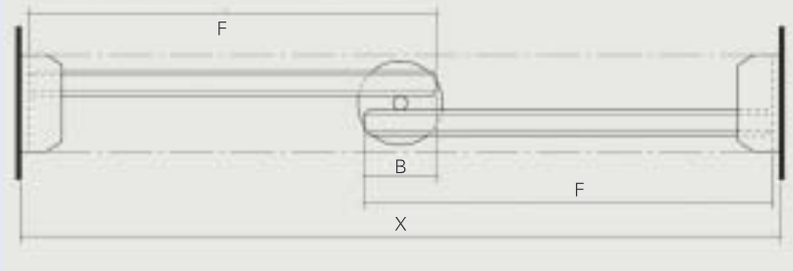
$$H = A - 45 \text{ mm}$$



Glasbreite bei 2 Türen:

$$F = \frac{X - 1 \text{ mm} + B}{2}$$

Laufschienenlänge = X - 1 mm



Kunststoff-Gleitbeschläge Modelle **6123, 6122, 6121** für 3-6 mm Glasdicke

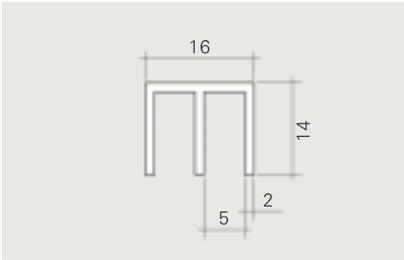
Best.-Nr.	Artikel	Material/Oberflächen
-----------	---------	----------------------



Führungsschienen

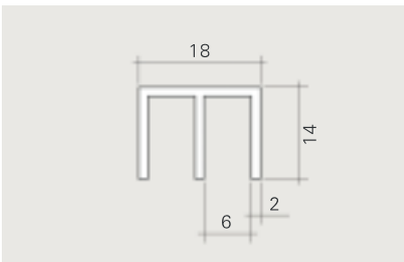
für Glasdicken 3-4 mm, VPE 10 Stück à 5.000 mm

6123.009.001	Kunststoff braun
6123.009.003	Kunststoff weiß



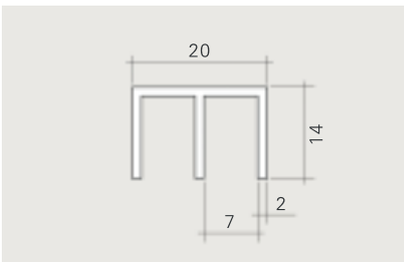
für Glasdicken 4-5 mm, VPE 10 Stück à 5.000 mm

6122.009.001	Kunststoff braun
--------------	------------------



für Glasdicken 5-6 mm, VPE 10 Stück à 5.000 mm

6121.009.001	Kunststoff braun
6121.009.003	Kunststoff weiß



Kunststoff-Gleitbeschläge Modelle **6123, 6122, 6121** für 3-6 mm Glasdicke

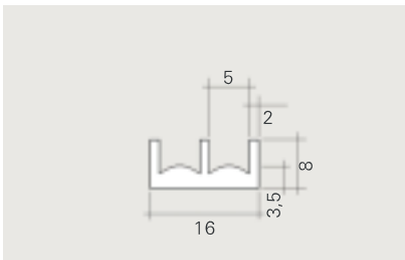
Best.-Nr. Artikel Material/Oberflächen



Laufschienen

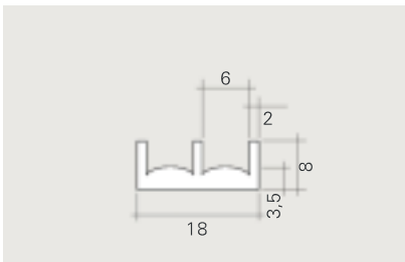
für Glasdicken 3-4 mm, VPE 10 Stück à 5.000 mm

6123.001.001	Kunststoff braun
6123.001.003	Kunststoff weiß



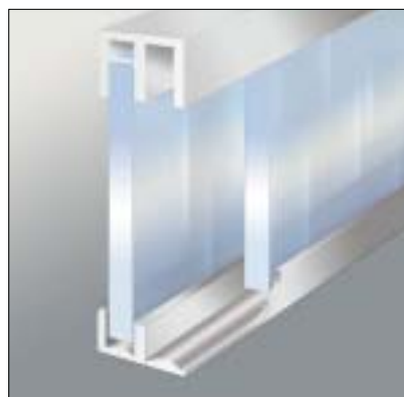
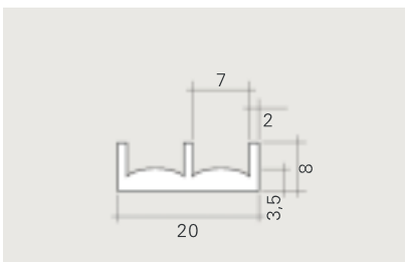
für Glasdicken 4-5 mm, VPE 10 Stück à 5.000 mm

6122.001.001	Kunststoff braun
--------------	------------------



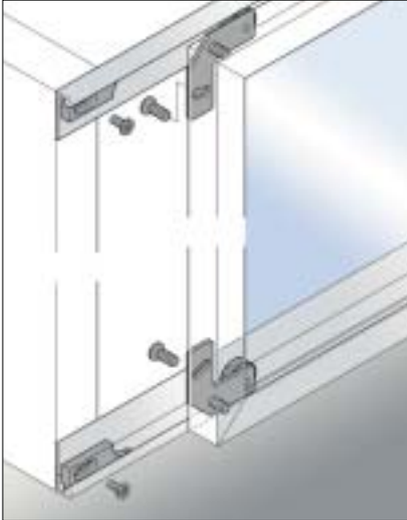
für Glasdicken 5-6 mm, VPE 10 Stück à 5.000 mm

6121.001.001	Kunststoff braun
6121.001.003	Kunststoff weiß



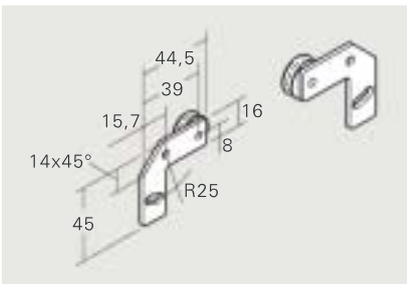
System **S8pro**

Best.-Nr. Artikel Material/Oberflächen



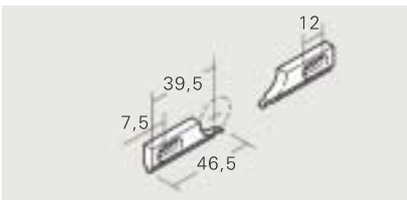
Designorientiertes Beschlagsystem für einläufige Schwebetüren mit Aluminiumrahmen,
 Montage der Lauf- und Führungsschienen auf der Korpuskante, dadurch kann der Korpus von Drehtürschränken ohne Veränderung verwendet werden,
 für verschiedene Bodenstärken,
 Qualitätskugellagerrollen \varnothing 19 mm für exzellente Laufeigenschaften,
 bis zu 300 N Tragkraft,
 identische Lauf- und Führungsschienen, dadurch weniger Teile,
 dezente Aluminiumschienen silberfarben eloxiert,

6339.200.001 Set, VPE 10 Stück mit Einbauanleitung, bestehend aus:



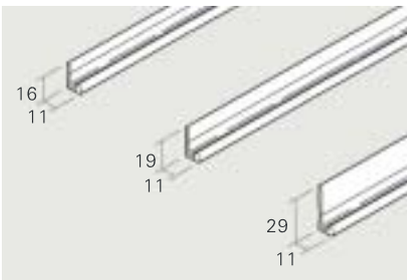
je 2 Rollenhalter

6339.204.001 unten rechts / oben links
 Stahl, gewinkelt, mit Höhenverstellbarkeit
 6339.204.002 unten links / oben rechts
 Stahl, gewinkelt, mit Höhenverstellbarkeit



2 Endanschläge

6339.221.001 rechts/links verwendbar Kunststoff



Nicht im Set enthalten. Bitte extra bestellen:

Lauf- und Führungsschiene

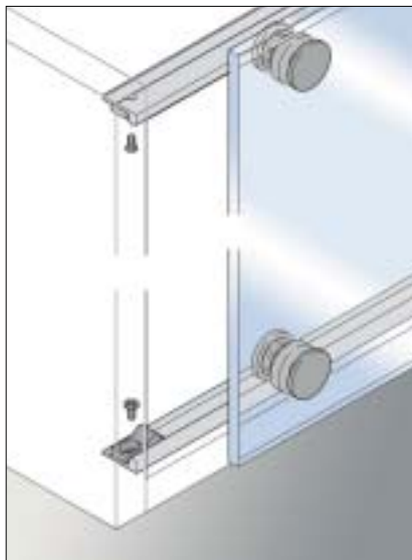
Länge 5.000 mm, VPE 10 Stück
 Andere Längen und Ausführungen auf Anfrage

ungelocht, Aluminium silberfarben eloxiert

6339.101.250 für 16 mm
 6339.201.250 für 19 mm
 6339.301.250 für 29 mm

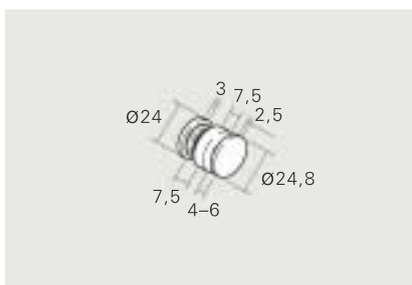
System **S8vedro**

Best.-Nr. Artikel Material/Oberflächen



Designorientiertes Beschlagsystem für einläufige Schwebetüren aus Glas,
dezentere Rollenhalter mit 24,8 mm Außendurchmesser,
pro Rollenhalter 1 mm Höheneinstellbarkeit,
Qualitätskugellagerrollen \varnothing 19 mm für exzellente Laufeigenschaften,
bis zu 300 N Tragkraft,
für 4-6 mm Glasdicke,
Glasbohrungen \varnothing 10 mm erforderlich,
identische Lauf- und Führungsschienen,
Lauf- und Führungsschienen werden im Korpusinneren aufgeschraubt,

6339.700.001 Set, VPE 10 Stück mit Einbauanleitung, bestehend aus:



4 Rollenhalter

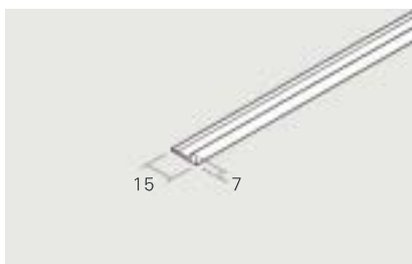
mit Excenter höhenverstellbar,
für Glasbohrung \varnothing 10 mm, Tragkraft 300N

6339.704.001 Messing, matt verchromt
Andere Ausführungen auf Anfrage



2 Endanschläge

6339.721.001 rechts/links verwendbar Kunststoff



Nicht im Set enthalten. Bitte extra bestellen:

Lauf- und Führungsschiene

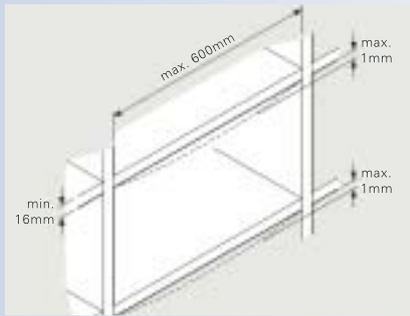
Länge 5.000 mm, VPE 10 Stück

6339.701.150 ungelocht, Aluminium blank
6339.701.250 ungelocht, Aluminium silberfarben eloxiert
Andere Längen und Ausführungen auf Anfrage

Technische Maße **S8 pro** und **S8 vedro**

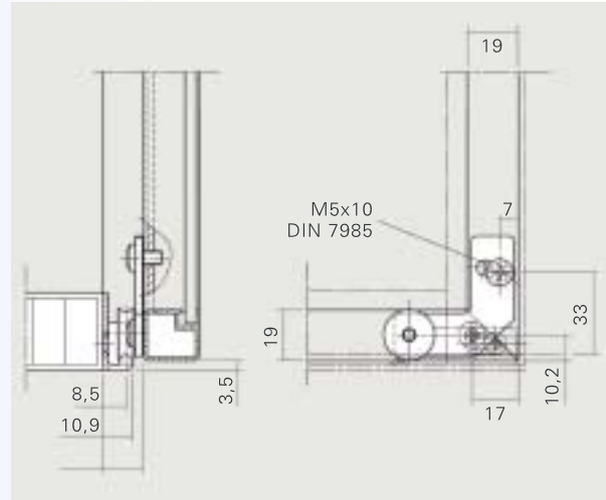
Hinweis:

Maximale Durchbiegung der Korpusböden bei Belastung beachten!



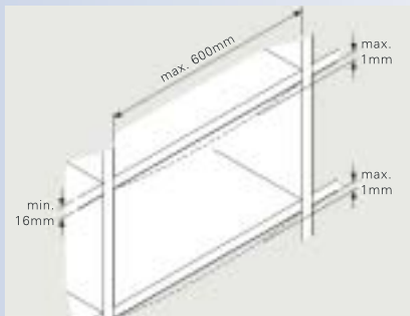
S8 pro

siehe Seite 5.24



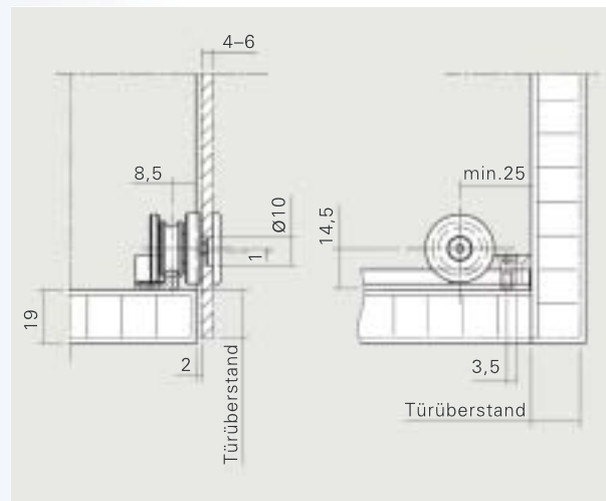
Hinweis:

Maximale Durchbiegung der Korpusböden bei Belastung beachten!



S8 vedro

siehe Seite 5.25





Zum Greifen schön

Möbelknöpfe
und -Griffe



Die Trends der Möbelknöpfe und
-Griffe, neu und klassisch.
Zum Greifen schön.

IMMER GUT IN FORM

Alles im **Griff** – mit **Pfiff**

Möbelknöpfe
und -Griffe



Möbelknöpfe und Möbelgriffe
für Vitrinen und Möbel im
Laden- und Messebau.

Aus Messing oder Metallguss
mit galvanisch veredelten, lackierten
oder pulverbeschichteten Oberflächen.

- ▶ Für Glasbohrungen Ø 6 mm.
- ▶ Mit Kunststoff-Unterlegscheiben und Kreuzschlitzschrauben.

Best.-Nr.

Maße / Material / Oberflächen



 111 mm
 96 mm
 15 mm
 9 mm

8305.011

Metallguss, mattnickel/Kunststoff schwarz



 146 mm
 128 mm
 18 mm
 9 mm

8305.001

Metallguss, mattnickel/Kunststoff schwarz



 150 mm
 128 mm
 8 mm

8314.011

Metallguss, mattnickel/Holz Buche natur

auch erhältlich in der Ausführung:

 118 mm
 96 mm
 8 mm

8314.001

Metallguss, mattnickel/Holz Buche natur



 92 mm
 64 mm
 7 mm

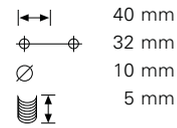
8647.007

Metallguss / glanzchrom

Fragen Sie uns
auch nach **anderen Oberflächen**
und **Modellen!**

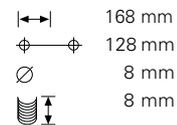
Best.-Nr.

Maße / Material / Oberflächen



8346.012

Metallguss / mattnickel



8672.211

Metallguss / mattnickel



8668.001.007

Metallguss / mattchrom

Alle Produkte

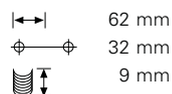
Verpackungseinheit 10 Stück
Glasbohrung: Ø 6mm

Alle Griffe
mit 4 Kunststoff-Unterlegscheiben
und 2 Kreuzschlitzschrauben M4x12mm

Alle Knöpfe
mit 2 Kunststoff-Unterlegscheiben
und 1 Kreuzschlitzschraube M4x12mm

Best.-Nr.

Maße / Material / Oberflächen

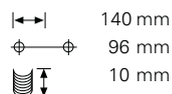


8334.013

Metallguss, mattnickel / flexibler Kunststoff,
braun

8334.009

Metallguss, mattnickel / flexibler Kunststoff,
schwarz

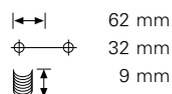


8334.002

Metallguss, mattnickel / flexibler Kunststoff,
schwarz

8334.004

Metallguss, mattnickel / flexibler Kunststoff,
transparent



8334.006

Metallguss, mattnickel / flexibler Kunststoff,
transparent

8334.005

Metallguss, mattnickel / flexibler Kunststoff,
schwarz

Alle Produkte

Verpackungseinheit 10 Stück

Glasbohrung: Ø 6mm

Alle Griffe

mit 4 Kunststoff-Unterlegscheiben
und 2 Kreuzschlitzschrauben M4x12mm

Alle Knöpfe

mit 2 Kunststoff-Unterlegscheiben
und 1 Kreuzschlitzschraube M4x12mm

Fragen Sie uns
auch nach **anderen Oberflächen**
und **Modellen!**

Best.-Nr.

Maße / Material / Oberflächen



∅ 24 mm
8 mm

8782.002

Messing / mattnickel



∅ 16 mm
8 mm

8782.006

Messing / mattnickel



∅ 24 mm
10 mm

8799.005

Messing / mattnickel



∅ 16 mm
8 mm

8760.002

Messing / glanzchrom

8760.004

Messing / mattnickel

M 1:1

Best.-Nr. Maße / Material / Oberflächen



∅ 15 mm
 8 mm

8979.001

Messing/Weißaluminium lackiert



∅ 20 mm
 12 mm

8924.203

Messing/mattnickel



∅ 16 mm
 13 mm

8925.204

Messing/mattchrom



∅ 13 mm
 13 mm

8930.201

Messing/glanzchrom



∅ 17 mm
 8 mm

8984.001

Metallguss, mattnickel/Kunststoff, mint

M 1:1

Fragen Sie uns
auch nach **anderen Oberflächen**
und **Modellen!**

Best.-Nr. Maße / Material / Oberflächen



∅ 20 mm
8 mm

8973.001

Metallguss, mattnickel/
Kunststoff, matt transparent



∅ 14 mm
9 mm

8810.001

Metallguss / glanzmessing



∅ 24 mm
10 mm

8864.002

Messing / mattnickel

8864.001

Messing / glanzmessing



∅ 9 mm
10 mm

8939.003

Messing, mattnickel / Ring, Gummi, schwarz



∅ 11 mm
10 mm

8939.101

Aluminium, natureloxiert / Ring, Gummi, schwarz

M 1:1

Für einliegende und aufliegende Glastüren. Glastürscharniere mit Schnäpperfunktion



Durchblicke glasklar

Glastür**scharniere** mit
und ohne Schnäpperfunktion



Glastürscharniere für einliegende
und aufliegende Glastüren.

IMMER GUT IN FORM



Transparente **Ästhetik**

Glastür**scharniere** mit
und ohne Schnäpperfunktion



Vitrinenscharniere für ein-
liegende und aufliegende
Glastüren.

Metallguss galvanisierte oder
pulverbeschichtete Oberflächen

- ▶ Für Holz-Glas oder Glas-Glas-Konstruktionen.
- ▶ Verschiedene Modellvarianten, wahlweise ohne oder mit Glasbohrung.
- ▶ Öffnungswinkel bis 180°.
- ▶ Universell für Glasdicken 4-8 mm.

Für **Vitrinen** und vieles mehr

Best.-Nr.

Artikel

Material/Oberflächen



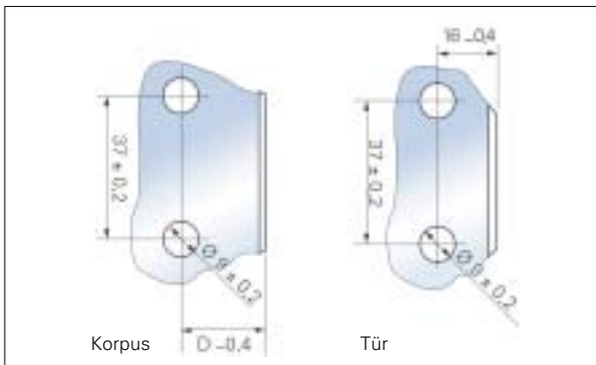
Glastürscharnier mit Schnäpperfunktion

für einliegende und aufliegende Glastüren
 Glas-Glas-Konstruktion
 rechts und links verwendbar
 höhen- und seitenverstellbar
 Öffnungswinkel 180°
 für Glastüren von **4–8 mm Glasdicke**
 VPE 10 Stück

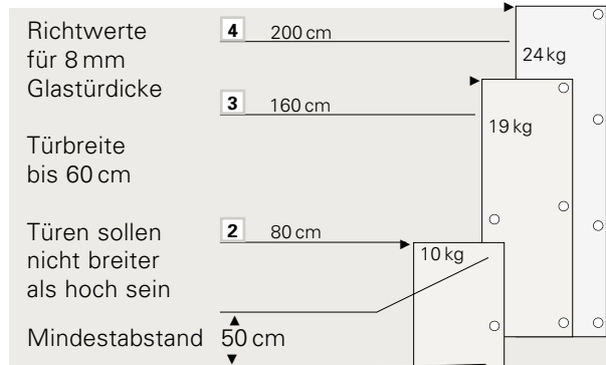
4750.002.002

Metallguss, Messing

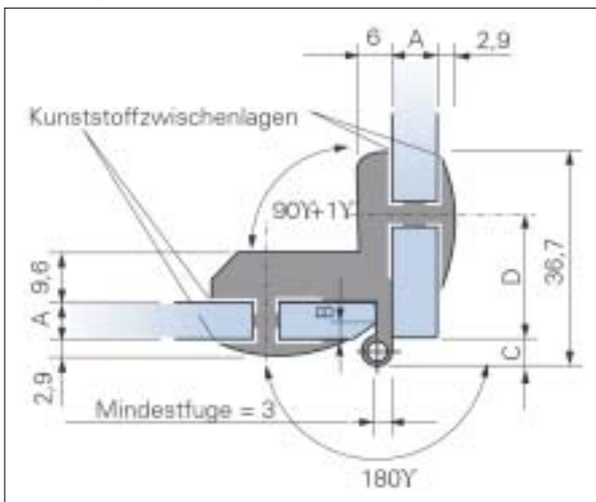
Glasbohrungen



Anzahl der Scharniere



Anschlagbeispiel



Glasdicken

Glasdicke	Min. Fase	C	D	∠α
A	B			
4	0,5 x 45	6,9	52	210
5	1 x 45	5,9	53	200
6	2 x 45	4,9	54	190
7	3 x 45	3,9	55	180
8	4 x 45	2,9	56	170

Maßangaben in mm

Für **einliegende** Glastüren

Fragen Sie uns
auch nach **anderen Oberflächen**
und **Modellen!**

Best.-Nr. Artikel Material/Oberflächen



Glastürscharnier mit Schnäpperfunktion

für einliegende Glastüren
rechts oder links
ohne Glasbohrung
Öffnungswinkel 170°
für **4–6 mm Glasdicke**
für Türgröße max. 1000 x 600 mm
VPE 20 Stück

4750.002.022 1/2 Rechts verpackt Metallguss, glanzverchromt

Anschlagbeispiel

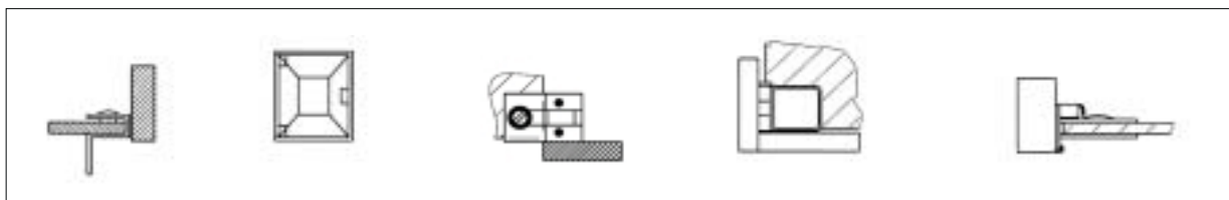


Glastürscharnier mit Schnäpperfunktion

für einliegende Glastüren
rechts oder links
ohne Glasbohrung
Öffnungswinkel 170°
für **4–6 mm Glasdicke**
für Türgröße max. 800 x 400 mm
VPE 20 Stück

4750.002.020 1/2 Rechts verpackt Metallguss / glanzverchromt

Anschlagbeispiel



Für **aufliegende** Glastüren

Fragen Sie uns
auch nach **anderen Oberflächen**
und **Modellen!**

Best.-Nr.

Artikel

Material/Oberflächen



Glastürscharnier mit Schnäpperfunktion

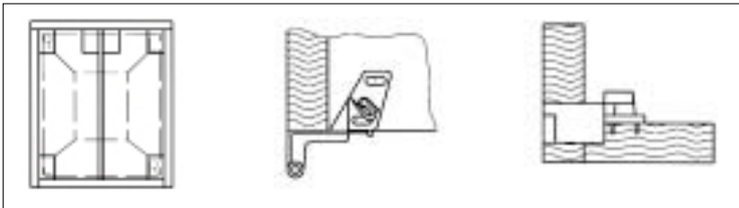
für aufliegende Glastüren
für 30° Positiv- bis 30° Negativwinkel
rechts und links
ohne Glasbohrung
Öffnungswinkel 120°
für **5–6 mm Glasdicke**
für Türgröße max. 1000 x 600 mm
VPE 20 Stück

4750.002.024

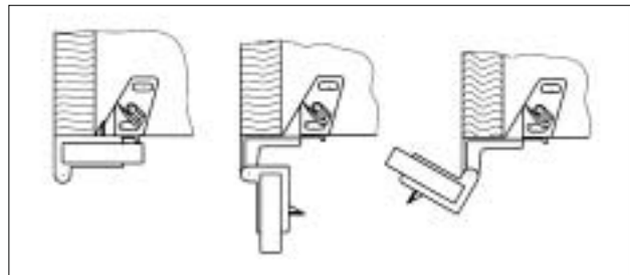
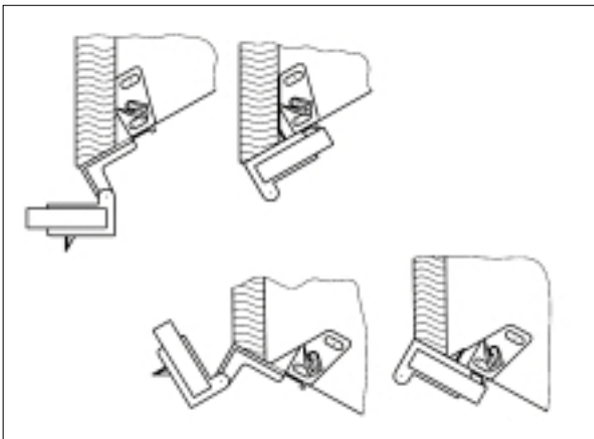
½ Rechts verpackt

Metallguss, glanzverchromt

Abmessungen und Anschlagbeispiele



Montageanweisung



Für Glastüren
ohne Glasbohrung

Glastürscharnier
 für **innenliegende Türen**
 Öffnungswinkel 180°

Best.-Nr. Artikel Material/Oberflächen



Glastürscharnier mit Zuhaltung

für innenliegende Glastüren,
 für **4–5 mm Glasdicke**, VPE 10 Stück

links oben / rechts unten



4750.002.025

Metallguss, vernickelt

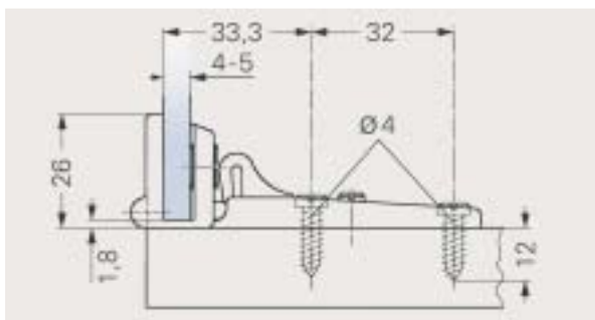
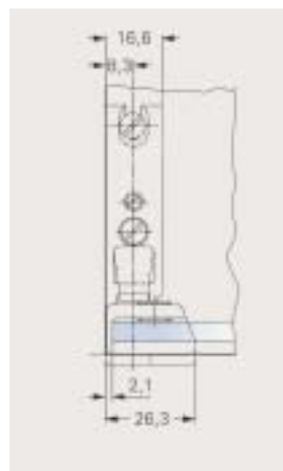
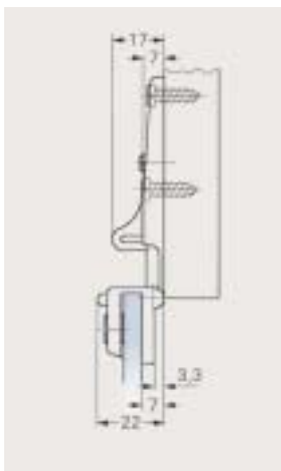


rechts oben / links unten



4750.002.026

Metallguss, vernickelt



Für Glastüren
Glasbohrung \varnothing 26 mm

Glastür**scharnier**
für **aufliegende Türen**
Öffnungswinkel 92°

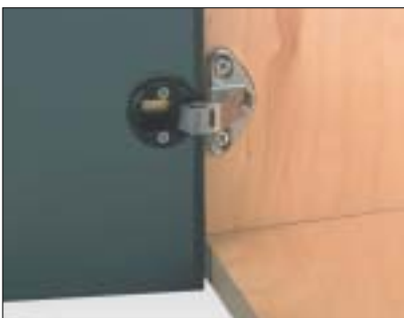
Best.-Nr. Artikel Material/Oberflächen



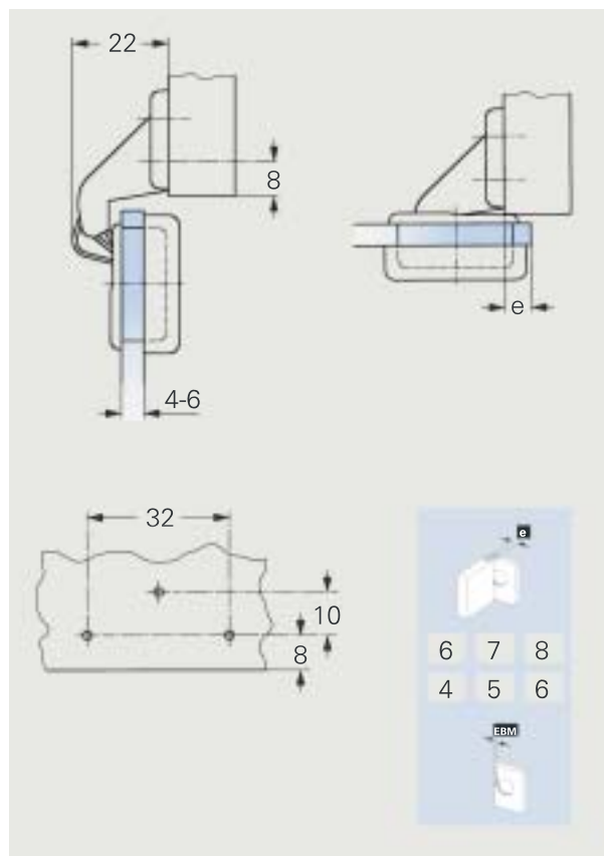
Glastürscharnier mit Zuhaltung

für aufliegende Glastüren
für **4–6 mm Glasdicke**
rechts und links verwendbar
VPE 10 Stück

4750.002.028 Metallguss matt vernickelt, Kunststoff schwarz



Dekor Frontplatten siehe Seite 7.8



e = Auflage bzw. Aufschlag
EBM = Einbohrmaß (mm)

Für Glastüren
Glasbohrung \varnothing 26 mm

Glastür**scharnier**
für **aufliegende Türen**
Öffnungswinkel 92°

Best.-Nr. Artikel Material/Oberflächen



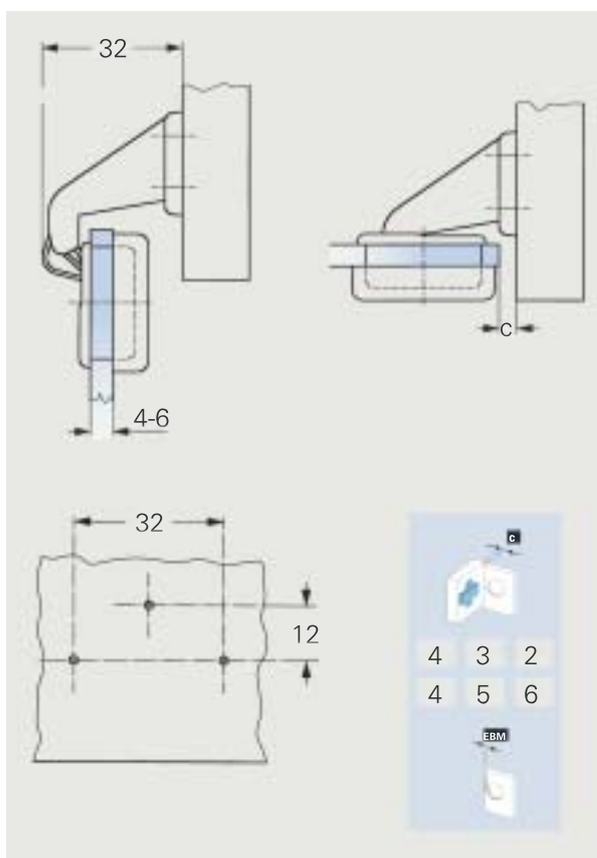
Glastürscharnier mit Zuhaltung

für aufliegende Glastüren
für **4–6 mm Glasdicke**
rechts und links verwendbar
VPE 10 Stück

4750.002.027 Metallguss matt vernickelt, Kunststoff schwarz



Dekor Frontplatten siehe Seite 7.8



c = erforderliche Türfuge (mm)
EBM = Einbohrmaß (mm)

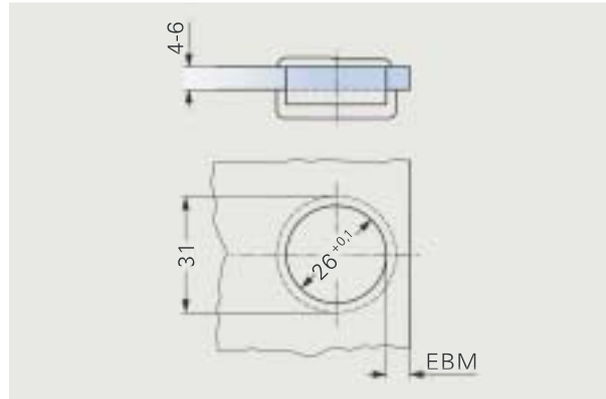
Best.-Nr. Artikel Material/Oberflächen



Dekor-Frontplatte Glastürscharniere

4750.002.029

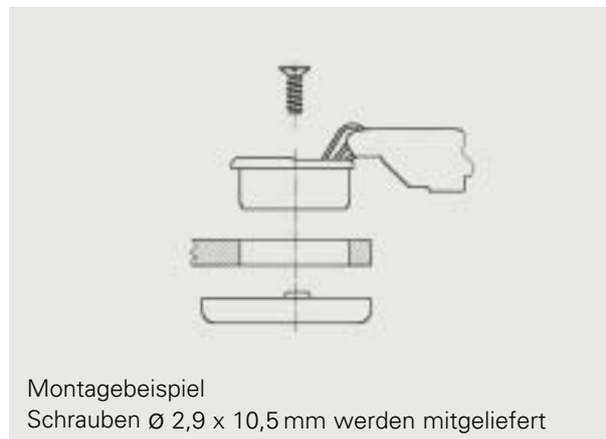
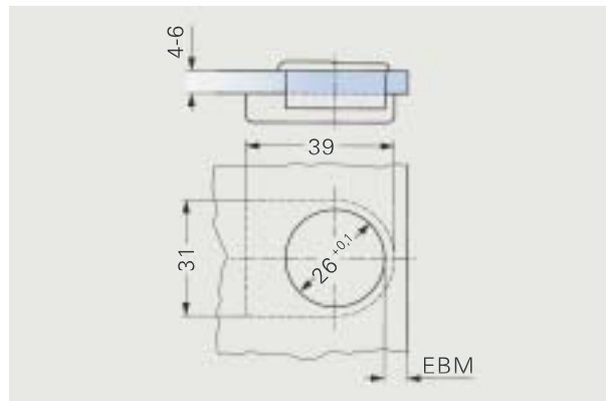
Kunststoff matt vernickelt



Dekor-Frontplatte Glastürscharniere

4750.002.030

Kunststoff matt vernickelt





Das sieht **gut aus!**

Material und
Oberflächen



Alle Materialien und Oberflächen
im Überblick.
Einfach ausklappen und Sie haben
alles im Griff.

I M M E R G U T I N F O R M



Material und Oberflächen

	HMT-Code	Material/Oberflächen	Externe Bezeichnung					
 Aluminium poliert, silberfarbig eloxiert	A 0 A	Aluminium blank	E 0					
	A 01 E 00	Aluminium poliert, silberfarbig eloxiert	E 3/EV 1					
	A 01 E 20	Aluminium poliert, messingfarbig eloxiert	E 3/EV 3					
	A 01 E 60	Aluminium poliert, schwarz eloxiert	E 3/EV 6					
	A 16 E 00	Aluminium spezialgebeizt, silberfarbig eloxiert	E 6/EV 1					
	A 16 E 20	Aluminium spezialgebeizt, messingfarbig eloxiert	E 6/EV 3					
	A 16 E 60	Aluminium spezialgebeizt, schwarz eloxiert	E 6/EV 6					
	A 16 E 21/120	Aluminium spezialgebeizt, mittelbronze eloxiert	E 6/MC 2					
	A 05 E 00	Aluminium geschliffen, silberfarbig eloxiert, Edelstahleffekt	E 1/22					
 Aluminium spezialgebeizt, silberfarbig eloxiert								
	 Aluminium geschliffen, silberfarbig eloxiert							
	N 00 A	Edelstahl	VA					
	N 05 A	Edelstahl geschliffen	VA 2					
 Kunststoff weiß	K 0 F 01	Kunststoff naturfarben	KU 0					
	K 0 F 81	Kunststoff weiß	KU 1					
	K 0 F 51	Kunststoff braun	KU 2					
	K 0 F 60	Kunststoff schwarz	KU 3					
	K 0 F 68	Kunststoff grau	KU 4					
	K 10 C	Kunststoff matt verchromt	KU 6					
	K 10 M	Kunststoff matt vermessingt	KU 8					
	M 00 N	Messing vernickelt	MS 2					
	M 01 A	Messing poliert	MS 3					
	M 01 N	Messing poliert vernickelt	MS 5					
	M 10 N	Messing matt vernickelt	MS 6					
	M 01 C	Messing poliert verchromt	MS 7					
	M 10 C	Messing matt verchromt	MS 10					
 Metallguss blank	D 00 A	Metallguss blank	ZN 0					
	D 05 A	Metallguss geschliffen						
	D 10 C	Metallguss matt verchromt	ZN 1					
	D 10 M	Metallguss matt vermessingt	ZN 2					
	D 01 C	Metallguss poliert verchromt	ZN 3					
	D 10 N	Metallguss matt vernickelt	ZN 4					
	D 01 N	Metallguss poliert vernickelt	ZN 10					
	D 01 M	Metallguss poliert vermessingt	ZN 11					
	D 01 U	Metallguss Edelstahleffekt, satiniert						
	D 00 P...	Metallguss pulverbeschichtet (RAL ...)	ZN RAL					
 matt verchromt	 matt vermessingt	 poliert verchromt	 matt vernickelt	 poliert vernickelt	 poliert vermessingt			
						B 00 Z	Stahl verzinkt	ST 8