

Ihr Partner für: Metallbau – Glaser – Fensterhersteller – Bildereinrahmer – und Galerien



Zusätzliche Erklärungen zu diesem Katalog:

Sehr geehrter Kunde,

Dieser Katalog stellt eine völlig überarbeitete Neuauflage dar und soll Ihnen einen Überblick über unsere außerordentlich umfangreiche und vielseitige Produktpalette vermitteln.

Er kann – und das werden Sie sicher verstehen – keinen Anspruch auf Vollständigkeit erheben. Wir hoffen jedoch, Ihnen damit den Einkauf Ihrer Artikel zu erleichtern.

Das Inhaltsverzeichnis finden Sie auf den nächsten Seiten.

Sollten Sie ein bestimmtes Produkt nicht finden, fragen Sie bitte nach. Wir kümmern uns darum und freuen uns, Ihnen - auch bei einem Besuch in unseren Geschäftsräumen - beratend zur Seite stehen zu können. Dies gilt ganz besonders auch für Produktgruppen, die dieser Katalog nicht aufnehmen konnte.

Alle Artikel wurden dem momentanen Stand der Entwicklung entsprechend abgebildet. Änderungen, die sich z.B. durch Produktions- oder Betriebsumstellungen in unserem Haus, oder bei unseren Lieferanten ergeben, behalten wir uns vor.

Die Daten dieses Kataloges sollen Sie nach bestem Wissen beraten.

Das Sortiment des Kataloges kann sich im Laufe der Zeit ändern. Sollten daraus einige Artikel wegfallen, oder verändert werden, sind wir nicht verpflichtet, dies besonders anzukündigen

Änderungen. z.B. bei Maßen, Gewichten, Materialien, Design, Farben usw., behalten wir uns vor.

Eine Herleitung von Gewährleistungsansprüchen aus diesen Daten ist jedoch ausgeschlossen.

Bei schriftlichen Aufträgen bitten wir um genaue Angabe der Artikelnummer.

Die in diesem Katalog abgebildeten Modelle und Satzzusammenstellungen können ohne vorherige Anzeige geändert werden.

Mit diesem Katalog verlieren alle vorherigen Kataloge ihre Gültigkeit.

Kopien, oder Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit vorheriger Genehmigung.

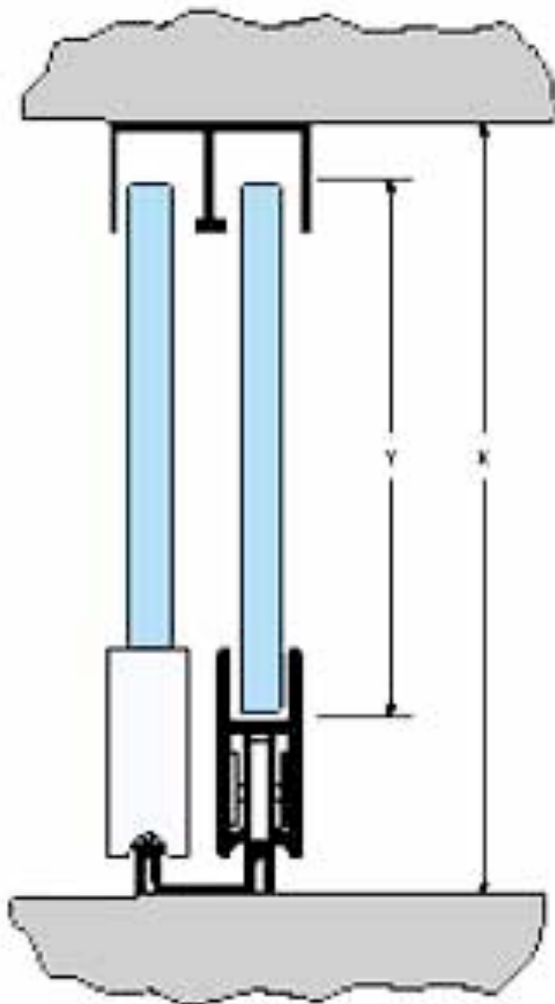
Wir haften nicht für Druckfehler und Irrtümer in diesem Katalog.

Stand: Januar 2005

Eine Anfahrtsskizze finden Sie auf der letzten Katalogseite (innen)

Einrichtung

**Schiebetürbeschlag,
PRIMUS Aluminium, gebeizt, silberfarbig
eloxiert (E6 / EV1) für 6 - 8 mm**



Y = Glashöhe
X = Lichte Einbauhöhe

Berechnung des Glasmasses:

Y = X ./ 31 mm (**ohne** Berücksichtigung der Aushängesicherung
und des Klemmprofiles)

Y = X ./ 33 mm (**unter** Berücksichtigung der Aushängesicherung
und des Klemmprofiles)

Einrichtung

**Schiebetürbeschlag,
PRIMUS Aluminium, gebeizt, silberfarbig
eloxiert (E6 / EV1) für 6 - 8 mm**

Belastung (max.) per Meter Laufschuhprofil

➔ Verwendung von:

2 Laufwerken = 25 kg

➔ Verwendung von:

4 Laufwerken = 50 kg

Anwendungsbeispiel: für 6 mm Lichtes Maß 100 cm

1 x 100 cm Obere Doppel-Führungsschiene

2 x 52,5 cm Laufschuhprofil

2 x 52,5 cm Klemmprofil

1 x 100 cm Untere Doppel-Laufschiene

2 x 2 Stück Laufwerke

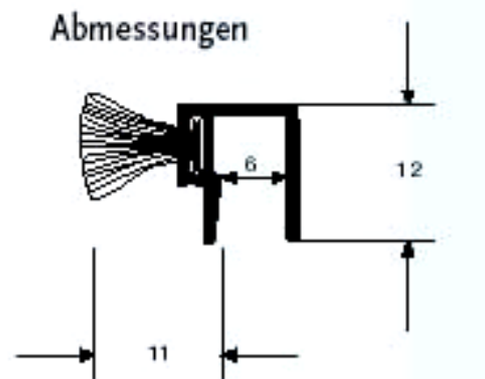
2 x 2 Stück Abschlusskappen

Einrichtung

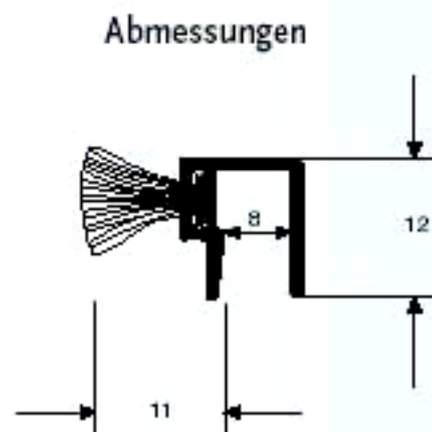
Schiebetürbeschläge

Staubschutzleiste Aluminium gebeizt,
silberfarbig eloxiert (E6/EV1) zum Aufklebmen

5.05.01 für 6 mm



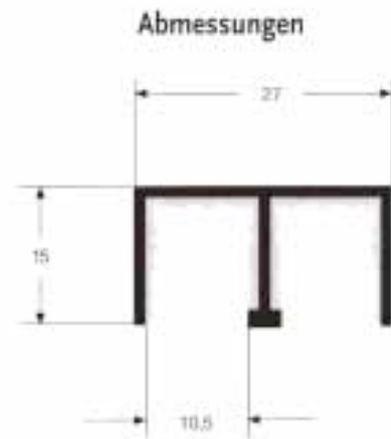
5.05.02 für 8 mm



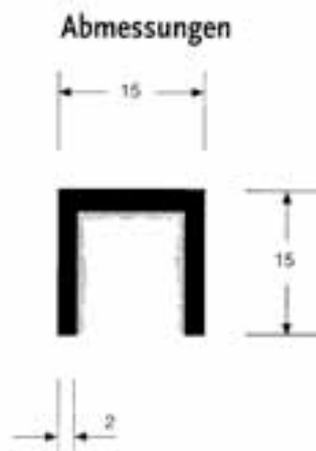
Einrichtung

Schiebetürbeschläge

5.11.01 Obere Doppel-Führungsschiene, ungebohrt, beflockt zur Geräuschkämpfung



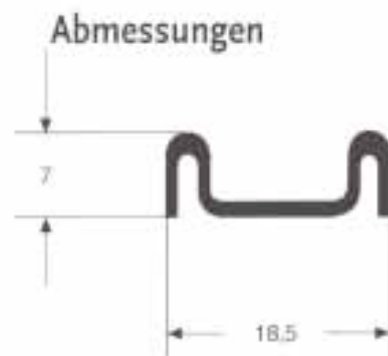
5.11.01E Obere Einbahn-Führungsschiene, ungebohrt, beflockt zur Geräuschkämpfung



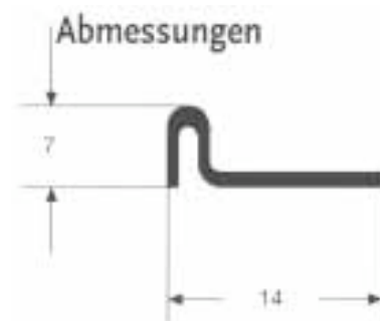
Einrichtung

Schiebetürbeschläge

- 5.11.02 Untere Doppel-Laufschiene**, ungebohrt, jedoch unterseits mit doppelseitigem Befestigungs-Klebeband



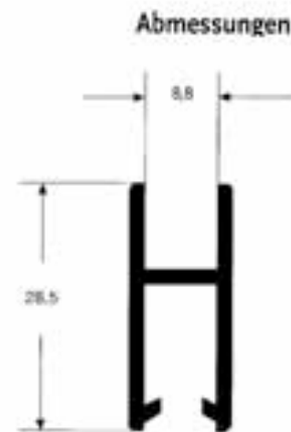
- 5.11.02 E Untere Einbahn-Laufschiene**, ungebohrt, jedoch unterseits mit doppelseitigem Befestigungs-Klebeband



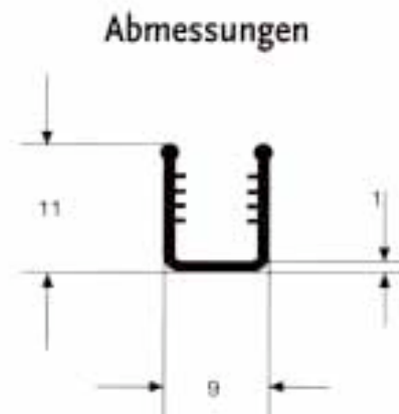
Einrichtung

Schiebetürbeschläge

5.11.04 Laufsuhprofil für 8 mm



5.11.03 Klemmprofil KU transparent (zu Laufsuhprofil Art.-Nr.: 5.11.04) für 6 mm



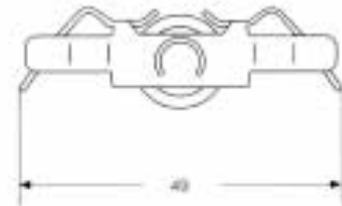
Einrichtung

Schiebetürbeschläge

5.11.05 Laufwerk mit Stahlkugellagerrolle kunststoffummantelt



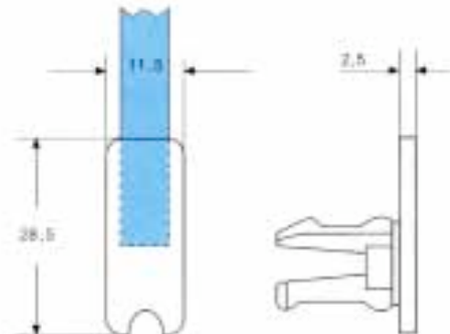
Abmessungen



5.11.06 Abschlusskappe KU mattverchromt, geschlossen



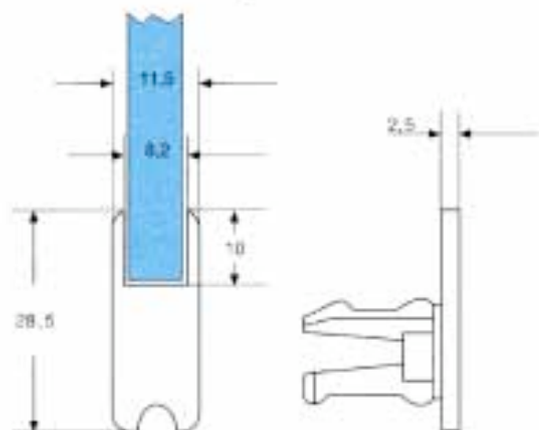
Abmessungen



5.11.07 Abschlusskappe KU mattverchromt, ausgeklinkt



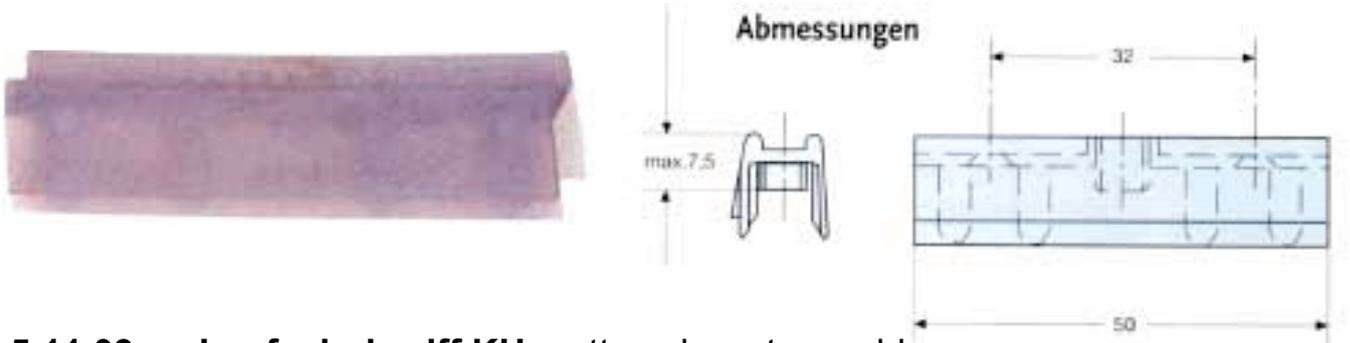
Abmessungen



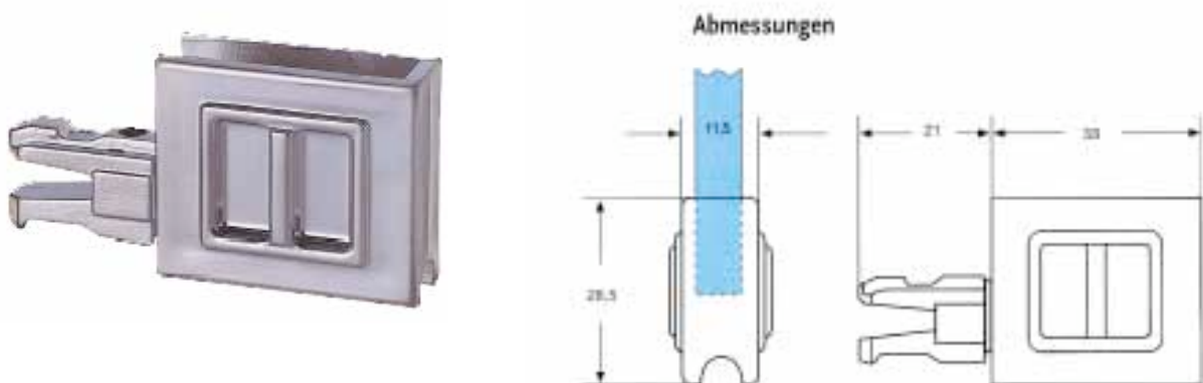
Einrichtung

Schiebetürbeschläge

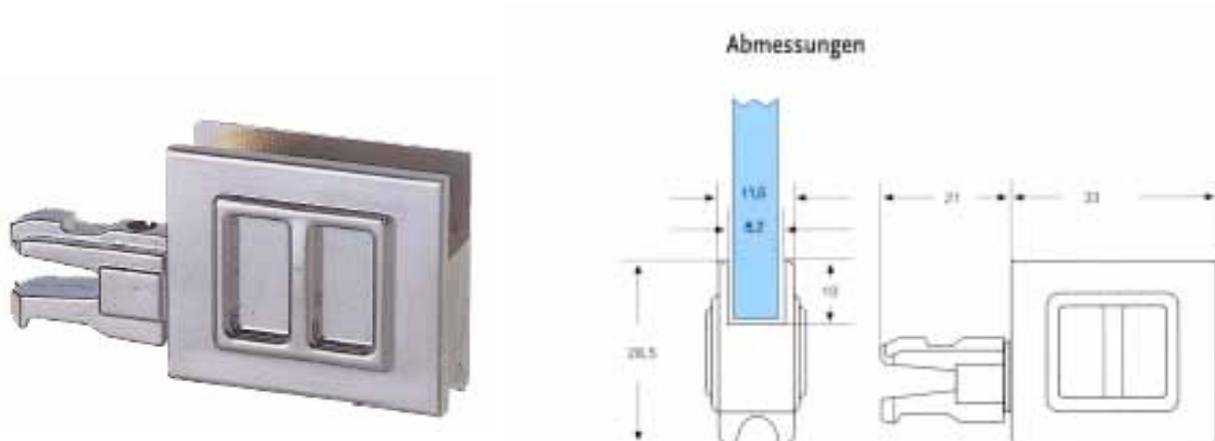
5.11.08 Aushängesicherung KU transparent, zum Anschrauben in die obere Doppel-Führungsschiene für 6 mm



5.11.09 Laufsuhgriff KU mattverchromt, geschlossen



5.11.10 Laufsuhgriff KU mattverchromt, ausgeklinkt



Einrichtung

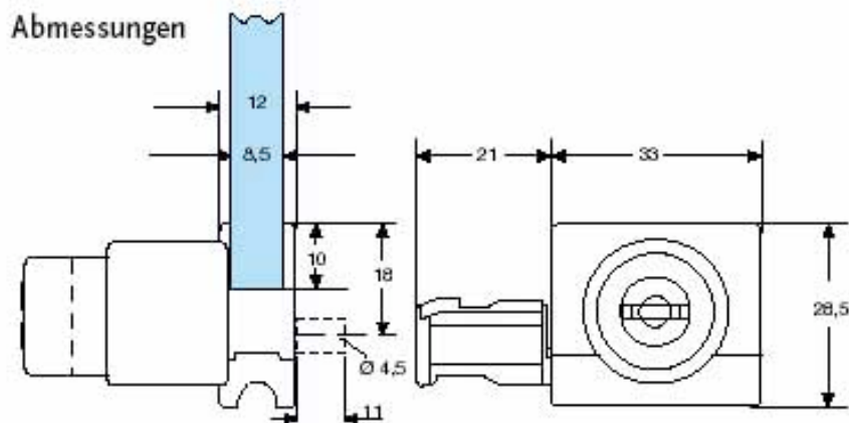
Schlösser für Schiebetüren

Druckzylinder-Laufschuhschlösser ZN mattverchromt
für 6-8 mm, rechts oder links verwendbar,
mit je 2 Schlüsseln

5.11.20 gleichschließend



5.11.21 verschieden schließend



Bohrung für Schließdorn \varnothing 5 mm



Montagehinweis:

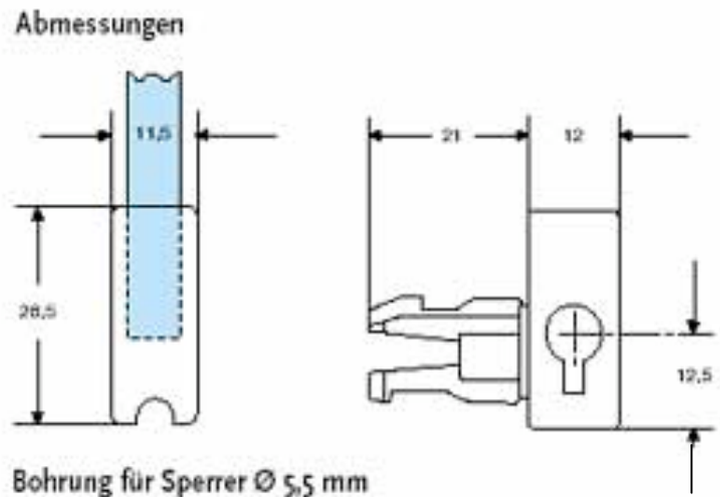
Die Druckzylinder sind rechts oder links an das Laufschuhprofil ansetzbar - durch Umdrehen des unteren Einschubkernes

Einrichtung

Schlösser für Schiebetüren

Abschlusskappe KU mattverchromt, geschlossen für 6-8 mm, mit Sperrzylinder, rechts oder links verwendbar, mit je 2 Schlüsseln

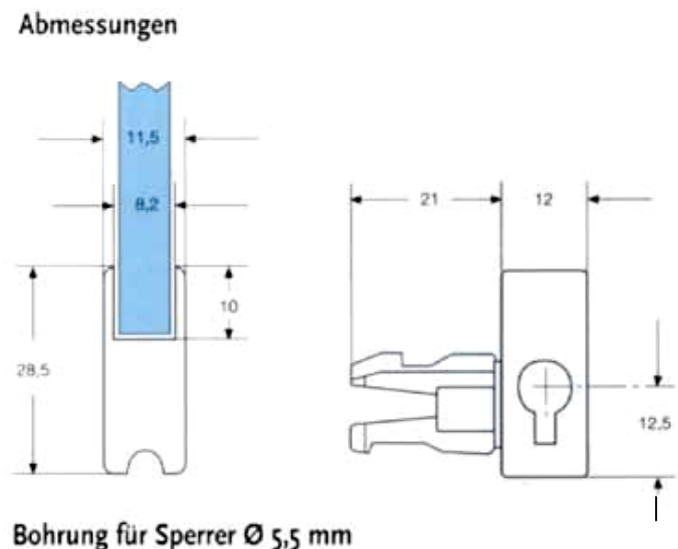
5.11.30 gleichschließend



5.11.31 verschieden schließend

Abschlusskappe KU mattverchromt, ausgeklinkt, für 6-8 mm, mit Sperrzylinder, rechts oder links verwendbar, mit je 2 Schlüsseln

5.11.35 gleichschließend



5.11.36 verschieden schließend

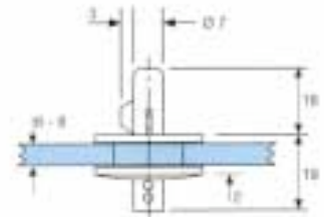
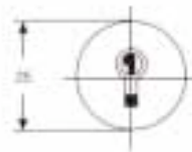
Einrichtung

Schlösser für Schiebetüren

Zylindersperrer mit Hülse ZN mattverchromt, für 6-8 mm mit je 2 Schlüsseln

Abmessungen

5.13.01 gleichschließend



5.13.02 verschieden schließend

Glasbohrung

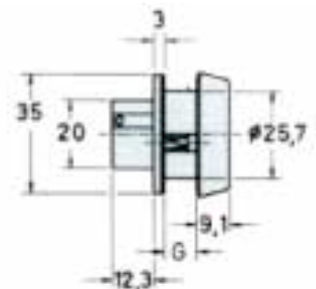
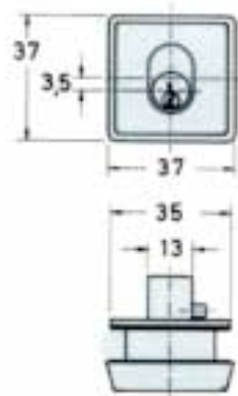


Zylinder-Verschlüsse zum Einbohren
Zylinder Messing, matt vernickelt, Führungsplatte, Metall, matt vernickelt, 2 Kunststoffunterlagen, mit je 2 Schlüsseln, Bohrung 26 mm

5.13.10 gleichschließend



Abmessungen



5.13.11 gleichschließend

5.13.10 für Glasstärke 4-7 mm, mit Senkschrauben 3x12 mm,

5.13.11 für Glasstärke 8-10 mm, mit Senkschrauben 3x16 mm,

Einrichtung

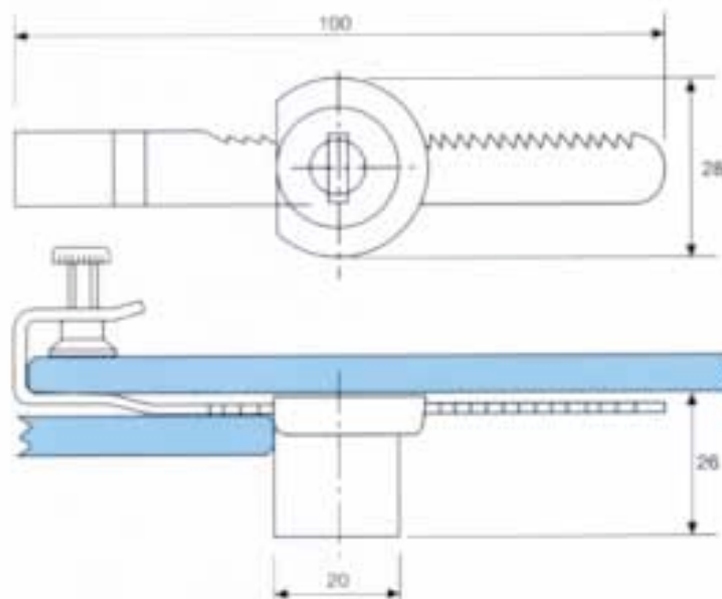
Schlösser für Schiebetüren

Zahnstangenschlösser Messing glanzverchromt,
bis 6 mm, mit 100 mm Zahnstange, mit je 2 Schlüsseln

5.17.01 gleichschließend



Abmessungen



5.17.02 verschieden schließend

Einrichtung

Schlösser für Schwingtüren

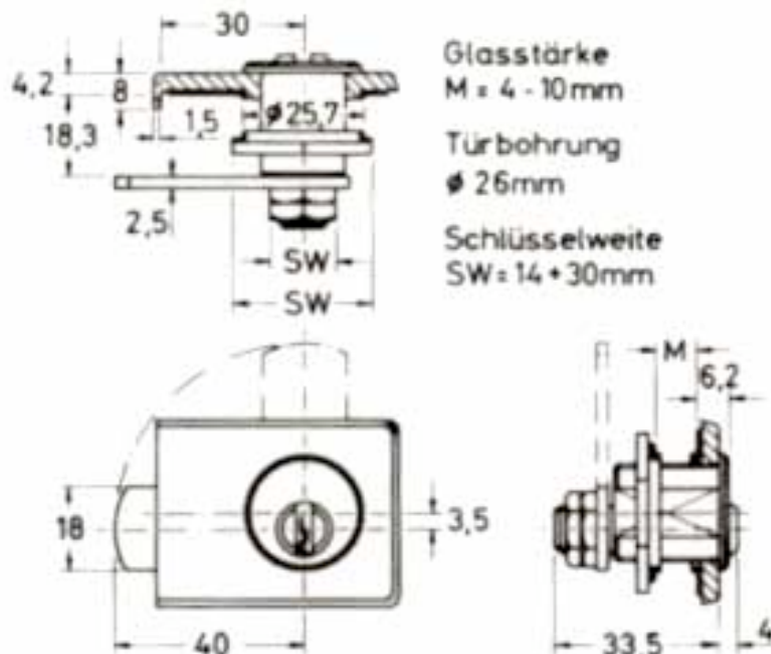
Zylinder-Hebelschlösser Messing mattvernickelt, für aufschlagende, rahmenlose Ganzglastüren, geeignet für Glasstärken von 4-10 mm, zum Einbohren, mit Kunststoffunterlagen, Schlüssel nur in geschlossenem Zustand abziehbar, Schließbewegung 90°, auch für Schließanlagen geeignet, verschieden schließend, mit je 2 Schlüsseln

Bitte rechts, oder links angeben

5.22.01 (JUNIE) rechts



5.22.02 (JUNIE) links



Einrichtung

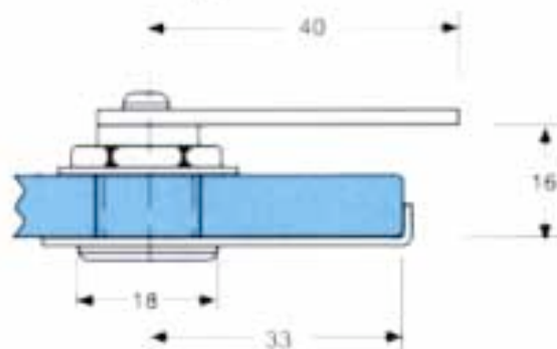
Schlösser für Schwingtüren

Zylinder-Hebelschlösser, Messing, matt vernickelt
(Hebel gerade) bis 8 mm, rechts oder links verwendbar,
mit je 2 Schlüsseln, mit Rosette 49 x 31 mm

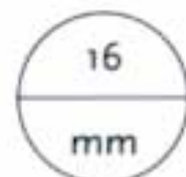
5.22.20 gleichschließend



Abmessungen



Glasbohrung



5.22.21 verschieden schließend

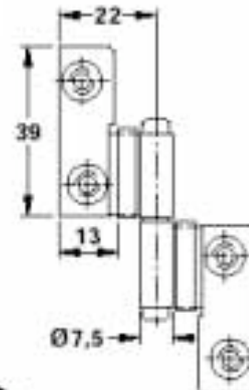
Einrichtung

Glastür- bzw. Spiegelscharniere

Spiegelscharniere, Stahl vernickelt

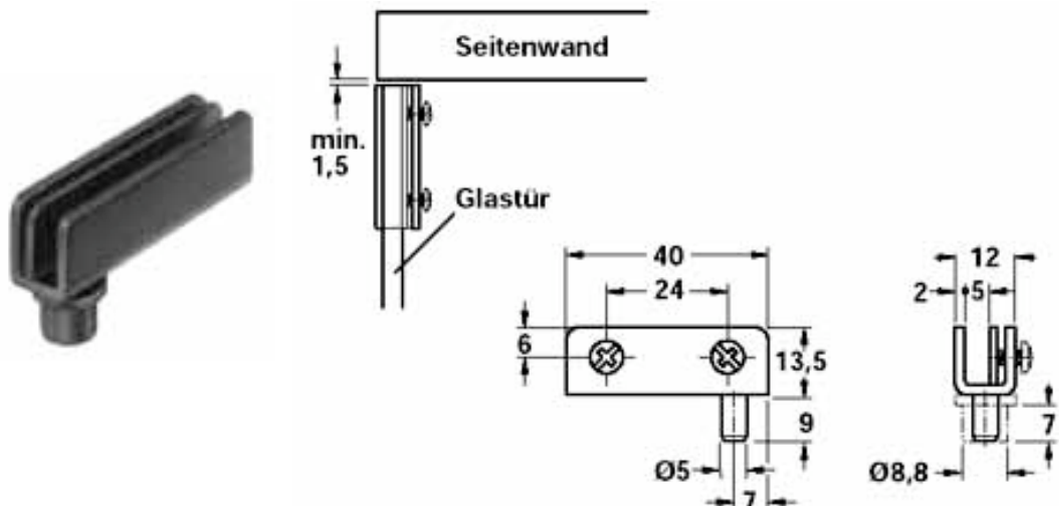
5.23.01 rechts

Abmessungen



5.23.02 links

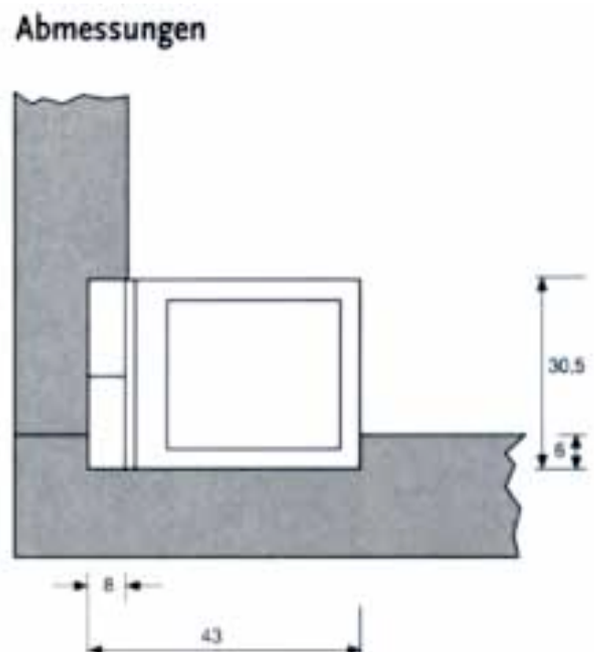
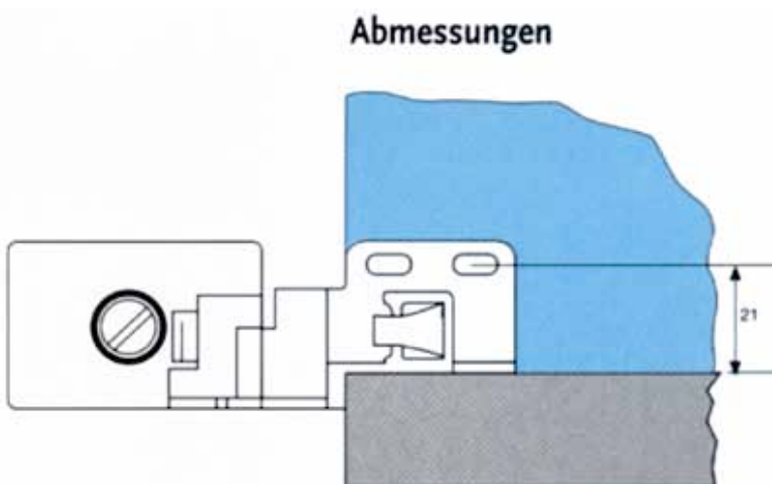
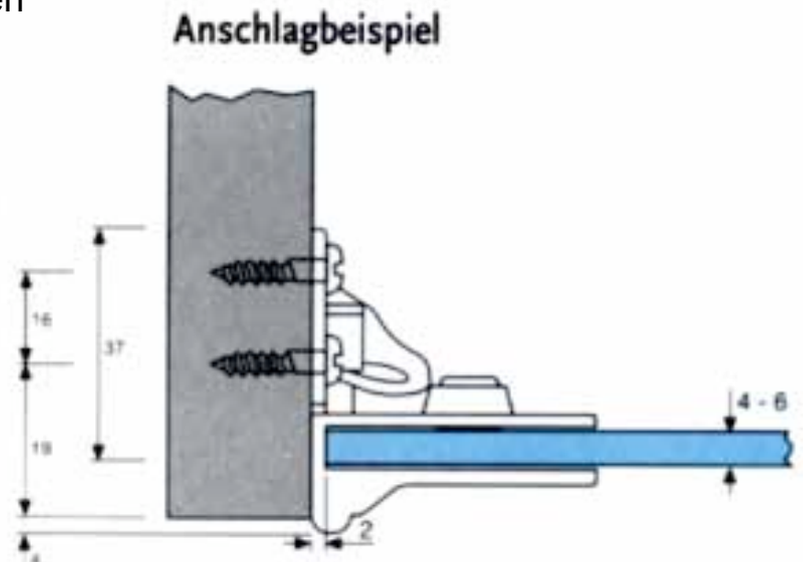
- 5.24.01 Glastürscharnier „Simplex“** Stahl verchromt, mit Einpressbuchse KU schwarz (für Phonomöbel) mit Einlage als Glasschutz
*Öffnungswinkel 110 °
*für einliegende Türen
*Glasdicke max. 5 mm



Einrichtung

Glastür- bzw. Spiegelscharniere

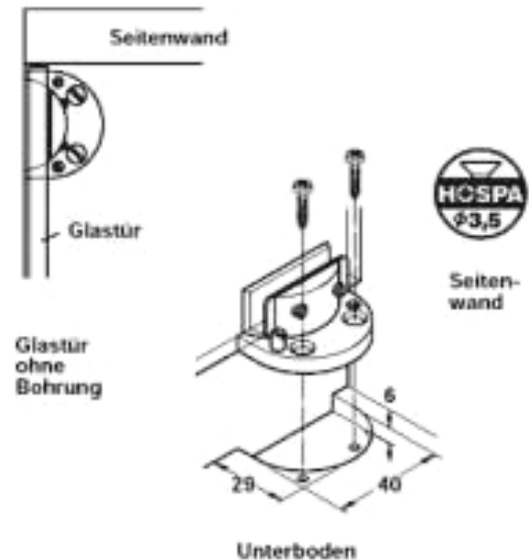
- 5.24.02 Glastürscharnier ZN mattvernickelt**, mit Schnäpperfunktion, rechts oder links verwendbar, ohne Glasbohrung
*Öffnungswinkel 170 °
*für einliegende Türen
*Glasdicke 4 - 6 mm



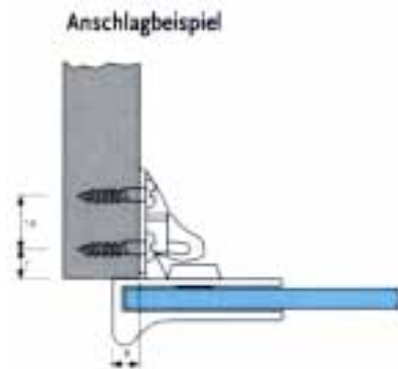
Einrichtung

Glastür- bzw. Spiegelscharniere

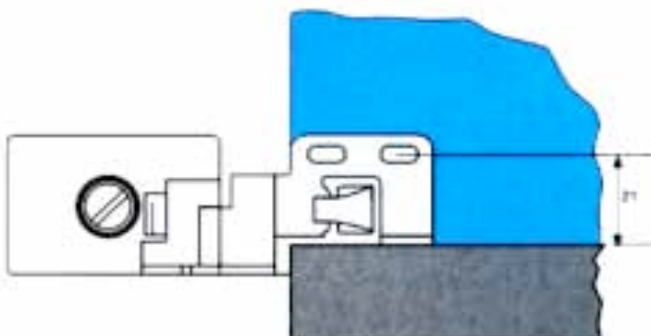
- 5.24.03 Glastürscharnier „GLARIOR“ Zamak, verchromt poliert, zum Anschrauben**
*Öffnungswinkel 95 °
*für einliegende Türen
*Glasdicke 6 - 8 mm



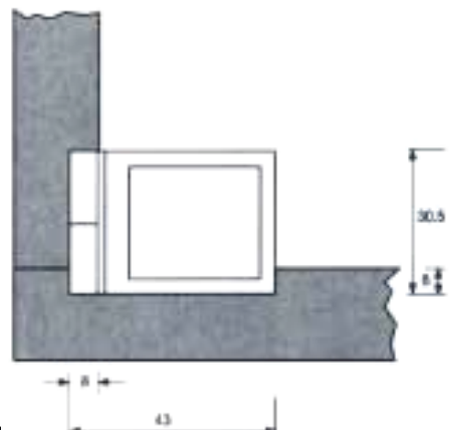
- 5.24.05 Glastürscharnier ZN mattvernickelt, mit Schnäpperfunktion rechts oder links verwendbar, ohne Glasbohrung**
*Öffnungswinkel 170 °
*für aufliegende Türen
*Glasdicke 4 – 6 mm



Abmessungen



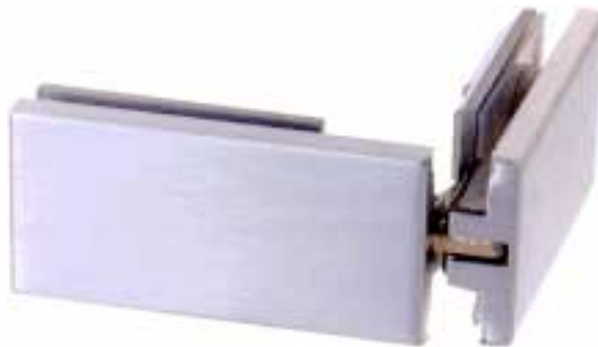
Abmessungen



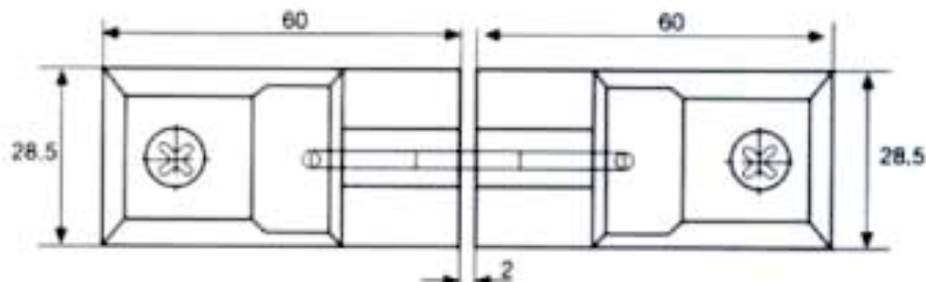
Einrichtung

Glastür- bzw. Spiegelscharniere

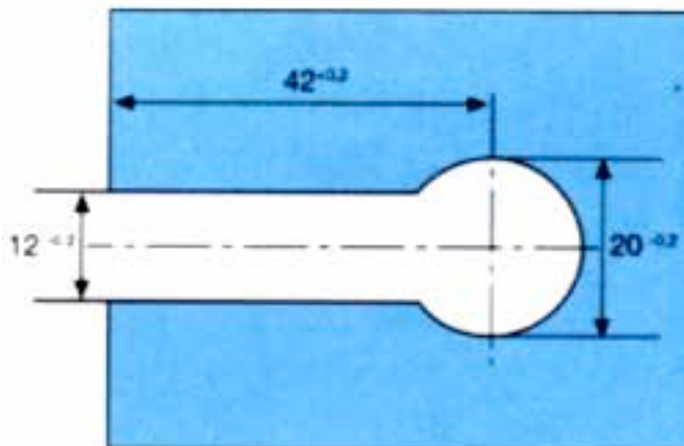
- 5.24.10 Glastürscharnier Alu geschliffen, silberfarbig eloxiert, (EV1) mit Schnäpperfunktion, rechts und links verwendbar, mit Kunststoff-Zwischenlage**
*für Ganzglas-Konstruktionen
*für einliegende und aufliegende Türen
*Glasdicke 5 - 6 mm



Abmessungen



Glasausschnitte



Einrichtung

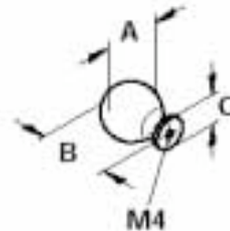
Türgriffe (Kugelknöpfe)

ca. 19 mm Ø x 25 mm lang
ca. 13 mm Sockeldurchmesser
Gewinde M4

5.24.40 Messing poliert



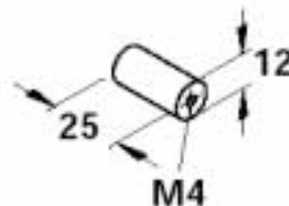
5.24.41 Messing matt vernickelt



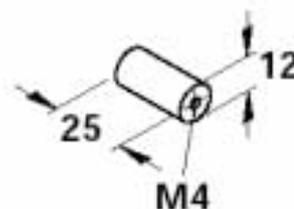
Türgriffe (längliche Form)

ca. 12 mm Ø x 25 mm lang
Gewinde M4

5.24.45 Messing matt



5.24.46 Messing matt vernickelt



Gewindeschrauben M4 Stahl verzinkt dazu:

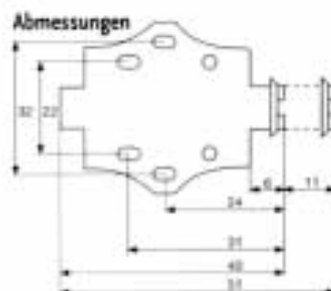
15 mm oder 25 mm lang

Fr. Jacobi Nachfolger e. K. – Uhlandstraße 11 – 60314 Frankfurt / Main Tel.: 069 / 44 66 63 – Fax: 069 / 49 84 80

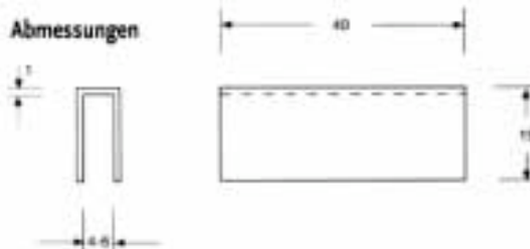
E-Mail: info@jacobi-nachfolger.de Besuchen Sie unsere Homepage: <http://www.jacobi-nachfolger.de/>

Einrichtung

5.24.50 Druckmagnetschnäpper KU schwarz



Schnäppergegenstücke für 4 – 6 mm



5.24.51 Stahl, schwarz lackiert

5.24.52 Stahl, vernickelt

5.24.53 Stahl, vermessingt

Elementkugeln (Stecksystem) aus Kunststoff

5.26.02 ca. 30 mm Ø silber für 4 mm

5.26.03 ca. 30 mm Ø gold für 4 mm

5.26.10 ca. 35 mm Ø silber für 6 mm



Für das erste Element werden 8 Kugeln, für jedes weitere 4 Kugeln benötigt.

Empfohlenes Rastermaß ca. 40 x 40 cm

Einrichtung

Durchsprecher: Aluminium, ohne Türchen, mit „Geschlossen“-Platte und Cellophanmembrane
Ausführung: alufarbig pulverbeschichtet

rund - ca. 195 mm Ø Aussenmaß
ca. 134 mm Öffnungsmaß
ca. 170 mm Ø Glasausschnitt

5.28.10 bis 10 mm Glasdicke
5.28.24 für Isolierglas 24 mm



Zubehör für runde Durchsprecher:

5.28.30 Plexiglasscheibe gelocht
5.28.31 Cellophanmembrane o. Abb.

oval - ca. 202 x 352 mm Aussenmaß
ca. 150 x 300 mm Öffnungsmaß
ca. 180 x 330 mm Glasausschnitt

5.34.10 bis 10 mm Glasdicke
5.34.24 für Isolierglas 24 mm



Zubehör für ovale Durchsprecher:

5.34.30 Plexiglasscheibe gelocht
5.34.31 Cellophanmembrane o. Abb.

Durchreiche: aus Leichtmetall, alufarbig pulverbeschichtet
mit Türflügel, vorgerichtet für Glasscheibe
bis 6 mm Glasdicke, mit Vorreiberverschluss

ca. 292 x 196 mm Aussenmaß
ca. 240 x 170 mm Öffnungsmaß
ca. 268 x 184 mm Glasausschnitt

5.38.10 bis 10 mm Glasdicke
5.38.24 für 12 - 24 mm Glasdicke



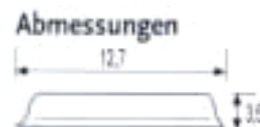
Einrichtung

Anschraubträger, Aluminium poliert, mit Nase (nur noch solange Vorrat reicht)

- 5.60.08 8 cm Ausladung
- 5.60.10 10 cm Ausladung
- 5.60.15 15 cm Ausladung
- 5.60.20 20 cm Ausladung
- 5.60.25 25 cm Ausladung
- 5.60.30 30 cm Ausladung



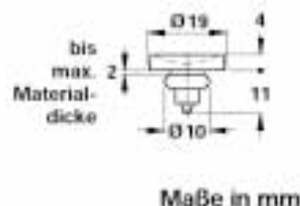
- 5.62.42 **SCOTCH-Elastikpuffer**, Kunststoff, transparent,
selbstklebend, ca. 12,7 mm Ø, 3,5 mm Höhe



- 5.62.49 **Saugnapf, Kunststoff**, transparent, ca. 14 mm Ø



- 5.62.50 **Glasplattenauflage mit Saugeffekt**, aus Weich-PVC
ca. 19 mm Ø



Maße in mm

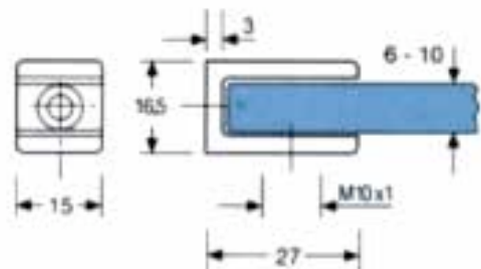
Einrichtung

Glasplattenträger für 6-10 mm, mit Stahl-Feststellschraube, Ausführung ZN = Zink, geschliffen, poliert

5.63.05 15 mm breit, glanzverchromt



Abmessungen



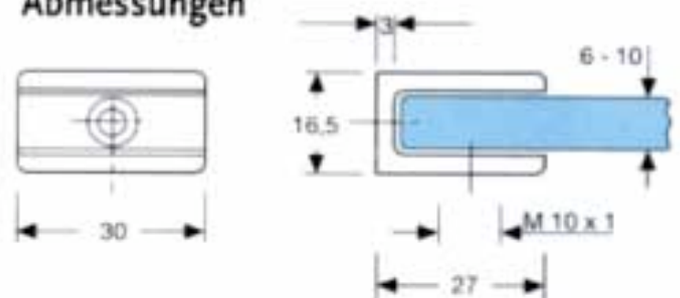
5.63.10 30 mm breit, glanzverchromt

5.63.11 30 mm breit, glanzvergoldet

5.63.12 30 mm breit ZN weiß, pulverbeschichtet (RAL 9010)



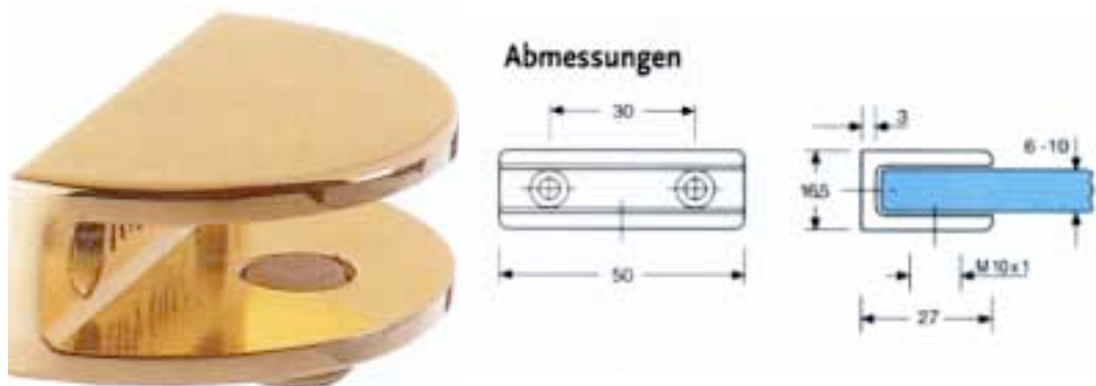
Abmessungen



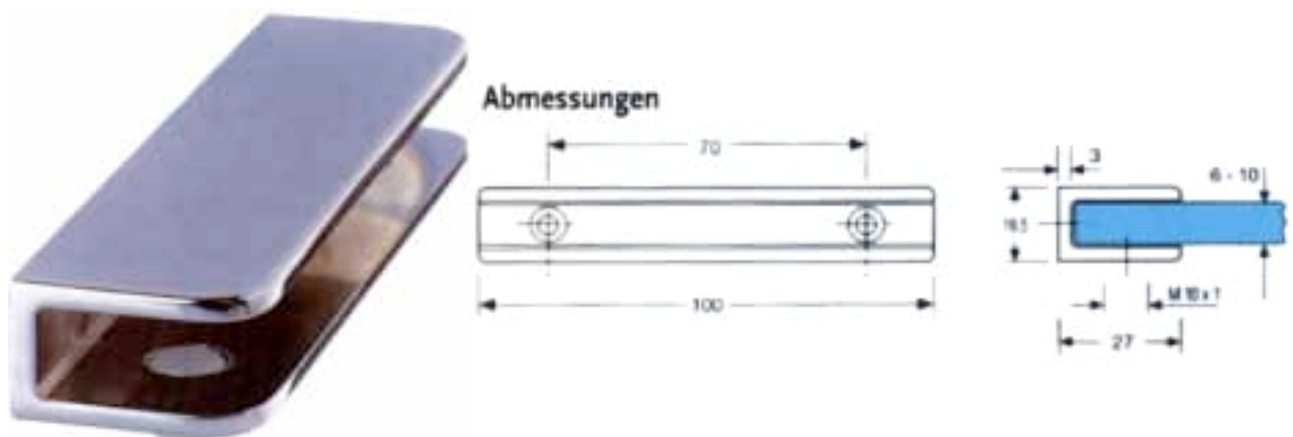
Einrichtung

Glasplattenträger für 6-10 mm, mit Stahl-Feststellschraube, Ausführung ZN = Zink, geschliffen, poliert

5.63.15 50 mm breit, halbrund, glanzverchromt



5.63.20 100 mm breit, glanzverchromt



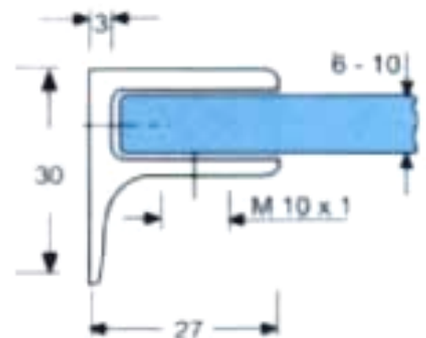
Einrichtung

Glasplattenträger, wie vor, jedoch verstärkte Ausführung

5.63.10V 30 mm breit, glanzverchromt



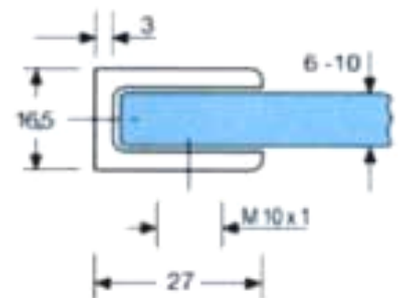
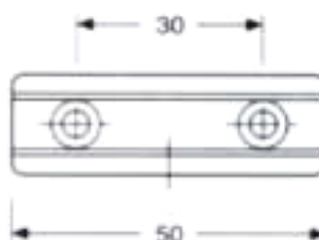
Abmessungen



5.63.15V 50 mm breit, halbrund, glanzverchromt



Abmessungen



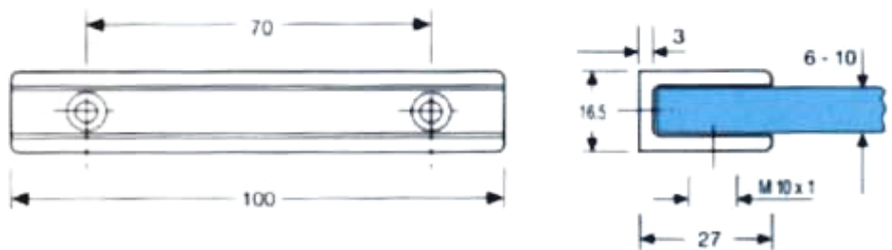
Einrichtung

Glasplattenträger, wie vor, jedoch verstärkte Ausführung

5.63.20V 100 mm breit, glanzverchromt



Abmessungen

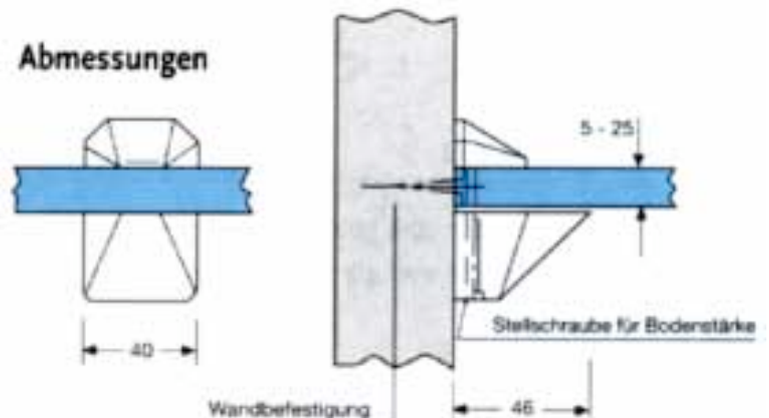


Fachbodenträger, stufenlos verstellbar für 5-25 mm, Ausführung ZN weiß

5.63.32 für 5-25 mm, Ausführung ZN weiß



Abmessungen



Einrichtung

Glaskonsole für 8 oder 10 mm Glasdicke

für 8 mm **Glaskonsole GK 400** mit Neoprenprofil transparent
(in die untere Nute eindrücken)

Maße des Profils:

Höhe 50 mm, Tiefe 35 mm, Länge 3000 mm

Belastbarkeit bei gleichmäßiger Lastverteilung:

z.B. 20 cm Tiefe, 100 cm Länge bis 35 kg

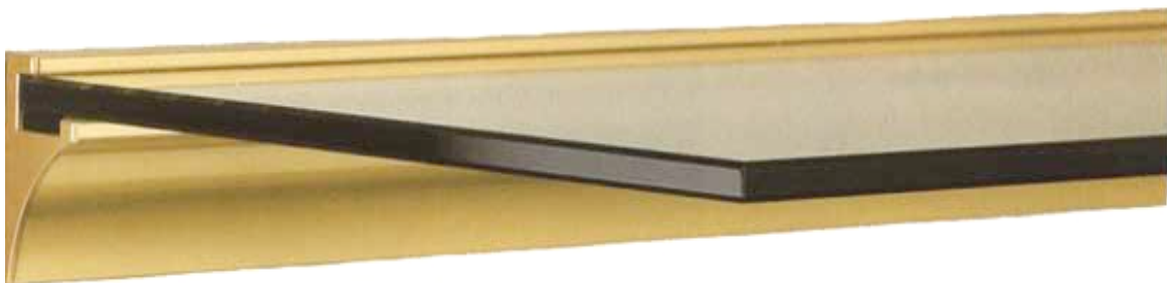
z.B. 30 cm Tiefe, 100 cm Länge bis 25 kg

maximale Tiefe der Glasplatte 30 cm

5.63.50 Ausführung Silber matt

5.63.51 Endkappen Kunststoff grau

5.63.52 Montageset



für 10 mm **Glaskonsole GK 500** mit Neoprenprofil transparent
(in die untere Nute eindrücken)

Maße des Profils:

Höhe 70 mm, Tiefe 46 mm, Länge 3000 mm

Belastbarkeit bei gleichmäßiger Lastverteilung:

z.B. 30 cm Tiefe, 100 cm Länge bis 50 kg

z.B. 40 cm Tiefe, 100 cm Länge bis 32 kg

maximale Tiefe der Glasplatte 40 cm

5.63.60 Ausführung silber matt

5.63.61 Endkappen Kunststoff grau

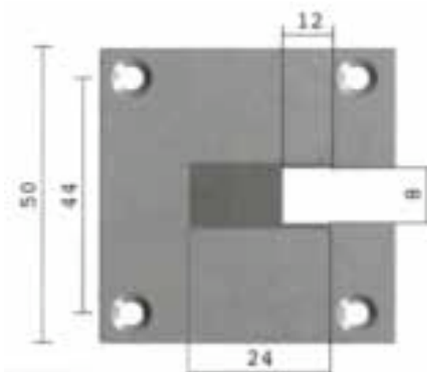
5.63.62 Montageset

Einrichtung

Thekenstützen (Trennwandstützen) Aluminium poliert, mit Aufschraubfuß, ausgeklinkt

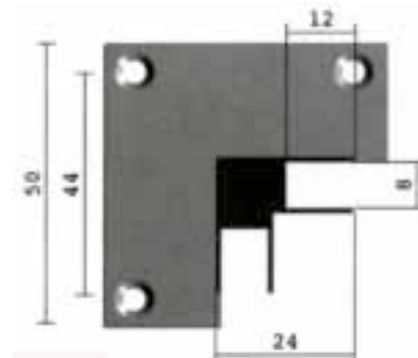
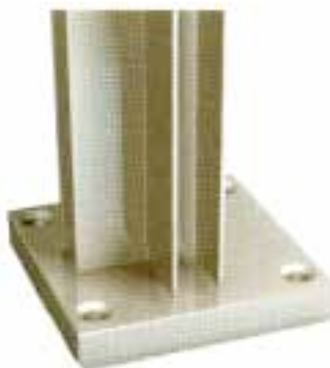
END-Stützen (1 Ausklinkung)

- 5.64.20** 20 cm hoch
- 5.64.30** 30 cm hoch
- 5.64.40** 40 cm hoch
- 5.64.50** 50 cm hoch
- 5.64.60** 60 cm hoch



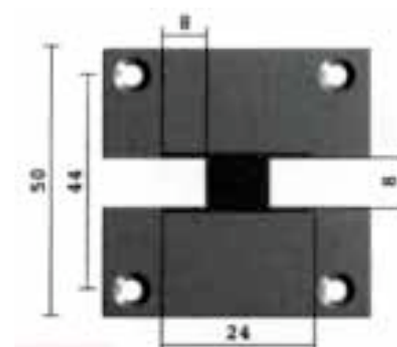
ECK-Stützen (2 Ausklinkungen)

- 5.66.20** 20 cm hoch
- 5.66.30** 30 cm hoch
- 5.66.40** 40 cm hoch
- 5.66.50** 50 cm hoch
- 5.66.60** 60 cm hoch



MITTEL-Stützen (2 Ausklinkungen)

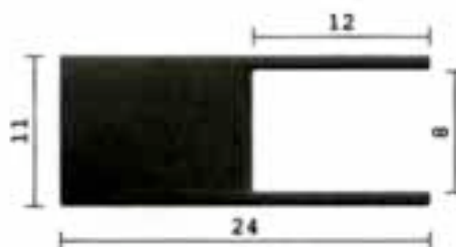
- 5.67.20** 20 cm hoch
- 5.67.30** 30 cm hoch
- 5.67.40** 40 cm hoch
- 5.67.50** 50 cm hoch
- 5.67.60** 60 cm hoch



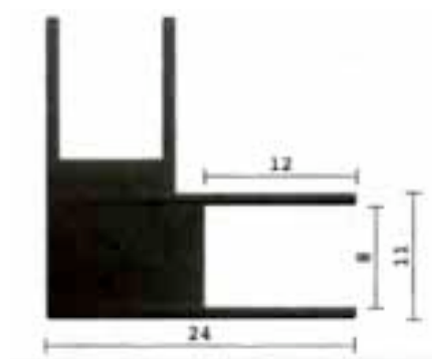
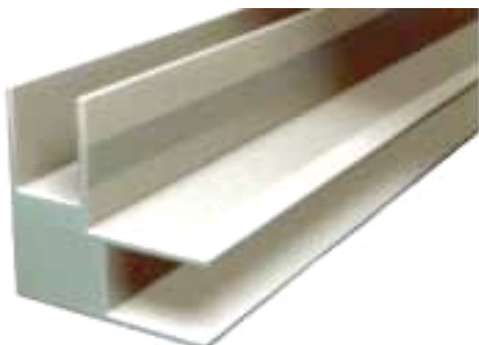
Einrichtung

Verstärkte Aluminiumprofile mit 8 mm Nute

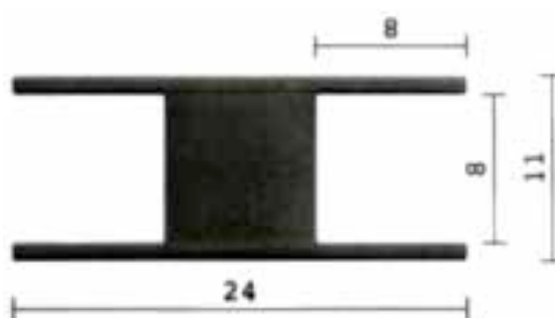
- 5.68.01** END-Profil, Aluminium poliert
24 x 11 x 1,5 mm – Länge 5 Meter



- 5.68.02** ECK-Profil, Aluminium roh,
24 x 24 x 11 x 1,5 mm – Länge 6 Meter



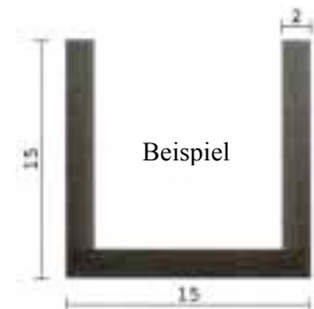
- 5.68.03** MITTEL-Profil, Aluminium roh,
24 x 11 x 1,5 mm – Länge 5 Meter



Einrichtung

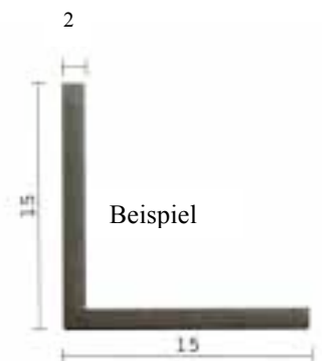
U-Profile, Aluminium roh, Länge 6 Meter

5.69.01	10 x 10 x 10 x 2 mm	/ 6 mm Nute
5.69.02	15 x 10 x 15 x 2 mm	/ 6 mm Nute
5.69.10	12 x 12 x 12 x 2 mm	/ 8 mm Nute
5.69.12	20 x 12 x 20 x 2 mm	/ 8 mm Nute
5.69.15	15 x 15 x 15 x 2 mm	/ 11 mm Nute
5.69.16	20 x 20 x 20 x 2 mm	/ 16 mm Nute
6.69.21	25 x 25 x 25 x 2 mm	/ 21 mm Nute
5.69.24	30 x 30 x 30 x 3 mm	/ 24 mm Nute



Winkel-Profile, Aluminium roh, Länge 6 Meter

5.70.02	15 x 15 x 2 mm
5.70.03	20 x 20 x 2 mm
5.70.04	25 x 25 x 3 mm
5.70.05	30 x 30 x 4 mm
5.70.06	40 x 40 x 3 mm
5.70.10	15 x 10 x 2 mm
5.70.11	20 x 10 x 2 mm
5.70.12	20 x 15 x 2 mm
5.70.13	25 x 10 x 2 mm
5.70.14	30 x 15 x 2 mm
5.70.15	40 x 20 x 3 mm



Flach-Profile, Aluminium roh, Länge 6 Meter

5.73.02	20 x 2 mm)
5.73.03	20 x 3 mm)
5.73.12	15 x 2 mm)
5.73.31	25 x 2 mm)
5.73.42	40 x 2 mm)
5.73.43	40 x 3 mm)

Ohne Abbildung

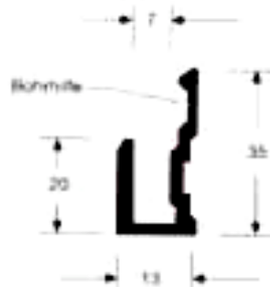
Einrichtung

Spiegel-Halteprofil, Aluminium gebeizt, silberfarbig eloxiert (E6/EV1)

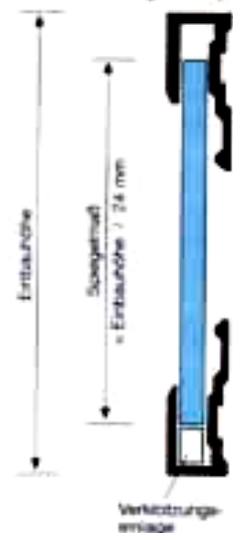
- 5.83.00 bis 6 mm Spiegeldicke**
35 x 13 x 20 mm (7 mm innen) Länge 5 Meter
ACHTUNG: Spiegelmaß = Einbauhöhe ./ 24 mm



Abmessungen



Anwendungsbeispiel

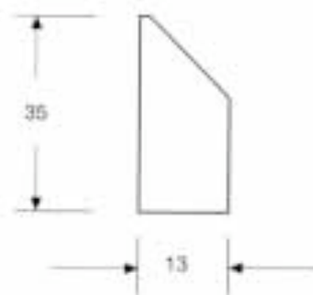


- 5.83.05 Abschluss-Ecke, Kunststoff silbergrau**
zur Steckmontage für Spiegel-Halteprofil

Abbildung zeigt die linke Abschlussecke



Abmessungen

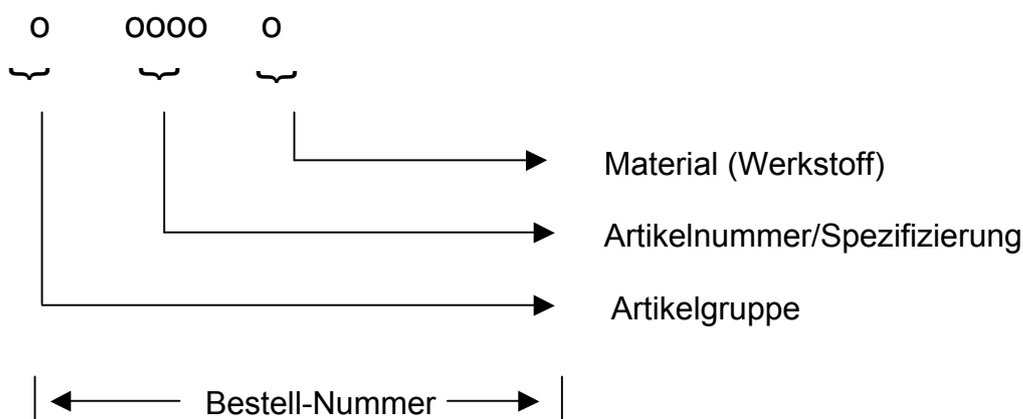


Einrichtung

Klemmbefestigungen

Aufbau der Artikelnummern:

Das Nummernsystem besteht aus 6 Ziffern, diese haben folgende Bedeutung:



Diese Nummernorganisation erlaubt durch ihre Eindeutigkeit eine schnelle Auftragsbearbeitung

Materialien (Werkstoffe)

- 0 verschiedene Werkstoffe
- 1 Zink
- 2 Aluminium
- 3 Messing
- 4 Stahl
- 5 VA
- 6 Kunststoff
- 7 Gummi
- 8 Edelstahl

Farbtabelle (Oberfläche)

- 00 roh
- 09 matt verchromt
- 21 geschliffen mattverchromt -Edelstahleffekt-
- 22 geschliffen poliert glanzverchromt
- 23 geschliffen poliert glanzvergoldet
- 33 weiß pulverbeschichtet RAL9010
- 34 aluminiumfarbig pulverbeschichtet
- 35 braun pulverbeschichtet RAL8019
- 36 schwarz pulverbeschichtet RAL9005
- 37 weiß pulverbeschichtet RAL 9016
- 55 Edelstahl V4A leichte Maserung Korn 240
- 60 mattvernickelt gebürstet -Edelstahlfinish-versiegelt
- 99 RAL pulverbeschichtet -Sonderfarben-

Bei Auftragserteilung bitte Bestellnummer und Oberfläche angeben

Einrichtung

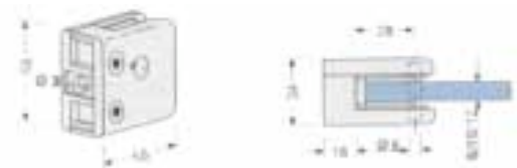
Klemmbefestigungen

Die Materialien und die Farbtabelle der nachfolgenden Klemmbefestigungen entnehmen Sie bitte den vorherigen Aufstellungen.

- 5.9001.1** Klemmbefestigung für Geländerkonstruktionen, Plattendicke **8 mm** - mit Gummi-Einlagen, zwei V 2 A Sicherungsschrauben M6 und Abdeckhauben, sowie mit Sicherungsstift. Rechts und links verwendbar. Standardausführung.



- 5.9002.1** wie vor, jedoch für **10 mm** Plattendicke
5.9003.1 wie vor, jedoch für **12 mm** Plattendicke



ACHTUNG: Glasmaß = Lichtes Maß γ , 40 mm

- 5.9001.5** wie vor, jedoch **Edelstahl (V 4 A)** leichte Maserung für **8 mm** Plattendicke

- 5.9002.5** wie vor, jedoch für **10 mm** Plattendicke
5.9003.5 wie vor, jedoch für **12 mm** Plattendicke

- 5.9025.1** Klemmbefestigung für Geländer-Konstruktionen für Rundrohrmontage \varnothing 42,4 – 48,3 mm (1¼ – 1½ Zoll) Plattendicke **8 mm** mit Gummi-Einlagen zwei V2A Sicherungsschrauben M6 und Abdeckhauben sowie mit Sicherungsstift. Rechts und links verwendbar – Standardausführung.

Hinweis:
Andere Radien auf Anfrage lieferbar !!!

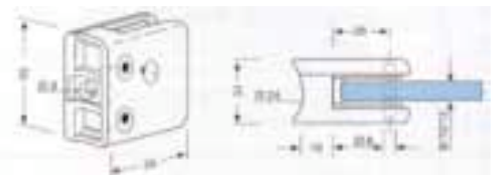
- 5.9026.1** wie vor, jedoch für **10 mm** Plattendicke
5.9027.1 wie vor, jedoch für **12 mm** Plattendicke



- 5.9025.5** wie vor, jedoch aus **Edelstahl (V4A)** leichte Maserung für **8 mm** Plattendicke

- 5.9026.5** wie vor, jedoch für **10 mm** Plattendicke

- 5.9027.5** wie vor, jedoch für **12 mm** Plattendicke



ACHTUNG: Glasmaß = Lichtes Maß γ , 40 mm

Einrichtung

Klemmbefestigungen

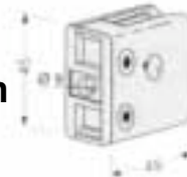
5.9050.1 Klemmbefestigung für Geländer-Konstruktionen, Plattendicke **6 mm** mit Gummi-Einlagen zwei V2A Sicherungsschrauben M6 mit Abdeckhauben. Rechts und links verwendbar.



Standardausführung

5.9051.1 wie vor, jedoch für Plattendicke **8 mm**

5.9052.1 wie vor, jedoch für Plattendicke **10 mm**



5.9050.5 wie vor, jedoch **Edelstahl (V4A)** leichte Maserung für Plattendicke **6 mm**

5.9051.5 wie vor, jedoch für **8 mm** Plattendicke ACHTUNG: Glasmaß = Lichtes Maß +/- 40 mm

5.9052.5 wie vor, jedoch für **10 mm** Plattendicke

5.9055.1 Eck-Klemmbefestigung, **rechts** mit Boden zur Absturzsicherung, für Geländerkonstruktionen, Plattendicke **6 mm**, mit Gummi-Einlagen, zwei V2A Sicherungsschrauben M6 und Abdeckhauben. Standardausführung.



5.9056.1 wie vor, jedoch für **8 mm** Plattendicke

5.9057.1 wie vor, jedoch für **10 mm** Plattendicke

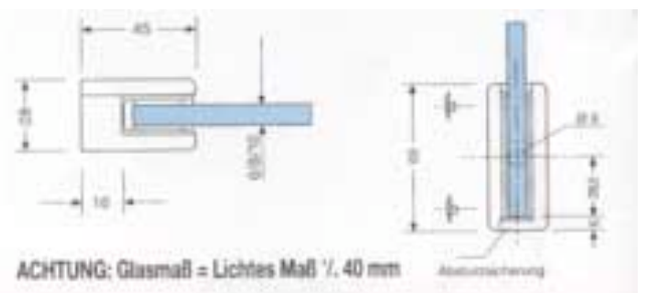


5.9060.1 Eck-Klemmbefestigung, **links** mit Boden zur Absturzsicherung, für Geländerkonstruktionen, Plattendicke **6 mm**, mit Gummi-Einlagen, zwei V2A Sicherungsschrauben M6 und Abdeckhauben. Standardausführung.



5.9061.1 wie vor, jedoch für **8 mm** Plattendicke

5.9062.1 wie vor, jedoch für **10 mm** Plattendicke



Einrichtung

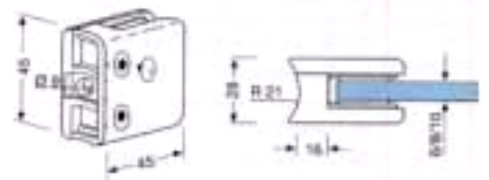
Klemmbefestigungen

5.9075.1 Klemmbefestigung für Geländerkonstruktionen für Rundrohrmontage, Ø 33,7 - 42,4 mm (1-1¼ Zoll), Plattendicke **6 mm**, mit Gummi-Einlagen, zwei V2A Sicherungsschrauben M6 und Abdeckhauben, Rechts und links verwendbar. Standardausführung



Hinweis: Andere Radien auf Anfrage lieferbar !!!

5.9076.1 wie vor, jedoch für **8 mm** Plattendicke
5.9077.1 wie vor, jedoch für **10 mm** Plattendicke



ACHTUNG: Glasmaß = Lichtes Maß 7,40 mm

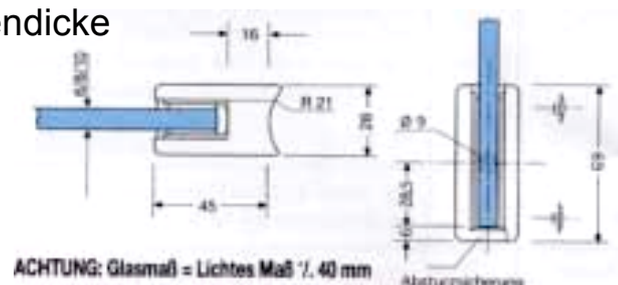
5.9075.5 wie vor, jedoch Edelstahl (V4A) - leichte Maserung Plattendicke **6 mm**
Hinweis: Andere Radien auf Anfrage lieferbar !!!

5.9076.5 wie vor, jedoch für **8 mm** Plattendicke
5.9077.5 wie vor, jedoch für **10 mm** Plattendicke

5.9080.1 Eck-Klemmbefestigung, **rechts**, mit Boden zur Absturzsicherung, für Geländer-Konstruktionen, für Rundrohrmontage, Ø 33,7 - 42,4 mm (1-1¼ Zoll), Plattendicke **6 mm**, mit Gummi-Einlagen, zwei V2A Sicherungsschrauben M6 und Abdeckhauben, Standardausführung
Hinweis: Andere Radien auf Anfrage lieferbar !!!



5.9081.1 wie vor, jedoch für **8 mm** Plattendicke
5.9082.1 wie vor, jedoch für **10 mm** Plattendicke



ACHTUNG: Glasmaß = Lichtes Maß 7,40 mm

Einrichtung

Klemmbefestigungen

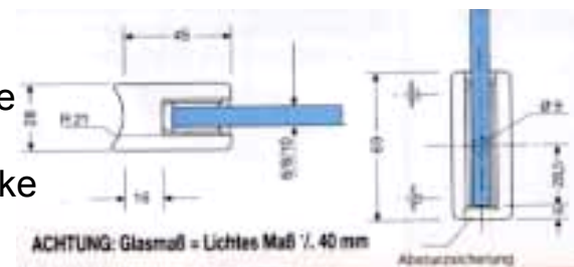
5.9085.1 Eck-Klemmbefestigung, **links**, mit Boden zur Absturzsicherung, für Geländer-Konstruktionen, für Rundrohrmontage, \varnothing 33,7 - 42,4 mm (1-1¼ Zoll), Plattendicke **6 mm**, mit Gummi-Einlagen, zwei V2A Sicherungsschrauben M6 und Abdeckhauben, Standardausführung

Hinweis: Andere Radien auf Anfrage lieferbar !!!



5.9086.1 wie vor, jedoch für **8 mm** Plattendicke

5.9087.1 wie vor, jedoch für **10 mm** Plattendicke



5.9100.1 Klemmbefestigung für Geländerkonstruktionen, Plattendicke **6 mm**, mit Gummi-Einlagen, zwei V2A Sicherungsschrauben M6 und Abdeckhauben, sowie mit Sicherungstift. Rechts und links verwendbar. Standardausführung



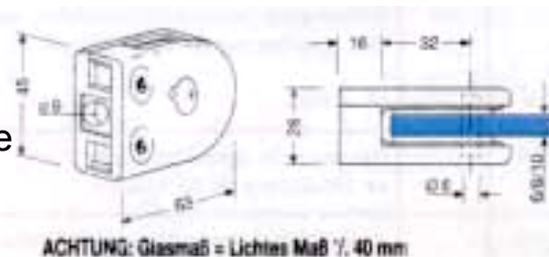
5.9101.1 wie vor, jedoch für **8 mm** Plattendicke

5.9102.1 wie vor, jedoch für **10 mm** Plattendicke

5.9100.5 wie vor, jedoch Edelstahl (V4A) - leichte Maserung für **6 mm** Plattendicke

5.9101.5 wie vor, jedoch für **8 mm** Plattendicke

5.9102.5 wie vor, jedoch für **10 mm** Plattendicke



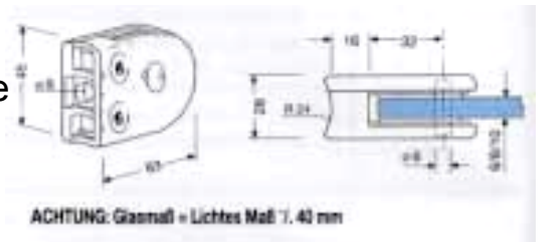
Einrichtung

Klemmbefestigungen

- 5.9125.1** Klemmbefestigung für Geländerkonstruktionen für Rundrohrmontage, Ø 42,4 - 48,3 mm (1¼ - 1½ Zoll), Plattendicke **6 mm**, mit Gummi-Einlagen, zwei V2A Sicherungsschrauben M6 und Abdeckhauben, Rechts und links verwendbar. Standardausführung
Hinweis: Andere Radien auf Anfrage lieferbar !!!



- 5.9126.1** wie vor, jedoch für **8 mm** Plattendicke
5.9127.1 wie vor, jedoch für **10 mm** Plattendicke



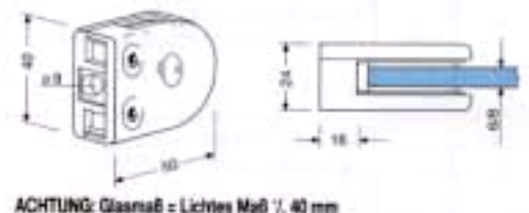
- 5.9125.5** wie vor, jedoch Edelstahl (V4A) – leichte Maserung, für **6 mm** Plattendicke
5.9126.5 wie vor, jedoch für **8 mm** Plattendicke
5.9127.5 wie vor, jedoch für **10 mm** Plattendicke

- 5.9150.1** Klemmbefestigung für Geländer-Konstruktionen, Plattendicke **6 mm**, mit Gummi-Einlagen, zwei V2A Sicherungsschrauben M6 und Abdeckhauben. Rechts und links verwendbar. Standardausführung.



- 5.9151.1** wie vor, jedoch für **8 mm** Plattendicke

- 5.9150.5** wie vor, jedoch Edelstahl (V4A) - leichte Maserung für **6 mm** Plattendicke



- 5.9151.5** wie vor, jedoch für **8 mm** Plattendicke

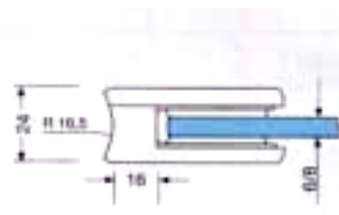
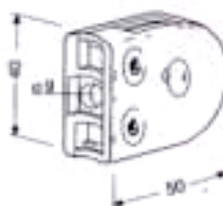
Einrichtung

Klemmbefestigungen

- 5.9175.1** Klemmbefestigung für Geländer-Konstruktionen, für Rundrohrmontage \varnothing 26,9 – 33,7 mm ($\frac{3}{4}$ -1 Zoll), Plattendicke **6 mm**, mit Gummi-Einlagen, zwei V2A Sicherungsschrauben M6 und Abdeckhauben. Rechts und links verwendbar. Standardausführung.

Hinweis: Andere Radien auf Anfrage lieferbar !!

- 5.9176.1** wie vor, jedoch für **8 mm** Plattendicke



- 5.9175.5** wie vor, jedoch Edelstahl (V4A) - leichte Maserung für **6 mm** Plattendicke

ACHTUNG: Glasmaß = Lichtes Maß γ 40 mm

- 5.9176.5** wie vor, jedoch für **8 mm** Plattendicke

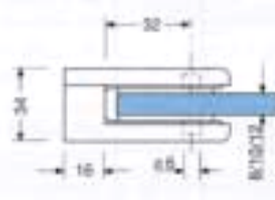
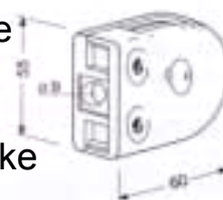
- 5.9200.1** Klemmbefestigung für Geländer-Konstruktionen, Plattendicke **8 mm**, mit Gummi-Einlagen, zwei V2A Sicherungsschrauben M6 und Abdeckhauben, sowie mit Sicherungsstift. Rechts und links verwendbar. Standardausführung.



- 5.9201.1** wie vor, jedoch für **10 mm** Plattendicke

- 5.9202.1** wie vor, jedoch für **12 mm** Plattendicke

- 5.9200.5** wie vor, jedoch Edelstahl (V4A) – leichte Maserung, für **8 mm** Plattendicke



ACHTUNG: Glasmaß = Lichtes Maß γ 40 mm

- 5.9201.5** wie vor, jedoch für **10 mm** Plattendicke

- 5.9202.5** wie vor, jedoch für **12 mm** Plattendicke

Einrichtung

Klemmbefestigungen

5.9225.1 Klemmbefestigung für Geländer-Konstruktionen, für Rundrohrmontage, Ø 60,3 mm (2 Zoll), Plattendicke **8 mm** mit Gummi-Einlagen, zwei V2A Sicherungsschrauben M6 und Abdeckhauben, sowie mit Sicherungsstift, Rechts und links verwendbar.

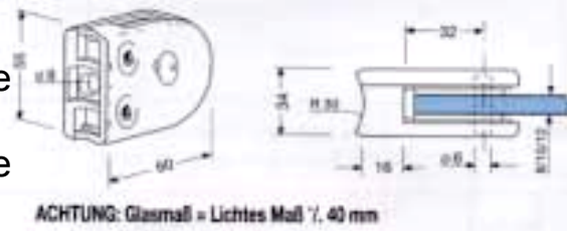


Standardausführung

Hinweis: Andere Radien auf Anfrage lieferbar !!

5.9226.1 wie vor, jedoch für **10 mm** Plattendicke

5.9227.1 wie vor, jedoch für **12 mm** Plattendicke



5.9230.1 Klemmbefestigung für Geländer-Konstruktionen, für Rundrohrmontage, Ø 42,4 – 48,3 mm (1¼ - 1½ Zoll), Plattendicke **8 mm** mit Gummi-Einlagen, zwei V2A Sicherungsschrauben M6 und Abdeckhauben, sowie mit Sicherungsstift, Rechts und links verwendbar.



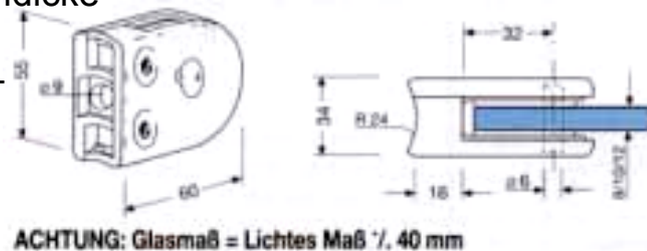
Standardausführung

Hinweis: Andere Radien auf Anfrage lieferbar !!

5.9231.1 wie vor, jedoch für **10 mm** Plattendicke

5.9232.1 wie vor, jedoch für **12 mm** Plattendicke

5.9230.5 wie vor, jedoch Edelstahl (V4A) – leichte Maserung, für **8 mm** Plattendicke



5.9231.5 wie vor, jedoch für **10 mm** Plattendicke

5.9232.5 wie vor, jedoch für **12 mm** Plattendicke

Einrichtung

Klemmbefestigungen

5.9235.1 Klemmbefestigung (Sandwich-System) für Raumabtrennungen bzw. Verblendungen vertikaler Platten - Plattenverbindungen, Plattendicke **8 mm**, mit Gummi-Einlagen, zwei V2A Sicherungsschrauben M6 und Abdeckhauben. Standardausführung.



5.9236.1 wie vor, jedoch für **10 mm** Plattendicke

5.9237.1 wie vor, jedoch für **12 mm** Plattendicke



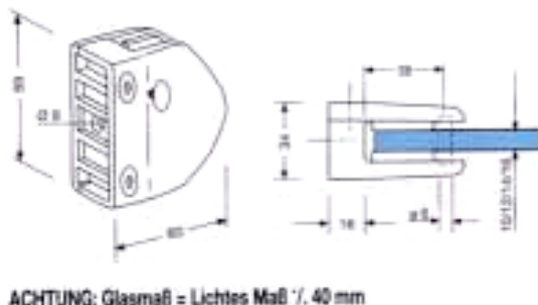
5.9240.1 Klemmbefestigung für Geländer-Konstruktionen, Plattendicke **10 mm**, mit Gummi-Einlagen, zwei V2A Sicherungsschrauben M6 und Abdeckhauben, sowie mit Sicherungsstift. Rechts und links verwendbar. Standardausführung.



5.9241.1 wie vor, jedoch für **12 mm** Plattendicke

5.9242.1 wie vor, jedoch für **14 mm** Plattendicke

5.9243.1 wie vor, jedoch für **16 mm** Plattendicke



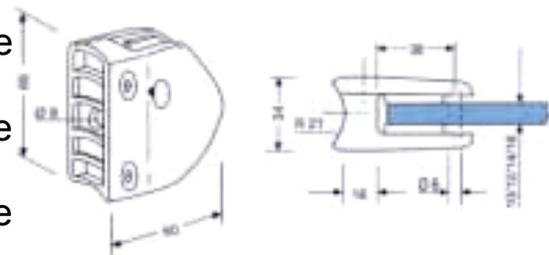
Einrichtung

Klemmbefestigungen

- 5.9250.1** Klemmbefestigung für Geländer-Konstruktionen für Rundrohrmontage
 Ø 33,7 – 42,4 mm (1 - 1¼ Zoll),
 Plattendicke **10 mm**, mit Gummi-Einlagen,
 zwei V2A Sicherungsschrauben M6 und
 Abdeckhauben sowie mit Sicherungsstift.
 Rechts und links verwendbar.
 Standardausführung.
Hinweis: Andere Radien auf Anfrage lieferbar !!



- 5..9251.1** wie vor, jedoch für **12 mm** Plattendicke
- 5.9252.1** wie vor, jedoch für **14 mm** Plattendicke
- 5.9253.1** wie vor, jedoch für **16 mm** Plattendicke



ACHTUNG: Glasmaß = Lichtes Maß $\sqrt{}$ 40 mm

- 5.9500.1** Klemmbefestigung (**End-Klemm-System**) für Geländer-Konstruktionen und Verblendungen, zur Montage **vor** Haltekonstruktionen, für ebene Montageflächen, sowie Rundrohrbefestigung, horizontal, vertikal und in jedem Neigungswinkel stufenlos von **0-360 Grad** einsetzbar, Plattendicke **8 mm**, mit Gummi-Einlagen, zwei V2A Sicherungsschrauben M6 und Abdeckhauben. Rechts und links verwendbar. Standardausführung



- 5.9501.1** wie vor, jedoch für **10 mm** Plattendicke
- 5.9502.1** wie vor, jedoch für **12 mm** Plattendicke



Einrichtung

Klemmbefestigungen

5.9525.1 Klemmbefestigung (**Mittel-Klemm-System**) für Geländer-Konstruktionen und Verblendungen, zur Montage **vor** Haltekonstruktionen, für ebene Montageflächen, sowie Rundrohrbefestigung, horizontal, vertikal und in jedem Neigungswinkel stufenlos von **0-360 Grad** einsetzbar, Plattendicke **8 mm**, mit Gummi-Einlagen, zwei V2A Sicherungsschrauben M6 und Abdeckhauben. Rechts und links verwendbar. Standardausführung



5.9526.1 wie vor, jedoch für Plattendicke **10 mm**

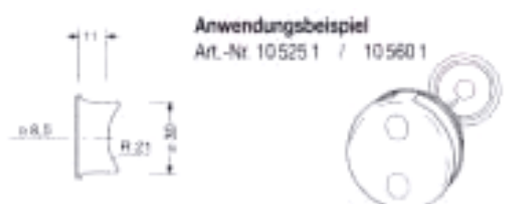
5.9527.1 wie vor, jedoch für Plattendicke **12 mm**



5.9550.1 Anschraubteil zu Klemmbefestigungen (**Art.-Nr: 5.9500.1-5.9527.1**) passend, für **ebene** Montageflächen, horizontal, vertikal und in jedem Neigungswinkel stufenlos von **0-360 Grad** einsetzbar.



5.9560.1 Anschraubteil zu Klemmbefestigungen (**Art.-Nr: 5.9500.1-5.9527.1**) passend für **Rundrohrmontage** Ø 42,4-51,5 mm, horizontal, vertikal und in jedem Neigungswinkel stufenlos von **0-360 Grad** einsetzbar. **Hinweis:** Andere Radien auf Anfrage lieferbar !!



Einrichtung

Klemmbefestigungen

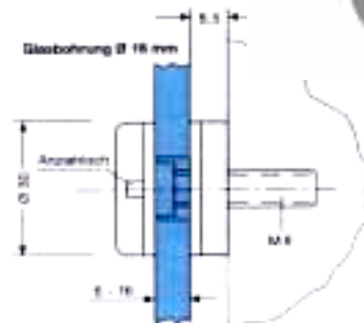
- 5.9570.1** Anschraubteil zu Klemmbefestigungen (Art.-Nr: 5.9500.1-5.9527.1) passend für **Rundrohrmontage** Ø 51,5-60,3 mm, horizontal, vertikal und in jedem Neigungswinkel stufenlos von **0-360** Grad einsetzbar. **Hinweis:** Andere Radien auf Anfrage lieferbar



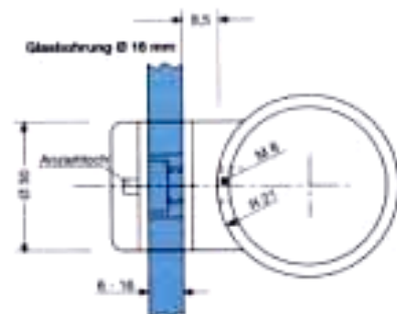
Anwendungsbeispiel
Art. Nr. 105251 / 105781



- 5.9580.1** Klemmbefestigung für Geländer-Konstruktionen, für Plattendicken von **6-16 mm**, mit 2 Kunststoff-Unterlegscheiben, 1 Kunststoff-Schlauchstück, sowie mit 40 mm Gewindestift. Standardausführung.



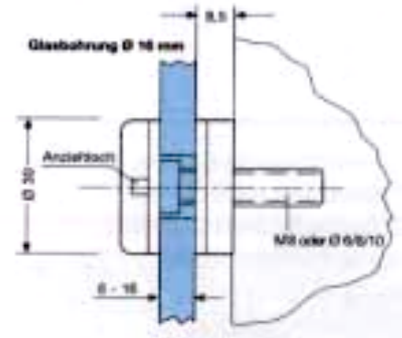
- 5.9581.1** Klemmbefestigung für Geländer-Konstruktionen, für Rundrohrmontage, Ø 42,4-51,5 mm, für Plattendicken von **6-16 mm**, mit 2 Kunststoff-Unterlegscheiben, 1 Kunststoff-Schlauchstück, sowie mit 40 mm Gewindestift. Standardausführung



Einrichtung

Klemmbefestigungen

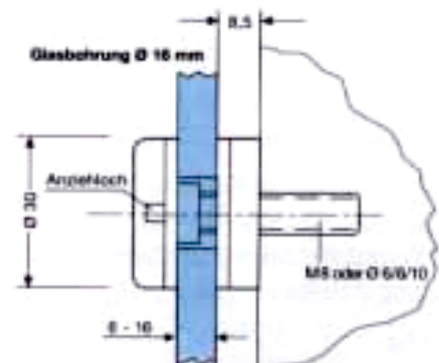
5.9585.1 Klemmbefestigung für Geländer-Konstruktionen, für Plattendicke von **6-16 mm**, mit 2 Kunststoff-Unterlegscheiben, 1 Kunststoff-Schlauchstück, sowie mit 50mm Stockschraube für Holzmontage. Mit Grundkörper **Art.-Nr: 5.9580.1**



5.9580.2 Klemmbefestigung für Geländer-Konstruktionen, für Plattendicken von **6-16 mm**, mit 2 Kunststoff-Unterlegscheiben, 1 Kunststoff-Schlauchstück, sowie mit 40mm Gewindestift. Standardausführung. **nur Aluminium roh (00)**



5.9585.2 Klemmbefestigung für Geländer-Konstruktionen, für Plattendicke von **6-16 mm**, mit 2 Kunststoff-Unterlegscheiben, 1 Kunststoff-Schlauchstück, sowie mit 50mm Stockschraube für Holzmontage. Mit Grundkörper **Art.-Nr: 5.9580.2** **nur Aluminium roh (00)**



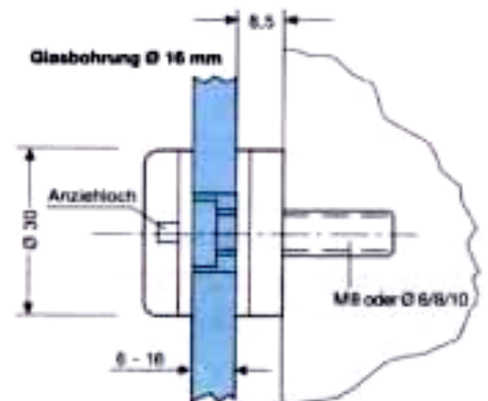
5.9580.5 Klemmbefestigung für Geländer-Konstruktionen, für Plattendicken von **6-16 mm**, mit 2 Kunststoff-Unterlegscheiben, 1 Kunststoff-Schlauchstück, sowie mit 40mm Gewindestift. Standardausführung. **nur Edelstahl roh (00)**



Einrichtung

Klemmbefestigungen

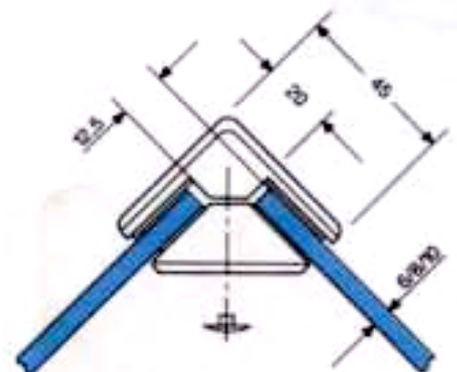
- 5.9585.5** Klemmbefestigung für Geländer-Konstruktionen, für Plattendicke von **6-16 mm**, mit 2 Kunststoff-Unterlegscheiben, 1 Kunststoff-Schlauchstück, sowie mit 50mm Stockschraube für Holzmontage. Mit Grundkörper **Art.-Nr: 5.9580.5** nur **Edelstahl roh (00)**



- 5.9600.1** Winkel-Klemmbefestigung **90°**, für Plattendicke **6-10 mm**, mit Gummi-Einlagen, Edelstahlschraube und Abdeckhaube.

Hinweis:

Glasmaß = Maß zwischen Winkel-Klemmsystem-Außenmaß zu Winkel-Klemmsystem-Außenmaß ./. max. 48 mm



Duschtürscharniere Creations D. GUIDOTTI

Typ
CSF
620



Wandmontage
mit einseitiger
Anschraubplatte

Glasausschnitt
Star 1 = 3 mm
Star 2 = 5 mm



Winkel und Montage

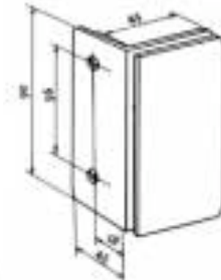


Typ
CS
507



Wandmontage 90°

Glasausschnitt
Star 5



Winkel und Montage

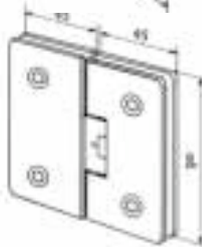


Typ
CSF
61

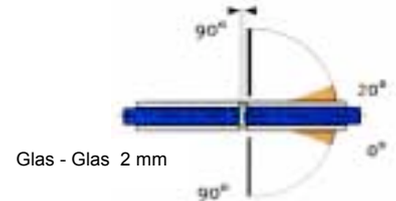


Glas an Glas
fluchtend

Glasausschnitt
2 x Star 2



Winkel und Montage

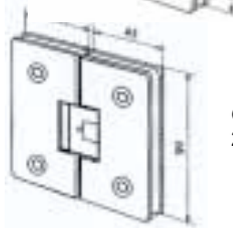


Typ
CSF
63

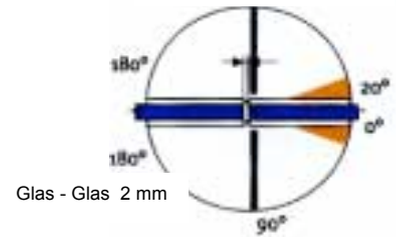


Glas an Glas
zum Falten 360°
Achtung!
Maximal 15 kg
Max. Glasbreite
450 mm
Bandseite mit Frä-
sung bei bewegli-
chem Seitenteil

Glasausschnitt
2 x Star 2



Winkel und Montage

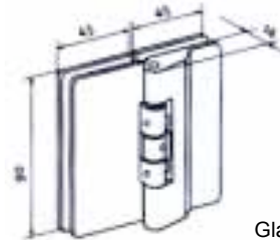


Typ
CS
605

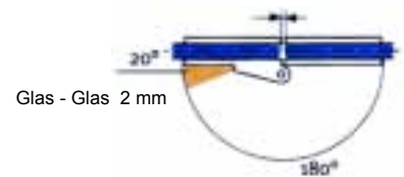


Glas an Glas
fluchtend, durchge-
hende Dichtungen
möglich. Nur Loch-
bohrungen und frei
innerhalb vom
Schwenkbereich ju-
stierbar

Glasausschnitt
2 x Star 5



Winkel und Montage

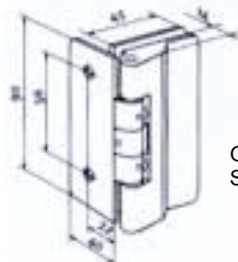


Typ
CS
606

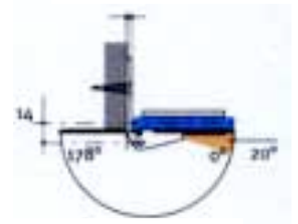


Wandmontage
Durchgehende Dich-
tungen möglich. Nur
Lochbohrungen und
frei innerhalb vom
Schwenkbereich ju-
stierbar

Glasausschnitt
Star 6



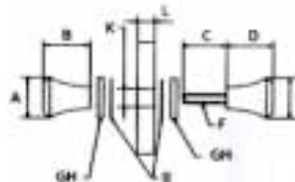
Winkel und Montage



Typ
BT
2



Griff
beidseitig



beidseitig



Schilderbefestigungen

Abstandhülsen zur Schilderbefestigung

MINIPLEX-PLUS-System

Hinter einem optisch ansprechenden Zierkopf verschwinden Schrauben unterschiedlichster Form und Größe.

Das Plus steht für eine Hülse, die die unattraktive Befestigungsschraube vollständig umhüllt und so bei Schildern aus transparenten Materialien, wie z.B. Glas und Plexiglas für höchste Ästhetik sorgt.

MINIPLEX-PLUS gibt es mit Kopfdurchmessern von 18, 14 und sogar 9 mm, so dass auch kleine Schilder formschön angebracht werden können. Bei unterschiedlichen Formaten der Schilder in einem Objekt gewährleisten die verschiedenen Kopfgrößen stets ein einheitliches Erscheinungsbild.

Die Kaschierung der Schrauben erfolgt im Handumdrehen: Festschrauben des Schildes unter Verwendung von Hülse und U-Scheibe mit Außengewinde des Zierkopfes – fertig.

MINIPLEX-PLUS verzeiht auch schräg gebohrte Dübellöcher, wie sie z.B. bei Waschbeton-Untergrund kaum zu vermeiden sind. Der Zierkopf sitzt stets plan auf dem Exponat.

MINIPLEX-PLUS mit 1 Distanzring für 8 mm Wandabstand
Für Materialstärken von 1-6 mm, 7-12 mm und 13-18 mm (bitte bei Bestellung Materialstärke angeben).

Messing verchromt

7.50.09 9 mm Kopf-Ø (Bohr-Ø im Wandschild 5,5 mm)

7.50.14 14 mm Kopf-Ø (Bohr-Ø im Wandschild 7,5 mm)

7.50.18 18 mm Kopf-Ø (Bohr-Ø im Wandschild 9,5 mm)

Messing zaponiert (goldfarben)

7.51.09 9 mm Kopf-Ø (Bohr-Ø im Wandschild 5,5 mm)

7.51.14 14 mm Kopf-Ø (Bohr-Ø im Wandschild 7,5 mm)

7.51.18 18 mm Kopf-Ø (Bohr-Ø im Wandschild 9,5 mm)

Aluminium eloxiert (silber matt)

7.52.09 9 mm Kopf-Ø (Bohr-Ø im Wandschild 5,5 mm)

7.52.14 14 mm Kopf-Ø (Bohr-Ø im Wandschild 7,5 mm)

7.52.18 18 mm Kopf-Ø (Bohr-Ø im Wandschild 9,5 mm)

Schilderbefestigung

Abstandshülsen zur Schilderbefestigung

MINIPLEX-PLUS-System

MINIPLEX-PLUS mit 1 Distanzring für 8 mm Wandabstand
Für Materialstärken von 1-6 mm, 7-12 mm und 13-18 mm (bitte bei Bestellung Materialstärke angeben).

Edelstahl V2A

- | | |
|----------------|--|
| 7.53.09 | 9 mm Kopf-Ø (Bohr-Ø im Wandschild 5,5 mm) |
| 7.53.14 | 14 mm Kopf-Ø (Bohr-Ø im Wandschild 7,5 mm) |
| 7.53.18 | 18 mm Kopf-Ø (Bohr-Ø im Wandschild 9,5 mm) |



Schilderbefestigungen

Abstandhülsen zur Schilderbefestigung

OPTIPLEX-System

Während bei Wandschildern die Ästhetik die Gestaltung bestimmt, ließen handelsübliche Befestigungssysteme den Anspruch auf die Optik vermissen. Damit ist jetzt Schluss: OPTIPLEX ist ein neuartiges Befestigungssystem, das sich durch sein formschönes Design insbesondere für Plexiglasschilder empfiehlt. Doch die Optik ist nicht alles. OPTIPLEX bietet zudem Vorteile bei der Montage. Dafür sorgt die ausgeklügelte Konstruktion. Die Schraube verschwindet unter der Zierkappe im Gewindekörper. So kann jeweils die für die baulichen Gegebenheiten passende Schraube verwendet werden. Ein Abstandhalter garantiert die exakte Fixierung des Schildes vor der Wand.

Mit OPTIPLEX sind Schilder im Nu perfekt montiert – überall dort, wo auf optische Details Wert gelegt wird: in Infrastrukturgebäuden, in imagebewussten Unternehmen oder auch im Messebau.

OPTIPLEX mit 1 Distanzring für 8 mm Wandabstand

für Materialstärken von 3-8 mm, 9-15 mm und 15-20 mm (bitte bei Bestellung Materialstärke angeben).

15 mm Kopfdurchmesser (Bohrdurchmesser im Wandschild 12 mm)

- 7.60.15** Messing verchromt
- 7.61.15** Messing zaponiert (goldfarben)
- 7.62.15** Aluminium eloxiert (silber matt)
- 7.63.15** Aluminium roh (zur individuellen Lackierung)
- 7.64.15** Edelstahl V2A (nur für Materialstärke bis 9-15 mm)



EINRICHTUNG

Design-Türgriffe aus V2A-Edelstahl für Glas-, Holz- und Metalltüren



V2A-Türgriff massiv,
Glaskugel Ø 50 mm,
Farbe nach Wahl
5.27.07 rechts zeigend
375 mm Ø 27 mm
5.27.08 links zeigend
375 mm Ø 27 mm
Montageabstand 210 mm



V2A-Türgriff massiv,
Glaskugel Ø 32 mm,
Farbe nach Wahl
5.27.09 rechts zeigend
345 mm Ø 27 mm
5.27.10 links zeigend
345 mm Ø 27 mm
Montageabstand 210 mm



V2A-Türgriff massiv,
5.27.11 rechts zeigend
340 mm Ø 27 mm
5.27.12 links zeigend
340 mm Ø 27 mm
Montageabstand 210 mm



V2A-Türgriff massiv,
Glasinge Ø 35 mm
Farbe nach Wahl
5.27.13 rechts zeigend
410 mm Ø 27 mm
5.27.14 links zeigend
410 mm Ø 27 mm
Montageabstand 210 mm



V2A-Türgriff massiv,
5.27.15 rechts zeigend
400 mm Ø 27 mm
5.27.16 links zeigend
400 mm Ø 27 mm
Montageabstand 210 mm

EINRICHTUNG

Design-Türgriffe aus V2A-Edelstahl für Glas-, Holz- und Metalltüren

Diese beleuchteten Türgriffe und Geländerpfosten sind serienmäßig mit 3 m Kabel ausgestattet und über Klingel, oder elektrischen Türöffner anschließbar.
Anschlussspannung 12 V

Alle Türgriffe sind auch ohne Beleuchtung lieferbar.

- 5.27.17** **rechts**
V2A-Türgriff Ø 27 mm,
Länge 340 mm Montageabstand 210 mm
- 5.27.18** **links**
V2A-Türgriff Ø 27 mm,
Länge 340 mm Montageabstand 210 mm



- 5.27.19** **rechts**
V2A-Türgriff Ø 27 mm,
Länge 360 mm Montageabstand 210 mm
- 5.27.20** **links**
V2A-Türgriff Ø 27 mm,
Länge 360 mm Montageabstand 210 mm



- 5.27.21** **Durohorn**
V2A-Geländerpfosten Ø 42,4 mm,
Länge 1200 mm
- 5.27.22** **mit LED**
V2A-Geländerpfosten Ø 42,4 mm,
Länge 1200 mm

V2A-Geländerpfosten,
Ø 42,4 mm, Höhe 1200 mm,
werden auf Kundenwunsch
nach Zeichnung gefertigt.

EINRICHTUNG

Design-Türgriffe aus V2A-Edelstahl für Glas-, Holz- und Metalltüren

- 5.27.23** **rechts**
V2A-Türgriff Ø 27 mm,
Länge 360 mm Montageabstand 210 mm
- 5.27.24** **links**
V2A-Türgriff Ø 27 mm,
Länge 360 mm Montageabstand 210 mm

SWAROVSKI CRYSTAL und LED

- 5.27.25** **rechts**
V2A-Türgriff Ø 27 mm,
Länge 360 mm Montageabstand 210 mm
- 5.27.26** **links**
V2A-Türgriff Ø 27 mm,
Länge 360 mm Montageabstand 210 mm

3 Farb-Variationen

Vorteile gegenüber konventionellen Lichtquellen

- 12 V
- Keine UV Abstrahlung
- Homogene Ausleuchtung
- Mechanische Stoßfestigkeit
- Keine Wartungsarbeiten

Achtung:

Die Türscharnieren dürfen nicht als
Stromzuführung verwendet werden !



EINRICHTUNG

Design-Türgriffe aus V2A-Edelstahl für Glas-, Holz- und Metalltüren

Pflegemittel:

5.27.27 Edelstahl-Pflegespray 400 ml

5.27.28 Edelstahl-Pflegespray 50 ml



Informationen zur Edelstahlpflege

Korrosion sind Schmutzablagerungen in Form von Flugrost.

Bitte beachten Sie, dass alle Edelmetalle gepflegt werden müssen.

Schon normale Umwelteinflüsse können Verschmutzungen bis hin zu Oberflächenveränderungen hervorrufen.

Besonders in industriellen Ballungsräumen oder in Meeresnähe kann es zu Ablagerungen in Form von Flugrost kommen

Achtung: keine üblichen Scheuermittel oder chlorhaltige Putzmittel verwenden.

Diese Edelstahlpflegesprays erleichtern diese Arbeit erheblich.

Ersatzteile:

Glasringe Ø 35 mm, sind in klar und matt, PVD-Titan-vergoldet und in schwarz lieferbar



5.27.29



5.27.30



5.27.31



5.27.32



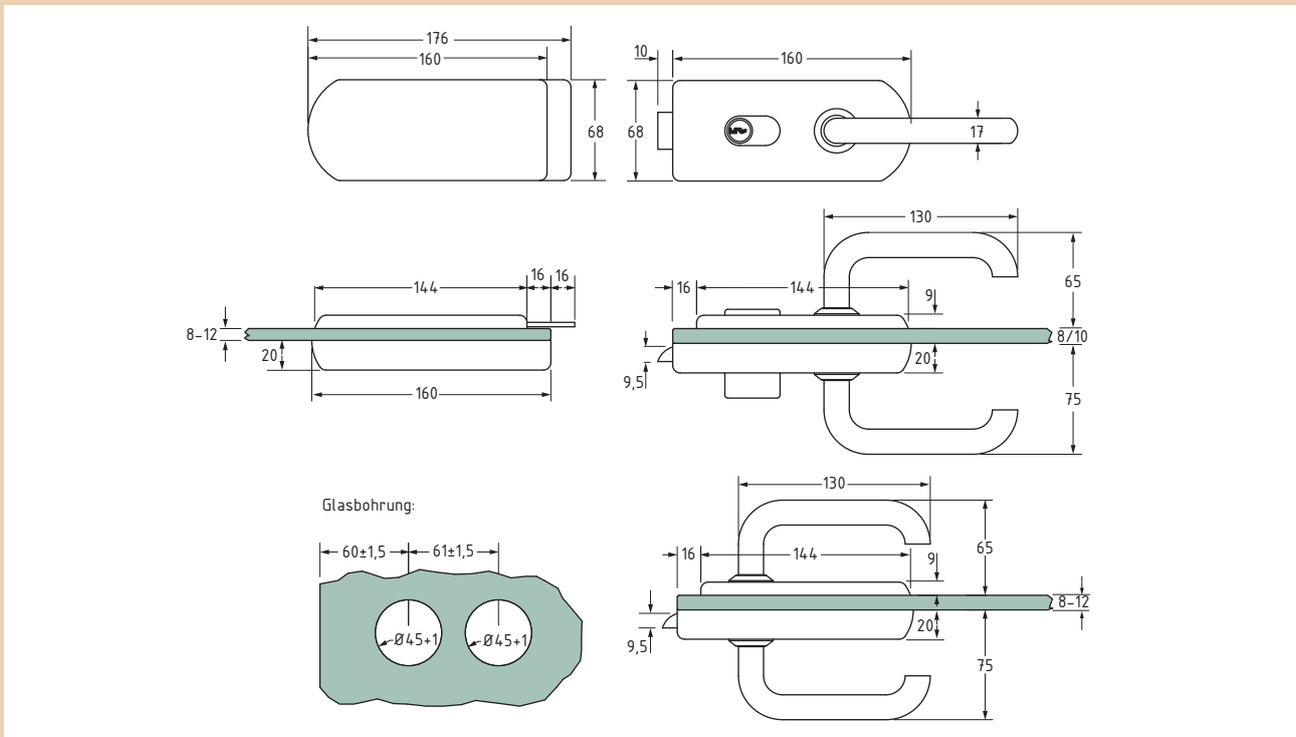
5.27.33



5.27.34

Weitere Türgriffe und Ausführungen auf Anfrage

Ganzglas-Türbeschläge

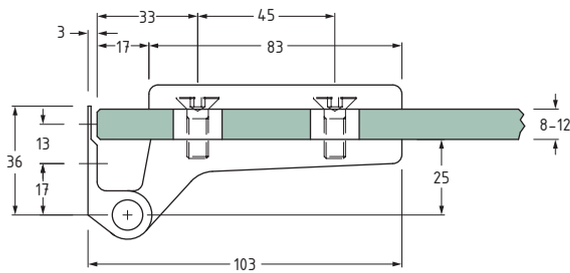
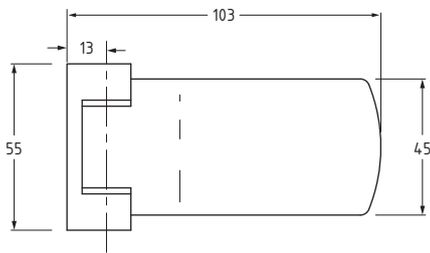


Modell	Glasstärke	Art.-Nr.	Messing	
			Materialcode	Oberfläche
Türdrücker mit Schloss (Profilzylinder)	8 mm	47 010...	...3...	...09 ...22 ...63
	10 mm	47 011...		
Türdrücker ohne Schloss	8 - 12 mm	47 001...		
Gegenkasten	8 - 12 mm	47 015...		

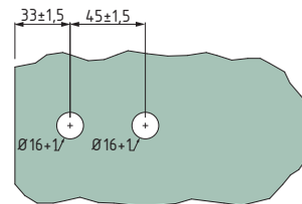
Oberfläche	
09	mattverchromt
22	glanzverchromt
63	Edelstahlfinish



Ganzglas-Türbeschläge



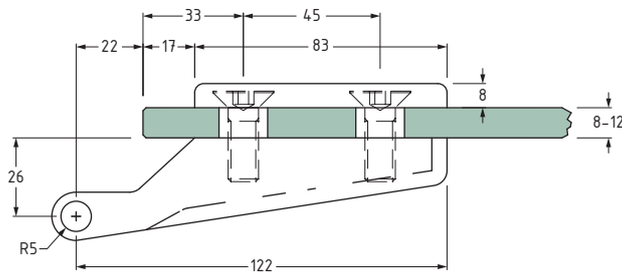
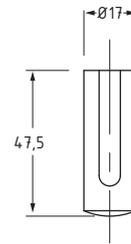
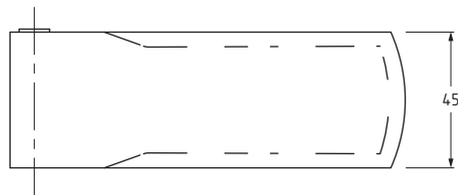
Glasbohrung:



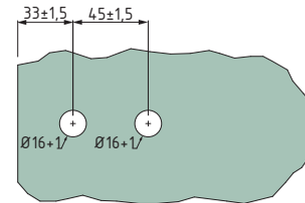
Modell	Belastbarkeit	Glasstärke	Art.-Nr.	Messing	
				Materialcode	Oberfläche
Innentürband	45 kg / Paar	8 - 12 mm	47 030...09
				...3...	...22
			63

Oberfläche	
09	mattverchromt
22	glanzverchromt
63	Edelstahlfinish

Ganzglas-Türbeschläge



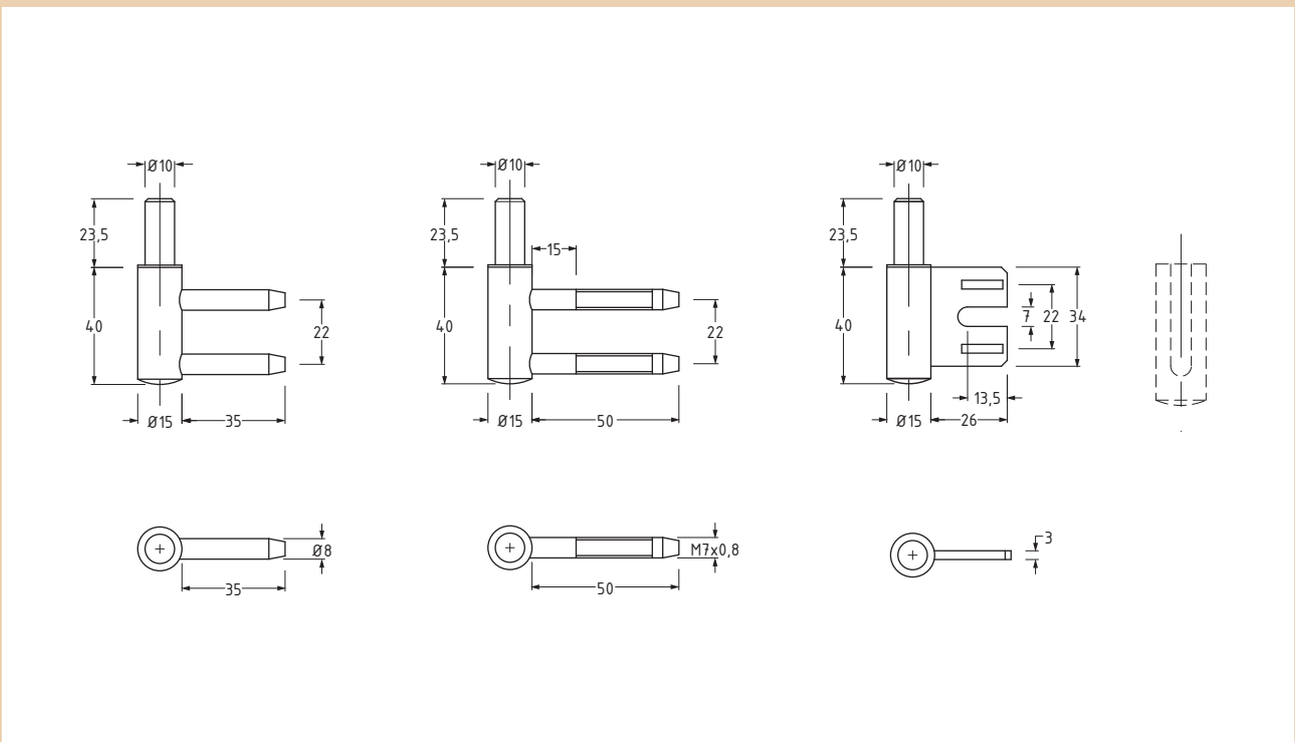
Glasbohrung:



Modell	Belastbarkeit	Glasstärke	Art.-Nr.	Zink	
				Materialcode	Oberfläche
Innentürband inkl. Zierhülse	45 kg / Paar	8 - 12 mm	47 020...	...1...	...09
				...1...	...22
				...1...	...63

Oberfläche	
09	mattverchromt
22	glanzverchromt
63	Edelstahlfinish

Ganzglas-Türbeschläge

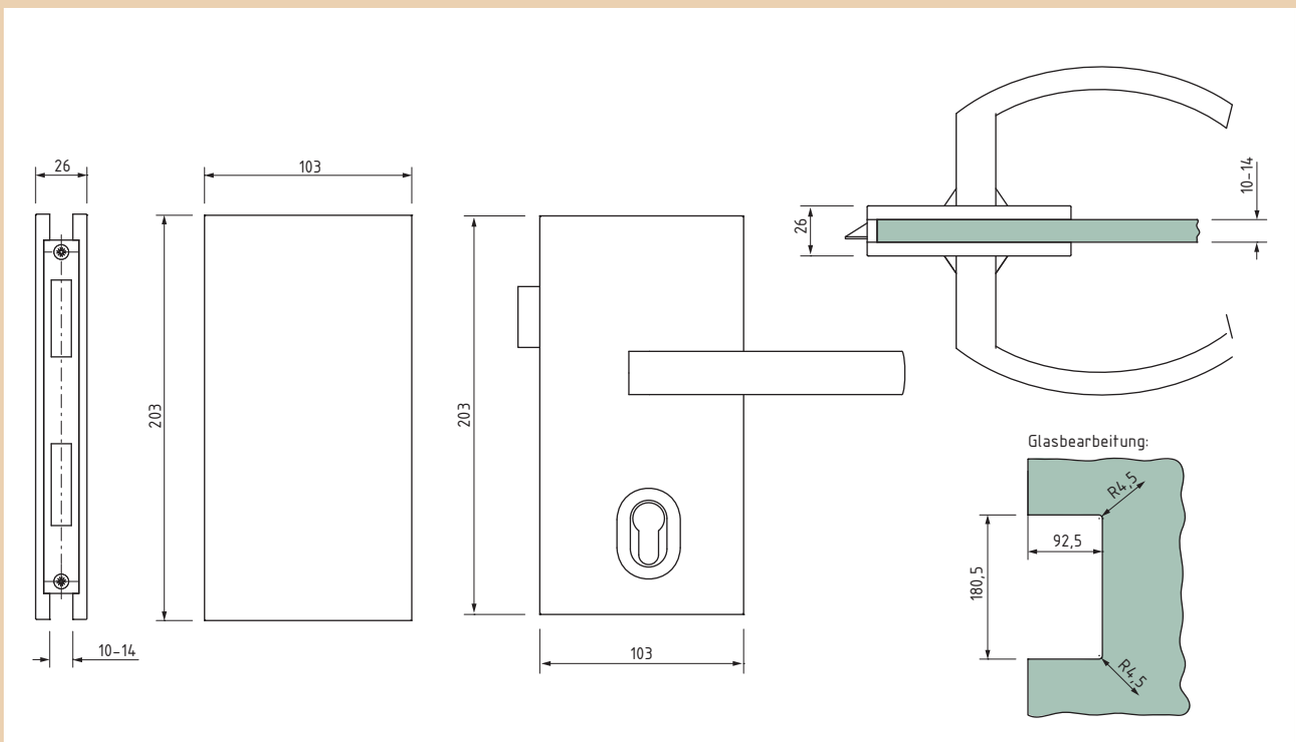


Modell	Verschraubung	Art.-Nr.	Stahl	
			Materialcode	Oberfläche
Holzzarge	35 mm	47 040...	...4...	...00
	50 mm	47 041...		
Metallzarge	—	47 042...		

Oberfläche	
00	roh



Ganzglas-Türbeschläge



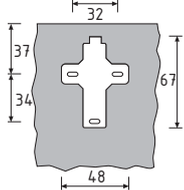
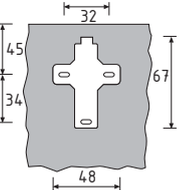
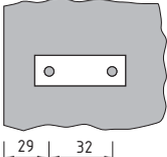
Modell	Glasstärke	Art.-Nr.	Edelstahl (VA)	
			Materialcode	Oberfläche
Türdrücker rechts	10 - 14 mm	47 079...		
Türdrücker links		47 080...	...9...	...55
Gegenkasten		47 081...		

Oberfläche

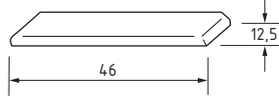
55 | geschliffen

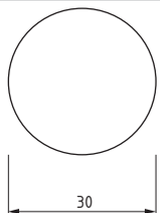


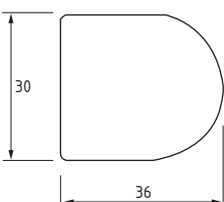


Zubehör Blitz-Montageplatte für automatische Kupplung		Einbaulage	Art.-Nr.	Zink	
				Materialcode	Oberfläche
	aufliegende Montage 	einliegend/ 6 mm aufliegend	40 080...	...1...	...08
	einliegende Montage 	13 mm aufliegend	40 081...		
Zubehör Montageplatte					
	einliegende Montage 	einliegend/ 6 mm aufliegend	40 082...		

Montagehinweis:
 Der Aufschlag der Glastür ist (von + 0,5 mm bis - 5,5 mm)
 stufenlos variierbar, ohne dass sich das Spaltmaß ändert.

Zubehör Abdeckplatte für Scharnierarm		Art.-Nr.	Stahl		Kunststoff	
			Materialcode	Oberfläche	Materialcode	Oberfläche
		40 087...	...4...	...08	...6...	...31

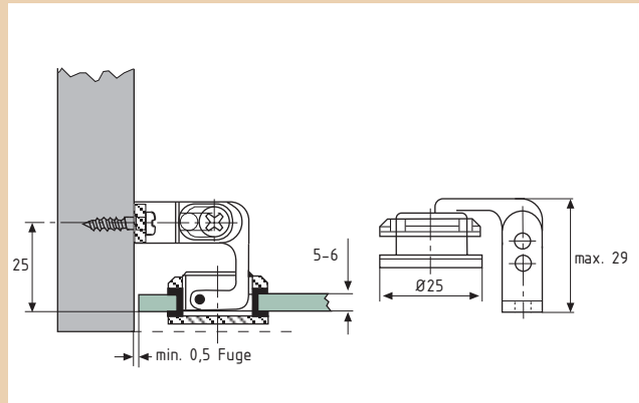
Zubehör Frontplatte		Art.-Nr.	Kunststoff	
			Materialcode	Oberfläche
		40 085...	...6...	...08 ...11 ...14 ...22 ...25 ...31

Zubehör Frontplatte		Art.-Nr.	Kunststoff	
			Materialcode	Oberfläche
		40 086...	...6...	...08 ...11 ...14 ...22 ...25 ...31

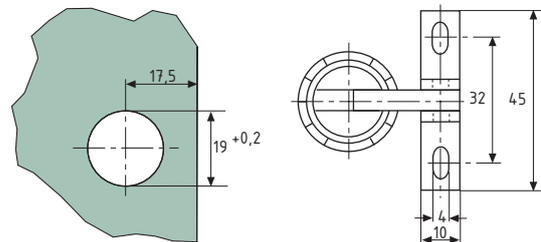
Oberfläche					
08	mattvernickelt	14	glanzvermessingt	25	weiß
11	mattvergoldet	22	glanzverchromt	31	schwarz



Glastürscharniere



Glasbohrung:



Öffnungswinkel	Einbaulage	Arretierpunkt	Glasstärke	Art.-Nr.	Messing	
					Materialcode	Oberfläche
105°	einliegend	ohne Schnäpperfunktion	5 - 6 mm	40 095...	...3...	...08
		mit Schnäpperfunktion		40 096...		...17



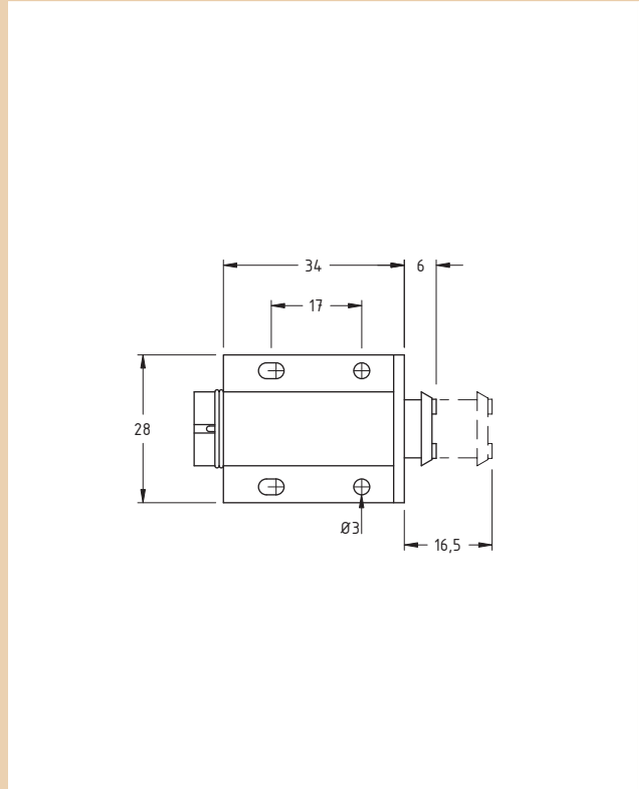
Oberfläche			
08	mattvernickelt	17	poliert vernickelt

Zubehör Gegenplatte (Glas - Glas - Anwendung)		Glasstärke	Art.-Nr.	Zink	
				Materialcode	Oberfläche
	<p>Glasbohrung Seitenwand:</p> <p>Technical drawing of the glass counterplate. The side view shows a glass pane with a thickness of 25 mm. The counterplate is mounted on the edge of the glass. The distance from the edge of the glass to the center of the counterplate is 5-6 mm. The counterplate has a width of 1.5 mm. The top view shows a rectangular counterplate with a width of 32 mm and a height of 16 mm. The counterplate is located 8 mm from the edge of the glass, and the distance between the two counterplates is 25 mm. The angle of the counterplate is approximately 105° (ca. 105°).</p>	5 - 6 mm	40 097...	...1...	...08
					...17



Oberfläche			
08	mattvernickelt	17	poliert vernickelt

Druckmagnetschnäpper

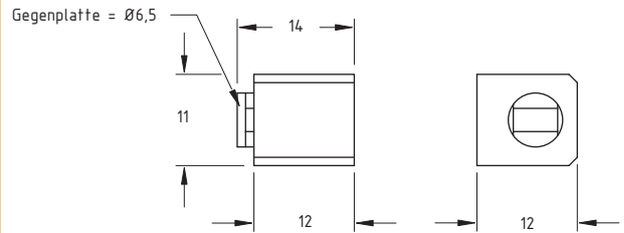


Art.-Nr.	Kunststoff	
	Materialcode	Oberfläche
40 065...	...6...	...31

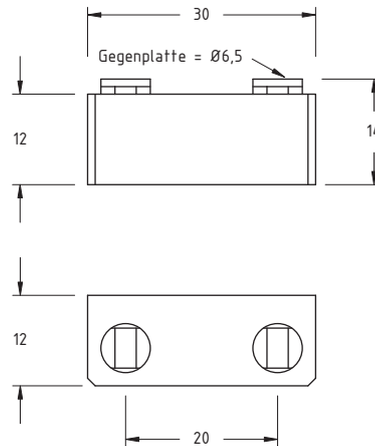
Oberfläche	
31	schwarz



Art.-Nr. 40 066...



Art.-Nr. 40 067...



- Kraft der Zuhaltung: 2 kg
- Zur Verklebung empfehlen wir ausschließlich UV-härtenden Glaskleber mittlerer Viskosität

Magnetzuhaltung	Art.-Nr.	Edelstahl (VA)		VE
		Materialcode	Oberfläche	
Abb. links	40 066...	...9...	...65	20 Stück
Abb. rechts	40 067...	...9...	...65	10 Stück

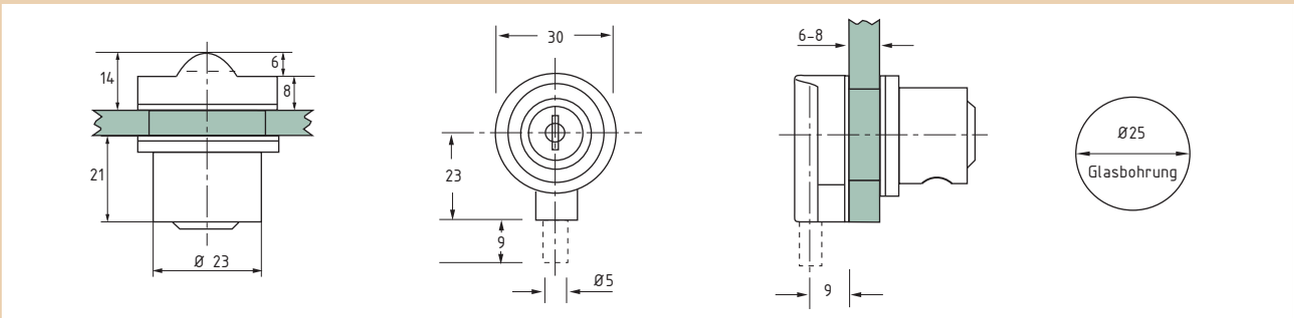
Oberfläche	
65	gespiegelt



Glastürschlösser



- Glastürschloss mit Wechselzylinder
- Mit 2 Schlüsseln
- Auf Wunsch auch als Hauptschließanlage lieferbar
- Der Schlüssel für die Demontage des Wechselzylinders ist bei Bedarf zu bestellen



Schließung	Glasstärke	Art.-Nr.	Zink	
			Materialcode	Oberfläche
Gleichschließend	6 - 8 mm	50 001...	...1...	...09
				...22
				...33

Oberfläche			
09	mattverchromt	22	glanzverchromt
11	mattvergoldet	33	reinweiß (RAL 9010)

Schließung	Glasstärke	Art.-Nr.	Zink	
			Materialcode	Oberfläche
Verschiedenschließend	6 - 8 mm	50 005...	...1...	...09
				...11
				...22
				...33



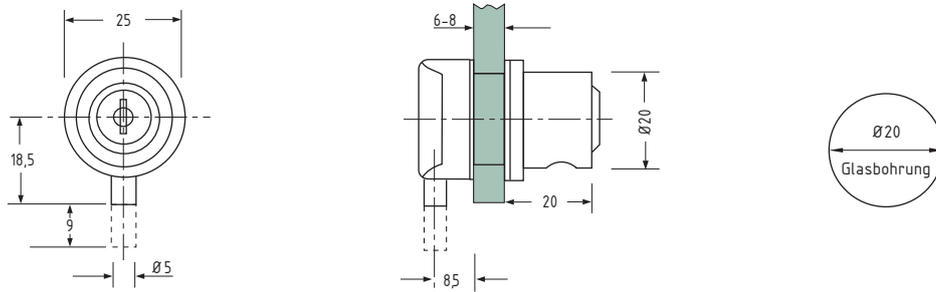
Zubehör Anschlagplatte für doppelflügelige Glastüren		Glasstärke	Art.-Nr.	Zink	
				Materialcode	Oberfläche
		6 - 8 mm	50 006...	...1...	...22



Oberfläche	
22	glanzverchromt

Glastürschlösser

- Glastürschloss mit Wechselzylinder
- Mit 2 Schlüsseln
- Auf Wunsch auch als Hauptschließanlage lieferbar
- Der Schlüssel für die Demontage des Wechselzylinders ist bei Bedarf zu bestellen

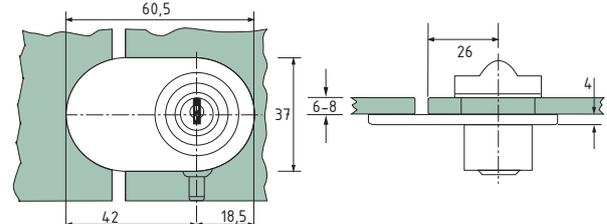


Schließung	Glasstärke	Art.-Nr.	Zink	
			Materialcode	Oberfläche
Gleichschließend	6 mm	50 010...	...1...	...22
Verschiedenschließend	8 mm	50 021...	...1...	...33

Oberfläche			
22	glanzverchromt	33	reinweiß (RAL 9010)
23	glanzvergoldet		

Schließung	Glasstärke	Art.-Nr.	Zink	
			Materialcode	Oberfläche
Gleichschließend	8 mm	50 011...	...1...	...22
Verschiedenschließend	6 mm	50 020...	...1...	...33



Zubehör Anschlagplatte für doppelflügelige Glastüren		Glasstärke	Art.-Nr.	Zink	
				Materialcode	Oberfläche
		6 - 8 mm	50 022...	...1...	...22 ...23

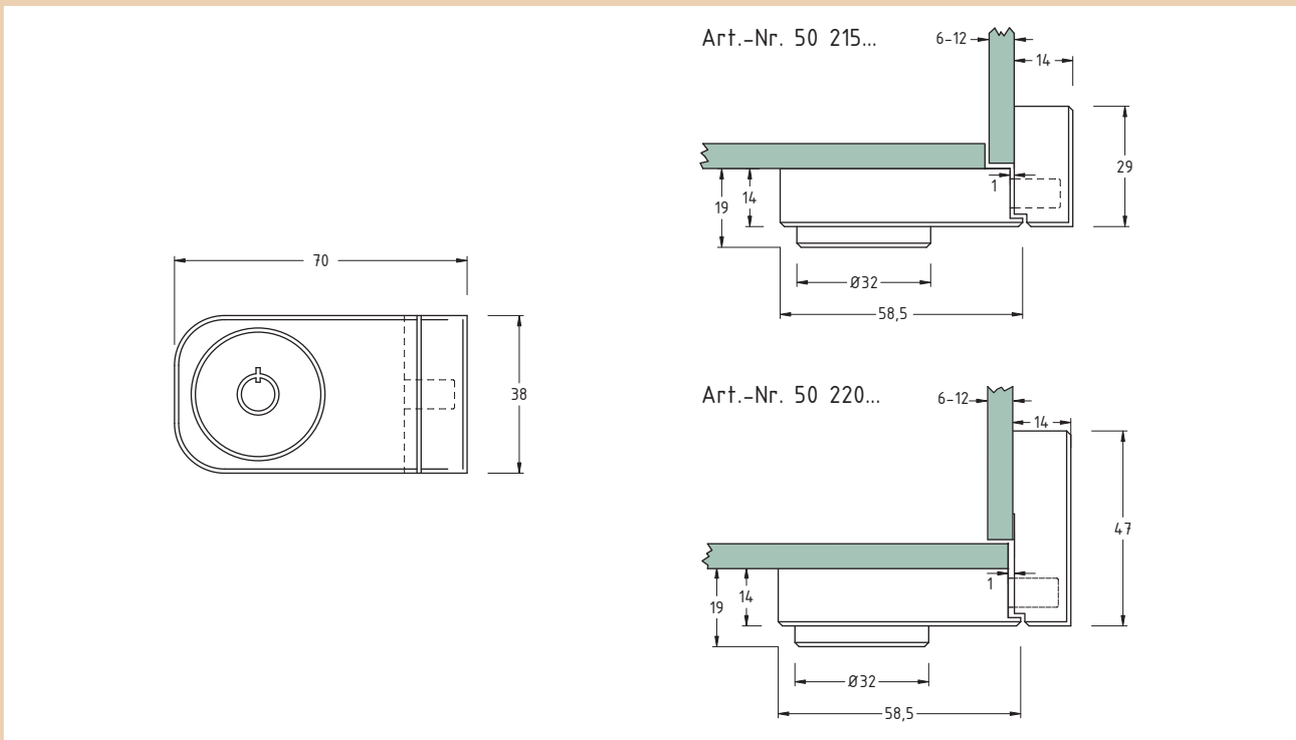


Oberfläche			
22	glanzverchromt	23	glanzvergoldet

Glastürschlösser



- Glastürschloss für einliegende oder aufliegende Türen
- Mit 2 Schlüsseln
- Zur Verklebung empfehlen wir ausschließlich UV-härtenden Glaskleber mittlerer Viskosität



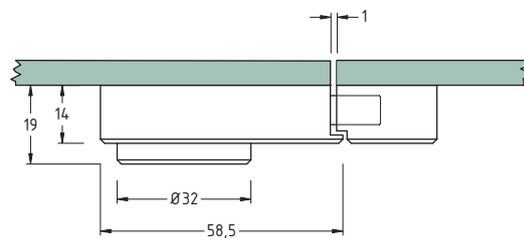
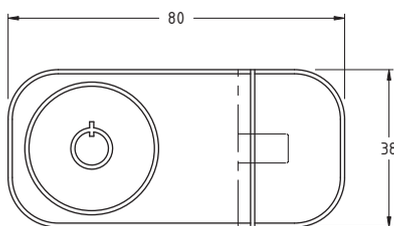
Einbauart	Schließung	Glasstärke	Art.-Nr.	Edelstahl (VA)	
				Materialcode	Oberfläche
Einliegende Tür	gleichschließend	6 - 12 mm	50 215...	...9...	...65
Aufliegende Tür			50 220...		

Oberfläche	
65	gespiegelt



Glastürschlösser

- Glastürschloss für doppelflügelige Glastüren
- Mit 2 Schlüsseln
- Zur Verklebung empfehlen wir ausschließlich UV-härtenden Glaskleber mittlerer Viskosität

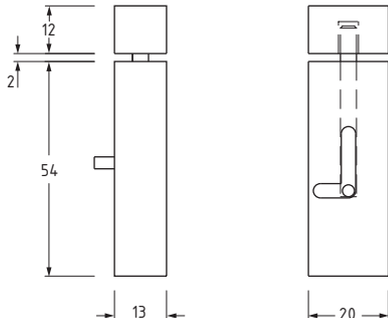


Schließung	Glasstärke	Art.-Nr.	Edelstahl (VA)	
			Materialcode	Oberfläche
Gleichschließend	variabel	50 210...	...9...	...65

Oberfläche

65 | gespiegelt



Zubehör Grendelriegel zur Festsetzung einer Glastür bei doppelflügeligen Vitrinen		Glasstärke	Art.-Nr.	Edelstahl (VA)	
				Materialcode	Oberfläche
		variabel	50 300...	...9...	...65



- Zur Verklebung empfehlen wir ausschließlich UV-härtenden Glaskleber mittlerer Viskosität

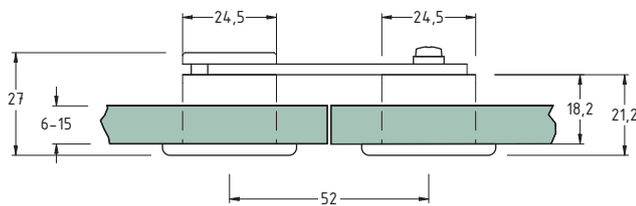
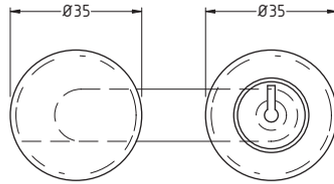
Oberfläche

65 | gespiegelt

Glastürschlösser



- Glastürschloss für einliegende und aufliegende Doppel-Glastüren
- Mit 2 Schlüsseln
- Zur Verklebung empfehlen wir ausschließlich UV-härtenden Glaskleber mittlerer Viskosität



Schließung	Glasstärke	Art.-Nr.	Edelstahl (VA)	
			Materialcode	Oberfläche
Gleichschließend	6 - 15 mm	50 200...	...9...	...65

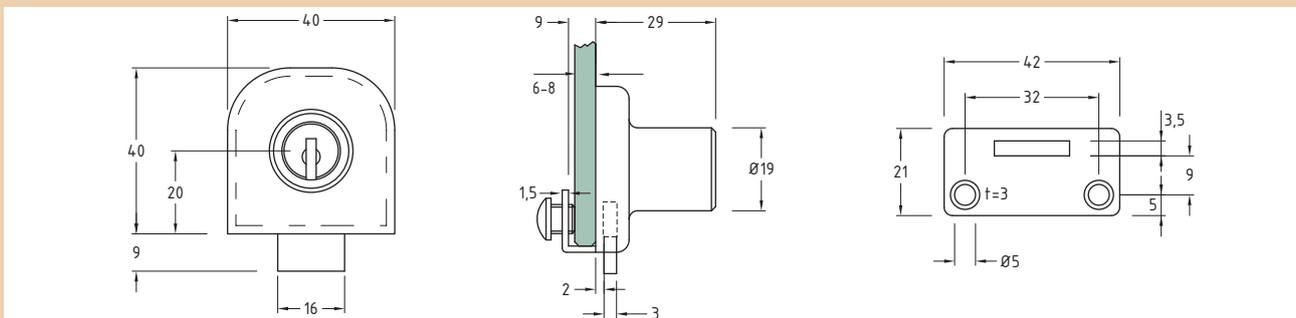
Oberfläche

65 gespiegelt



Glastürschlösser

- Glastürschloss, inkl. Schließblech
- Mit 2 Schlüsseln



Schließung	Glasstärke	Art.-Nr.	Zink	
			Materialcode	Oberfläche
Gleichschließend	6 - 8 mm	50 024...	...1...	...09
Verschiedenschließend		50 025...		...22

Oberfläche	
09	mattverchromt
22	glanzverchromt



Zubehör Anschlagplatte für doppelflügelige Glastüren		Glasstärke	Art.-Nr.	Zink	
(zusätzlicher Einsatz eines Grendelriegels empfohlen)				Materialcode	Oberfläche
	<p>Technical drawing of the strike plate showing dimensions:</p> <ul style="list-style-type: none"> Mounting hole diameter 1.5 mm Distance from glass edge to mounting hole 6-8 mm Distance from glass edge to mounting hole 9 mm Overall width 40 mm Distance from center to mounting hole 35 mm Distance from center to mounting hole 17 mm Distance from center to mounting hole 40 mm 	6 - 8 mm	50 026...	...1...	...09 ...22



Oberfläche			
09	mattverchromt	22	glanzverchromt

Glastürschlösser

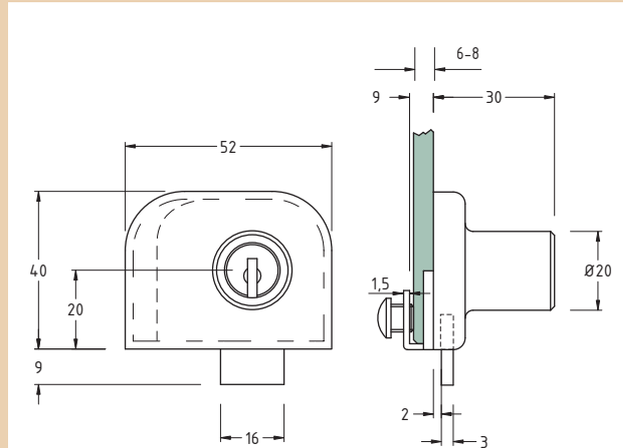


- Glastürschloss für doppelfügelige Glastüren, inkl. Schließblech
- Mit 2 Schlüsseln

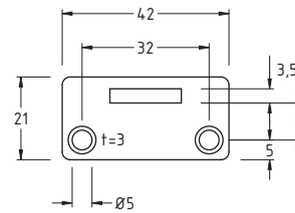
Schließung	Glasstärke	Art.-Nr.	Zink	
			Materialcode	Oberfläche
Gleichschließend	6 - 8 mm	50 028...	...1...	...09
Verschiedenschließend		50 029...		...22

Oberfläche

09	mattverchromt
22	glanzverchromt



Schließblech:

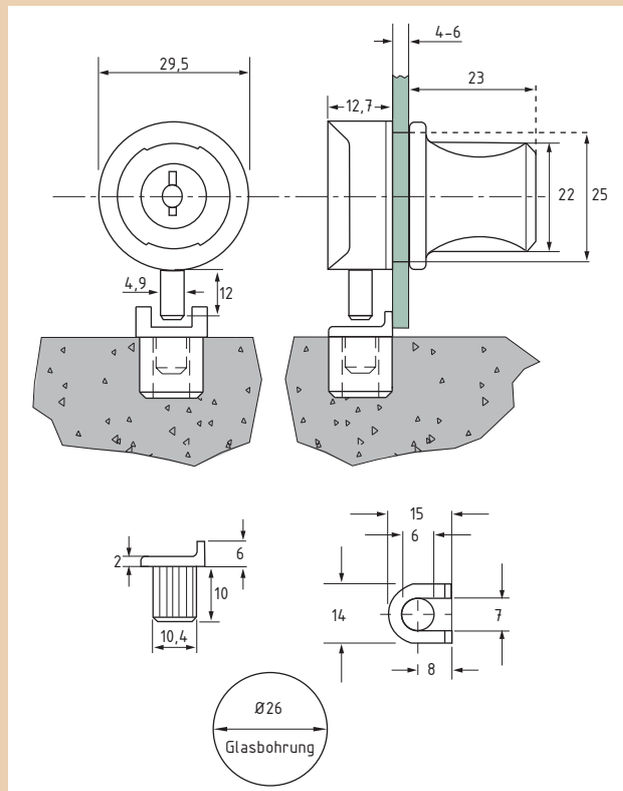


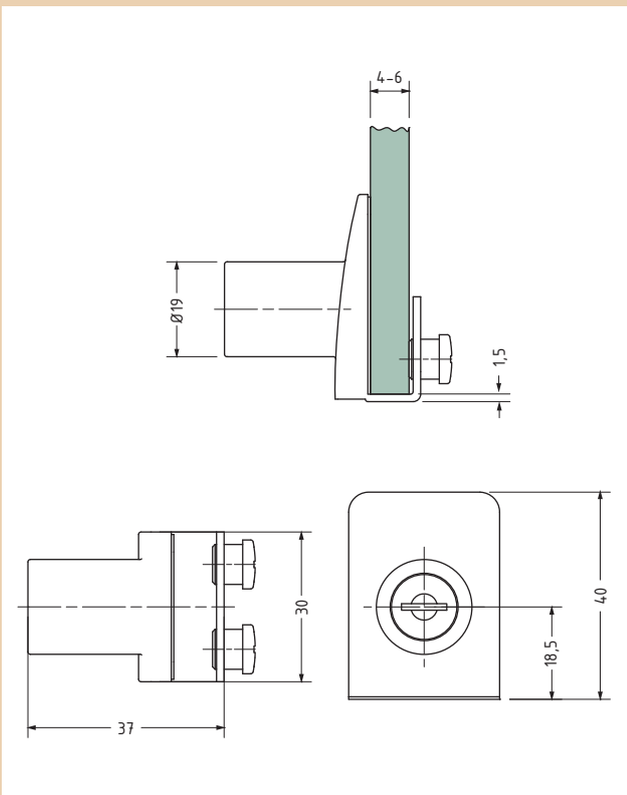
- Glastürschloss, mit 2 Schlüsseln
- Inkl. Schließbuchse

Schließung	Glasstärke	Art.-Nr.	Messing	
			Materialcode	Oberfläche
Gleichschließend	4 - 6 mm	50 030...	...3...	...09
Verschiedenschließend		50 040...		...57

Oberfläche

09	mattverchromt	57	Alinox (Edelstahleffekt)
22	glanzverchromt		





- Glastürschloss mit 2 Schlüsseln
- Produkt einer Design-Serie!
Passende Scharniere Seite 135, Griffe Seite 184

Schließung	Glasstärke	Art.-Nr.	Zink	
			Materialcode	Oberfläche
Gleichschließend	4 - 6 mm	50 223...	...1...	...09

Oberfläche	
09	mattverchromt



Zubehör Gegenplatte für doppelflügelige Glastüren		Glasstärke	Art.-Nr.	Zink	
(zusätzlicher Einsatz eines Grendelriegels empfohlen)				Materialcode	Oberfläche
		4 - 6 mm	50 224...	...1...	...09



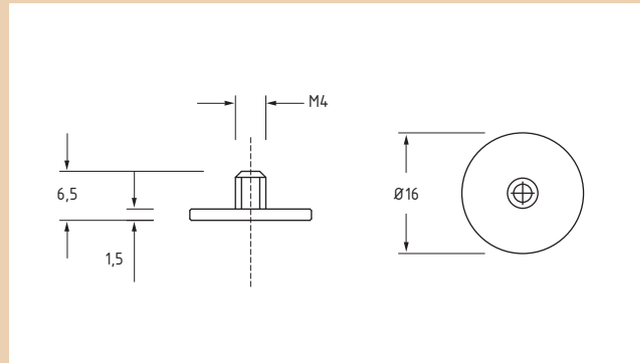
Oberfläche	
09	mattverchromt

Zubehör Schließplatte für Glastüren		Glasstärke	Art.-Nr.	Zink	
				Materialcode	Oberfläche
		4 - 6 mm	50 226...	...1...	...09



Oberfläche	
09	mattverchromt

Glastürgriffe



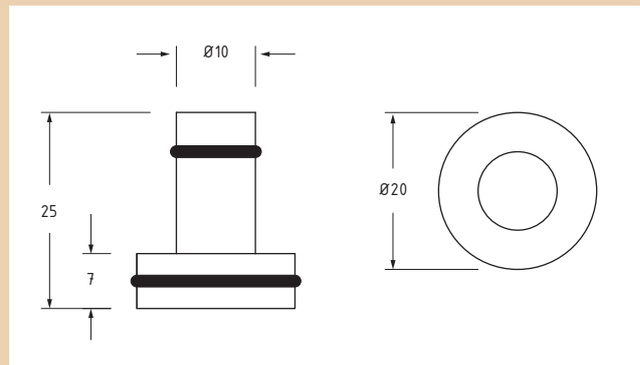
Glasstärke	Art.-Nr.	Edelstahl (VA)	
		Materialcode	Oberfläche
Variabel	42 053...	...5...	...65



- Adapter für verschraubbare Glastürgriffe
- Zur Verklebung empfehlen wir ausschließlich UV-härtenden Glaskleber mittlerer Viskosität

Oberfläche

65 gespiegelt



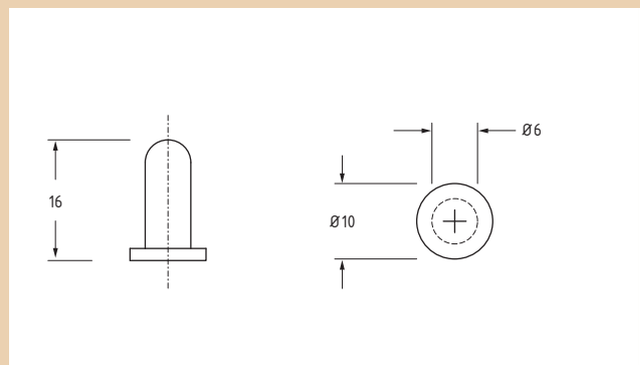
Glasstärke	Art.-Nr.	Edelstahl (VA)	
		Materialcode	Oberfläche
Variabel	42 050...	...9...	...65



- Zur Verklebung empfehlen wir ausschließlich UV-härtenden Glaskleber mittlerer Viskosität

Oberfläche

65 gespiegelt



Glasstärke	Art.-Nr.	Edelstahl (VA)	
		Materialcode	Oberfläche
Variabel	42 051...	...9...	...65



- Zur Verklebung empfehlen wir ausschließlich UV-härtenden Glaskleber mittlerer Viskosität

Oberfläche

65 gespiegelt

Glastürgriffe

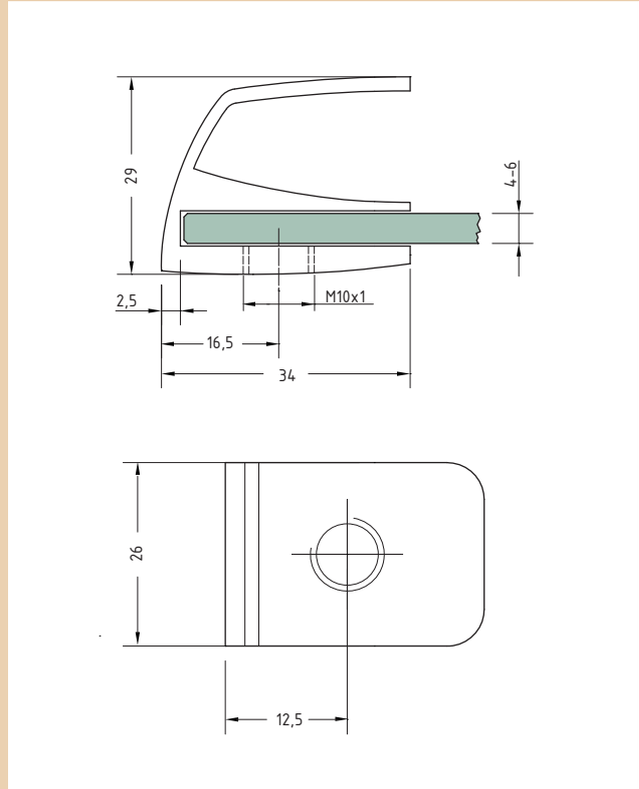


- Produkt einer Design-Serie!
Passende Schlösser Seite 169/170,
Scharniere Seite 135

Modell	Glasstärke	Art.-Nr.	Zink	
			Materialcode	Oberfläche
Für einflügelige Glastüren	4 - 6 mm	42 055...	...1...	...09

Oberfläche

09 mattverchromt

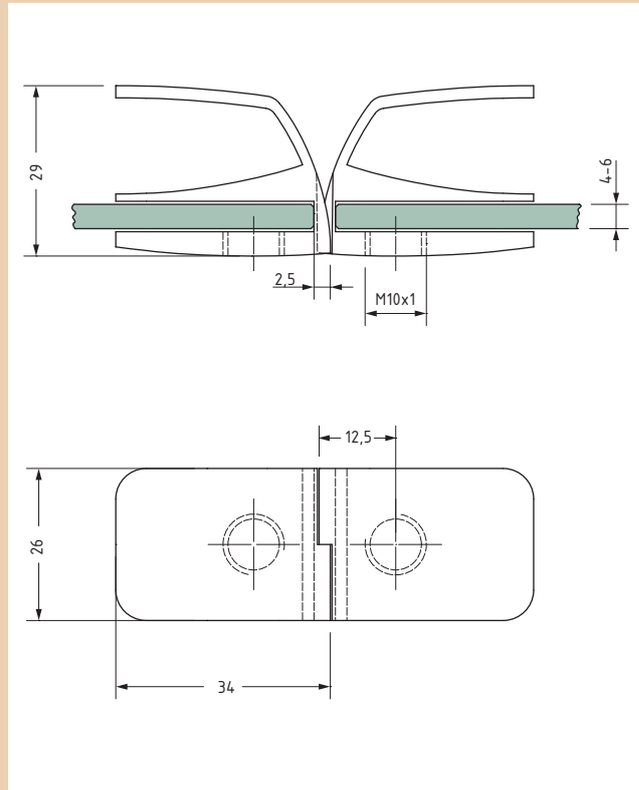


- Produkt einer Design-Serie!
Passende Schlösser Seite 169/170,
Scharniere Seite 135

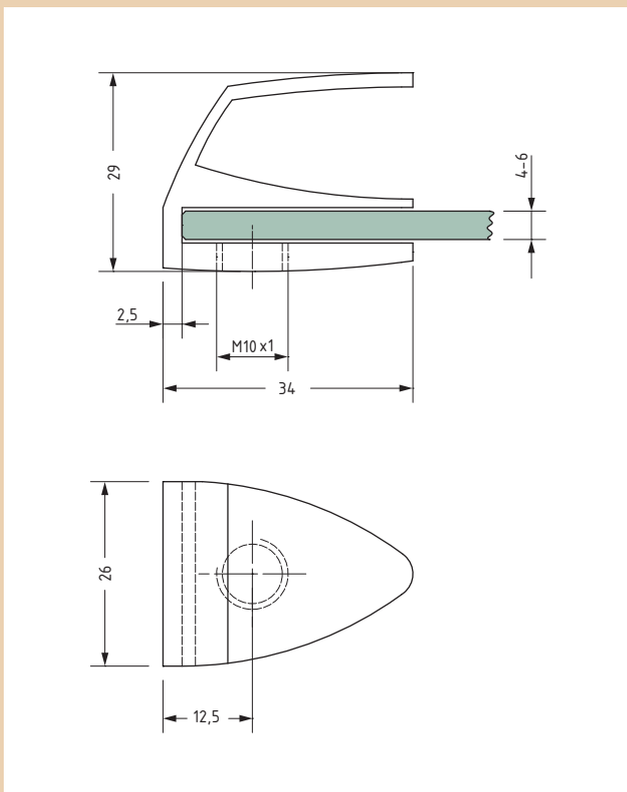
Modell	Glasstärke	Art.-Nr.	Zink	
			Materialcode	Oberfläche
Für zweiflügelige Glastüren	4 - 6 mm	42 056...	...1...	...09

Oberfläche

09 mattverchromt



Glastürgriffe

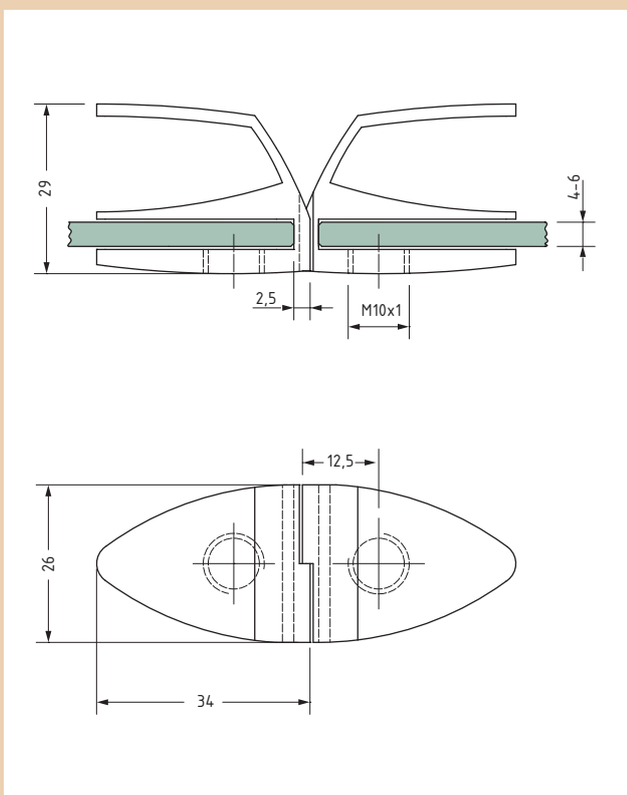


- Produkt einer Design-Serie!
Passende Schlösser Seite 171/172,
Scharniere Seite 136

Modell	Glasstärke	Art.-Nr.	Zink	
			Materialcode	Oberfläche
Für einflügelige Glastüren	4 - 6 mm	42 057...	...1...	...09

Oberfläche

09	mattverchromt
----	---------------



- Produkt einer Design-Serie!
Passende Schlösser Seite 171/172,
Scharniere Seite 136

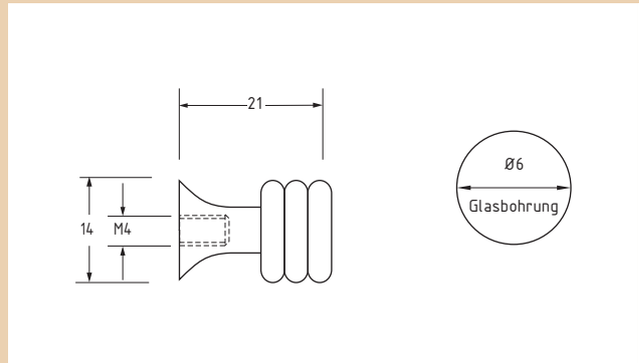
Modell	Glasstärke	Art.-Nr.	Zink	
			Materialcode	Oberfläche
Für zweiflügelige Glastüren	4 - 6 mm	42 058...	...1...	...09

Oberfläche

09	mattverchromt
----	---------------

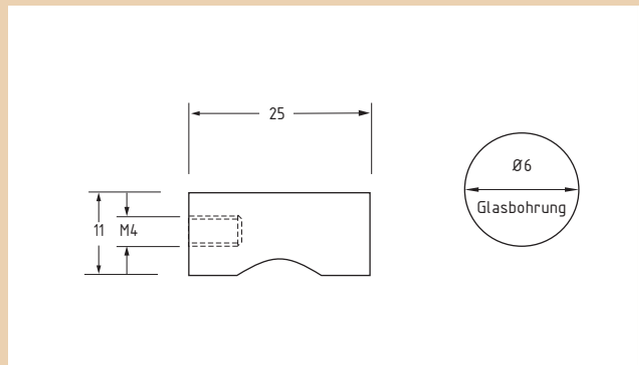


Glastürgriffe



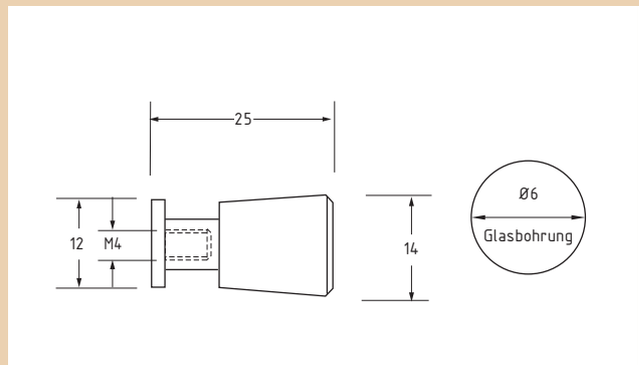
Glasstärke	Art.-Nr.	Messing	
		Materialcode	Oberfläche
4 - 6 mm	42 001...	...3...	...09 ...23

Oberfläche	
09	mattverchromt
23	glanzvergoldet



Glasstärke	Art.-Nr.	Messing	
		Materialcode	Oberfläche
4 - 6 mm	42 002...	...3...	...09

Oberfläche	
09	mattverchromt

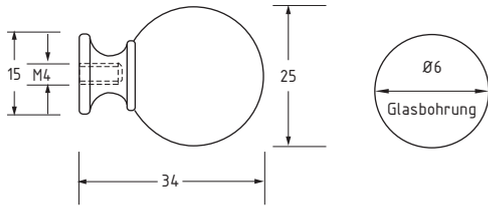


Glasstärke	Art.-Nr.	Messing	
		Materialcode	Oberfläche
4 - 6 mm	42 003...	...3...	...09 ...23

Oberfläche	
09	mattverchromt
23	glanzvergoldet



Glastürgriffe



Oberfläche

08	mattvernickelt	22	glanzverchromt
11	mattvergoldet		

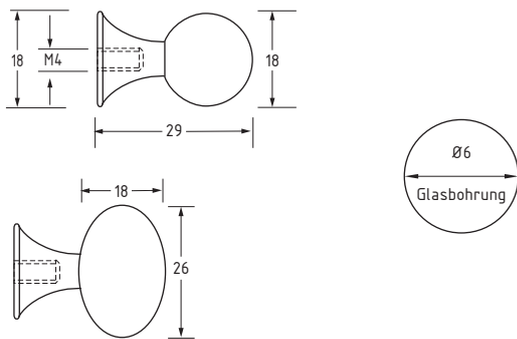


Glasstärke

Art.-Nr.

Zink

Glasstärke	Art.-Nr.	Zink	
		Materialcode	Oberfläche
4 - 6 mm	42 005...	...1...	...08
			...11
			...22



Oberfläche

08	mattvernickelt	22	glanzverchromt
11	mattvergoldet		



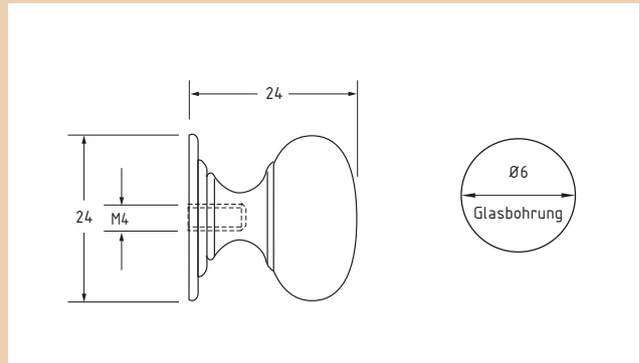
Glasstärke

Art.-Nr.

Zink

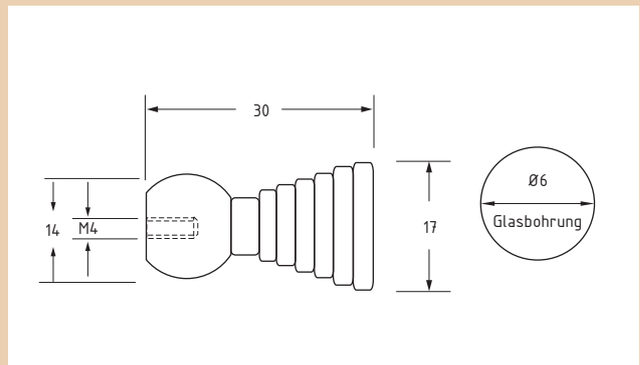
Glasstärke	Art.-Nr.	Zink	
		Materialcode	Oberfläche
4 - 6 mm	42 006...	...1...	...08
			...11
			...22

Glastürgriffe



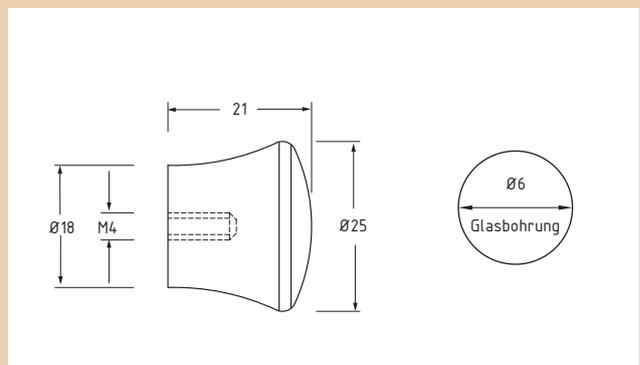
Glasstärke	Art.-Nr.	Zink	
		Materialcode	Oberfläche
4 - 6 mm	42 007...	...1...	...08
	11
	22

Oberfläche					
08	mattvernickelt	11	mattvergoldet	22	glanzverchromt



Glasstärke	Art.-Nr.	Zink	
		Materialcode	Oberfläche
4 - 6 mm	42 008...	...1...	...08
	11
	22

Oberfläche					
08	mattvernickelt	11	mattvergoldet	22	glanzverchromt

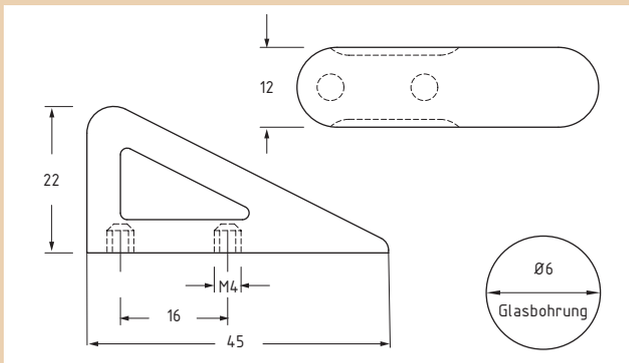


Glasstärke	Art.-Nr.	Zink	
		Materialcode	Oberfläche
4 - 6 mm	42 009...	...1...	...08
	09
	22

Oberfläche					
08	mattvernickelt	09	mattverchromt	22	glanzverchromt



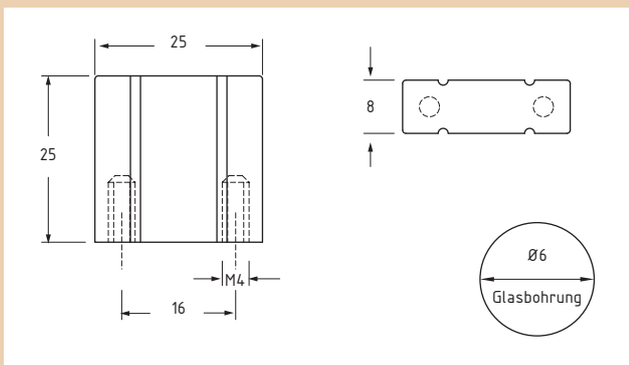
Glastürgriffe



Oberfläche					
08	mattvernickelt	09	mattverchromt	22	glanzverchromt



Glasstärke	Art.-Nr.	Zink	
		Materialcode	Oberfläche
4 - 6 mm	42 010...	...1...	...08 ...09 ...22



Oberfläche	
09	mattverchromt



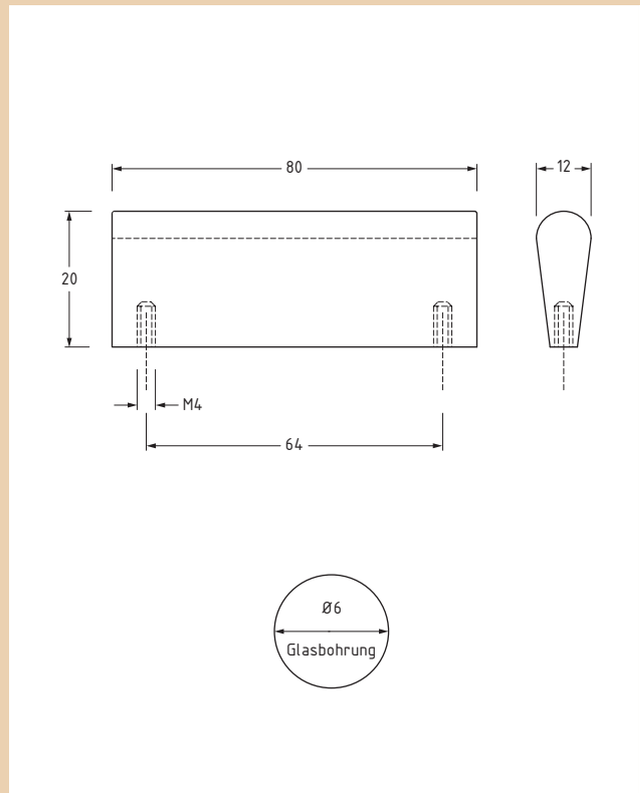
Glasstärke	Art.-Nr.	Zink	
		Materialcode	Oberfläche
4 - 6 mm	42 011...	...1...	...09

Glastürgriffe



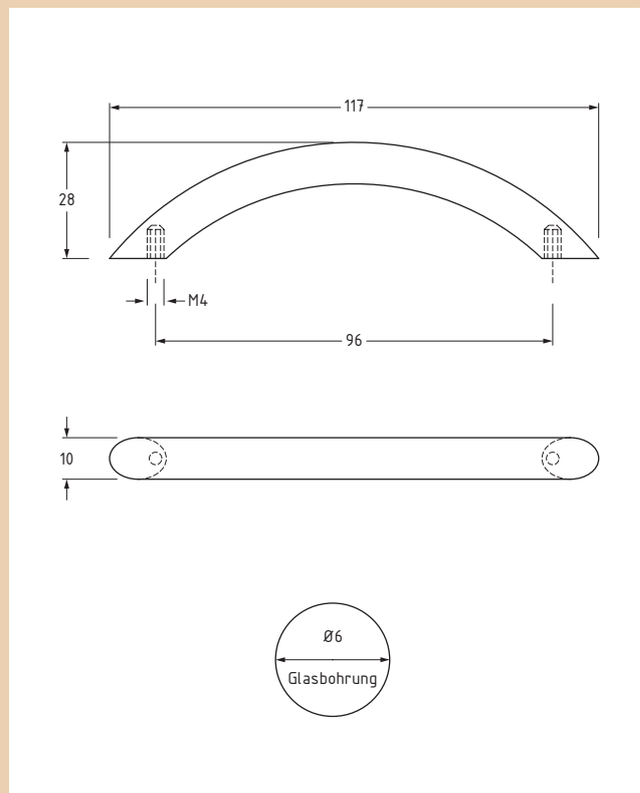
Glasstärke	Art.-Nr.	Zink	
		Materialcode	Oberfläche
4 - 6 mm	42 100...	...1...	...08
			...09
			...22

Oberfläche			
08	mattvernickelt	22	glanzverchromt
09	mattverchromt		

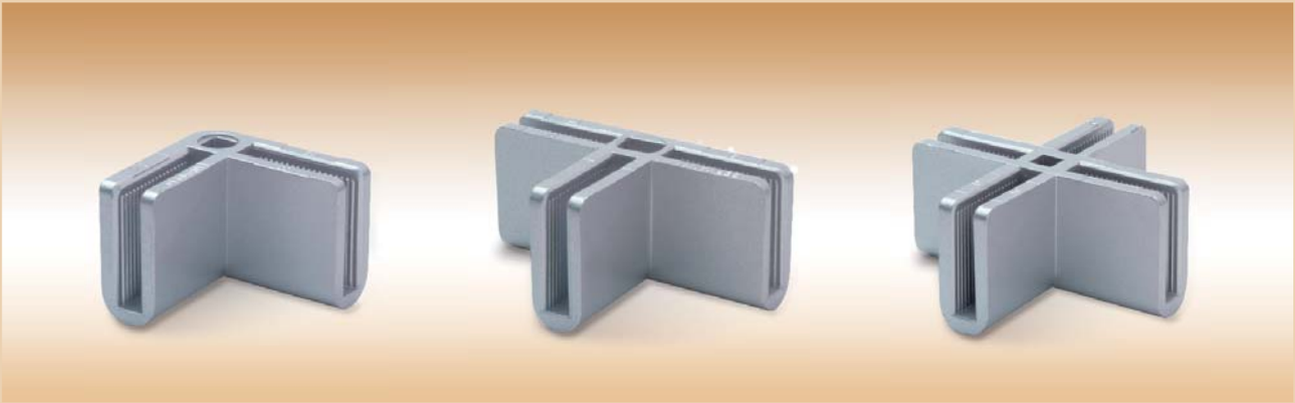


Glasstärke	Art.-Nr.	Zink	
		Materialcode	Oberfläche
4 - 6 mm	42 101...	...1...	...22

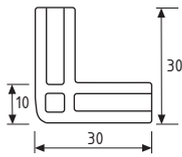
Oberfläche	
22	glanzverchromt



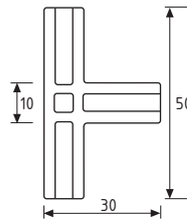
Glasverbinder



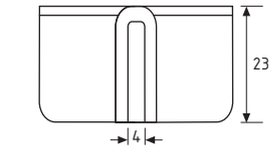
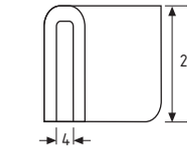
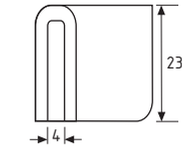
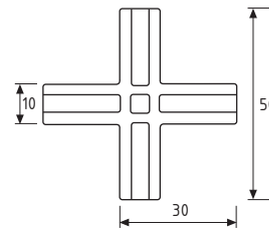
Art.-Nr. 30 001...



Art.-Nr. 30 002...

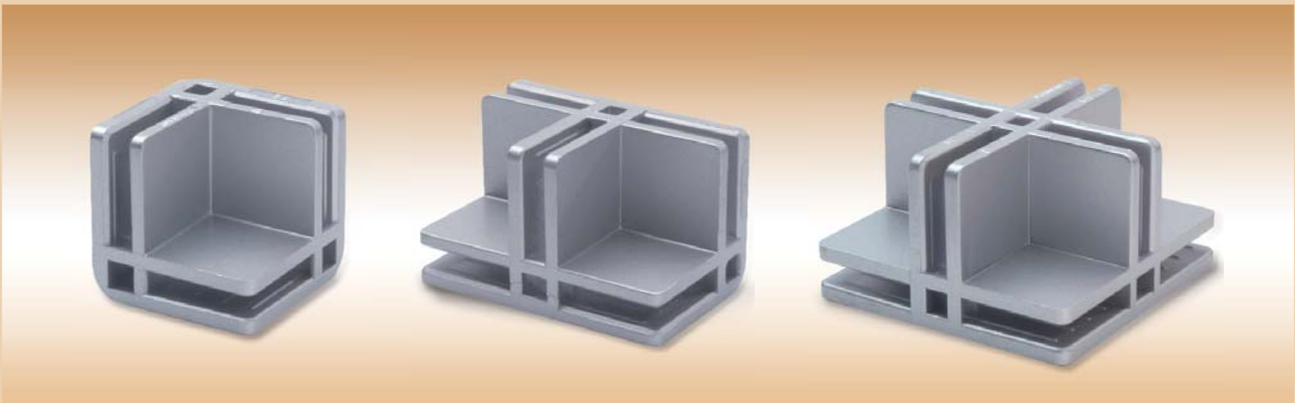


Art.-Nr. 30 003...

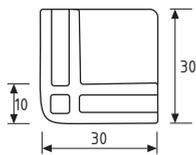


Modell	Glasstärke	Art.-Nr.	Kunststoff	
			Materialcode	Oberfläche
Winkel-Glasverbinder	4 mm	30 001...	...6...	...09
T-Glasverbinder		30 002...		...22
Kreuz-Glasverbinder		30 003...		...23
				...24
				...25
				...30
				...31

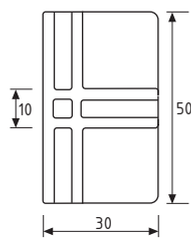
Oberfläche					
09	mattverchromt	24	transparent	31	schwarz
22	glanzverchromt	25	weiß		
23	glanzvergoldet	30	braun		



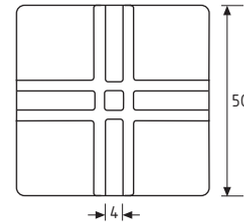
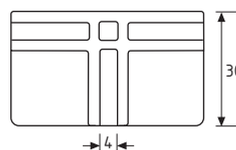
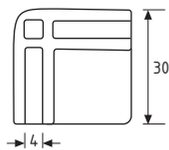
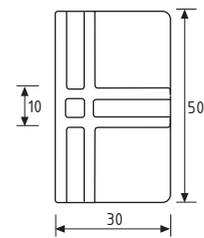
Art.-Nr. 30 004...



Art.-Nr. 30 005...



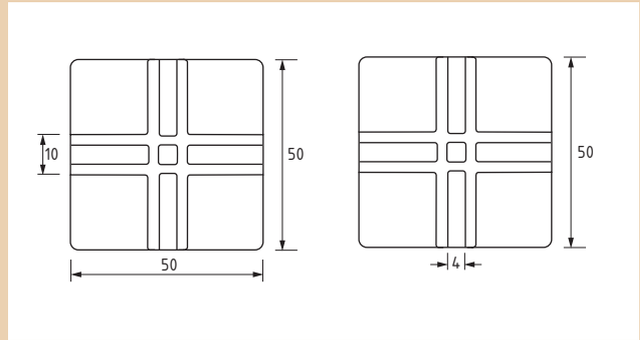
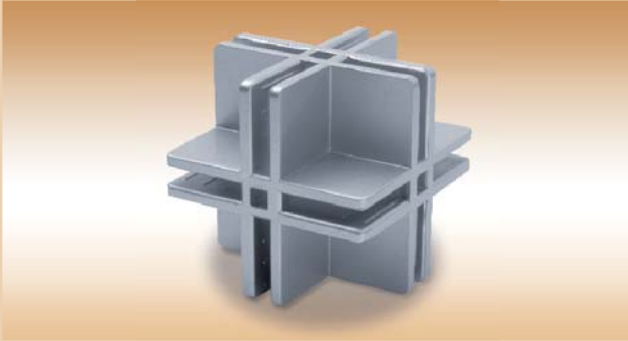
Art.-Nr. 30 006...



Modell	Glasstärke	Art.-Nr.	Kunststoff	
			Materialcode	Oberfläche
Winkel-Glasverbinder	4 mm	30 004...	...6...	...09
T-Glasverbinder		30 005...		...22
Kreuz-Glasverbinder		30 006...		...23
				...24
				...25
				...30
				...31

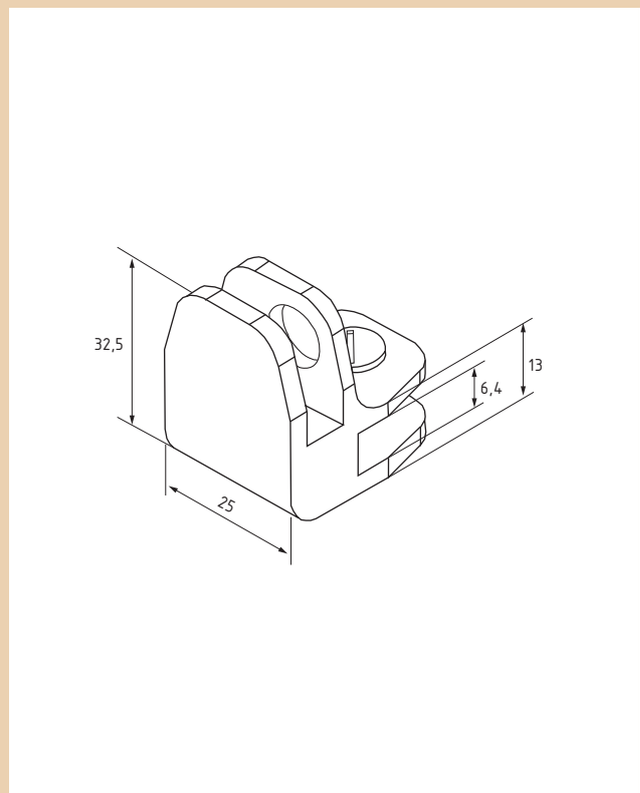
Oberfläche					
09	mattverchromt	24	transparent	31	schwarz
22	glanzverchromt	25	weiß		
23	glanzvergoldet	30	braun		

Glasverbinder



Modell	Glasstärke	Art.-Nr.	Kunststoff	
			Materialcode	Oberfläche
Kreuz-Glasverbinder	4 mm	30 007...	...6...	...09
				...22
				...23
				...24
				...25
				...30
				...31

Oberfläche					
09	mattverchromt	24	transparent	31	schwarz
22	glanzverchromt	25	weiß		
23	glanzvergoldet	30	braun		

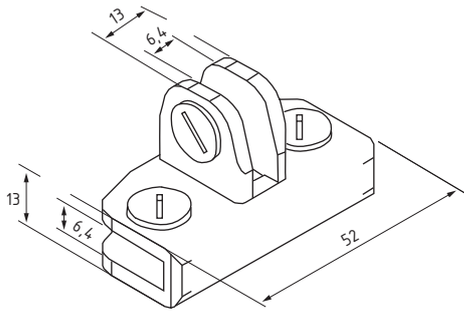


Modell	Glasstärke	Art.-Nr.	Zink	
			Materialcode	Oberfläche
Winkel-Glasverbinder	4 - 6 mm	30 010...	...1...	...22

Oberfläche	
22	glanzverchromt



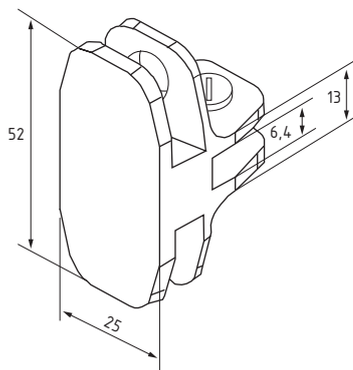
Glasverbinder



Modell	Glasstärke	Art.-Nr.	Zink	
			Materialcode	Oberfläche
T-Glasverbinder	4 - 6 mm	30 013...	...1...	...22

Oberfläche

22	glanzverchromt
----	----------------



Modell	Glasstärke	Art.-Nr.	Zink	
			Materialcode	Oberfläche
T-Glasverbinder	4 - 6 mm	30 011...	...1...	...22

Oberfläche

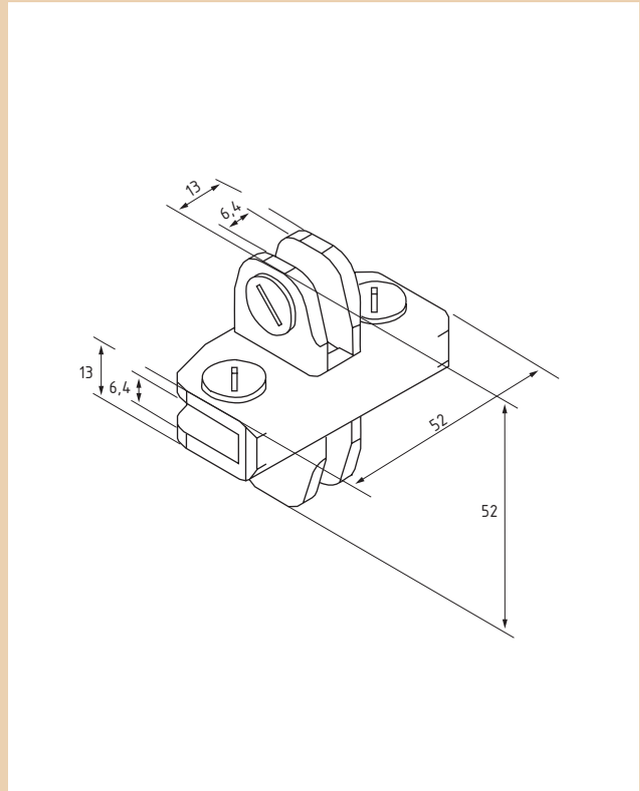
22	glanzverchromt
----	----------------



Glasverbinder



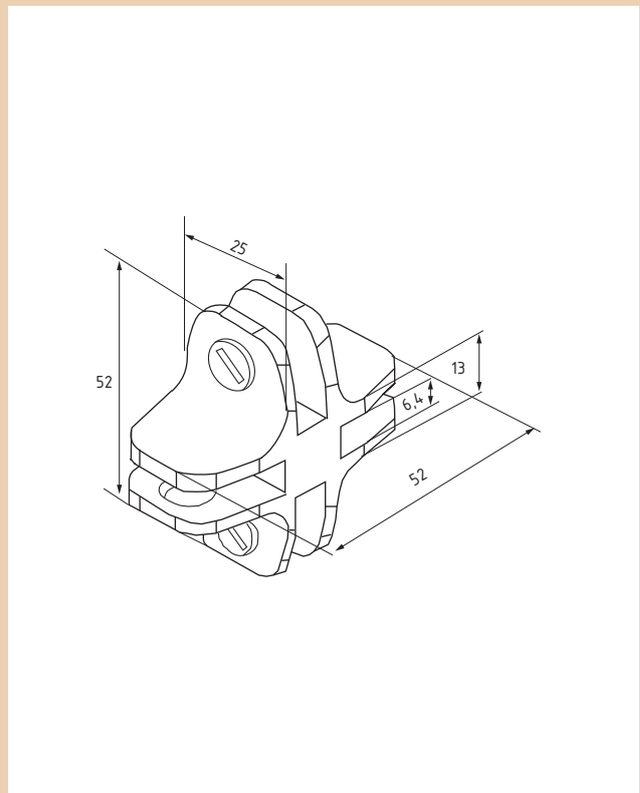
Modell	Glasstärke	Art.-Nr.	Zink	
			Materialcode	Oberfläche
Kreuz-Glasverbinder	4 - 6 mm	30 014...	...1...	...22



Oberfläche	
22	glanzverchromt



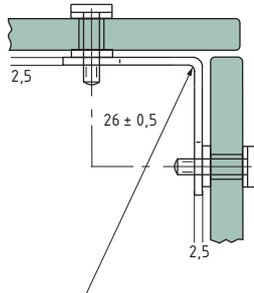
Modell	Glasstärke	Art.-Nr.	Zink	
			Materialcode	Oberfläche
Kreuz-Glasverbinder	4 - 6 mm	30 012...	...1...	...22



Oberfläche	
22	glanzverchromt



Glasverbinder



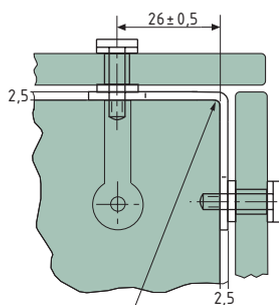
ACHTUNG:
Innenwinkel gemessen!



Modell	Glasstärke	Art.-Nr.	Messing	
			Materialcode	Oberfläche
Eck-Glasverbinder	6 - 10 mm	30 020...	...3...	...12

Oberfläche

12 glanzvernickelt



ACHTUNG:
Innenwinkel gemessen!



Modell	Glasstärke	Art.-Nr.	Messing	
			Materialcode	Oberfläche
Eck-Glasverbinder	6 - 10 mm	30 025...	...3...	...12

Oberfläche

12 glanzvernickelt

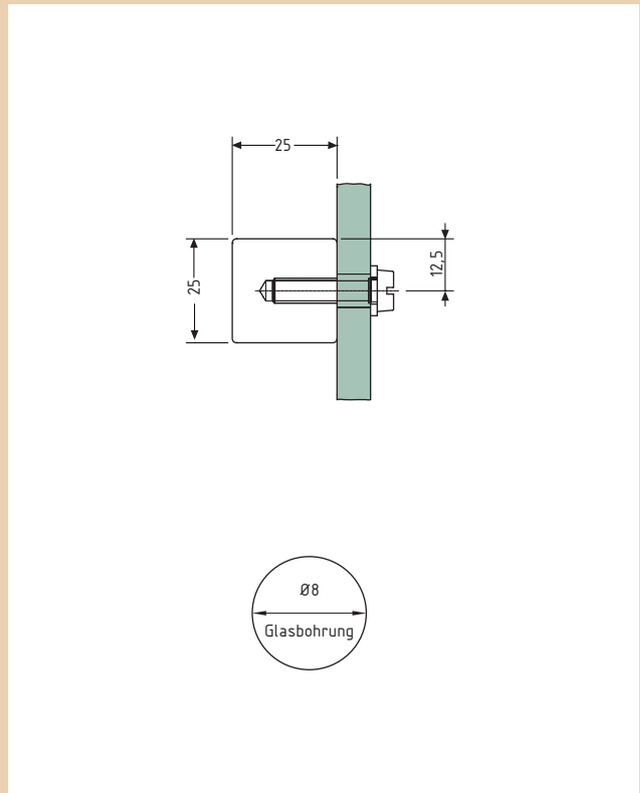


Glasverbinder



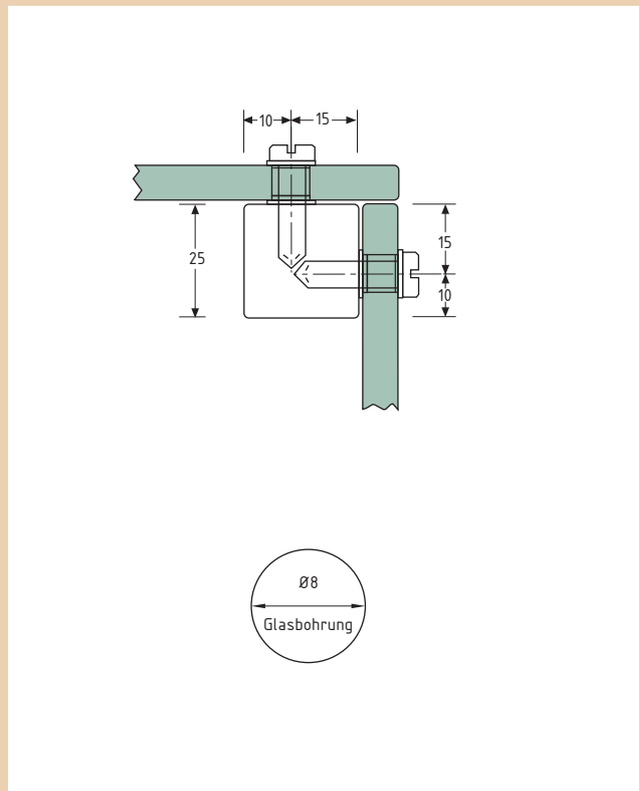
Modell	Glasstärke	Art.-Nr.	Kunststoff	
			Materialcode	Oberfläche
End-Glasverbinder	6 - 12 mm	30 030...	...6...	...24

Oberfläche	
24	transparent

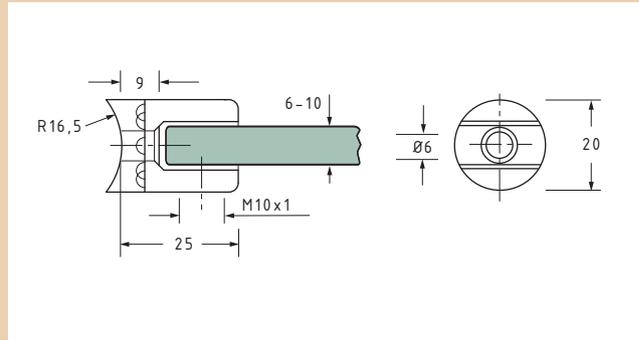


Modell	Glasstärke	Art.-Nr.	Kunststoff	
			Materialcode	Oberfläche
Eck-Glasverbinder	6 - 12 mm	30 035...	...6...	...24

Oberfläche	
24	transparent



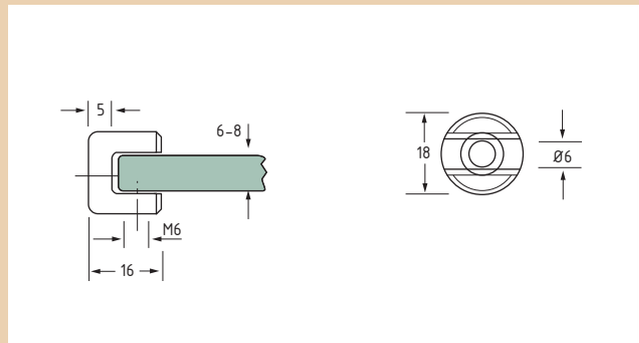
Glasplattenträger



Anschluss	Belastbarkeit	Glasstärke	Art.-Nr.	Zink	
				Materialcode	Oberfläche
Rundrohr Ø 33,7 mm	500 N (2 Stück)	6 - 10 mm	20 005...	...1...	...09
					...21
					...22
					...23
					...33
					...63

- Rundrohradapter um je 45° drehbar
- Formschluss durch Rasternocken

Oberfläche					
09	mattverchromt	22	glanzverchromt	33	reinweiß (RAL 9010)
21	Edelstahleffekt	23	glanzvergoldet	63	Edelstahlfinish

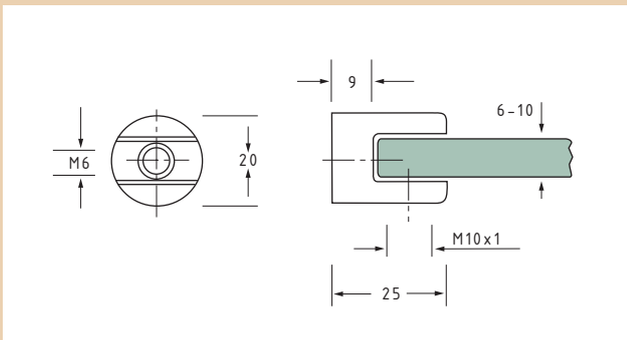


Anschluss	Glasstärke	Art.-Nr.	Zink	
			Materialcode	Oberfläche
Ebene Fläche	6 - 8 mm	20 004...	...1...	...09
				...21
				...22
				...23
				...33
				...63

Oberfläche					
09	mattverchromt	22	glanzverchromt	33	reinweiß (RAL 9010)
21	Edelstahleffekt	23	glanzvergoldet	63	Edelstahlfinish



Glasplattenträger



Anschluss	Belastbarkeit	Glasstärke	Art.-Nr.	Zink		Edelstahl (VA)	
				Materialcode	Oberfläche	Materialcode	Oberfläche
Ebene Fläche	500 N (2 Stück)	6 - 10 mm	20 001...	...1...	...09	...9...	...55
					...21		
					...22		
					...33		
					...63		

Oberfläche

09	mattverchromt	33	reinweiß (RAL 9010)
21	Edelstahleffekt	55	geschliffen
22	glanzverchromt	63	Edelstahlfinish



Zubehör	Art.-Nr.	Material	
		Materialcode	Oberfläche
 Stahl mit Schlitz 25 M6 Edelstahl 25 M6 Ø9 Glasbohrung	Gewindestift aus Stahl	20 010...	...4... ...48
	Gewindestift aus Edelstahl (VA)	20 010...	...9... ...00

Oberfläche	
00	roh
48	verzinkt

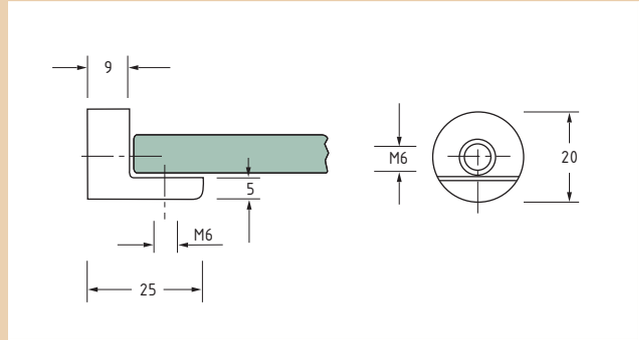


Zubehör	Art.-Nr.	Material	
		Materialcode	Oberfläche
 3 Ø20 M6 20 Ø9 Glasbohrung	Rändelschraube aus Zink	20 020...	...1... ...09 ...21 ...22 ...23 ...33 ...63
	Rändelschraube aus Edelstahl (VA)	20 020...	...9... ...55

Oberfläche	
09	mattverchromt
21	Edelstahleffekt
22	glanzverchromt
23	glanzvergoldet
33	reinweiß (RAL 9010)
55	geschliffen
63	Edelstahlfinish



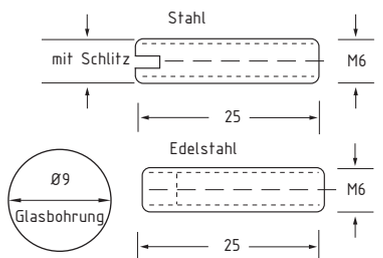
Glasplattenträger



Anschluss	Belastbarkeit	Glasstärke	Art.-Nr.	Zink	
				Materialcode	Oberfläche
Ebene Fläche	500 N (4 Stück)	variabel	20 003...	...1...	...09
					...21
					...22
					...23
					...33
					...63

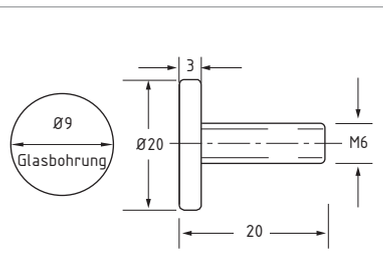
Oberfläche					
09	mattverchromt	22	glanzverchromt	33	reinweiß (RAL 9010)
21	Edelstahleffekt	23	glanzvergoldet	63	Edelstahlfinish



Zubehör	Art.-Nr.	Material	
		Materialcode	Oberfläche
 	Gewindestift aus Stahl	20 010...	...4... ...48
		Gewindestift aus Edelstahl (VA)	20 010...

Oberfläche	
00	roh
48	verzinkt

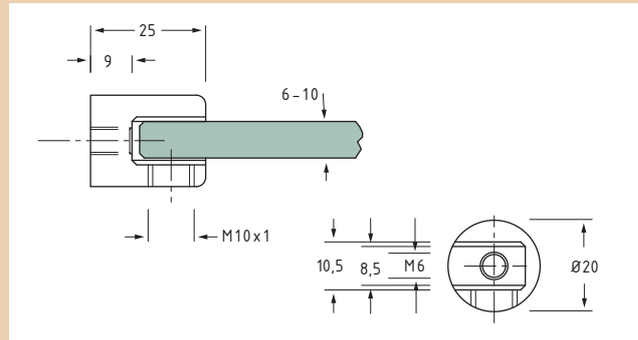


Zubehör	Art.-Nr.	Material	
		Materialcode	Oberfläche
 	Rändelschraube aus Zink	20 020...	...1... ...09 ...21 ...22 ...23 ...33 ...63
		Rändelschraube aus Edelstahl (VA)	20 020...

Oberfläche	
09	mattverchromt
21	Edelstahleffekt
22	glanzverchromt
23	glanzvergoldet
33	reinweiß (RAL 9010)
55	geschliffen
63	Edelstahlfinish



Glasplattenträger



Anschluss	Belastbarkeit	Glasstärke	Art.-Nr.	Zink	
				Materialcode	Oberfläche
Ebene Fläche	500 N (2 Stück)	6 - 10 mm	20 002...	...1...	...09
					...21
					...22
					...23
					...33
					...63

Oberfläche					
09	mattverchromt	22	glanzverchromt	33	reinweiß (RAL 9010)
21	Edelstahleffekt	23	glanzvergoldet	63	Edelstahlfinish



Zubehör	Art.-Nr.	Material	
		Materialcode	Oberfläche
	Gewindestift aus Stahl	20 010...	...4... ...48
	Gewindestift aus Edelstahl (VA) 	20 010...	...9... ...00

Oberfläche	
00	roh
48	verzinkt

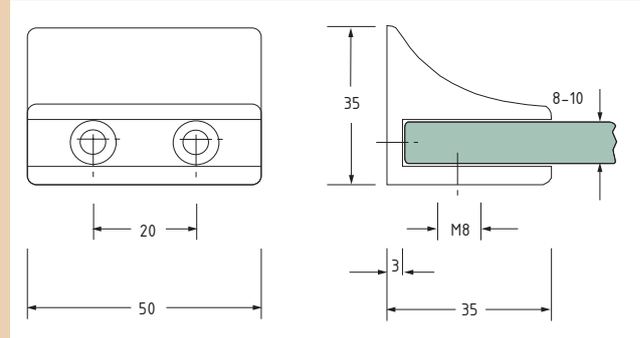


Zubehör	Art.-Nr.	Material	
		Materialcode	Oberfläche
	Rändelschraube aus Zink	20 020...	...1... ...09 ...21 ...22 ...23 ...33 ...63
	Rändelschraube aus Edelstahl (VA) 	20 020...	...9... ...55

Oberfläche	
09	mattverchromt
21	Edelstahleffekt
22	glanzverchromt
23	glanzvergoldet
33	reinweiß (RAL 9010)
55	geschliffen
63	Edelstahlfinish



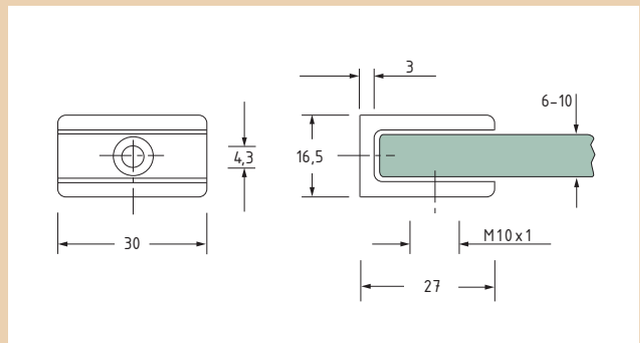
Glasplattenträger



Anschluss	Glasstärke	Art.-Nr.	Zink	
			Materialcode	Oberfläche
Ebene Fläche	8 - 10 mm	20 070...09
		22
		33
		63

Oberfläche

09	mattverchromt	33	reinweiß (RAL 9010)
22	glanzverchromt	63	Edelstahlfinish



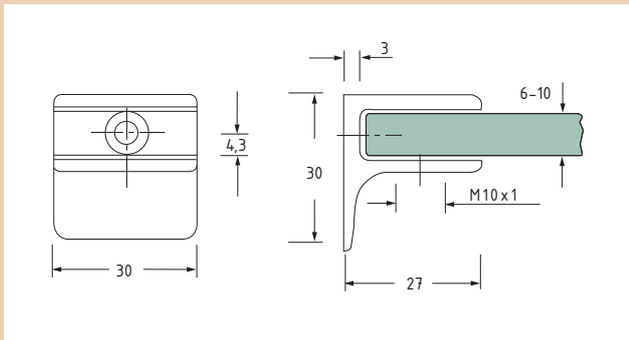
Anschluss	Belastbarkeit	Glasstärke	Art.-Nr.	Zink		Edelstahl (VA)	
				Materialcode	Oberfläche	Materialcode	Oberfläche
Ebene Fläche	250 N (2 Stück)	6 - 10 mm	20 030...09	...9...	...55
			21		
			22		
			33		
			63		

Oberfläche

09	mattverchromt	33	reinweiß (RAL 9010)
21	Edelstahleffekt	55	geschliffen
22	glanzverchromt	63	Edelstahlfinish



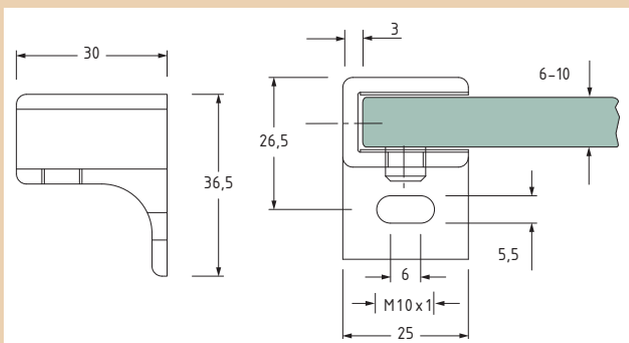
Glasplattenträger



Anschluss	Belastbarkeit	Glasstärke	Art.-Nr.	Zink		Edelstahl (VA)	
				Materialcode	Oberfläche	Materialcode	Oberfläche
Ebene Fläche	850 N (2 Stück)	6 - 10 mm	20 032...	...1...	...09	...9...	...55
					...21		
					...22		
					...33		
					...63		

Oberfläche

09	mattverchromt	33	reinweiß (RAL 9010)
21	Edelstahleffekt	55	geschliffen
22	glanzverchromt	63	Edelstahlfinish



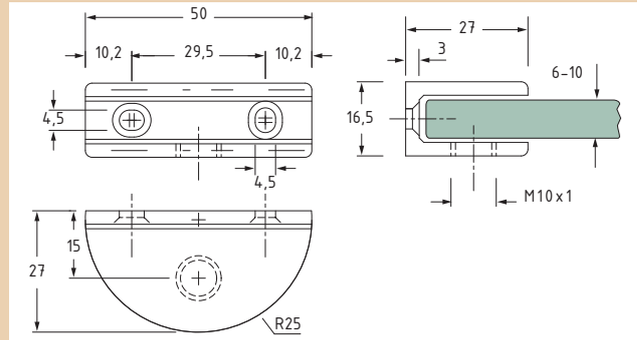
Anschluss	Belastbarkeit	Glasstärke	Art.-Nr.	Zink	
				Materialcode	Oberfläche
Ebene Fläche	500 N (1 Paar)	6 - 10 mm	20 034...	...1...	...09
					...21
					...22
					...23
					...33
					...63

Oberfläche

09	mattverchromt	22	glanzverchromt	33	reinweiß (RAL 9010)
21	Edelstahleffekt	23	glanzvergoldet	63	Edelstahlfinish



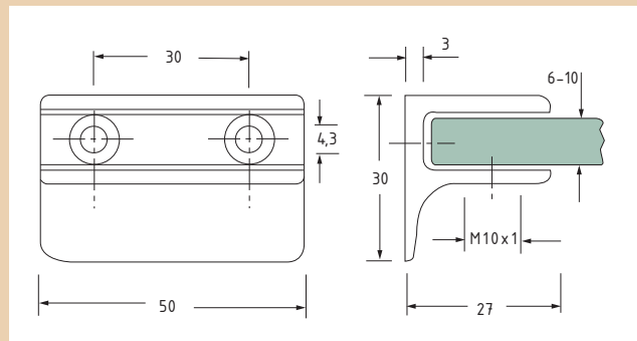
Glasplattenträger



Anschluss	Belastbarkeit	Glasstärke	Art.-Nr.	Zink		Edelstahl (VA)	
				Materialcode	Oberfläche	Materialcode	Oberfläche
Ebene Fläche	400 N (2 Stück)	6 - 10 mm	20 040...	...1...	...09	...9...	...55
					...21		
					...22		
					...33		
					...63		

Oberfläche

Code	Material	Code	Finish
09	mattverchromt	33	reinweiß (RAL 9010)
21	Edelstahleffekt	55	geschliffen
22	glanzverchromt	63	Edelstahlfinit



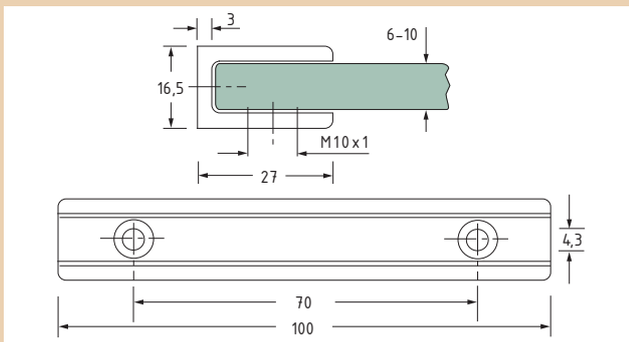
Anschluss	Belastbarkeit	Glasstärke	Art.-Nr.	Zink		Edelstahl (VA)	
				Materialcode	Oberfläche	Materialcode	Oberfläche
Ebene Fläche	1200 N (2 Stück)	6 - 10 mm	20 042...	...1...	...09	...9...	...55
					...21		
					...22		
					...33		
					...63		

Oberfläche

Code	Material	Code	Finish
09	mattverchromt	33	reinweiß (RAL 9010)
21	Edelstahleffekt	55	geschliffen
22	glanzverchromt	63	Edelstahlfinit



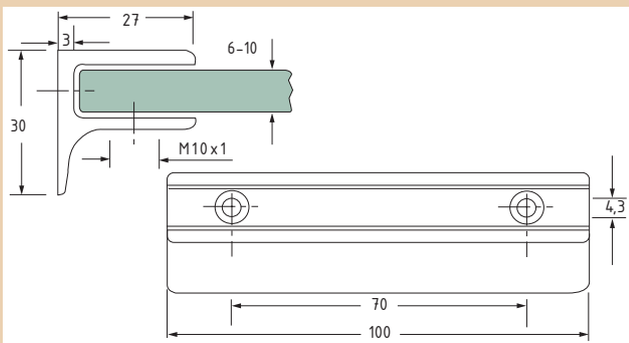
Glasplattenträger



Anschluss	Belastbarkeit	Glasstärke	Art.-Nr.	Zink		Edelstahl (VA)	
				Materialcode	Oberfläche	Materialcode	Oberfläche
Ebene Fläche	800 N (2 Stück)	6 - 10 mm	20 045...	...1...	...09	...9...	...55
					...21		
					...22		
					...23		
					...33		
					...63		

Oberfläche

09	mattverchromt	23	glanzvergoldet	63	Edelstahlfinish
21	Edelstahleffekt	33	reinweiß (RAL 9010)		
22	glanzverchromt	55	geschliffen		



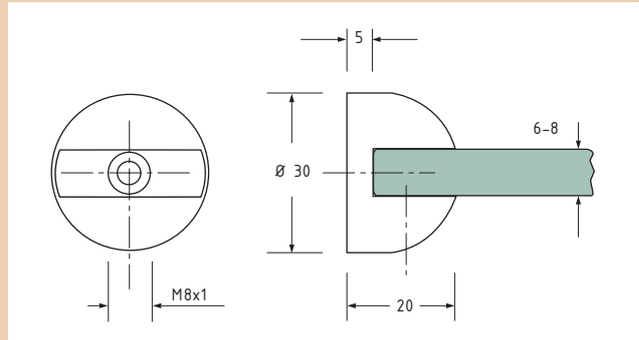
Anschluss	Belastbarkeit	Glasstärke	Art.-Nr.	Zink		Edelstahl (VA)	
				Materialcode	Oberfläche	Materialcode	Oberfläche
Ebene Fläche	1700 N (2 Stück)	6 - 10 mm	20 047...	...1...	...09	..9...	...55
					...21		
					...22		
					...23		
					...33		
					...63		

Oberfläche

09	mattverchromt	23	glanzvergoldet	63	Edelstahlfinish
21	Edelstahleffekt	33	reinweiß (RAL 9010)		
22	glanzverchromt	55	geschliffen		

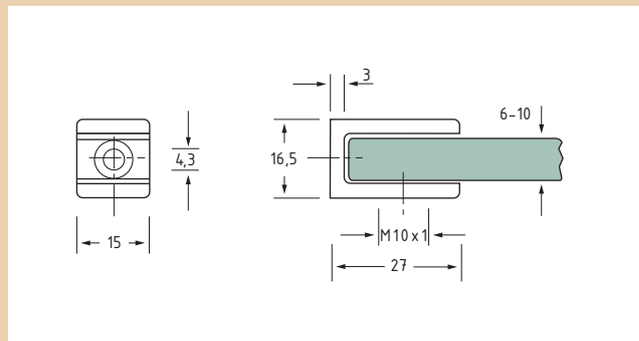


Glasplattenträger



Anschluss	Glasstärke	Art.-Nr.	Messing	
			Materialcode	Oberfläche
Ebene Fläche	6 - 8 mm	20 065...	...3...	...16
				...22
				...33

Oberfläche			
16	poliert	33	reinweiß (RAL 9010)
22	glanzverchromt		

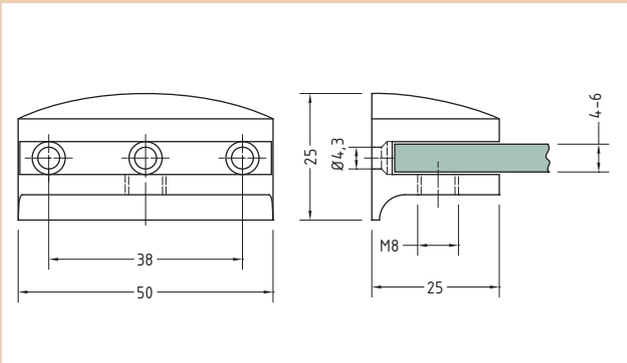


Anschluss	Belastbarkeit	Glasstärke	Art.-Nr.	Zink		Edelstahl (VA)	
				Materialcode	Oberfläche	Materialcode	Oberfläche
Ebene Fläche	100 N (2 Stück)	6 - 10 mm	20 050...	...1...	...09	...9...	...55
					...21		
					...22		
					...33		
					...63		

Oberfläche			
09	mattverchromt	33	reinweiß (RAL 9010)
21	Edelstahleffekt	55	geschliffen
22	glanzverchromt	63	Edelstahlfinish

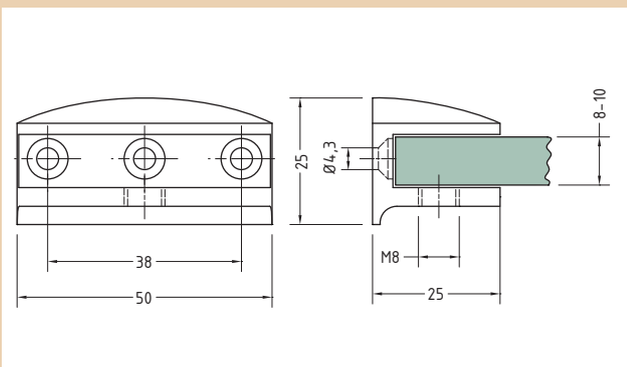


Glasplattenträger



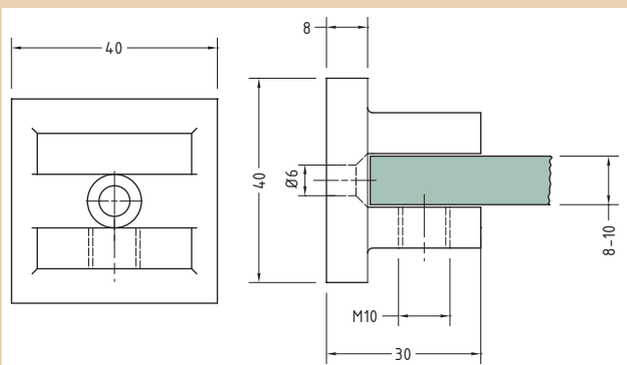
Oberfläche	
22	glanzverchromt

Anschluss	Glasstärke	Art.-Nr.	Zink	
			Materialcode	Oberfläche
Ebene Fläche	4 - 6 mm	20 068...	...1...	...22



Oberfläche	
22	glanzverchromt

Anschluss	Glasstärke	Art.-Nr.	Zink	
			Materialcode	Oberfläche
Ebene Fläche	8 - 10 mm	20 067...	...1...	...22

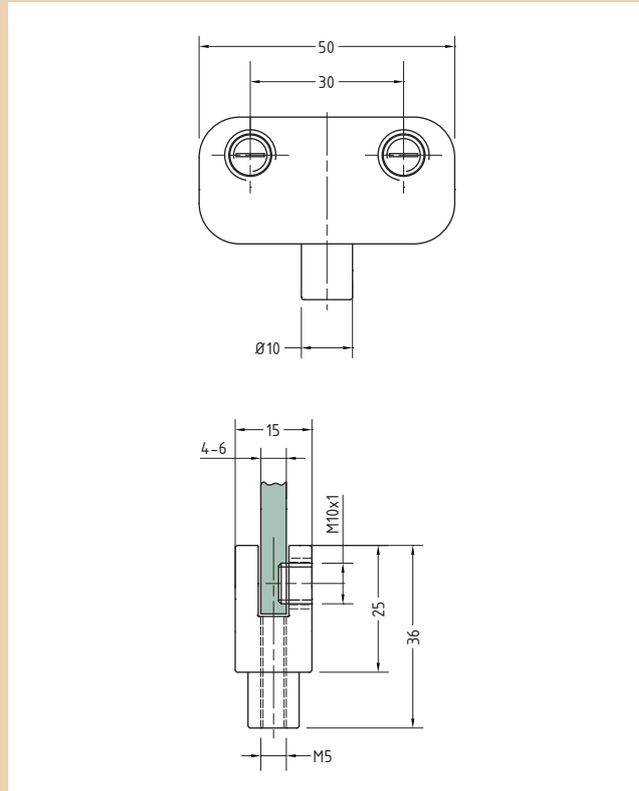


Oberfläche	
22	glanzverchromt

Anschluss	Glasstärke	Art.-Nr.	Messing	
			Materialcode	Oberfläche
Ebene Fläche	8 - 10 mm	20 066...	...3...	...22

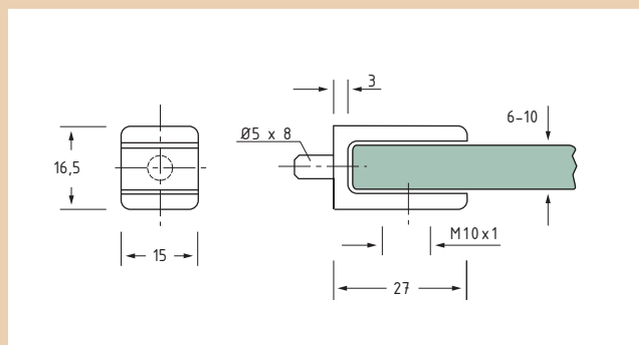


Glasplattenträger



Anschluss	Glasstärke	Art.-Nr.	Zink	
			Materialcode	Oberfläche
Ebene Fläche	4 - 6 mm	20 069...	...1...	...22

Oberfläche	
22	glanzverchromt

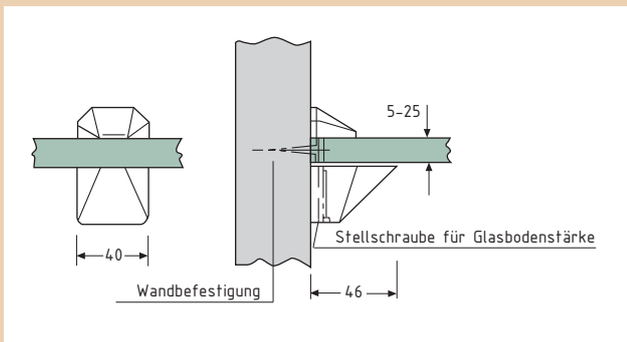


Anschluss	Belastbarkeit	Glasstärke	Art.-Nr.	Zink		Edelstahl (VA)	
				Materialcode	Oberfläche	Materialcode	Oberfläche
Ebene Fläche für 32er-Rasterlochung	100 N (2 Stück)	6 - 10 mm	20 060...	...1...	...09 ...21 ...22 ...23 ...33 ...63	...9...	...55

Oberfläche					
09	mattverchromt	23	glanzvergoldet	63	Edelstahlfinish
21	Edelstahleffekt	33	reinweiß (RAL 9010)		
22	glanzverchromt	55	geschliffen		



Glasplattenträger



Empfehlung

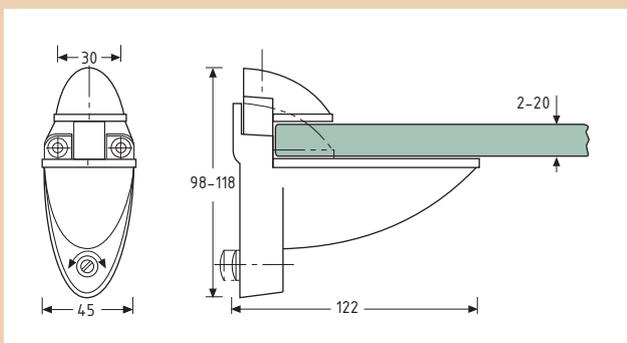
Fachbodenlänge	Fachbodenträger
50 cm	2 Stück
80 cm	3 Stück
100 cm	3 Stück

Max. Ausladung 20 cm

Anschluss	Glasstärke	Art.-Nr.	Zink	
			Materialcode	Oberfläche
Ebene Fläche	5 - 25 mm	20 071...	...1...	...09
				...14
				...22
				...25
				...31

Oberfläche

09	mattverchromt	25	weiß
14	glanzvermessingt	31	schwarz
22	glanzverchromt		



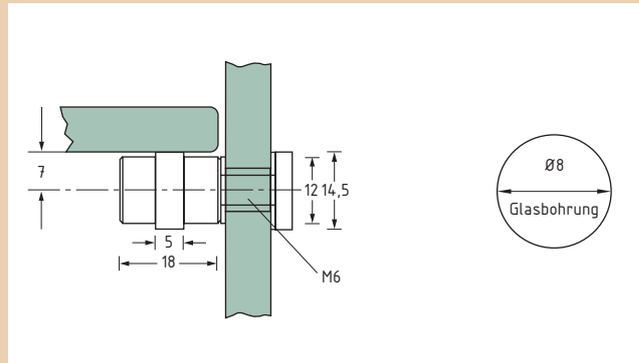
Anschluss	Glasstärke	Art.-Nr.	Verschiedene Werkstoffe	
			Materialcode	Oberfläche
Ebene Fläche	2 - 20 mm	20 072...	...0...	...25
				...31
				...49

Oberfläche

25	weiß	49	grau
31	schwarz		



Glasplattenträger

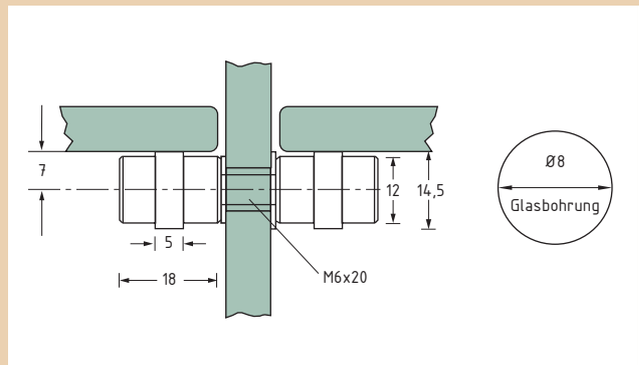


Anschluss	Glasstärke	Art.-Nr.	Messing	
			Materialcode	Oberfläche
Ebene Fläche	6 - 8 mm	20 080...	...3...	...00
				...12

- Die Rändelschraube ist auch separat unter Art.-Nr. 20 081 3 00 bzw. 20 081 3 12 erhältlich!



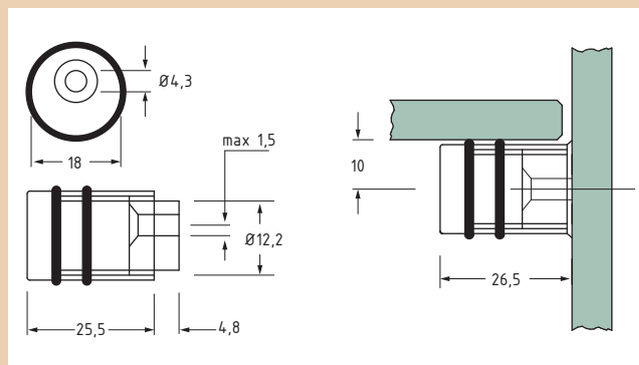
Oberfläche			
00	roh	12	glanzvernickelt



Anschluss	Glasstärke	Art.-Nr.	Messing	
			Materialcode	Oberfläche
Ebene Fläche	6 - 10 mm	20 082...	...3...	...00
				...12



Oberfläche			
00	roh	12	glanzvernickelt

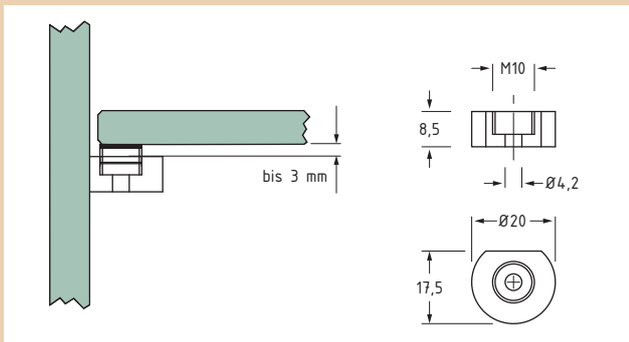


Anschluss	Glasstärke	Art.-Nr.	Messing	
			Materialcode	Oberfläche
Ebene Fläche	variabel	20 083...	...3...	...09
				...22

- Glasplattenträger mit Exzentertechnik



Oberfläche			
09	mattverchromt	22	glanzverchromt



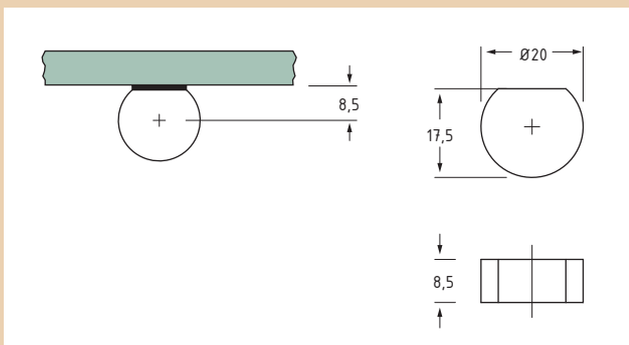
- Zur Verklebung empfehlen wir ausschließlich UV-härtenden Glaskleber mittlerer Viskosität
- Höhenverstellbar bis zu 3 mm (auch nach Verkleben)



Oberfläche	
65	gespiegelt



Anschluss	Belastbarkeit	Glasstärke	Art.-Nr.	Edelstahl (VA)	
				Materialcode	Oberfläche
Ebene Fläche	10 kg / Stück	variabel	20 160...	...9...	...65



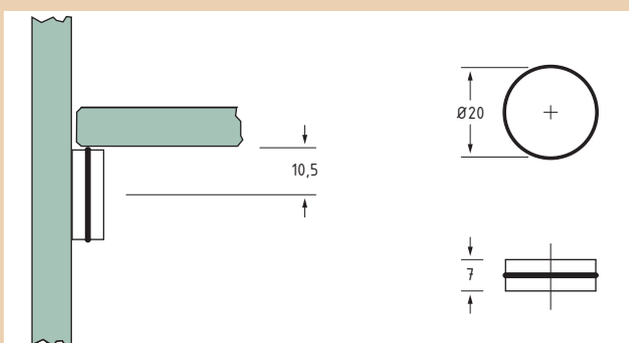
- Zur Verklebung empfehlen wir ausschließlich UV-härtenden Glaskleber mittlerer Viskosität



Oberfläche	
65	gespiegelt



Anschluss	Belastbarkeit	Glasstärke	Art.-Nr.	Edelstahl (VA)	
				Materialcode	Oberfläche
Ebene Fläche	10 kg / Stück	variabel	20 154...	...9...	...65



- Zur Verklebung empfehlen wir ausschließlich UV-härtenden Glaskleber mittlerer Viskosität

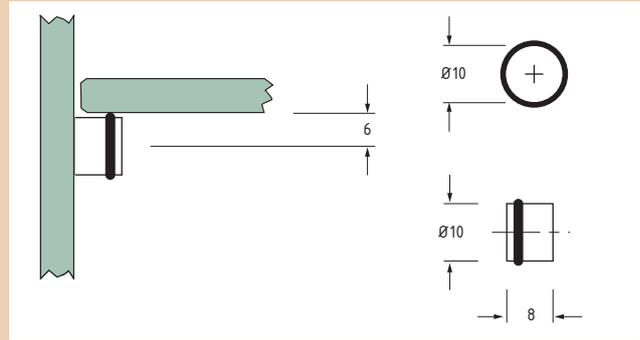


Oberfläche	
65	gespiegelt



Anschluss	Belastbarkeit	Glasstärke	Art.-Nr.	Edelstahl (VA)	
				Materialcode	Oberfläche
Ebene Fläche	20 kg / Stück	variabel	20 155...	...9...	...65

Glasplattenträger



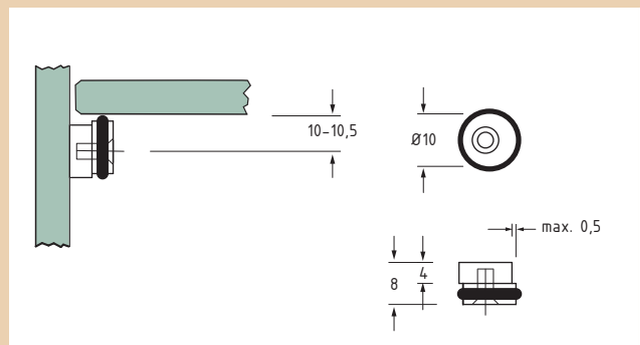
Anschluss	Belastbarkeit	Glasstärke	Art.-Nr.	Edelstahl (VA)	
				Materialcode	Oberfläche
Ebene Fläche	10 kg / Stück	variabel	20 157...	...9...	...65

- Zur Verklebung empfehlen wir ausschließlich UV-härtenden Glaskleber mittlerer Viskosität



Oberfläche

65 gespiegelt



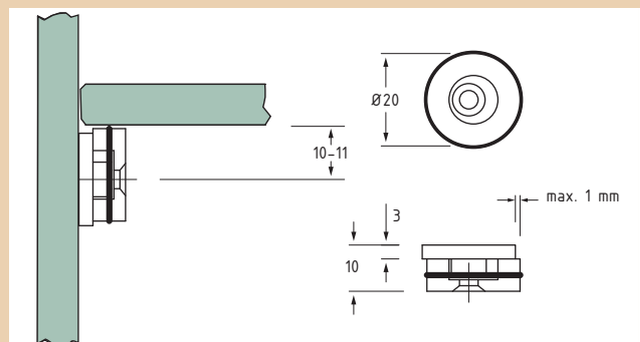
Anschluss	Belastbarkeit	Glasstärke	Art.-Nr.	Edelstahl (VA)	
				Materialcode	Oberfläche
Ebene Fläche	10 kg / Stück	variabel	20 158...	...9...	...65

- Glasbodenträger mit Exzentertechnik höhenverstellbar bis zu 0,5 mm (auch nach Verklebung)
- Zur Verklebung empfehlen wir ausschließlich UV-härtenden Glaskleber mittlerer Viskosität



Oberfläche

65 gespiegelt



Anschluss	Belastbarkeit	Glasstärke	Art.-Nr.	Edelstahl (VA)	
				Materialcode	Oberfläche
Ebene Fläche	20 kg / Stück	variabel	20 156...	...9...	...65

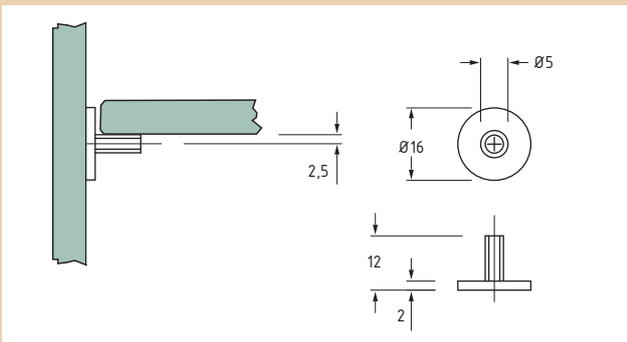
- Glasbodenträger mit Exzentertechnik höhenverstellbar bis zu 1 mm (auch nach Verklebung)
- Zur Verklebung empfehlen wir ausschließlich UV-härtenden Glaskleber mittlerer Viskosität



Oberfläche

65 gespiegelt

Glasplattenträger

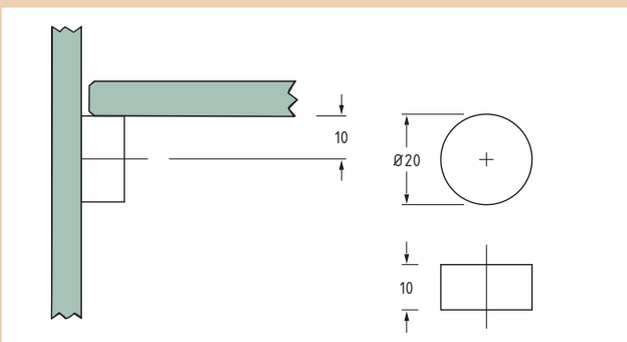


- Zur Verklebung empfehlen wir ausschließlich UV-härtenden Glaskleber mittlerer Viskosität



Oberfläche	
65	gespiegelt

Anschluss	Belastbarkeit	Glasstärke	Art.-Nr.	Edelstahl (VA)	
				Materialcode	Oberfläche
Ebene Fläche	20 kg / Stück (volle Auflage!)	variabel	20 159...	...9...	...65



- Zur Verklebung empfehlen wir ausschließlich UV-härtenden Glaskleber mittlerer Viskosität



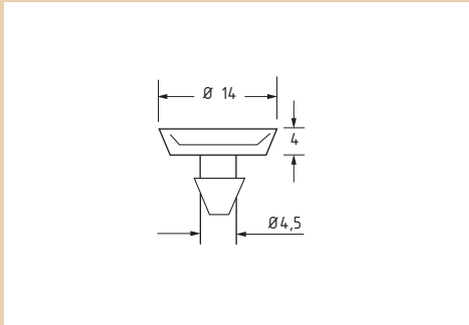
Oberfläche	
32	glasklar

Anschluss	Belastbarkeit	Glasstärke	Art.-Nr.	Borosilikatglas	
				Materialcode	Oberfläche
Ebene Fläche	20 kg / Stück	variabel	20 161...	...0...	...32



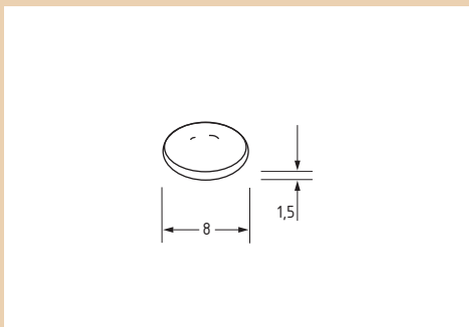
Montblanc Boutique Limbecker Platz, Essen

Auflagepuffer



Art.-Nr.	Kunststoff	
	Materialcode	Oberfläche
20 900...	...6...	...24

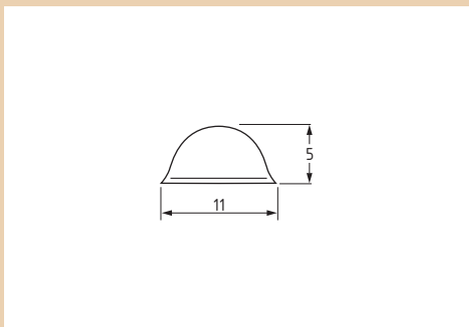
Oberfläche	
24	transparent



- Selbstklebend

Art.-Nr.	Kunststoff	
	Materialcode	Oberfläche
20 901...	...6...	...24

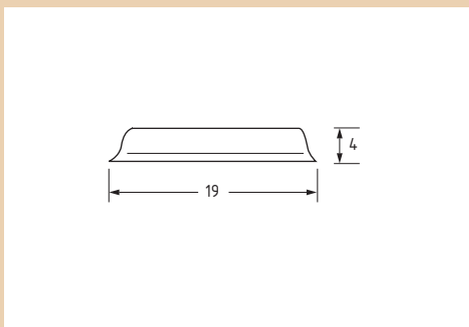
Oberfläche	
24	transparent



- Selbstklebend

Art.-Nr.	Kunststoff	
	Materialcode	Oberfläche
20 902...	...6...	...24

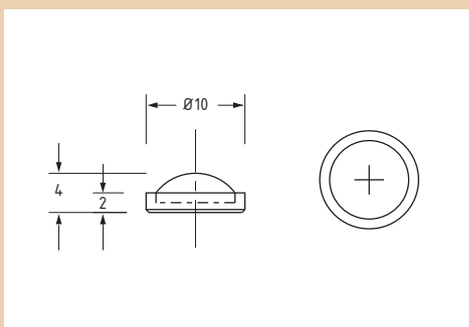
Oberfläche	
24	transparent



- Selbstklebend

Art.-Nr.	Kunststoff	
	Materialcode	Oberfläche
20 903...	...6...	...24

Oberfläche	
24	transparent



- Zur Verklebung empfehlen wir ausschließlich UV-härtenden Glaskleber mittlerer Viskosität

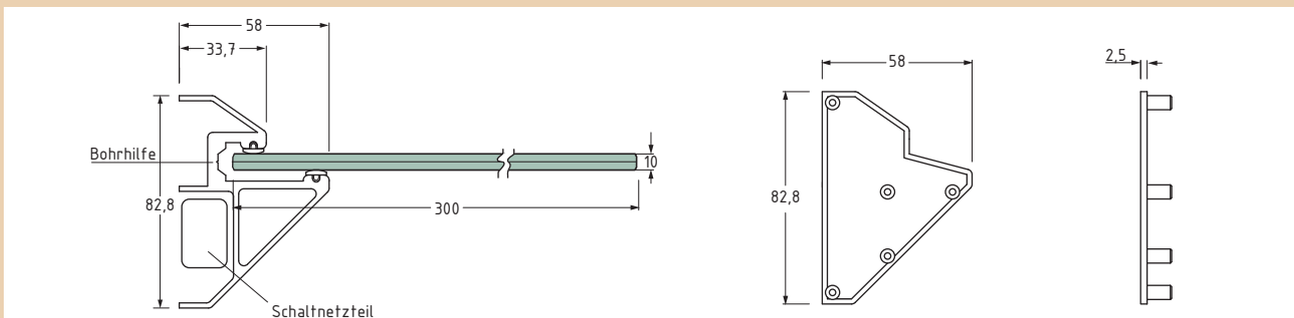
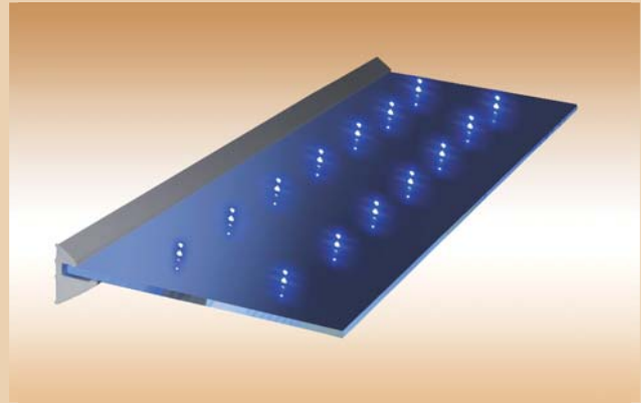
Art.-Nr.	Edelstahl (VA)	
	Materialcode	Oberfläche
20 930...	...9...	...65

Oberfläche	
65	gespiegelt



Glasplattenhalteprofile

- Glasplatten-Halteprofil inkl. Abdeckkappen
- Inkl. elektrisch leitendem Verbundsicherheitsglas mit integrierten LED's (zweireihig angeordnet)
- Inkl. aller elektronischer Komponenten, anschlussfertig
- Schutzart IP 20
- Andere LED-Anordnung auf Anfrage möglich



Profillänge	Anzahl LED's	Glasaufbau	Art.-Nr.	Aluminium	
				Materialcode	Oberfläche
600 mm	10	VSG 4/2/4 mm	20 200...		
900 mm	14		20 201...	...2...	...38
1200 mm	18		20 202...		...57

Belastbarkeit
 Ablagentiefe 30 cm = 50 kg/m
 Ablagentiefe 40 cm = 32 kg/m
 Abstand der Befestigungspunkte ca. 55 cm

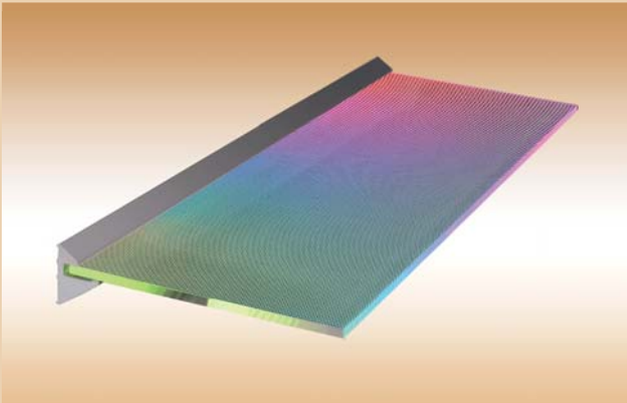


Oberfläche

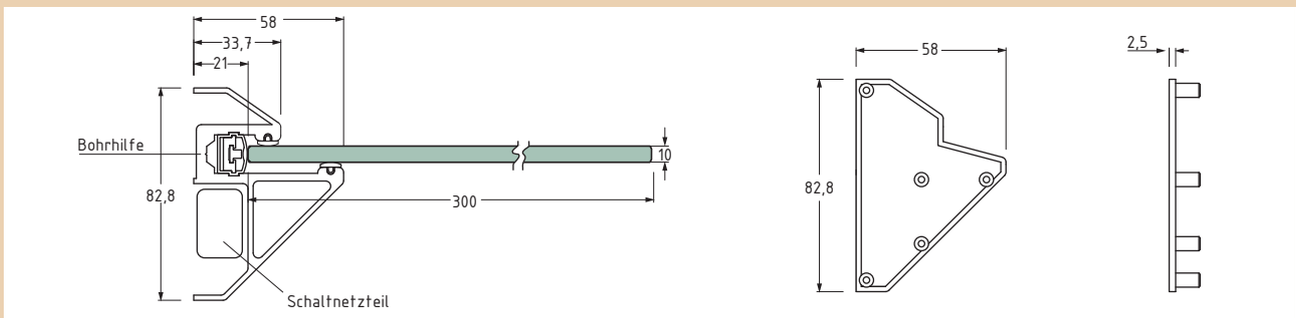
38	gebeizt silberfarbig eloxiert
57	Alinox (Edelstahleffekt)



Glasplattenhalteprofile



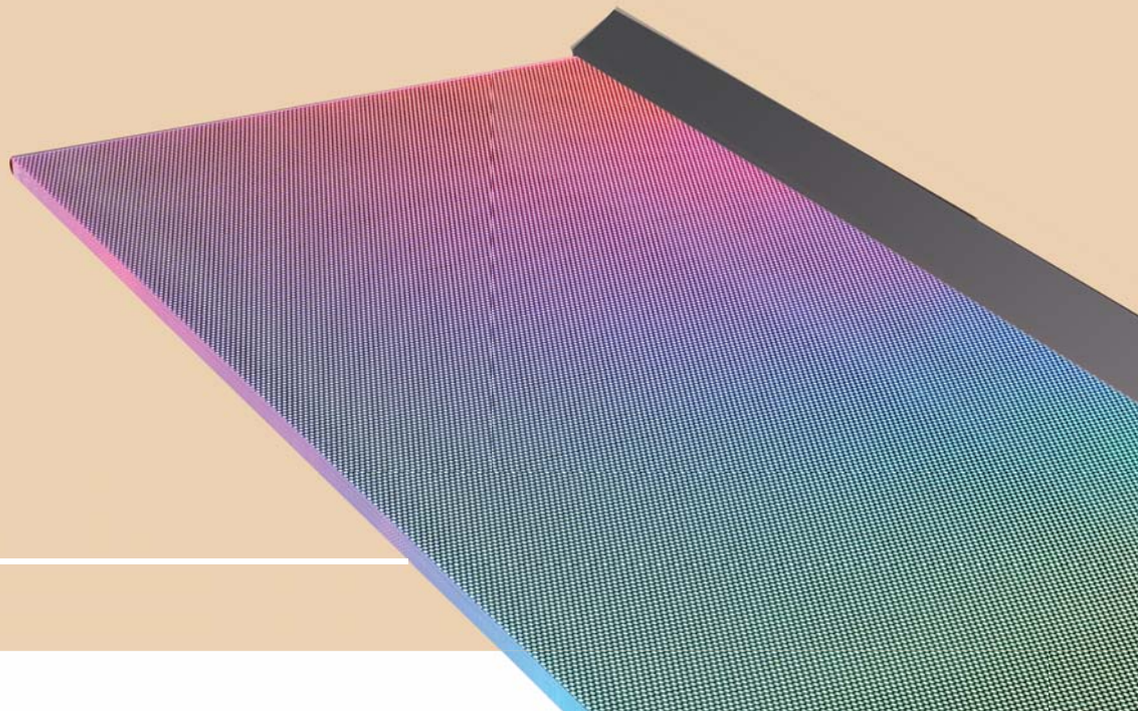
- Glasplatten-Halteprofil inkl. Abdeckkappen
- Einscheibensicherheitsglas mit Siebdrucktechnik und LED-Kanteneinspeisung
- Lichtleiste im Schutzprofil
- Lieferung erfolgt mit Schaltnetzteil und Sequenzer (mit Tastatur), anschlussfertig
- 48 Kanäle zur gleichzeitigen Darstellung von 48 Einzelfarben oder 16 Mischfarben
- Abruf von 2 Farbdurchläufen in drei Geschwindigkeiten; mit Memory-Funktion (Abspeicherung der letzten Farbwahl)
- Schutzart IP 20
- Werkzeugloses Steckersystem



Profillänge	Glasstärke	Art.-Nr.	Aluminium	
			Materialcode	Oberfläche
670 mm	ESG 10 mm	20 205...		
1000 mm		20 206...	...2...	...38
1330 mm		20 207...		...57

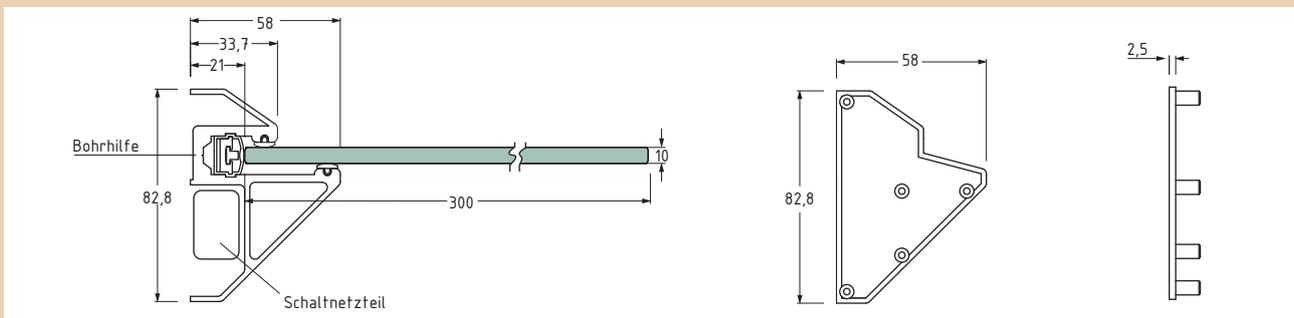
Belastbarkeit
 Ablagentiefe 30 cm = 50 kg/m
 Ablagentiefe 40 cm = 32 kg/m
 Abstand der Befestigungspunkte ca. 55 cm

Oberfläche	
38	gebeizt silberfarbig eloxiert
57	Alinox (Edeleffekt)



Glasplattenhalteprofile

- Glasplatten-Halteprofil inkl. Abdeckkappen
- Einscheibensicherheitsglas mit Siebdrucktechnik und LED-Kanteneinspeisung
- Monochrome (einfarbige) LED-Zeile
- Lichtleiste im Schutzprofil
- Lieferung erfolgt mit Schaltnetzteil, anschlussfertig
- Schutzart IP 20
- Individuelles Design (Siebdruck oder Gravur) auf Anfrage



LED-Zeile	Profillänge	Glasstärke	Art.-Nr.	Aluminium	
				Materialcode	Oberfläche
Weiß	670 mm	ESG 10 mm	20 210...	...2...	...38 ...57
	1000 mm		20 211...		
	1330 mm		20 212...		
Blau	670 mm		20 215...		
	1000 mm		20 216...		
	1330 mm		20 217...		
Grün	670 mm		20 220...		
	1000 mm		20 221...		
	1330 mm		20 222...		
Gelb	670 mm		20 225...		
	1000 mm		20 226...		
	1330 mm		20 227...		
Rot	670 mm	20 230...			
	1000 mm	20 231...			
	1330 mm	20 232...			

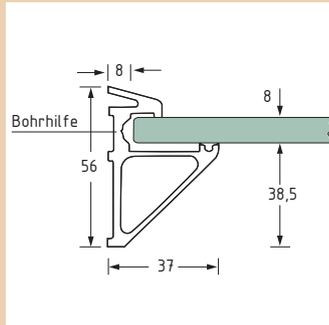
Belastbarkeit
 Ablagentiefe 30 cm = 50 kg/m
 Ablagentiefe 40 cm = 32 kg/m
 Abstand der Befestigungspunkte ca. 55 cm

Oberfläche

38	gebeizt silberfarbig eloxiert
57	Alinox (Edelstahleffekt)



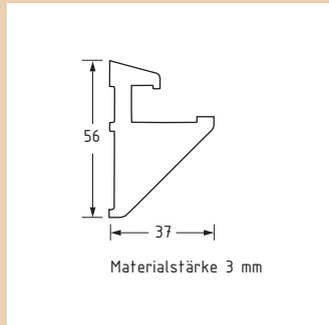
Glasplattenhalteprofile



Profillänge	Glasstärke	Art.-Nr.	Aluminium	
			Materialcode	Oberfläche
5000 mm	8 mm	20 073...	...2...	...00
				...22
				...33
				...38
				...57



Belastbarkeit
 Ablagentiefe 30 cm = 50 kg/m
 Ablagentiefe 40 cm = 32 kg/m
 Abstand der Befestigungspunkte ca. 55 cm



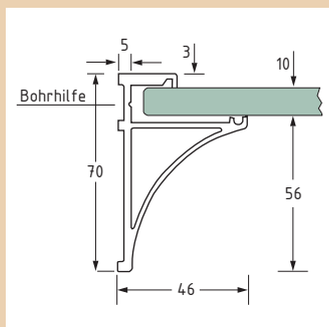
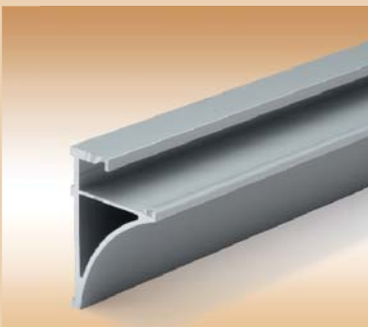
• Abschlusskappe

Art.-Nr.	Kunststoff	
	Materialcode	Oberfläche
20 074...	...6...	...00
		...22
		...25
		...49
		...57



Oberfläche

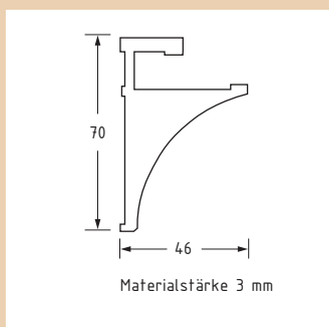
00	roh	25	weiß	38	gebeizt silberfarbig eloxiert	57	Alinox (Edelstahleffekt)
22	glanzverchromt	33	reinweiß (RAL 9010)	49	grau		



Profillänge	Glasstärke	Art.-Nr.	Aluminium	
			Materialcode	Oberfläche
5000 mm	10 mm	20 075...	...2...	...00
				...22
				...33
				...38
				...57



Belastbarkeit
 Ablagentiefe 30 cm = 50 kg/m
 Ablagentiefe 40 cm = 32 kg/m
 Abstand der Befestigungspunkte ca. 55 cm



• Abschlusskappe

Art.-Nr.	Kunststoff	
	Materialcode	Oberfläche
20 076...	...6...	...22
		...25
		...49
		...57



Oberfläche

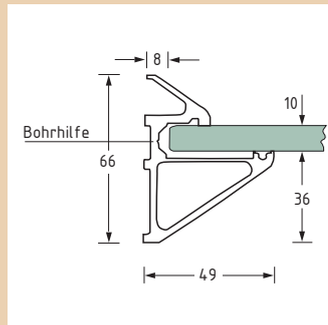
00	roh	25	weiß	38	gebeizt silberfarbig eloxiert	57	Alinox (Edelstahleffekt)
22	glanzverchromt	33	reinweiß (RAL 9010)	49	grau		

Glasplattenhalteprofile

Profillänge	Glasstärke	Art.-Nr.	Aluminium	
			Materialcode	Oberfläche
5000 mm	10 mm	20 077...	...2...	...00
				...22
				...33
				...38
				...57

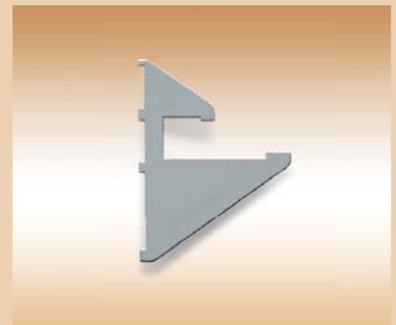
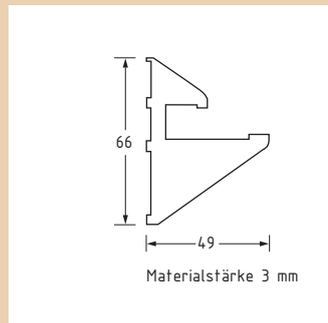


Belastbarkeit
 Ablagentiefe 30 cm = 50 kg/m
 Ablagentiefe 40 cm = 32 kg/m
 Abstand der Befestigungspunkte ca. 55 cm



Abschlusskappe

Art.-Nr.	Kunststoff	
	Materialcode	Oberfläche
20 078...	...6...	...00
		...22
		...25
		...49
		...57



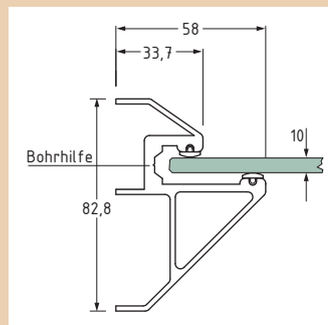
Oberfläche

00	roh	25	weiß	38	gebeizt silberfarbig eloxiert	57	Alinox (Edelstahleffekt)
22	glanzverchromt	33	reinweiß (RAL 9010)	49	grau		

Profillänge	Glasstärke	Art.-Nr.	Aluminium	
			Materialcode	Oberfläche
5000 mm	10 mm	20 190...	...2...	...00
				...38
				...57

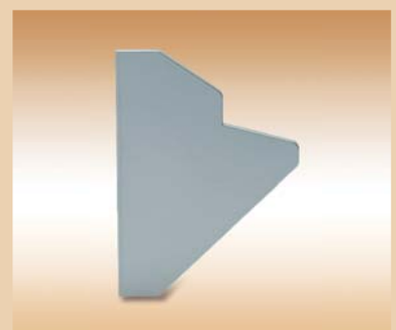
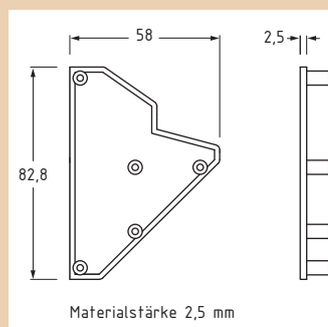


Belastbarkeit
 Ablagentiefe 30 cm = 50 kg/m
 Ablagentiefe 40 cm = 32 kg/m
 Abstand der Befestigungspunkte ca. 55 cm



Abschlusskappe

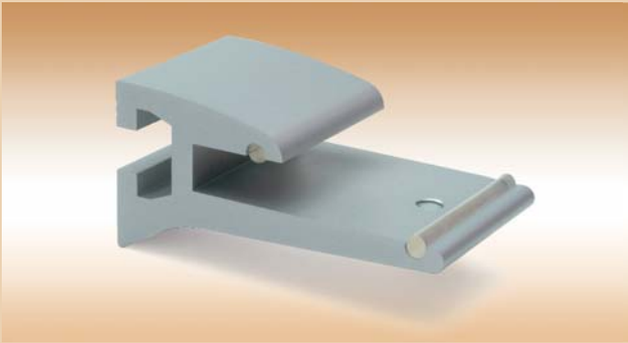
Art.-Nr.	Kunststoff	
	Materialcode	Oberfläche
20 190..	...6...	...00
		...49
		...57



Oberfläche

00	roh	49	grau
38	gebeizt silberfarbig eloxiert	57	Alinox (Edelstahleffekt)

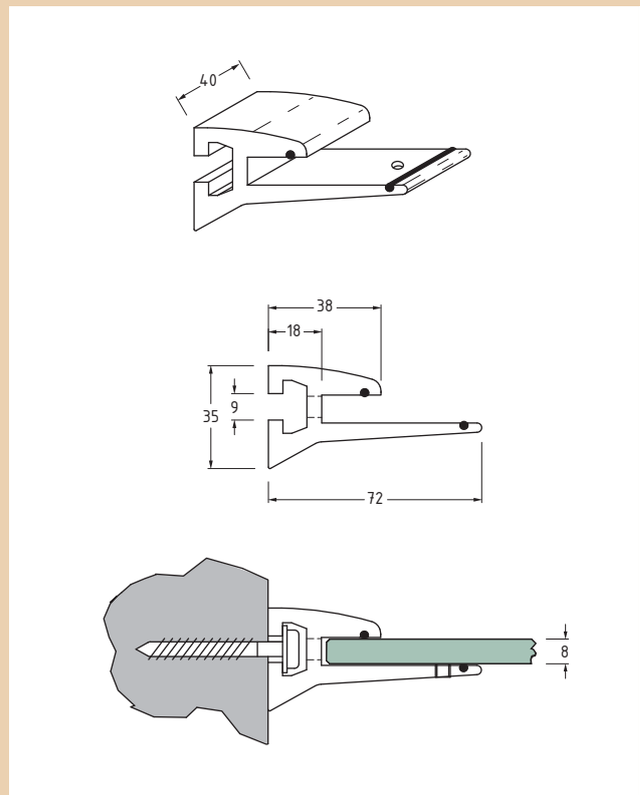
Glasplattenträger



- Lieferumfang:
Spezialschraube und Dübel

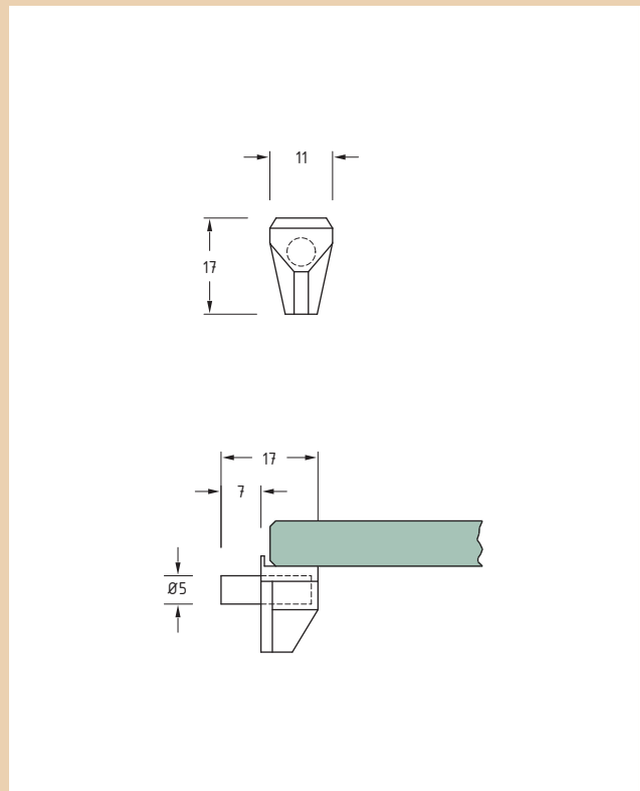
Glasstärke	Art.-Nr.	Aluminium	
		Materialcode	Oberfläche
8 mm	20 079...	...2...	...38

Oberfläche	
38	gebeizt silberfarbig eloxiert

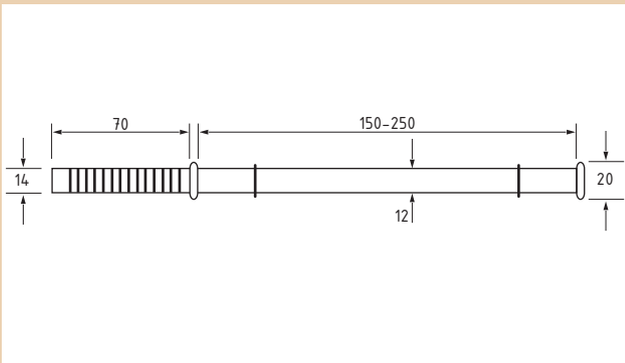


Anschluss	Glasstärke	Art.-Nr.	Kunststoff	
			Materialcode	Oberfläche
Ebene Fläche für 32er-Rasterlochung	variabel	20 061...	...6...	...24

Oberfläche	
24	transparent



Glasplattenträger



Oberfläche

09	mattverchromt	55	geschliffen
22	glanzverchromt		

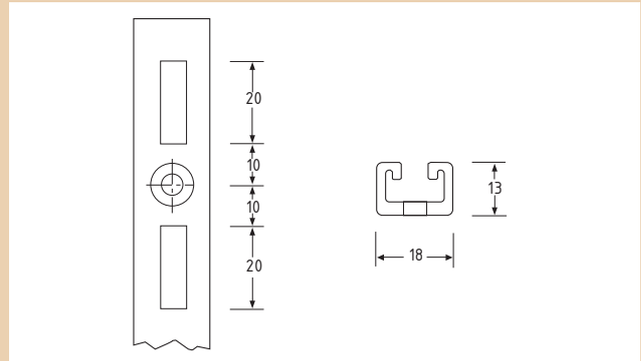


Ausladung	Art.-Nr.	Messing		Edelstahl (VA)	
		Materialcode	Oberfläche	Materialcode	Oberfläche
150 mm	20 091...				
200 mm	20 092...	...3...	...09 ...22	...9...	...55
250 mm	20 093...				



Dieses Foto ist eine freundliche Leihgabe der Firma DAVINCI HAUS GmbH & Co. KG in Elben

Glasplattenträger



Profillänge	Art.-Nr.	Aluminium	
		Materialcode	Oberfläche
5120 mm	20 100...	...2...	...56

Oberfläche

56	poliert silberfarbig eloxiert
----	-------------------------------



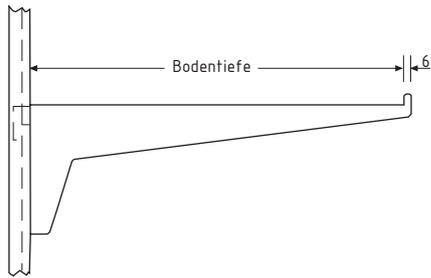
Zubehör Abschlusskappe	Art.-Nr.	Kunststoff	
		Materialcode	Oberfläche
	20 130...	...6...	...31

Oberfläche

31	schwarz
----	---------



Glasplattenträger



Das Gewicht sollte gleichmäßig über die Ausladung der Träger verteilt werden!

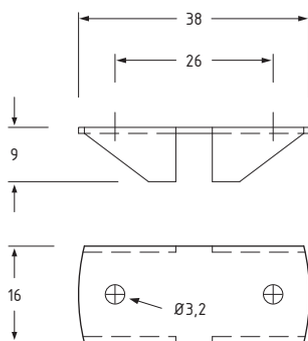


Oberfläche

56 poliert silberfarbig eloxiert



Ausladung	Belastbarkeit	Art.-Nr.	Aluminium	
			Materialcode	Oberfläche
100 mm	max. 150 kg / Paar	20 110...	...2...	...56
200 mm	max. 130 kg / Paar	20 112...		
300 mm	max. 110 kg / Paar	20 114...		
400 mm	max. 80 kg / Paar	20 116...		



Oberfläche

00 roh



• Querträger

Art.-Nr.	Edelstahl (VA)	
	Materialcode	Oberfläche
20 120...	...9...	...00

Oberfläche

24 transparent



Zubehör Kunststoffauflage	Art.-Nr.	Kunststoff	
		Materialcode	Oberfläche
	20 125...	...6...	...24

Kommunikation pur

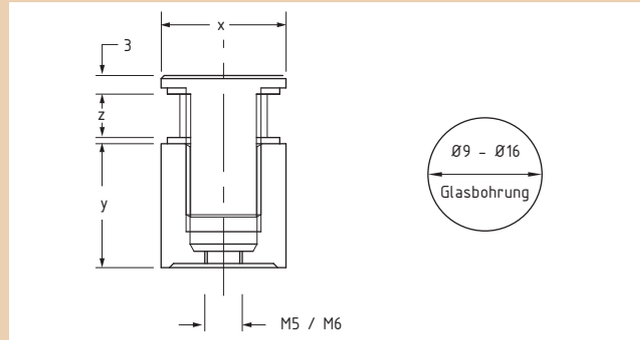
Die SWS-Displayhalter passen in Form und Funktion trendgenau ins Kommunikationszeitalter. Das von Architekten und Planern bevorzugt eingesetzte zurückgenommene, filigrane Design wird durch die Verwendung von Edelstahl unterstützt.

Neben der Optik überzeugt die moderne Exzenter-Technik. Die Halter lassen sich besonders einfach montieren und passgenau justieren.

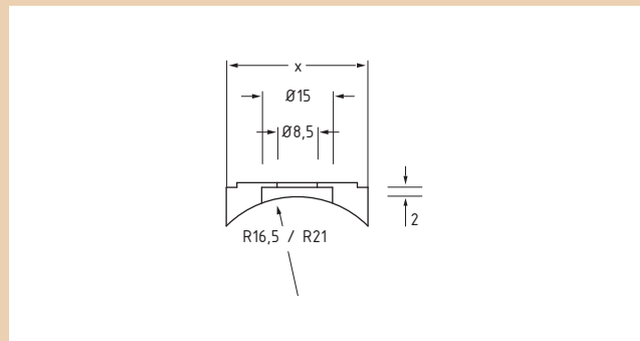




Displayhalter / Spiegelbefestigungen



Plattenstärke = z	Gewindegröße	Glasbohrung	$\varnothing = x$	Distanz = y	Art.-Nr.	Edelstahl (VA)		Oberfläche	
						Materialcode	Oberfläche	65	gespiegelt
2 - 6 mm ohne Glasschutz	M 5	$\varnothing 9$	$\varnothing 12$	15	22 001...	...9...	...65	65	gespiegelt
6 - 12 mm	M 5	$\varnothing 11$	$\varnothing 15$	15	22 005...				
			$\varnothing 15$	25	22 007...				
6 - 16 mm	M 6	$\varnothing 16$	$\varnothing 20$	20	22 010...				
			$\varnothing 20$	30	22 012...				
			$\varnothing 25$	20	22 015...				
			$\varnothing 30$	25	22 020...				



- Adapter für Rundrohrmontage für Art.-Nr. 22 010 ... bis 22 020 ...

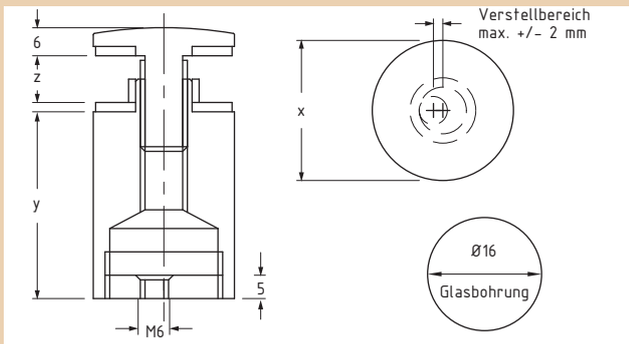
Anschluss	\varnothing	Art.-Nr.	Edelstahl (VA)	
			Materialcode	Oberfläche
Rundrohr $\varnothing 33,7$ mm	$\varnothing 20$	22 030...	...9...	...65
Rundrohr $\varnothing 42,4$ mm	$\varnothing 25$	22 032...		
	$\varnothing 30$	22 035...		

Oberfläche

65 gespiegelt

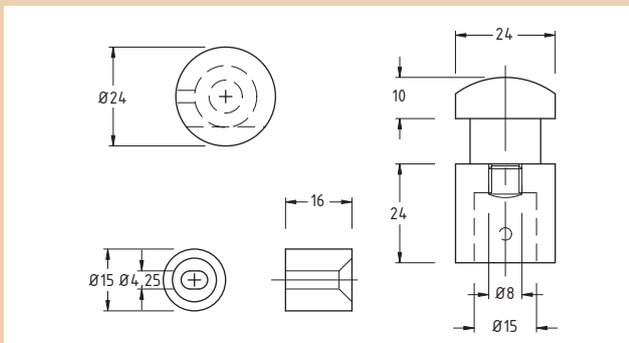


Displayhalter / Spiegelbefestigungen



- Halter mit Exzentertechnik

Plattenstärke = z	Gewindegröße	Glasbohrung	Ø = x	Distanz = y	Art.-Nr.	Edelstahl (VA)		Oberfläche	
						Materialcode	Oberfläche	65	gespiegelt
6 - 16 mm	M 6	Ø 16	Ø 20	20	22 050...	...9...	...65		
			Ø 20	30	22 052...				
			Ø 25	20	22 055...				
			Ø 25	30	22 057...				
			Ø 30	40	22 063...				



Plattenstärke	Art.-Nr.	Messing	
		Materialcode	Oberfläche
5 - 10 mm	22 200...	...3...	...09 ...22

Oberfläche

09	mattverchromt
22	glanzverchromt



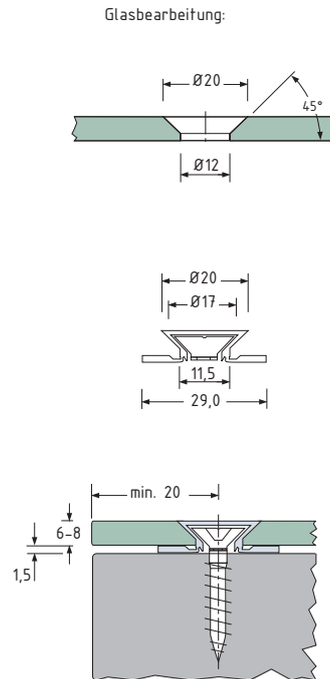
Displayhalter / Spiegelbefestigungen



Plattenstärke	Korpus	Art.-Nr.	Kunststoff	
			Materialcode	Oberfläche
6 - 8 mm	schwarz	60 310...	...6...	...08
	transparent	60 311...	...6...	...08

Oberfläche

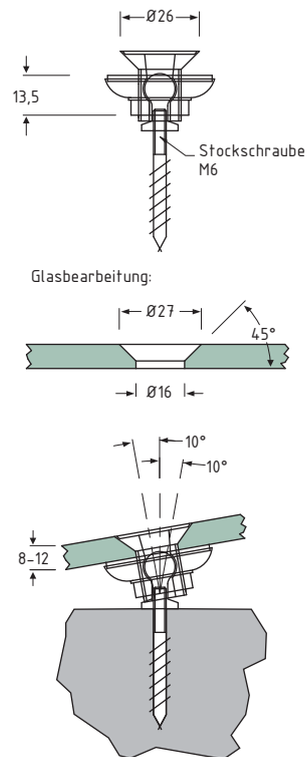
08 mattvernickelt



Plattenstärke	Korpus	Art.-Nr.	Kunststoff	
			Materialcode	Oberfläche
8 - 12 mm	schwarz	60 312...	...6...	...08
	transparent	60 313...	...6...	...08

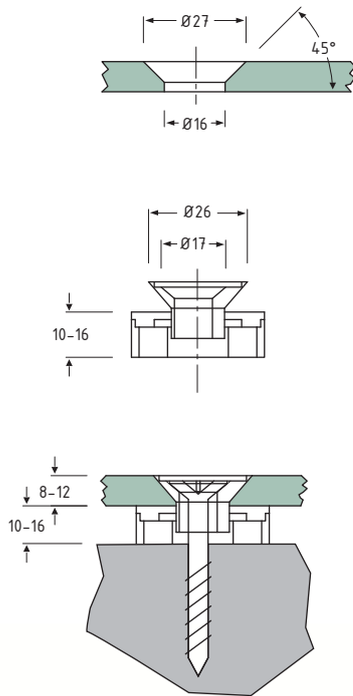
Oberfläche

08 mattvernickelt



Displayhalter / Spiegelbefestigungen

Glasbearbeitung:



- Halter mit Exzentertechnik

Plattenstärke	Korpus	Art.-Nr.	Kunststoff	
			Materialcode	Oberfläche
8 - 12 mm	schwarz	60 314...	...6...	...08
	lichtgrau	60 315...		

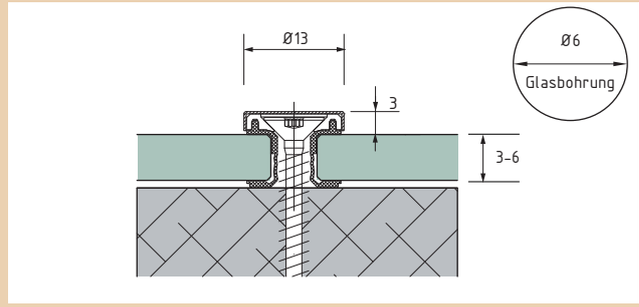
Oberfläche

08	mattvernickelt
----	----------------



Anwendungsbeispiel

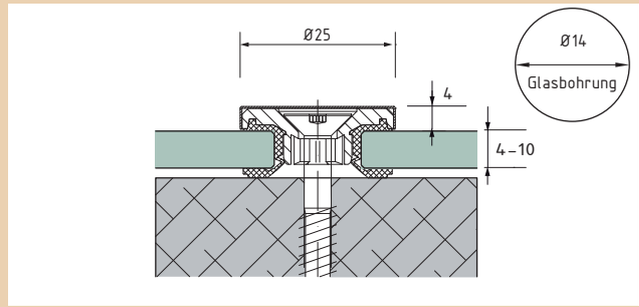
Displayhalter / Spiegelbefestigungen



Plattenstärke	Art.-Nr.	Verschiedene Werkstoffe	
		Materialcode	Oberfläche
3 - 6 mm	60 316...	...0...	...16

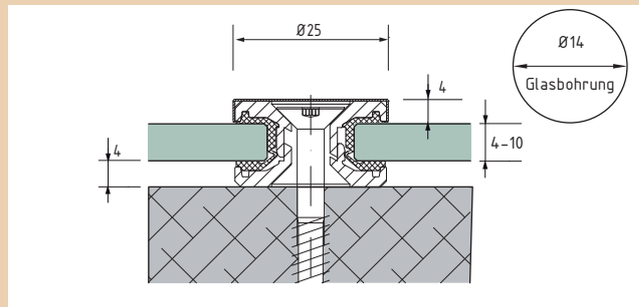
Oberfläche	
16	poliert
29	rot

Zubehör	Art.-Nr.	Kunststoff	VE
Pinzette		Materialcode Oberfläche	
	99 600...	...6... ...29	1 Stück



Plattenstärke	Art.-Nr.	Verschiedene Werkstoffe	
		Materialcode	Oberfläche
4 mm	60 317...		
6 mm	60 318...	...0...	...16
8 - 10 mm	60 319...		

Oberfläche	
16	poliert



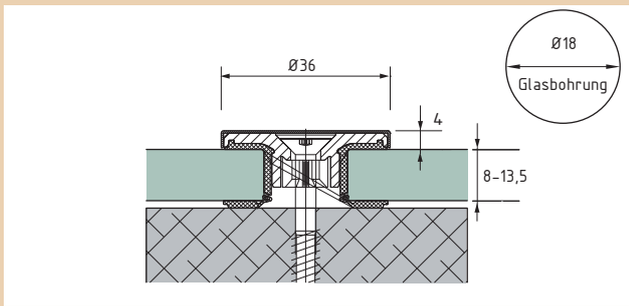
- Mit zusätzlicher Gegenscheibe

Plattenstärke	Art.-Nr.	Verschiedene Werkstoffe	
		Materialcode	Oberfläche
4 mm	60 320...		
6 mm	60 321...	...0...	...16
8 - 10 mm	60 322...		

Oberfläche	
16	poliert

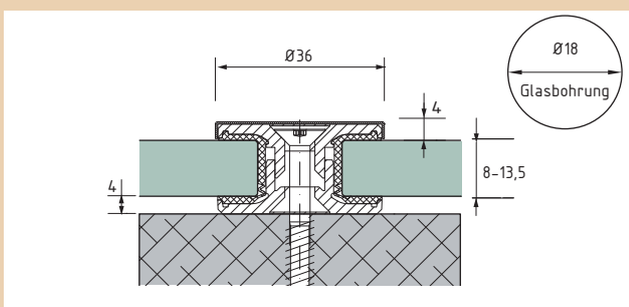


Displayhalter / Spiegelbefestigungen



Oberfläche	
16	poliert

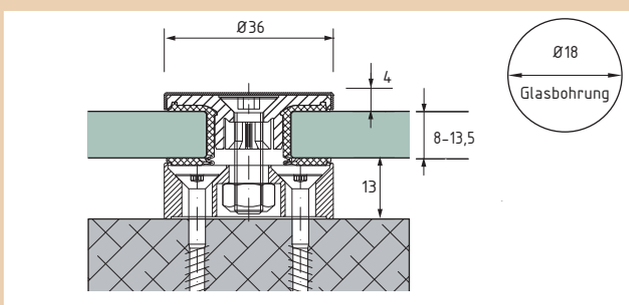
Plattenstärke	Art.-Nr.	Verschiedene Werkstoffe	
		Materialcode	Oberfläche
8 mm	60 323...	...0...	...16
10 - 13,5 mm	60 324...	...0...	...16



- Mit zusätzlicher Gegenscheibe

Oberfläche	
16	poliert

Plattenstärke	Art.-Nr.	Verschiedene Werkstoffe	
		Materialcode	Oberfläche
8 mm	60 325...	...0...	...16
10 - 13,5 mm	60 326...	...0...	...16



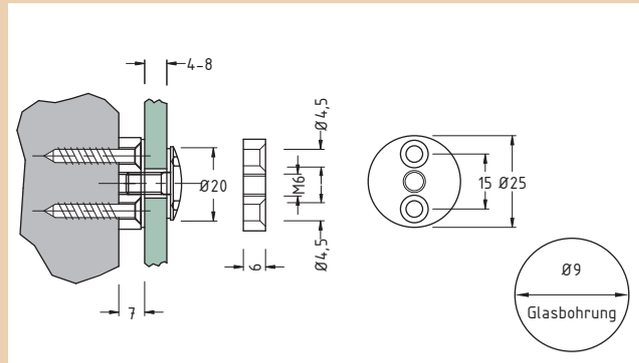
- Mit Abstandhalter 8 mm

Oberfläche	
16	poliert

Plattenstärke	Art.-Nr.	Verschiedene Werkstoffe	
		Materialcode	Oberfläche
8 mm	60 327...	...0...	...16
10 - 13,5 mm	60 328...	...0...	...16

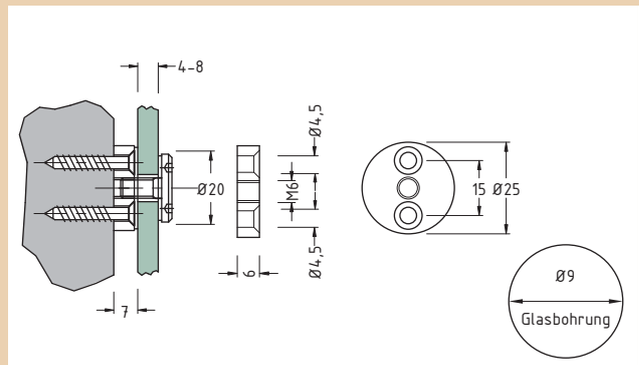


Displayhalter / Spiegelbefestigungen



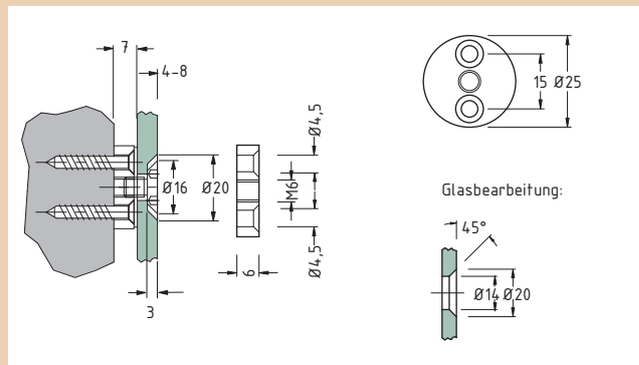
Glasstärke	Art.-Nr.	Edelstahl (VA)	
		Materialcode	Oberfläche
4 - 8 mm	60 050...	...9...	...65

Oberfläche	
65	gespiegelt



Glasstärke	Art.-Nr.	Edelstahl (VA)	
		Materialcode	Oberfläche
4 - 8 mm	60 060...	...9...	...65

Oberfläche	
65	gespiegelt

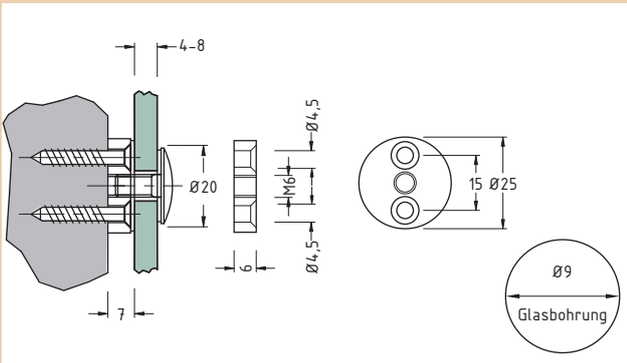


Glasstärke	Art.-Nr.	Edelstahl (VA)	
		Materialcode	Oberfläche
4 - 8 mm	60 065...	...9...	...65

Oberfläche	
65	gespiegelt

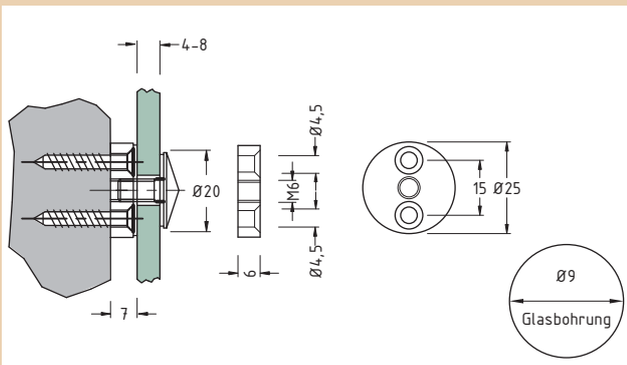


Displayhalter / Spiegelbefestigungen



Oberfläche	
65	gespiegelt

Glasstärke	Art.-Nr.	Edelstahl (VA)	
		Materialcode	Oberfläche
4 - 8 mm	60 055...	...9...	...65



Oberfläche	
65	gespiegelt

Glasstärke	Art.-Nr.	Edelstahl (VA)	
		Materialcode	Oberfläche
4 - 8 mm	60 070...	...9...	...65



SWS ist seit über 10 Jahren ein nach DIN EN ISO 9001 zertifiziertes Unternehmen

Displayhalter / Spiegelbefestigungen



- Spezialschraube mit 1/8 Zoll Innengewinde, \varnothing 4,5 mm

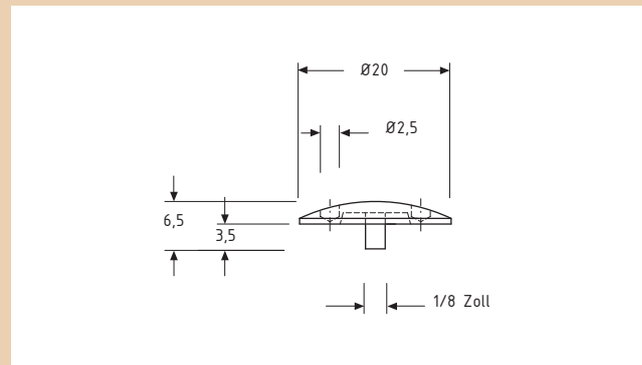


Anwendungsbeispiel

Länge	Art.-Nr.	Stahl		Oberfläche	
		Materialcode	Oberfläche	48	verzinkt
30 mm	60 303...				
35 mm	60 304...	...4...	...48		
40 mm	60 305...				



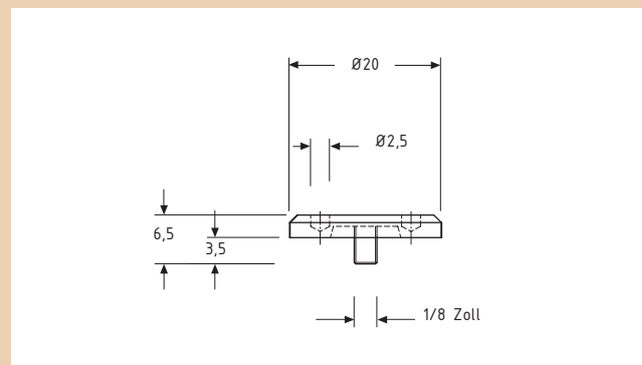
- Spiegelhaube mit 1/8 Zoll Gewinde



Art.-Nr.	Edelstahl (VA)		Oberfläche	
	Materialcode	Oberfläche	65	gespiegelt
60 075..	...9...	...65		



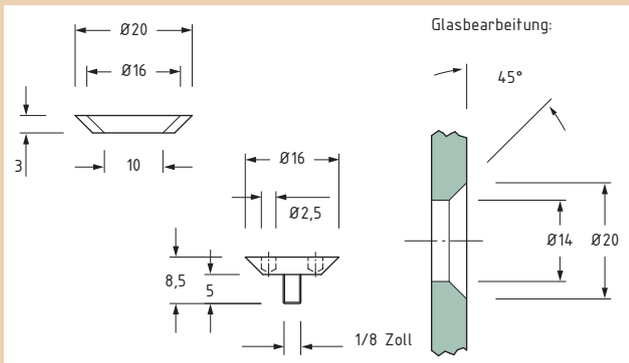
- Spiegelhaube mit 1/8 Zoll Gewinde



Art.-Nr.	Edelstahl (VA)		Oberfläche	
	Materialcode	Oberfläche	65	gespiegelt
60 085..	...9...	...65		



Displayhalter / Spiegelbefestigungen

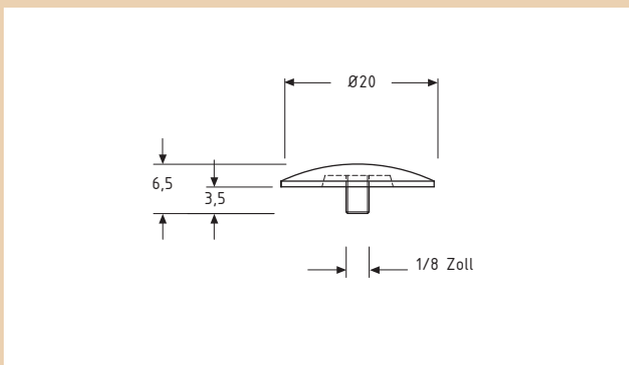


- Spiegelhaube mit 1/8 Zoll Gewinde



Art.-Nr.	Edelstahl (VA)	
	Materialcode	Oberfläche
60 090..	...9...	...65

Oberfläche	
65	gespiegelt

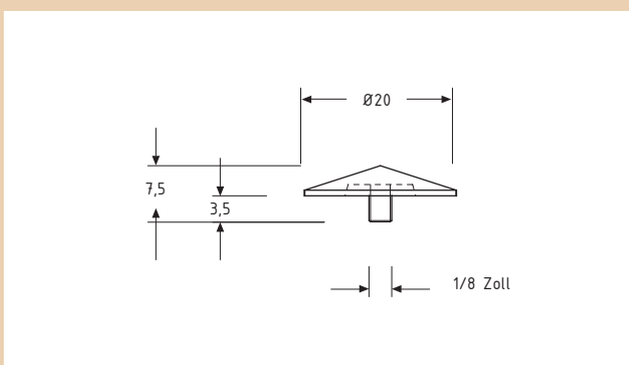


- Spiegelhaube mit 1/8 Zoll Gewinde



Art.-Nr.	Edelstahl (VA)	
	Materialcode	Oberfläche
60 080..	...9...	...65

Oberfläche	
65	gespiegelt



- Spiegelhaube mit 1/8 Zoll Gewinde

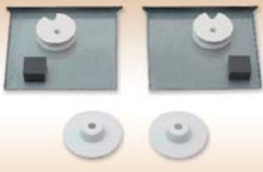
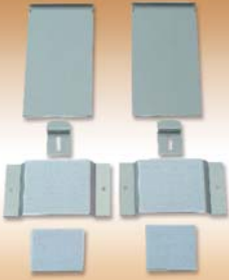
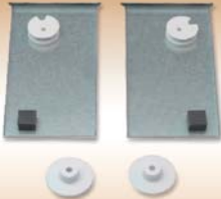


Art.-Nr.	Edelstahl (V4A)	
	Materialcode	Oberfläche
60 095..	...9...	...65

Oberfläche	
65	gespiegelt



Spiegelbefestigungen

	Modell	Glasstärke	Lieferumfang	Art.-Nr.	Verschiedene Werkstoffe	
					Materialcode	Oberfläche
	Spiegelbefestigungselemente für 0,8 m² Spiegelfläche	6 mm	2 Aufhängebleche für Spiegel selbstklebend 2 Mauerhaken 2 Abstandhalter	60 380...	...0...	...48
			2 Aufhängebleche für Spiegel, selbstklebend, gekröpft 100 x 100 x 0,75 mm 2 Exzentrerscheiben 2 Druckknöpfe 2 Abstandhalter			
	Spiegelbefestigungselemente für 1,6 m² Spiegelfläche	6 mm	2 Aufhängebleche für Spiegel, selbstklebend 2 Mauerhaken 2 Klettfixierungsbleche (Klett- und Flanschteil)	60 390...		
			2 Aufhängebleche für Spiegel, selbstklebend, gekröpft 200 x 100 x 0,75 mm 2 Exzentrerscheiben 2 Druckknöpfe 2 Abstandhalter			
	Magnet Spiegelbefestigungselemente für 1,6 m² Spiegelfläche	6 mm	2 Aufhängebleche für Spiegel, selbstklebend, gekröpft 200 x 100 x 0,75 mm 2 Aufhängebleche für Spiegel, selbstklebend, glatt 70 x 70 x 2 mm 2 Exzentrerscheiben 2 Sicherheitsmagnete 2 Abstandhalter	60 370...		

Oberfläche

48 verzinkt



Ideen. Leidenschaft. Perfektion.



Profil zeigen

Dank eines besonders aufwändigen Produktionsprozesses – wir verwenden bei der Bearbeitung der verschiedenen Profile spezielle Werkzeuge – verfügen die SWS Profile über minimale Rautiefen. Dadurch werden Ziehstreifen vermieden und es entsteht eine edle, ansprechende Oberflächen-Optik.

Ob Sie Profile für den Kantenschutz oder die Einfassung von Glasflächen benötigen, bei uns sind alle gängigen Querschnitte auch in größeren Mengen ab Lager verfügbar.

Achten Sie auf Profile mit dem Symbol "feuchtraumgeeignet"!

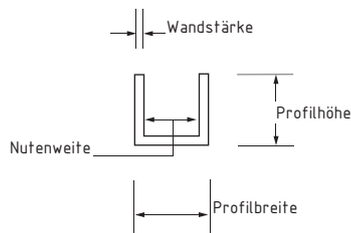


Profile

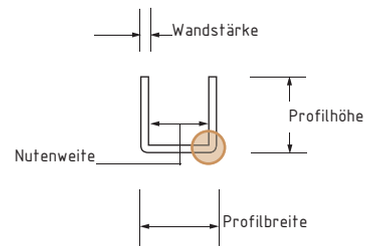


- 3-Seitig veredelt
- Teilweise auch in Edelstahl

Aluminium



Edelstahl (VA)



Profillänge	Profilhöhe / Profilbreite / Profilhöhe / Wandstärke	Nutenweite	Art.-Nr.	Aluminium	
				Materialcode	Oberfläche
5000 mm	8 / 8 / 8 / 1	6	70 008...	...2...	...00* ...22 ...33 ...38 ...57
	10 / 10 / 10 / 1	8	70 010...		
	12 / 11 / 12 / 1,5	8	70 011...		
	17 / 13 / 17 / 1,5	10	70 012...		
	15 / 15 / 15 / 2	11	70 015...		
	20 / 17 / 20 / 1,5	14	70 017...		
	20 / 20 / 20 / 2	16	70 020...		
	30 / 20 / 30 / 2	16	70 030...		
	40 / 20 / 40 / 2	16	70 040...		
	25 / 23 / 25 / 2	19	70 021...		
	25 / 25 / 25 / 2	21	70 025...		

Profillänge	Profilhöhe / Profilbreite / Profilhöhe / Wandstärke	Nutenweite	Art.-Nr.	Edelstahl (VA) 	
				Materialcode	Oberfläche
5000 mm	15 / 15 / 15 / 2	11	70 015...	...9...	...16 ...55
	20 / 20 / 20 / 2	16	70 020...		

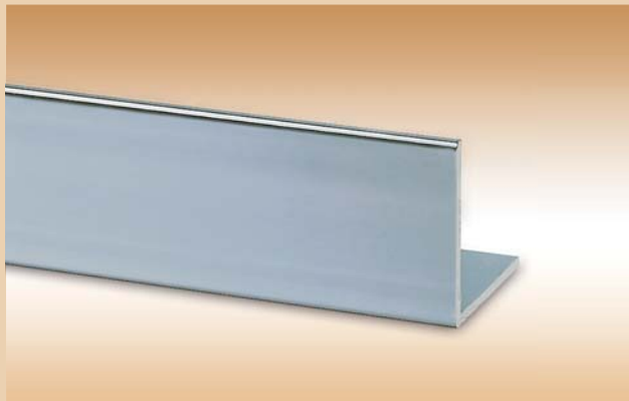
Oberfläche

00	roh	22	glanzverchromt	38	gebeizt silberfarbig eloxiert	57	Alinox (Edelstahleffekt)
16	poliert	33	reinweiß (RAL 9010)	55	geschliffen		

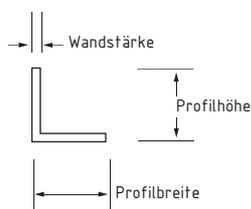


* außer Oberfläche "00" (roh)

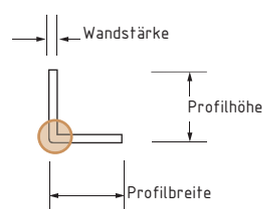
- 2-Seitig veredelt
- Teilweise auch in Edelstahl



Aluminium



Edelstahl (VA)



Profillänge	Profilhöhe / Profilbreite / Wandstärke	Art.-Nr.	Aluminium	
			Materialcode	Oberfläche
	mm			
5000 mm	10 / 10 / 1	70 110...	...2...	...00* ...22 ...33 ...38 ...57
	15 / 15 / 1,5	70 115...		
	20 / 14 / 2	70 116...		
	20 / 20 / 1,5	70 120...		
	25 / 25 / 1,5	70 125...		
	30 / 10 / 1	70 131...		
	30 / 30 / 2	70 130...		
	40 / 20 / 2	70 141...		
40 / 40 / 2	70 140...			

Profillänge	Profilhöhe / Profilbreite / Wandstärke	Art.-Nr.	Edelstahl (VA)	
			Materialcode	Oberfläche
	mm			
5000 mm	10 / 10 / 1	70 110...	...9...	...16 ...55
	20 / 20 / 1,5	70 120...		
	25 / 25 / 1,5	70 125...		

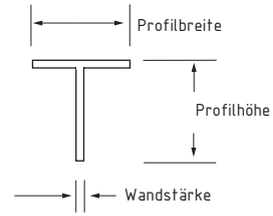
Oberfläche

00	roh	22	glanzverchromt	38	gebeizt silberfarbig eloxiert	57	Alinox (Edelstahleffekt)
16	poliert	33	reinweiß (RAL 9010)	55	geschliffen		



* außer Oberfläche "00" (roh)

Profile



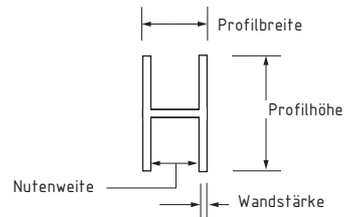
Profillänge	Profilhöhe / Profilbreite / Wandstärke	Art.-Nr.	Aluminium	
			Materialcode	Oberfläche
	mm			
5000 mm	12 / 20 / 2	70 210...		...00*
	30 / 20 / 3	70 211...	...2...	...38

Oberfläche

00	roh
38	gebeizt silberfarbig eloxiert



* außer Oberfläche "00" (roh)



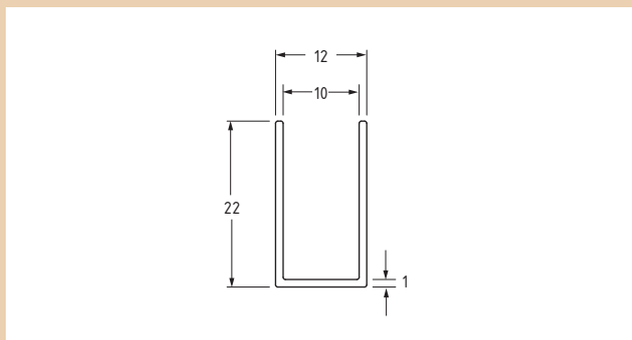
Profillänge	Profilhöhe / Profilbreite / Wandstärke	Nutenweite	Art.-Nr.	Aluminium	
				Materialcode	Oberfläche
	mm	mm			
5000 mm	30 / 15 / 2	11	70 200...		...00*
	40 / 20 / 2	16	70 205...	...2...	...38

Oberfläche

00	roh
38	gebeizt silberfarbig eloxiert



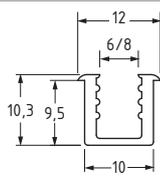
* außer Oberfläche "00" (roh)



Profillänge	Glasstärke	Art.-Nr.	Aluminium	
			Materialcode	Oberfläche
5000 mm	6 - 8 mm	45 900...	...2...	...22 ...38

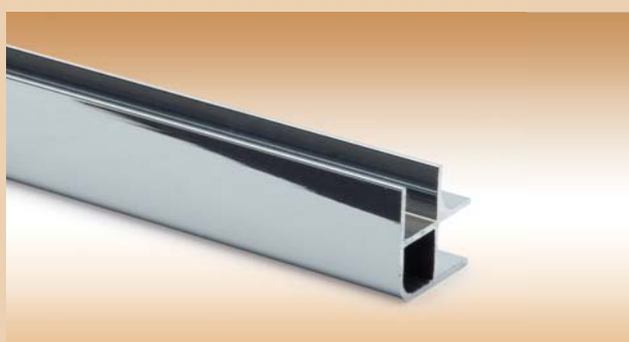
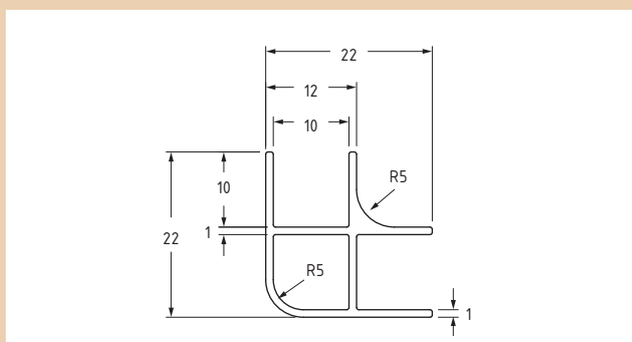
Oberfläche			
22	glanzverchromt	38	gebeizt silberfarbig eloxiert




Zubehör Klemmprofil	Glasstärke	Art.-Nr.	Kunststoff	
			Materialcode	Oberfläche
 	6 mm	45 905...	...6...	...24
	8 mm	45 906...		

Oberfläche	
24	transparent

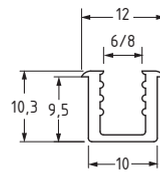


Profillänge	Glasstärke	Art.-Nr.	Aluminium	
			Materialcode	Oberfläche
5000 mm	6 - 8 mm	45 901...	...2...	...22 ...38

Oberfläche			
22	glanzverchromt	38	gebeizt silberfarbig eloxiert

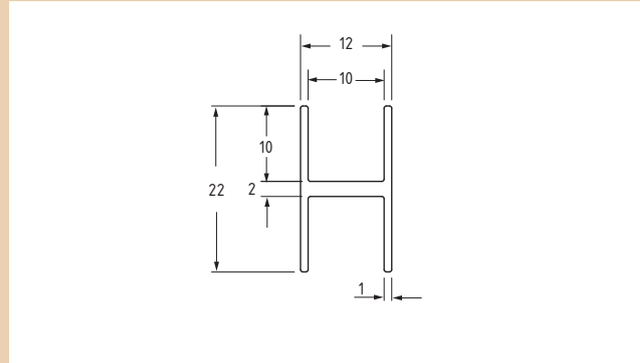
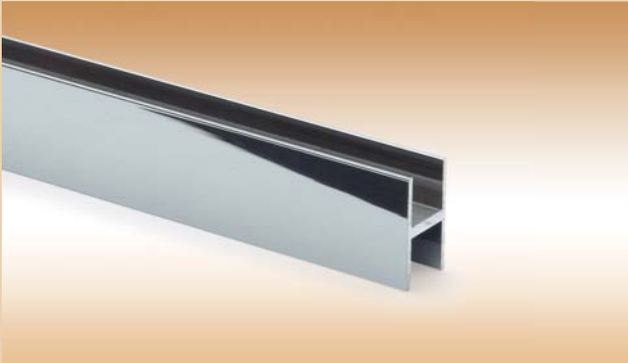



Zubehör Klemmprofil	Glasstärke	Art.-Nr.	Kunststoff	
			Materialcode	Oberfläche
 	6 mm	45 905...	...6...	...24
	8 mm	45 906...		

Oberfläche	
24	transparent



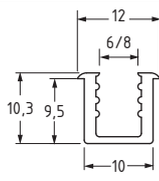

Profile



Profillänge	Glasstärke	Art.-Nr.	Aluminium	
			Materialcode	Oberfläche
5000 mm	6 - 8 mm	45 902...	...2...	...22 ...38

Oberfläche			
22	glanzverchromt	38	gebeizt silberfarbig eloxiert

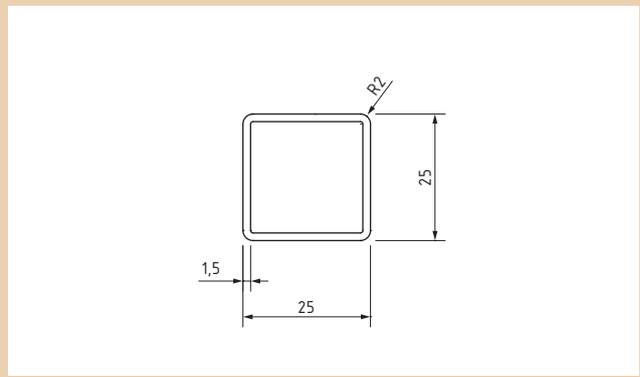



Zubehör Klemmprofil	Glasstärke	Art.-Nr.	Kunststoff	
			Materialcode	Oberfläche
 	6 mm	45 905...	...6...	...24
	8 mm	45 906...		

Oberfläche	
24	transparent





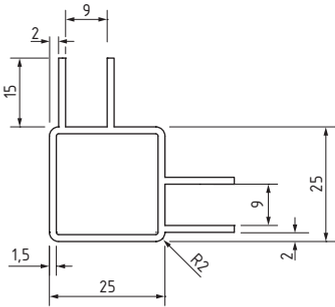


Profillänge	Art.-Nr.	Aluminium	
		Materialcode	Oberfläche
6000 mm	70 204...	...2...	...38

Oberfläche	
38	gebeizt silberfarbig eloxiert

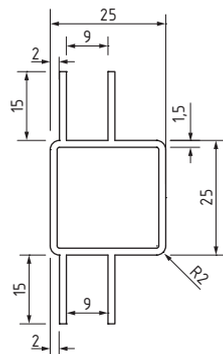


Profile



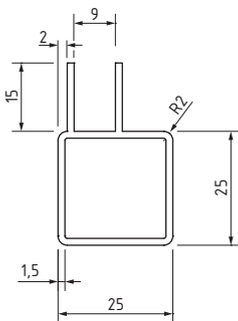
Oberfläche	
38	gebeizt silberfarbig eloxiert

Profillänge	Plattenstärke	Art.-Nr.	Aluminium	
			Materialcode	Oberfläche
6000 mm	8 mm	70 201...	...2...	...38



Oberfläche	
38	gebeizt silberfarbig eloxiert

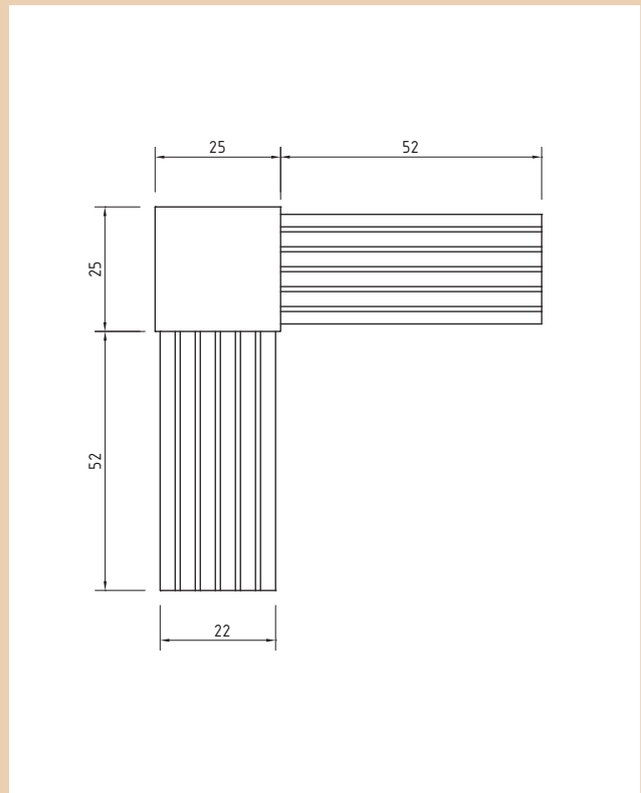
Profillänge	Plattenstärke	Art.-Nr.	Aluminium	
			Materialcode	Oberfläche
6000 mm	8 mm	70 202...	...2...	...38



Oberfläche	
38	gebeizt silberfarbig eloxiert

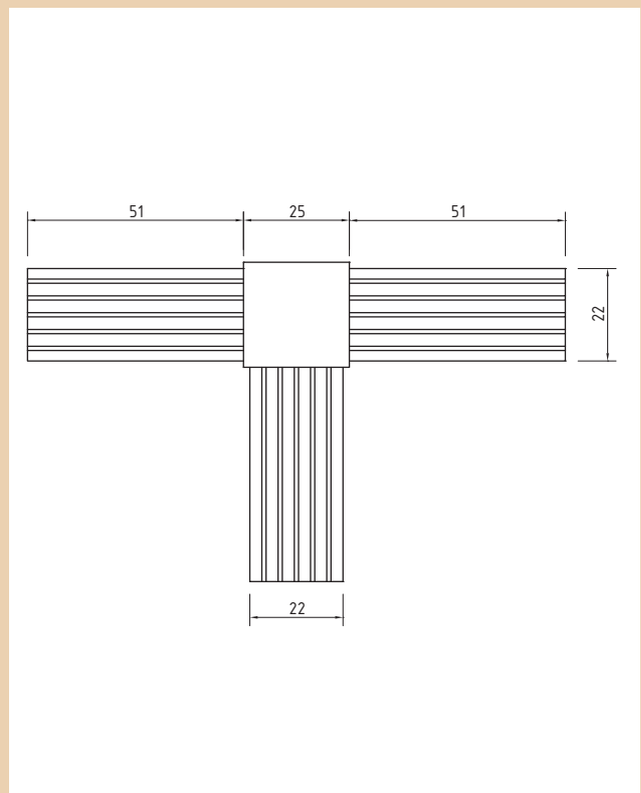
Profillänge	Plattenstärke	Art.-Nr.	Aluminium	
			Materialcode	Oberfläche
6000 mm	8 mm	70 203...	...2...	...38

Profilverbinder



Modell	Art.-Nr.	Verschiedene Werkstoffe	
		Materialcode	Oberfläche
Winkel-Verbinder	30 046...	...0...	...31

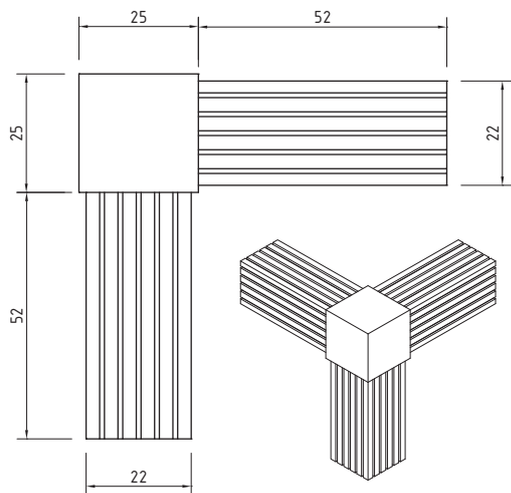
Oberfläche	
31	schwarz



Modell	Art.-Nr.	Verschiedene Werkstoffe	
		Materialcode	Oberfläche
T-Verbinder	30 047...	...0...	...31

Oberfläche	
31	schwarz



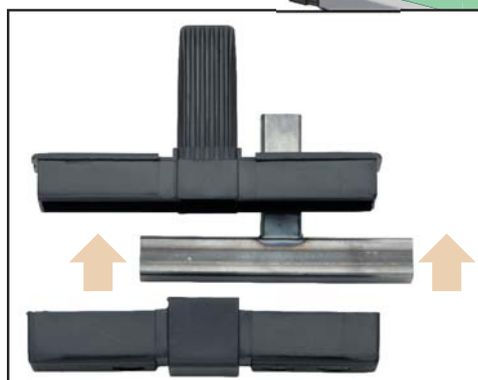
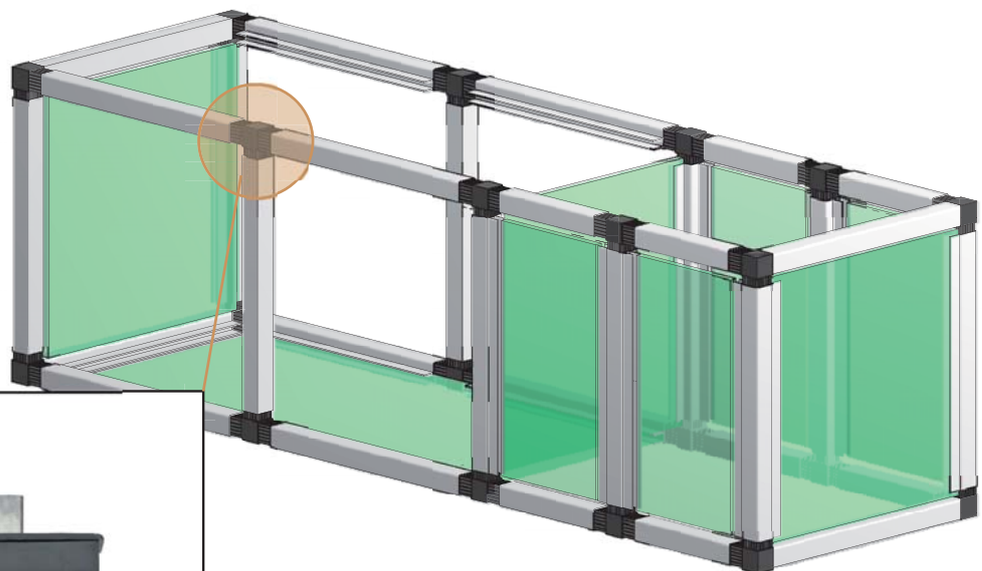


Modell	Art.-Nr.	Verschiedene Werkstoffe	
		Materialcode	Oberfläche
Eck-Verbinder	30 048...	...0...	...31

Oberfläche	
31	schwarz



Anwendungsbeispiel



Verbinder mit Stahlkern