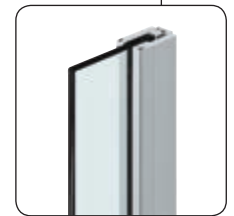
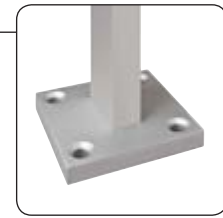
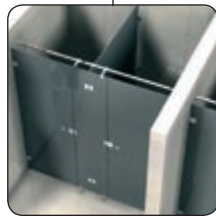




## Inhalt



|                            |    |
|----------------------------|----|
| ■ U-Profil                 | 64 |
| Winkelprofil               | 68 |
| Mittelprofil               | 70 |
| Endprofil                  | 70 |
| Eckprofil                  | 71 |
| Spiegelprofile             | 72 |
| Klemmprofil                | 74 |
| Trennwandstützen           | 78 |
| Winkelverbinder            | 80 |
| Umkleide-/Toilettenkabinen | 84 |







■ Kurzbezeichnungen für Material- und Ausführungsarten

**E = Aluminium**

|  |   |
|--|---|
|   | E0/14 = weiß RAL 9016   |
|  | E1/22 = geschliffen, silberfarbig eloxiert                      |
|  | E1/23 = geschliffen, edelstahlfarbig eloxiert (Edelstahleffekt) |
|  | E3/50 = glanzverchromt  |
|  | E6/EV1 = Alu-Optik (silberfarbig eloxiert)                      |
|  | E6/EV5 = glanzeloxiert  |

**VA = Edelstahl**

|   |                      |
|---|----------------------|
|   | VA1 = poliert        |
|  | VA2 = matt gebürstet |

**KU = Kunststoff**

|   |                       |
|---|-----------------------|
|  | KU0 = transparent     |
|  | KU1 = weiß            |
|  | KU6 = mattverchromt   |
|  | KU7 = glanzverchromt  |
|  | KU22 = Edelstahloptik |

**ZN = Zink (ZAMAK®)**

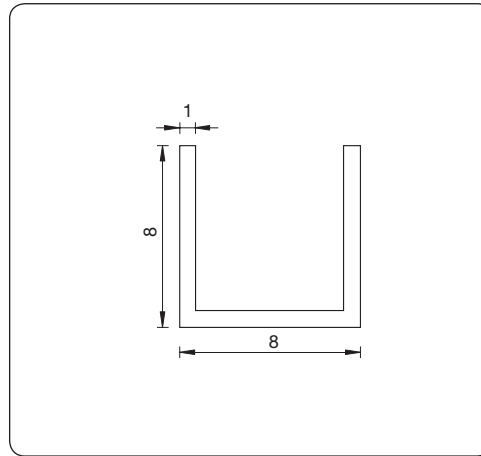
|  |                           |
|--|---------------------------|
|   | ZN1 = mattverchromt       |
|  | ZN5 = glanzverchromt      |
|  | ZNPVD22 = Edelstahleffekt |

**MS = Messing**

|  |                           |
|--|---------------------------|
|  | MS7 = glanzverchromt      |
|  | MS10 = mattverchromt      |
|  | MSPVD22 = Edelstahleffekt |




## U-Profile



Art. Nr.: 5000

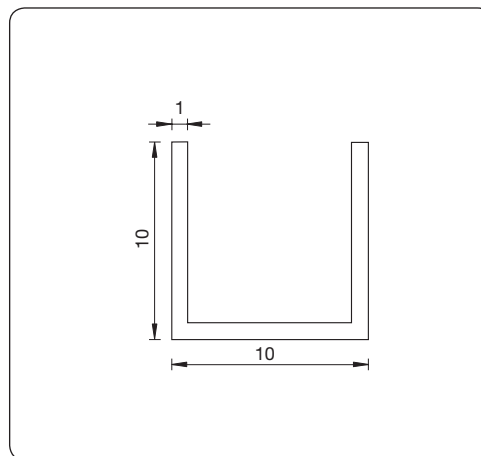
U-Profil 8 x 8 x 5000 x 1 mm

Plattendicke  ≤ 6 mm  
Wichtig: + Toleranz nicht möglich

Material/Oberfläche E = Aluminium




E6/EV1



Art. Nr.: 5010

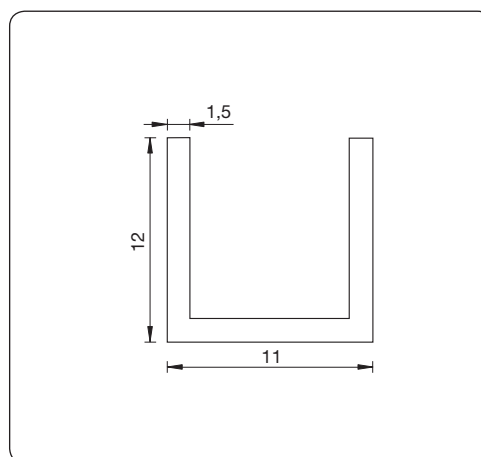
U-Profil 10 x 10 x 5000 x 1 mm

Plattendicke  ≤ 8 mm  
Wichtig: + Toleranz nicht möglich

Material/Oberfläche E = Aluminium




E6/EV1



Art. Nr.: 5012

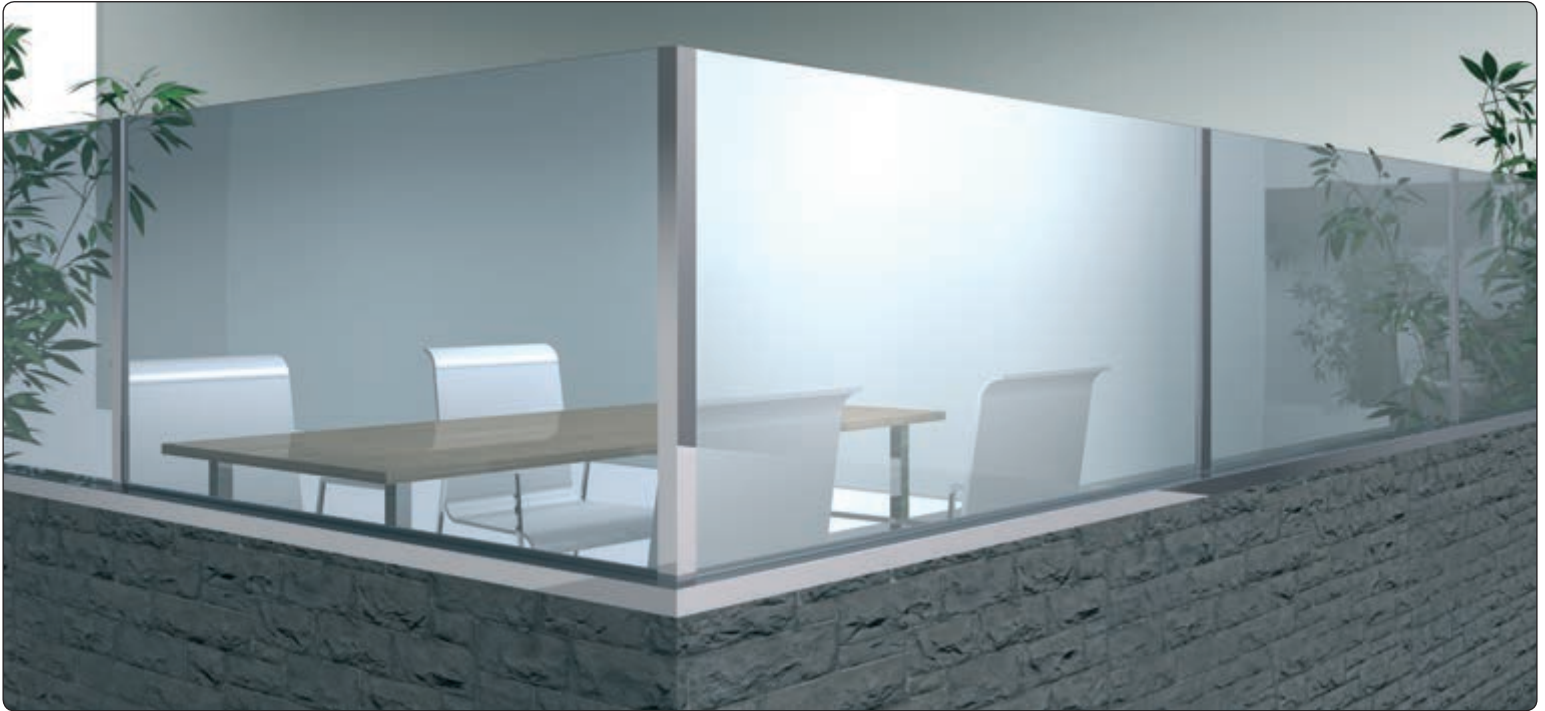
U-Profil 12 x 11 x 5000 x 1,5 mm

Plattendicke  ≤ 8 mm  
Wichtig: + Toleranz nicht möglich

Material/Oberfläche E = Aluminium

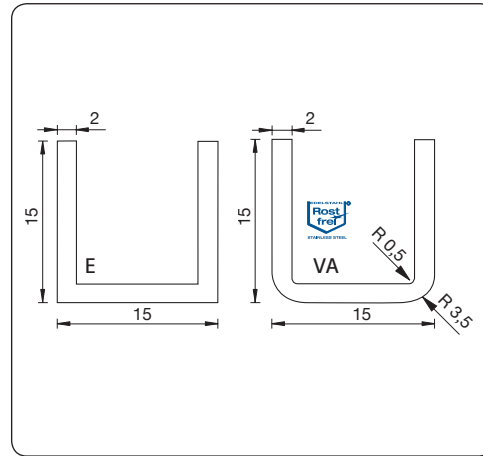


E6/EV1





## U-Profile



Art. Nr.: 5015

U-Profil 15 x 15 x 5000 x 2 mm

Plattendicke ≤ 11 mm

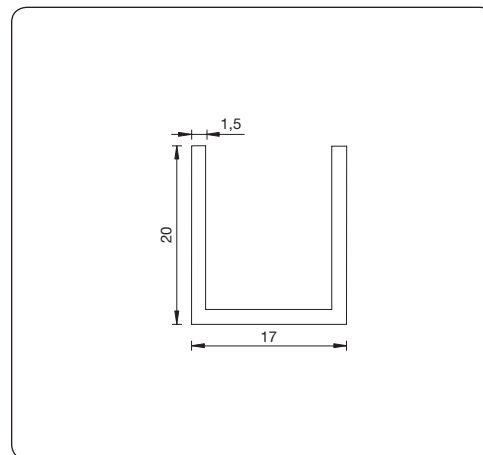
Material/Oberfläche E = Aluminium



Material/Oberfläche VA = Edelstahl



\*auch in 2500 mm Länge erhältlich

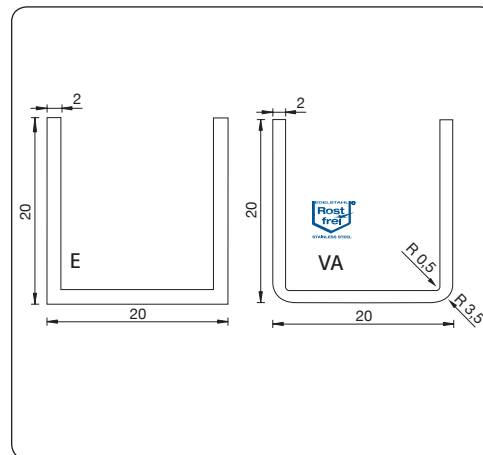


Art. Nr.: 5017

U-Profil 20 x 17 x 5000 x 1,5 mm

Plattendicke ≤ 14 mm

Material/Oberfläche E = Aluminium



Art. Nr.: 5020

U-Profil 20 x 20 x 5000 x 2 mm

Plattendicke ≤ 16 mm

Material/Oberfläche E = Aluminium

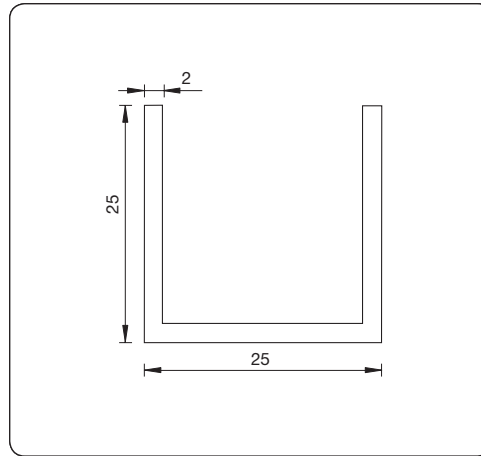
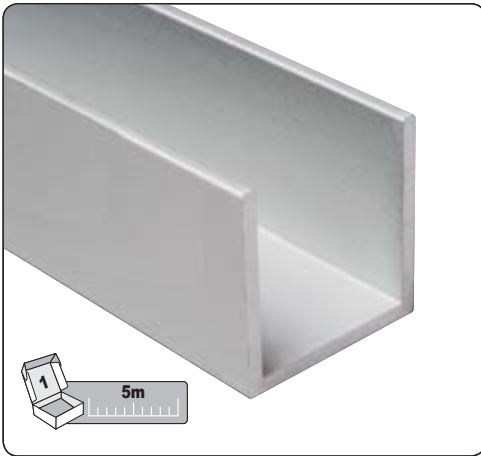



Material/Oberfläche VA = Edelstahl



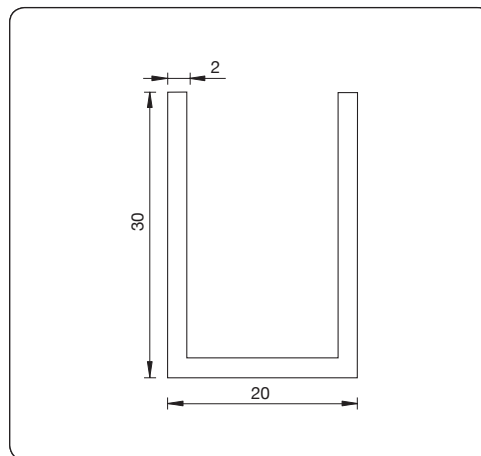
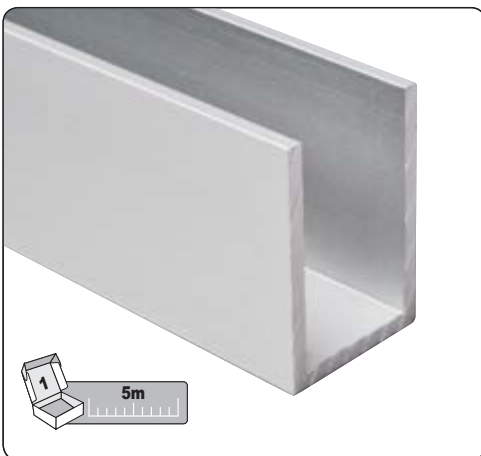
\*auch in 2500 mm Länge erhältlich


U-Profile



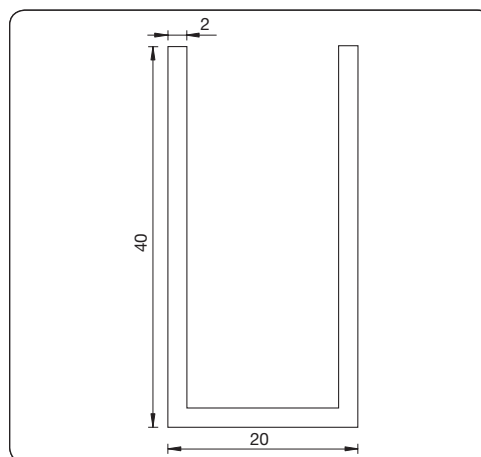
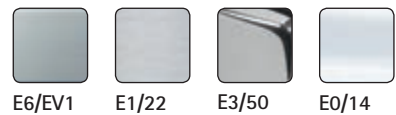
|                |   |
|----------------|---|
| Art. Nr.: 5025 |   |
| U-Profil       | 25 x 25 x 5000 x 2 mm   |
| Plattendicke   |  ≤ 21 mm |


Material/Oberfläche E = Aluminium



|                |   |
|----------------|---|
| Art. Nr.: 5030 |   |
| U-Profil       | 30 x 20 x 5000 x 2 mm   |
| Plattendicke   |  ≤ 16 mm |

Material/Oberfläche E = Aluminium



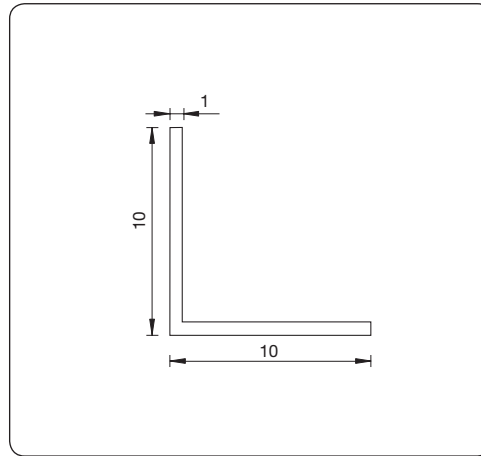
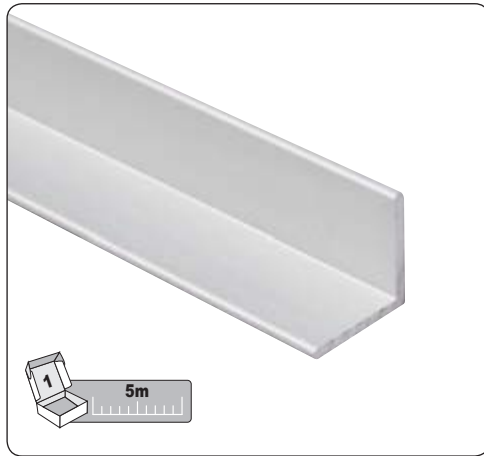
|                |   |
|----------------|---|
| Art. Nr.: 5040 |   |
| U-Profil       | 40 x 20 x 5000 x 2 mm   |
| Plattendicke   |  ≤ 16 mm |

Material/Oberfläche E = Aluminium





## Winkelprofile



Art. Nr.: 5110

Winkelprofil 10 x 10 x 5000 x 1 mm

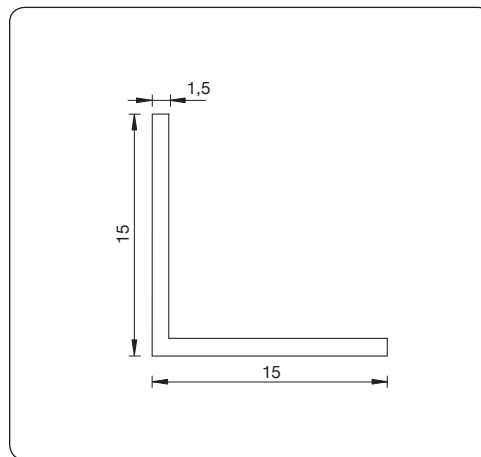
Material/Oberfläche E = Aluminium



E6/EV1



E1/22



Art. Nr.: 5115

Winkelprofil 15 x 15 x 5000 x 1,5 mm

Material/Oberfläche E = Aluminium



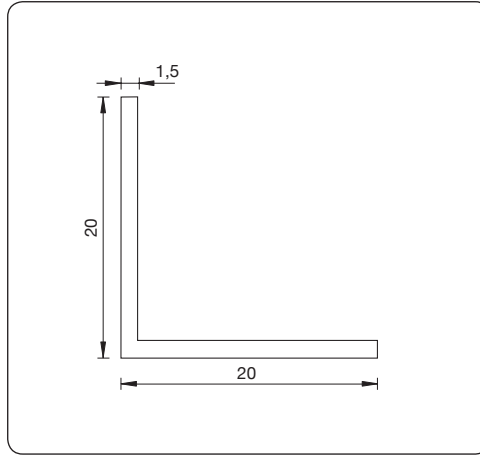
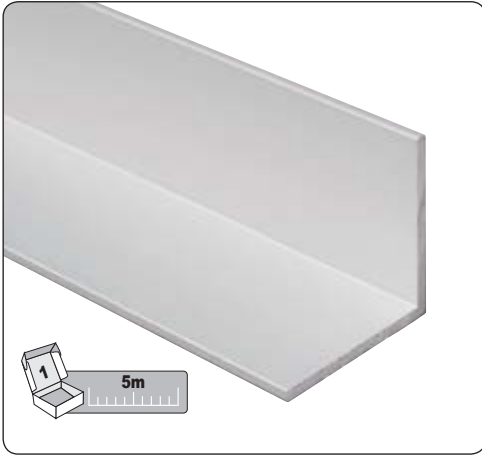
E6/EV1



E1/22



Winkelprofile



Art. Nr.: 5120

Winkelprofil 20 x 20 x 5000 x 1,5 mm

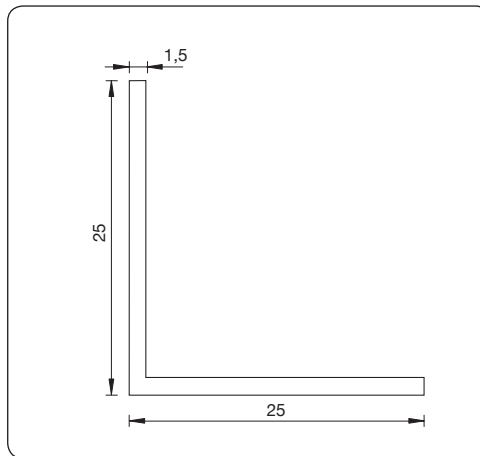
Material/Oberfläche E = Aluminium



E6/EV1



E1/22



Art. Nr.: 5125

Winkelprofil 25 x 25 x 5000 x 1,5 mm

Material/Oberfläche E = Aluminium



E6/EV1

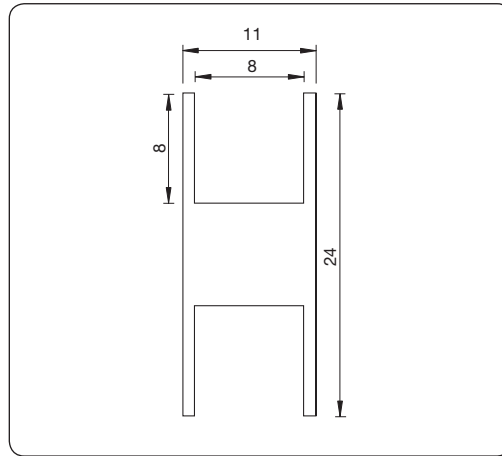


E1/22






## ■ Mittelprofil



Art. Nr.: 5202

Mittelprofil 24 x 11 x 5000 x 1,5 mm

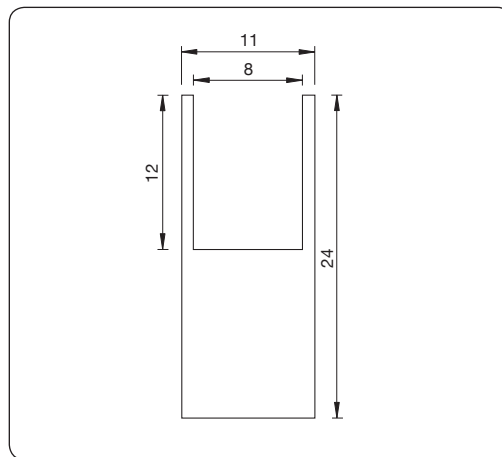
Plattendicke  ≤ 8 mm  
Wichtig: + Toleranz nicht möglich

Material/Oberfläche E = Aluminium




E6/EV1

## ■ Endprofil



Art. Nr.: 5200

Endprofil 24 x 11 x 5000 x 1,5 mm

Plattendicke  ≤ 8 mm  
Wichtig: + Toleranz nicht möglich

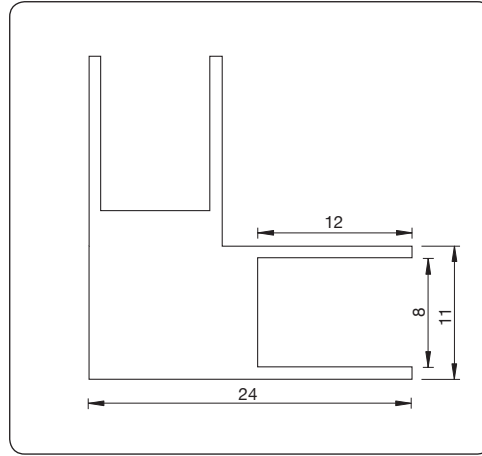
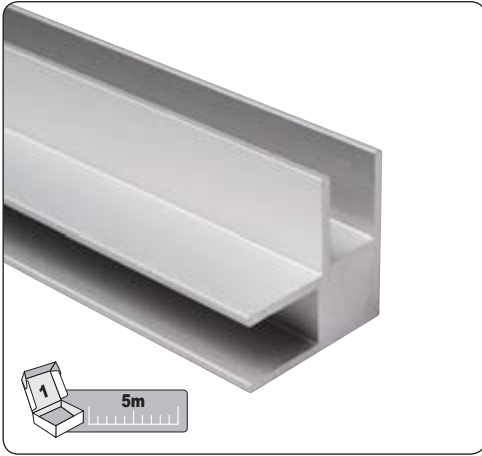
Material/Oberfläche E = Aluminium



E6/EV1




## ■ Eckprofil



Art. Nr.: 5201

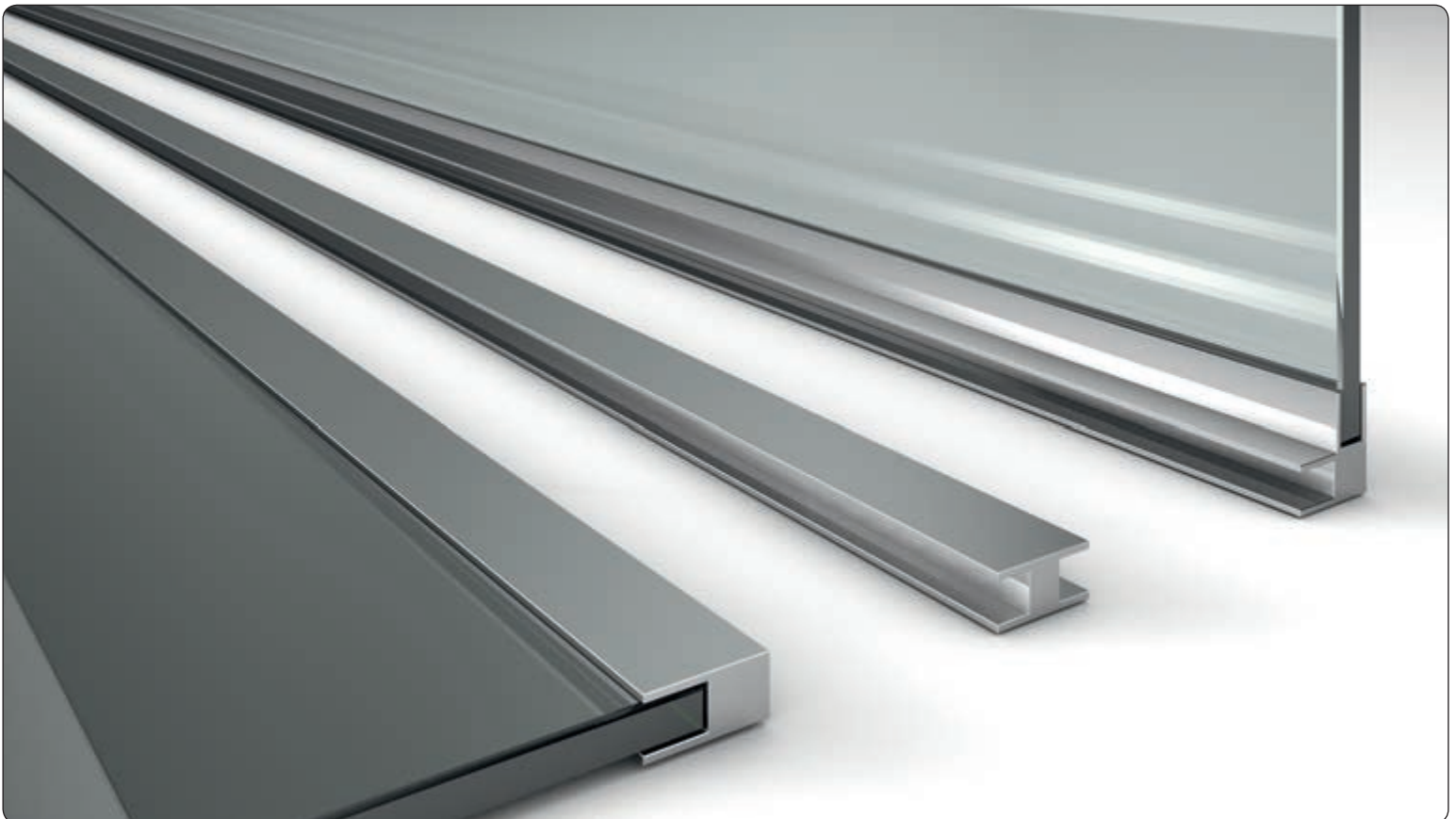
Eckprofil 24 x 11 x 5000 x 1,5 mm

Plattendicke  ≤ 8 mm  
Wichtig: + Toleranz nicht möglich

Material/Oberfläche E = Aluminium

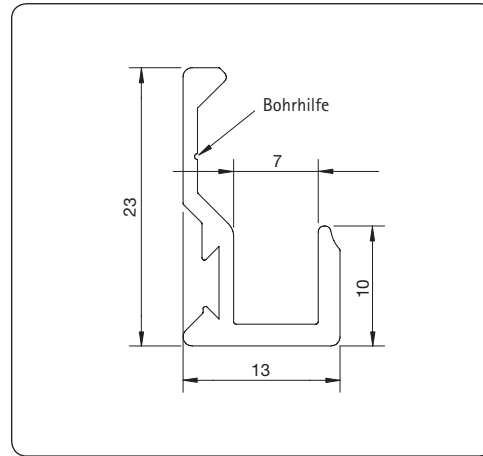


E6/EV1





## Spiegelprofile



Art. Nr.: 2978

Spiegelprofil

Plattendicke

Wichtig: + Toleranz nicht möglich

 < 7 mm

Material/Oberfläche

E = Aluminium



E6/EV1

Art. Nr.: 2979KU\_-R, 2979KU\_-L

Endstück zur Steckmontage,  
rechte (-R) oder linke (-L) Ausführung,  
passend zu 2978

Material/Oberfläche

KU = Kunststoff

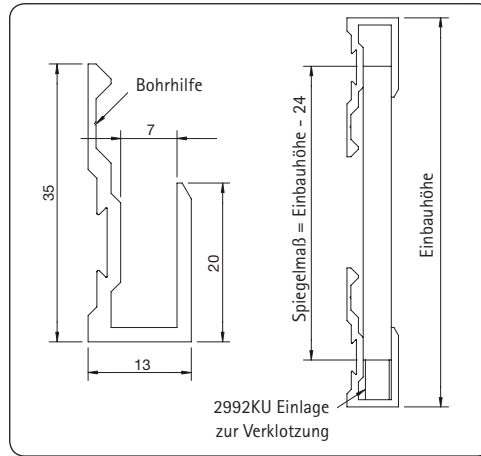


KU6




Anwendung Spiegelprofil

■ Spiegelprofile

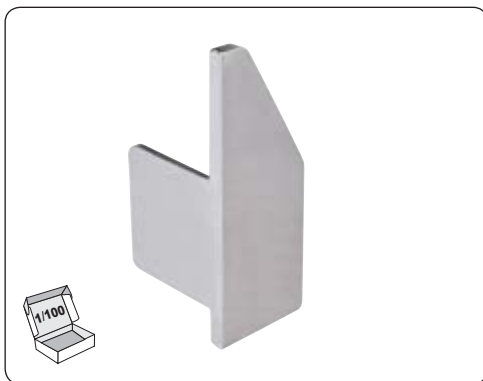


Art. Nr.: 2990

Spiegelprofil  
Spiegelmaß = Einbauhöhe - 24 mm

Plattendicke  < 7 mm  
Wichtig: + Toleranz nicht möglich

Material/Oberfläche E = Aluminium



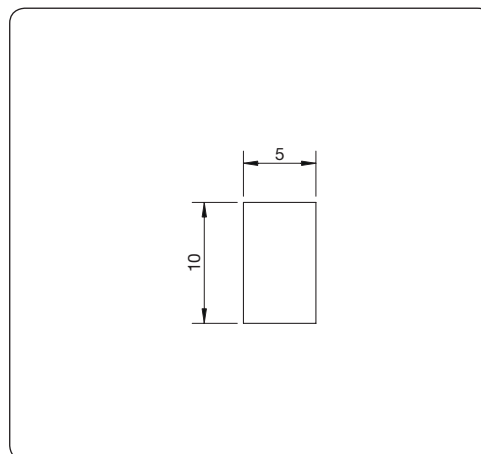
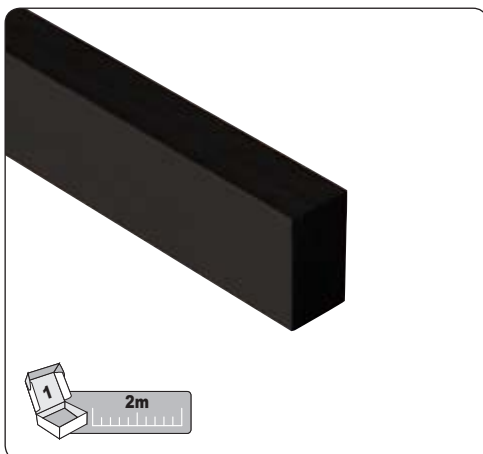
Art. Nr.: 2991KU\_-R, 2991KU\_-L

Endstück zur Steckmontage,  
rechte (-R) oder linke (-L) Ausführung,  
passend zu 2990

Material/Oberfläche KU = Kunststoff



■ Einlage zur Verklotzung



Art. Nr.: 2992

Einlage zur Verklotzung, passend zu 2990

Material/Oberfläche KU = Kunststoff



## ■ Klemmprofil




Einzelne Klemmbacken auf gesamter Länge frei positionierbar.

Art. Nr.: 8884-2010-8, 8884-2500-8

Klemmprofil (Endkappen sind im Set enthalten.)

2010 mm = 5 Klemmbacken

2500 mm = 6 Klemmbacken

Plattendicke  8 mm

Material/Oberfläche E = Aluminium



E6/EV5

Art. Nr.: 8884-2010, 8884-2500

Klemmprofil (Endkappen sind nicht im Set enthalten.)

2010 mm = 5 Klemmbacken

2500 mm = 6 Klemmbacken

Plattendicke  6 | 8 | 10 mm

Material/Oberfläche E = Aluminium



E6/EV1



E6/EV5



E1/23



Art. Nr.: 8884-5000

Klemmprofil - 5000 mm = 12 Klemmbacken

Plattendicke  6 | 8 | 10 mm

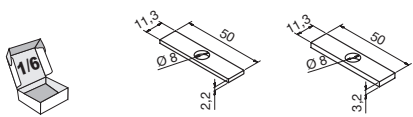
Material/Oberfläche E = Aluminium



E6/EV1



## Klemprofil



8885 Zwischenlage zum Ausgleich von Unebenheiten in der Wand: Durch Kombination und/oder Verdopplung können Unebenheiten ab 2 mm in 1 mm-Schritten ausgeglichen werden.

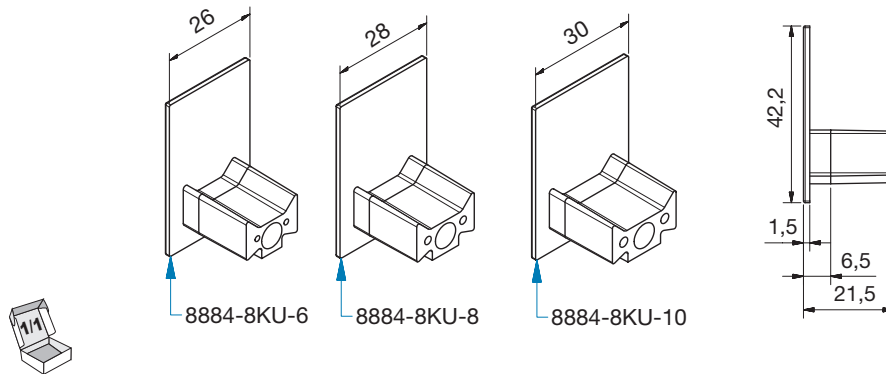
Art. Nr.: 8885HZ

Zwischenlage zu 8884

Material:

Hartzell

## Endkappen für Klemmprofil



Art. Nr.: 8884

Endkappen für Klemmprofil 8884, geschlossen

Plattendicke  6 | 8 | 10 mm

8884-8KU6U7-6 für 6 mm

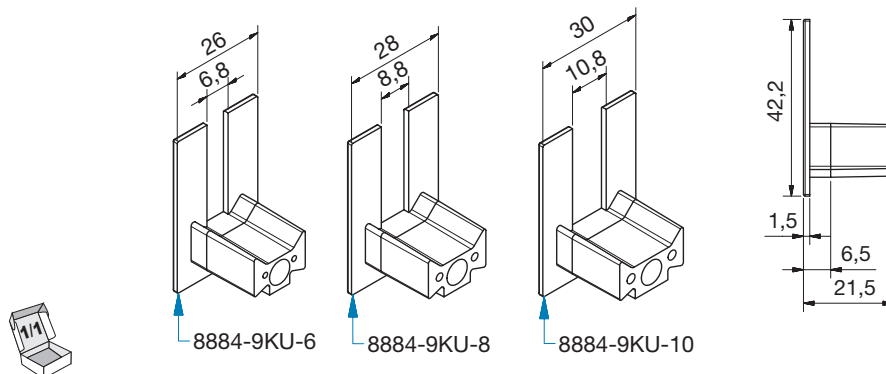
8884-8KU6U7-8 für 8 mm

8884-8KU6U7-10 für 10 mm

Material/Oberfläche

KU = Kunststoff

KU6U7 für alle Oberflächen geeignet



Art. Nr.: 8884

Endkappen für Klemmprofil 8884, ausgeklinkt

Plattendicke  6 | 8 | 10 mm

8884-8KU6U7-6 für 6 mm

8884-8KU6U7-8 für 8 mm

8884-8KU6U7-10 für 10 mm

Material/Oberfläche

KU = Kunststoff

KU6U7 für alle Oberflächen geeignet



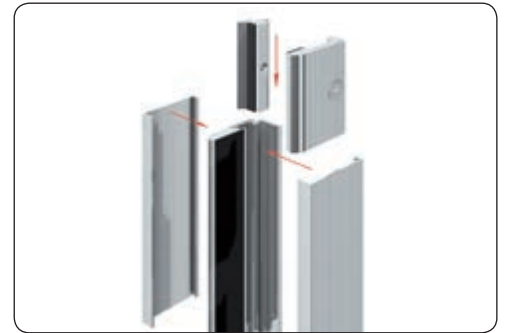
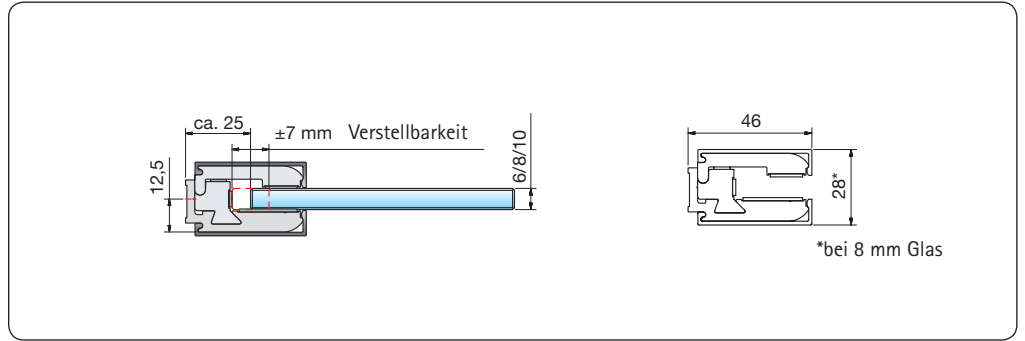
8884-8



8884-9

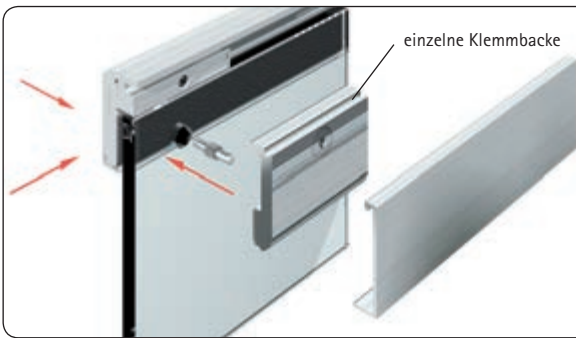
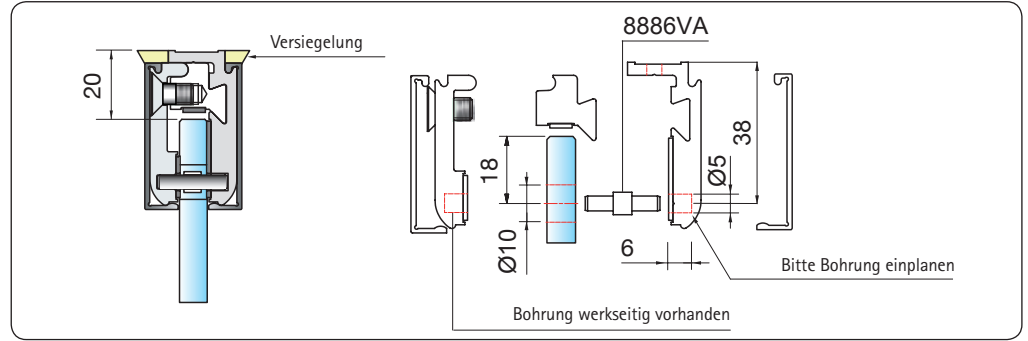


## ■ Klemmprofil - Anwendung für vertikale Befestigung



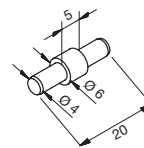
Profile und  
Trennwände

■ Klemprofil - Anwendung für Oberlicht



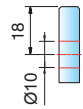
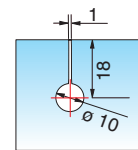
Zubehör: Art. Nr.: 8886 Sicherungsstift

Für Anwendung als  
Deckenabhängung  
pro Klembacke  
ein Sicherungsstift



Glasbearbeitung

mit Entlastungsschnitt





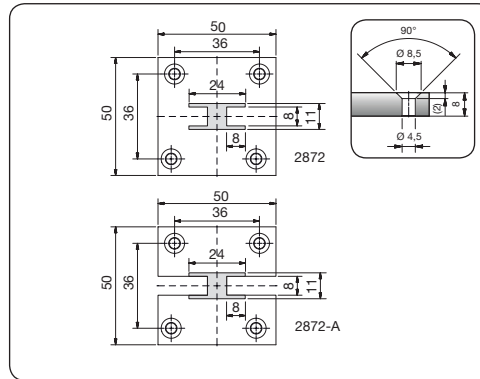
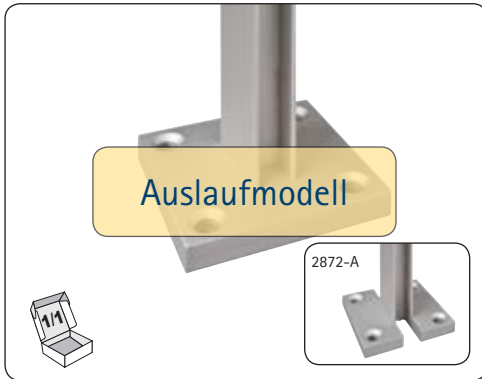


## Trennwandstützen und Bodenhalter



Profile und  
Trennwände

## Trennwand-Mittelstütze



Art. Nr.: 2872 | 2872-A

Trennwand-Mittelstütze

Höhe 150 - 1000 mm, jeweils um 50 mm steigend

Plattendicke  ≤ 8 mm

Wichtig: + Toleranz nicht möglich

Material/Oberfläche E = Aluminium

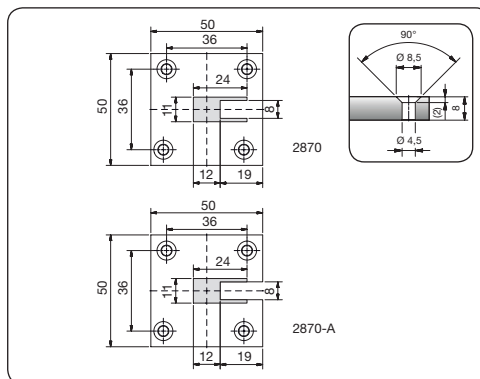
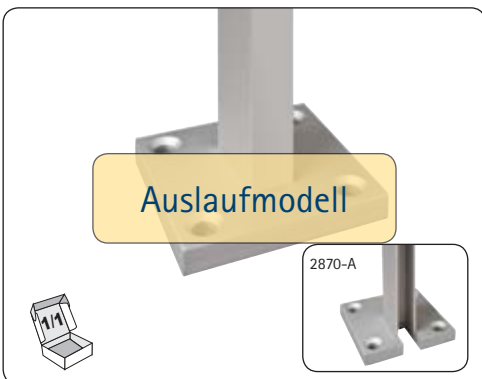
2872

2872-A mit Ausklinkung



E6/EV1

## Trennwand-Endstütze



Art. Nr.: 2870 | 2870-A

Trennwand-Endstütze

Höhe 150 - 1000 mm, jeweils um 50 mm steigend

Plattendicke  ≤ 8 mm

Wichtig: + Toleranz nicht möglich

Material/Oberfläche E = Aluminium

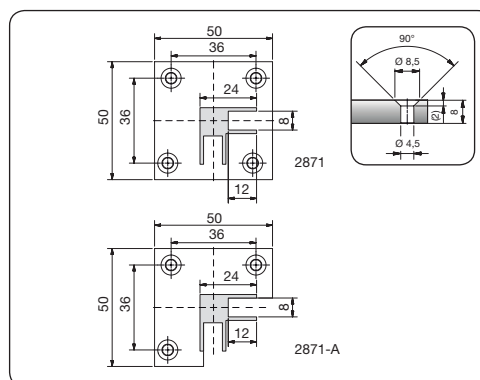
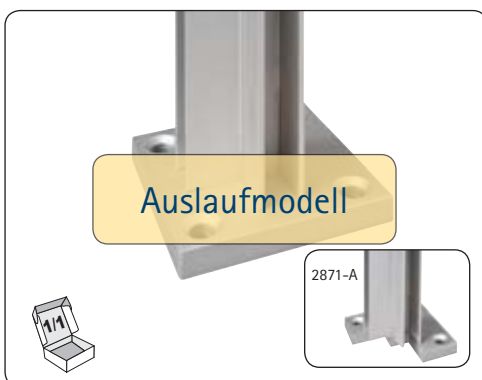
2870

2870-A mit Ausklinkung



E6/EV1

## Trennwand-Eckstütze



Art. Nr.: 2871 | 2871-A

Trennwand-Eckstütze

Höhe 150 - 1000 mm, jeweils um 50 mm steigend

Plattendicke  ≤ 8 mm

Wichtig: + Toleranz nicht möglich

Material/Oberfläche E = Aluminium

2871

2871-A mit Ausklinkung



E6/EV1

Bei Bestellung bitte die Länge angeben!



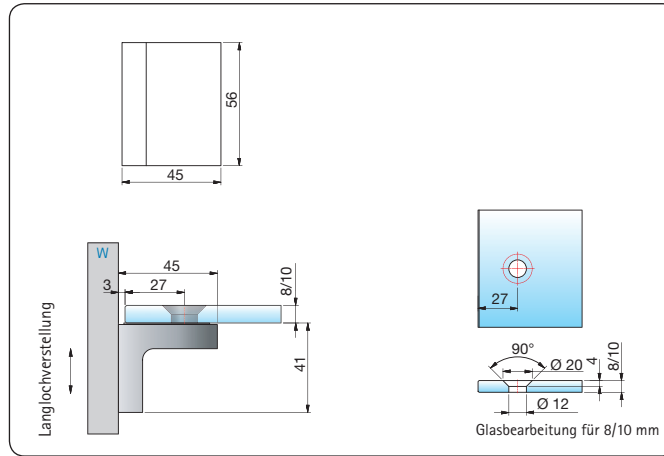
## Winkelverbinder



Profile und  
Trennwände



## Winkelverbinder, flächenbündig



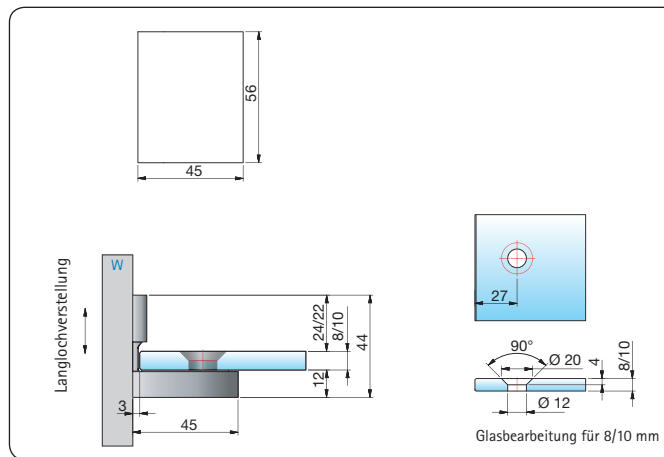
Art. Nr.: 8380

Winkelverbinder, Glas-Wand 90°,

flächenbündig, Lasche außen mit Langlochverstellung, mit Abdeckkappe, Punkthalter  $\pm 2$  mm in jede Richtung verstellbar

Plattendicke  8/10 mm

Material/Oberfläche ZN = Zink



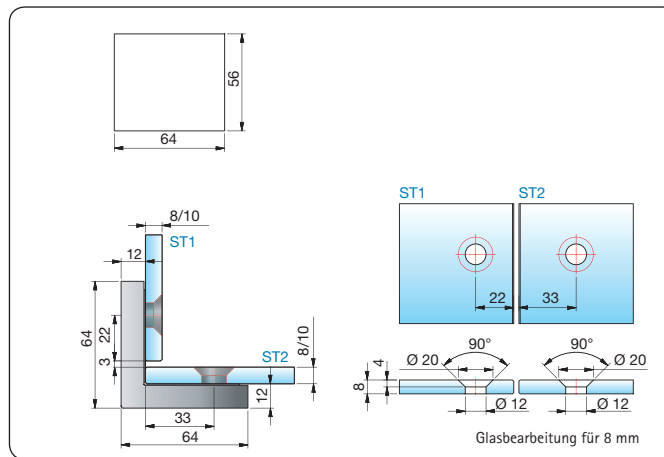
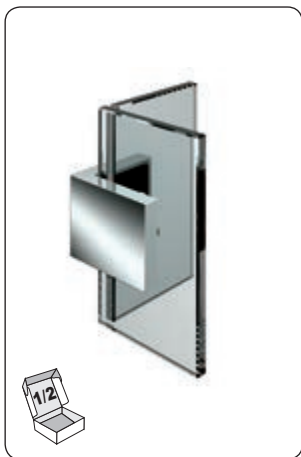
Art. Nr.: 8381

Winkelverbinder, Glas-Wand 90°,

flächenbündig, Lasche innen mit Langlochverstellung, mit Abdeckkappe, Punkthalter  $\pm 2$  mm in jede Richtung verstellbar

Plattendicke  8/10 mm

Material/Oberfläche ZN = Zink



Art. Nr.: 8382

Winkelverbinder, Glas-Glas 90°,

flächenbündig, mit Abdeckkappe, Punkthalter  $\pm 2$  mm in jede Richtung verstellbar

Plattendicke  8/10 mm

Material/Oberfläche ZN = Zink

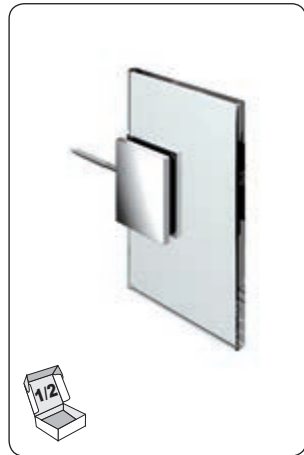


ST = Seitenteil

W = Wand

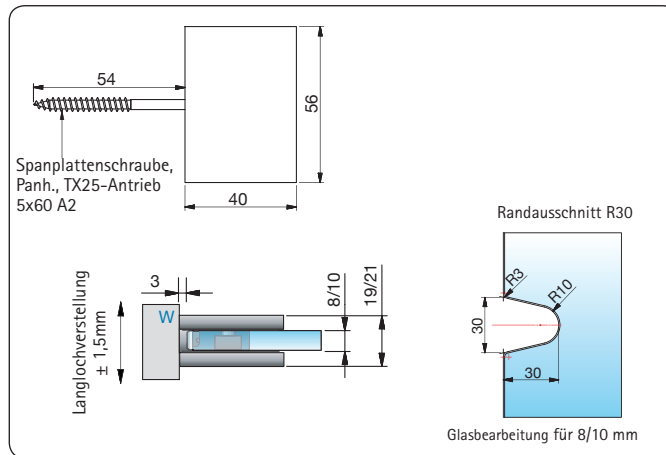


## Winkelverbinder mit Gegenplatte



ST = Seitenteil

W = Wand



Art. Nr.: 8178

Winkelverbinder, Glas-Wand 90°

Wandbefestigung mit Langlochverstellung, ohne sichtbare Befestigungsglasche, inkl. Schraube

Plattendicke 8/10 mm

Material/Oberfläche ZN = Zink



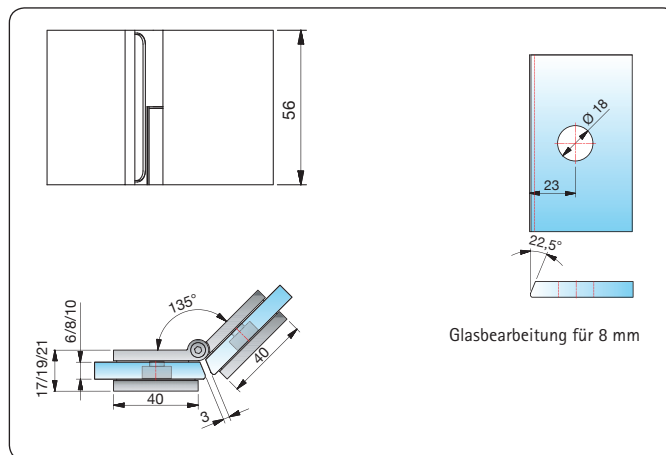
ZN1



ZN5



ZNPVD22



Art. Nr.: 8175

verstellbarer Winkelverbinder, Glas-Glas 135°

Winkelgradzahl stufenlos  
von 80°-180° verstellbar

Plattendicke 6/8/10 mm

Material/Oberfläche ZN = Zink



ZN1



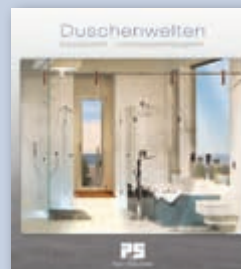
ZN5



ZNPVD22

### Informationen

Weitere Winkelverbinder finden Sie  
in unseren Duschenwelten 2014.





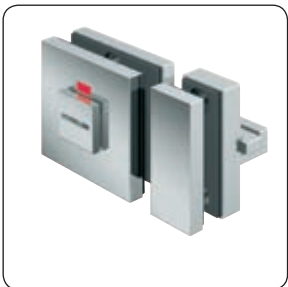
■ Anwendung





Profile und  
Trennwände





- Toiletten-/Umkleidekabinen





## Flamea+ – kompromisslose Technik mit höherer Tragkraft

Die neue Serie Flamea+ bietet Ihnen ein Beschlagprogramm mit komplett verdeckter Verschraubung und erhöhter Tragkraft. Die stufenlos einstellbare Nulllage sorgt für eine perfekte Anpassung an unterschiedlichste Einbausituationen.

- beidseitig 90° öffnendes Pendeltürband
- auf den letzten Zentimetern selbstschließend
- Pendeltürband – mittig liegender Drehpunkt
- stufenlose Nulllageneinstellung
- Tragfähigkeit (2 Bänder): 45 kg  
entsprechen einer maximalen Türflügelgröße von  
900 x 2000 mm bei 10 mm Glasdicke
- keine sichtbare Verschraubung
- minimierte Spaltmaße



## Die richtige Montage

Pendeltürband oder Anschlagtürband – die richtige Montage hat entscheidenden Einfluss auf Funktion und Langlebigkeit. Bitte beachten Sie die bei den Türbändern beigelegte Montageanleitung und übergeben Sie diese nach der Montage Ihrem Kunden.

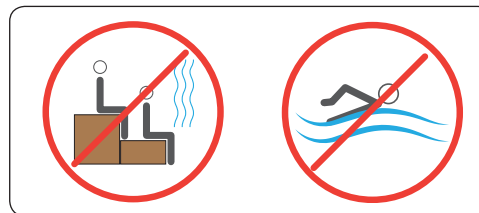
Wichtige Hinweise finden Sie in unserem aktuellen Katalog Duschenwelten. Unsere technischen Kataloge stehen unter [www.pauli.de](http://www.pauli.de) zum Download zur Verfügung.

**Bitte beachten Sie:** Bedingung für die Gewährleistung bzw. Garantie ist der Einbau gemäß Montageanleitung.



## Verbauungsorte und Pflegehinweis

Die Beschläge dürfen nicht in Räumen mit hohem Chlor- und Alkaligehalt eingesetzt werden – dadurch werden die Oberflächen und die Mechanik nachhaltig geschädigt. Bei Anwendungen mit unseren Türbändern im Schwimmbad- und Saunabereich oder im Bereich von Solebecken und Dampfsaunen bitten wir Sie, unsere Anwendungstechnik vor der Verbauung zu kontaktieren. Die Bänder dürfen nur mit warmen Wasser



und einem weichen Tuch (z.B. Mikrofaser) feucht abgewischt und gegebenenfalls nachgetrocknet werden. Scharfe, aggressive, alkalische oder chlorhaltige Reiniger, Scheuermittel (z.B. Stahlwolle) oder Lösungs-

mittel sollten nicht verwendet werden. Für die Verbauung im Saunabereich bieten wir Ihnen die neue Serie Flamea+-SN an. Bitte wenden Sie sich auch hier an unsere Anwendungstechnik.



## Glas und Beschläge vor Fehlbedienung schützen

Um Türbänder und Glas vor Beschädigungen zu schützen, ist bei der Planung der Bausituation zu berücksichtigen, dass die Türflügel nicht überdrückt werden dürfen (max. 90°). Für Abhilfe sorgt z.B. ein an der richtigen Stelle positionierter Stopper. Wir bieten verschiedene Möglichkeiten des Überdrückungsschutzes an.

Hier haben wir für Sie ein paar Beispiele aufgelistet. Weitere Produkte finden Sie im Katalog Duschenwelten 2014.

Sie brauchen Hilfe bei der Planung und Umsetzung? Gerne berät Sie unser technischer Vertrieb.



8273MS7



8490MS7-R



8274MS-D



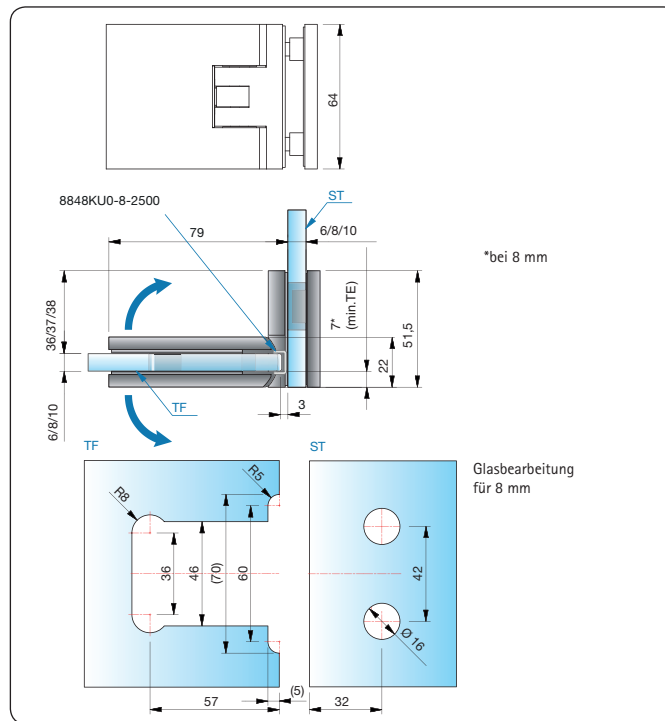
8499MS7



## ■ Pendeltürbänder



Achtung: Je nach Belastung, Türgröße und Anforderung an die Steifigkeit, werden zusätzliche Aussteifungsartikel benötigt. Je nach Größe der Seitenteile ist die Anzahl der Bodenhalter anzupassen. Türen sind in ihrem Öffnungsweg zu begrenzen. Dazu ist ein Überdrückungs- und Anschlagschutz zu verwenden. Wir beraten Sie hierzu gerne.



ST = Seitenteil

TF = Türflügel

TE = Türeinstand

Art. Nr.: 8136

Pendeltürband, Glas-Glas 90°

beidseitig 90° öffnend,  
mit verstellbarer Nulllagenstellung  
verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe

Plattendicke  6/8/10 mm

Material/Oberfläche ZN = Zink



ZN1



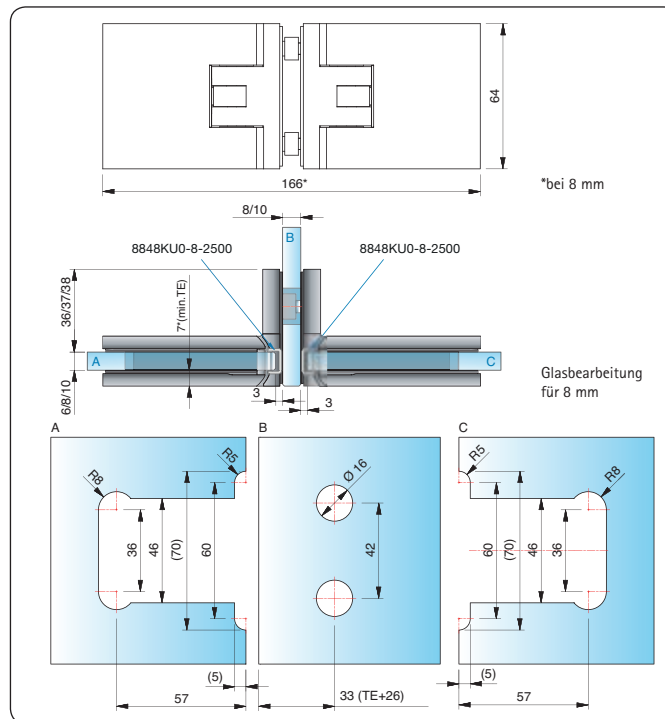
ZN5



ZNPVD22



Achtung: Je nach Belastung, Türgröße und Anforderung an die Steifigkeit, werden zusätzliche Aussteifungsartikel benötigt.  
Je nach Größe der Seitenteile ist die Anzahl der Bodenhalter anzupassen. Türen sind in ihrem Öffnungsweg zu begrenzen. Dazu ist ein Überdrückungs- und Anschlagsschutz zu verwenden. Wir beraten Sie hierzu gerne.



TE = Türeinstand

Art. Nr.: 8137

zweiseitiger Pendeltürbeschlag, Glas-Glas-Glas 90°

beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe

Plattendicke Trennwand  8/10 mm

Plattendicke Türen  6/8/10 mm

Material/Oberfläche ZN = Zink



ZN1



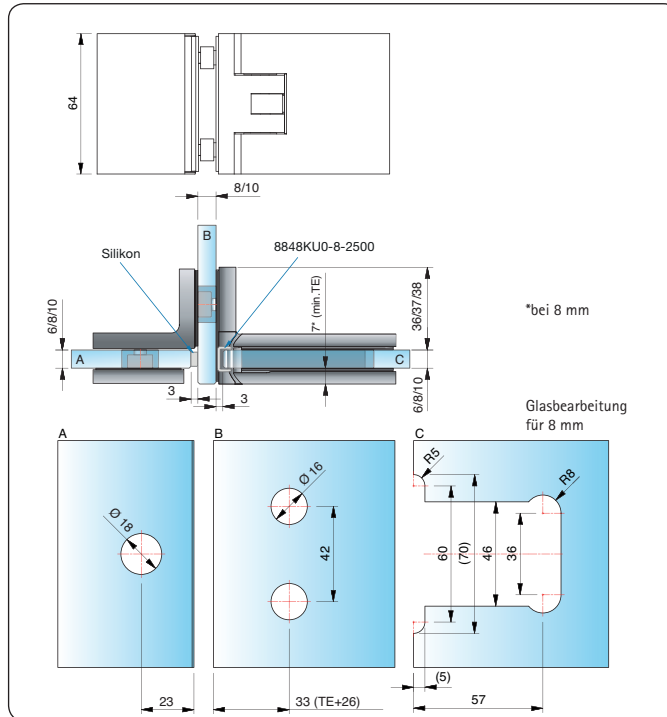
ZN5



ZNPVD22



## ■ Pendeltürbänder/Winkelverbinder mit Gegenplatte



TE = Türeinstand

Art. Nr.: 8138

Winkel/Pendeltürbeschlag, Glas-Glas-Glas 90°

Pendeltürbeschlag beidseitig 90° öffnend,  
mit verstellbarer Nulllagenstellung  
Winkelverbinder starr  
verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe

Plattendicke Trennwand (B)  8/10 mm

Plattendicke Tür/Seitenteil (A/C) 6/8/10 mm

Material/Oberfläche ZN = Zink



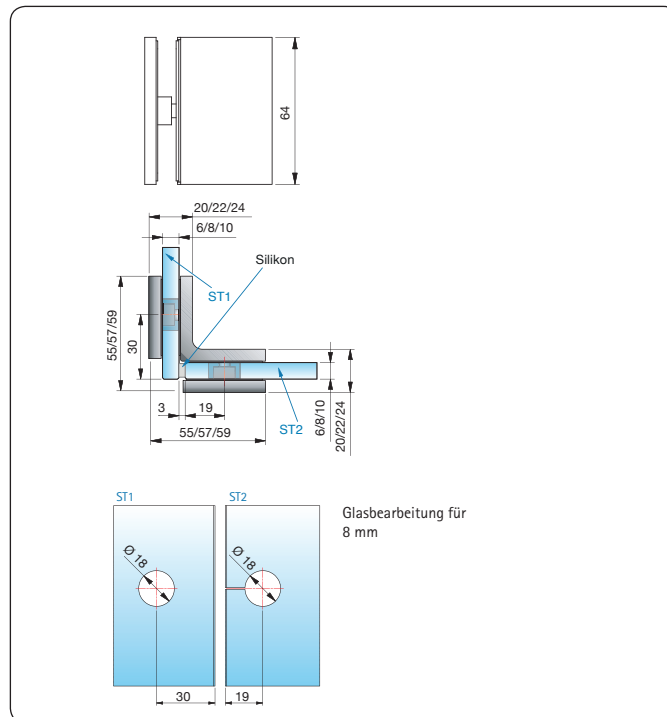
ZN1



ZN5



ZNPVD22



ST = Seitenteil

Art. Nr.: 8196

Winkelverbinder, Glas-Glas 90°

verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe

Plattendicke  6/8/10 mm

Material/Oberfläche ZN = Zink



ZN1



ZN5



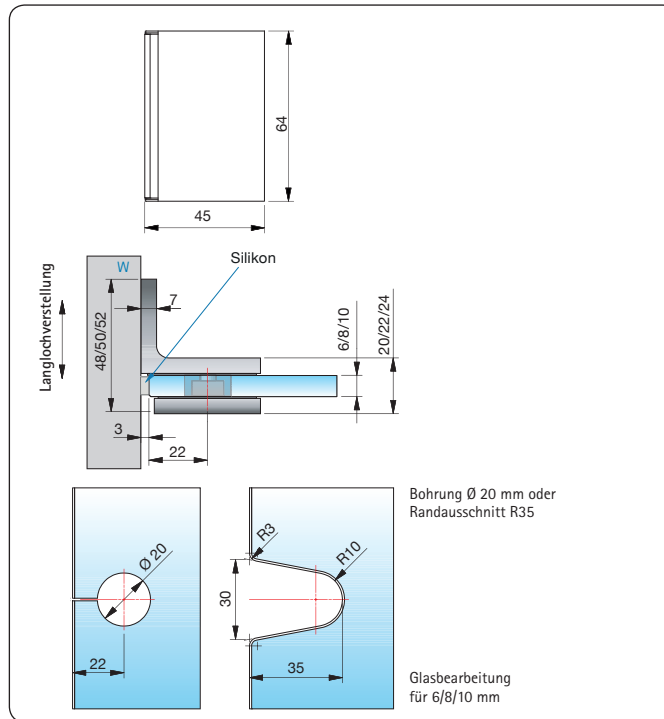
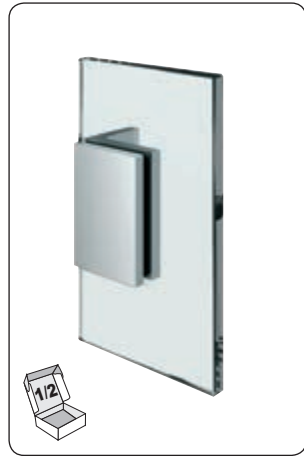
ZNPVD22



Achtung: Je nach Belastung, Türgröße und Anforderung an die Steifigkeit, werden zusätzliche Aussteifungsartikel benötigt. Je nach Größe der Seitenteile ist die Anzahl der Bodenhalter anzupassen. Türen sind in ihrem Öffnungsweg zu begrenzen. Dazu ist ein Überdrückungs- und Anschlagschutz zu verwenden. Wir beraten Sie hierzu gerne.



## Winkelverbinder mit Gegenplatte



Art. Nr.: 8194

Winkelverbinder, Glas-Wand 90°

Wandbefestigung mit Langlochverstellung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe

Plattendicke  6/8/10 mm

Material/Oberfläche ZN = Zink



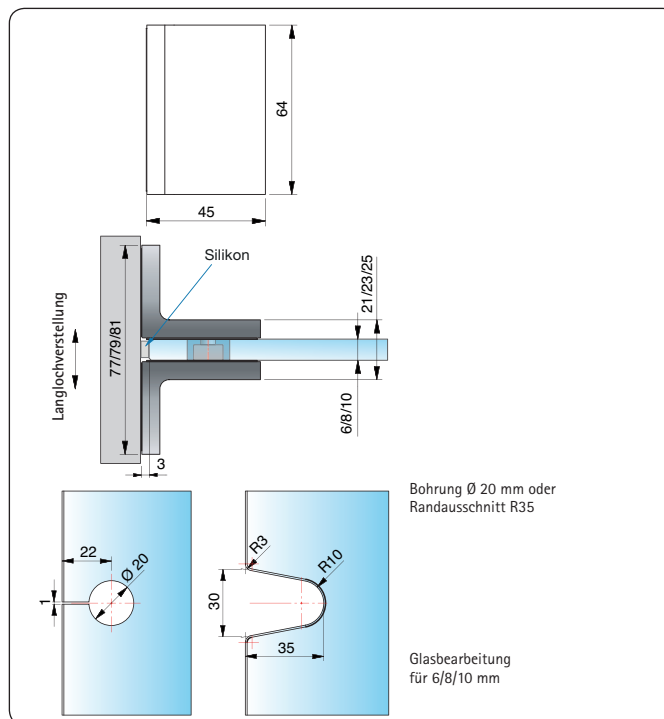
ZN1



ZN5



ZNPVD22



Art. Nr.: 8195

zweiseitiger Winkelverbinder, Wand-Glas-Wand 90°

Wandbefestigung mit Langlochverstellung, beidseitige Befestigungsglasche verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe

Plattendicke  6/8/10 mm

Material/Oberfläche ZN = Zink



ZN1



ZN5



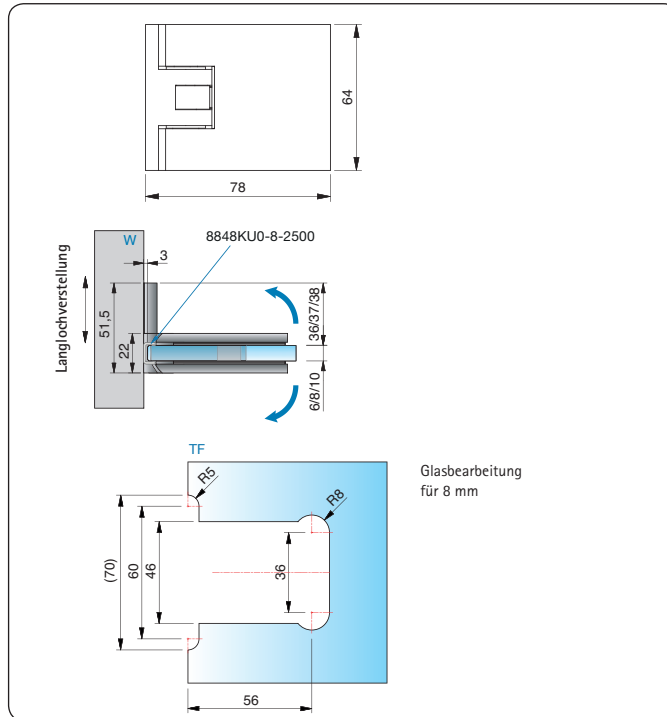
ZNPVD22







## ■ Pendeltürbänder/Winkelverbinder mit Gegenplatte



TF = Türflügel

Art. Nr.: 8130

Pendeltürbeschlag, Glas-Wand 90°

beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, einseitige Befestigungslasche verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe

Plattendicke  6/8/10 mm

Material/Oberfläche ZN = Zink



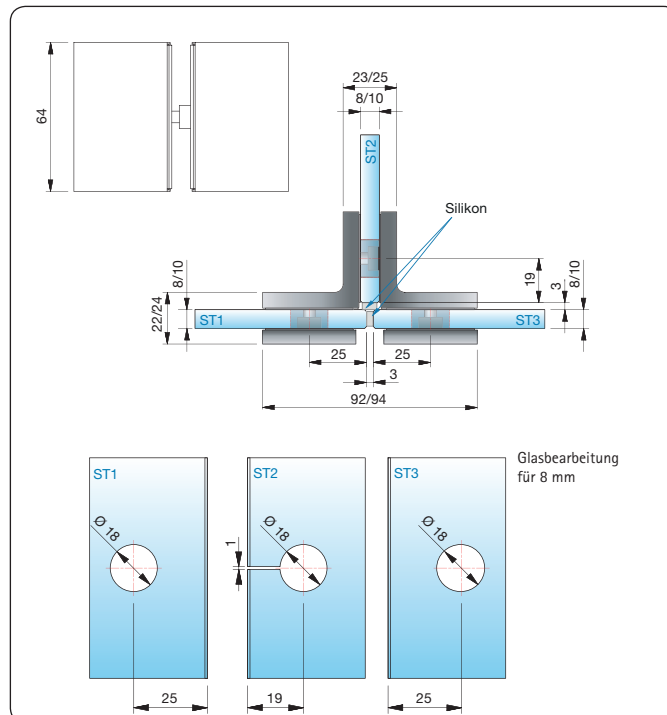
ZN1



ZN5



ZNPVD22



ST = Seitenteil

Art. Nr.: 8197

zweiseitiger Winkelverbinder, Glas-Glas-Glas 90°

verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe

Plattendicke  8/10 mm

Material/Oberfläche ZN = Zink



ZN1



ZN5



ZNPVD22



## ■ Anwendung



Profile und  
Trennwände

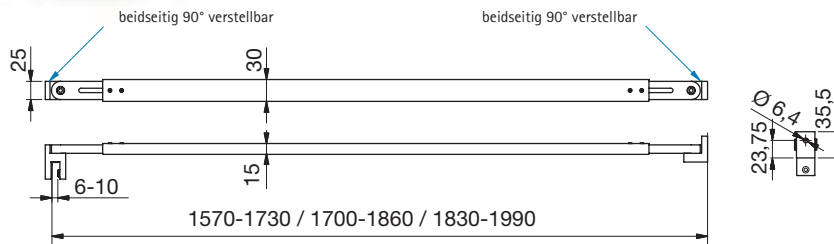


Achtung: Je nach Belastung, Türgröße und Anforderung an die Steifigkeit, werden zusätzliche Aussteifungsartikel benötigt. Je nach Größe der Seitenteile ist die Anzahl der Bodenhalter anzupassen. Türen sind in ihrem Öffnungsweg zu begrenzen. Dazu ist ein Überdrückungs- und Anschlagsschutz zu verwenden. Wir beraten Sie hierzu gerne.



## Stabilisierungsstangen

Glasdicke: 6-10 mm



Art. Nr.: 8474

Stabilisierungsstange, Glas-Wand

Längen:

1650 mm - von 1570-1730 mm verstellbar

1780 mm - von 1700-1860 mm verstellbar

1910 mm - von 1830-1990 mm verstellbar

Material/Oberfläche

MS = Messing



MS7



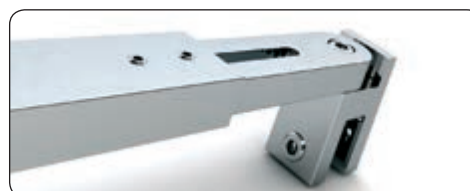
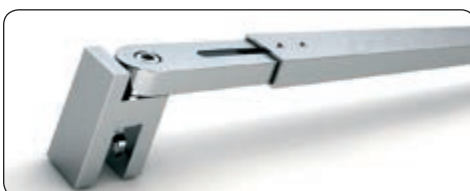
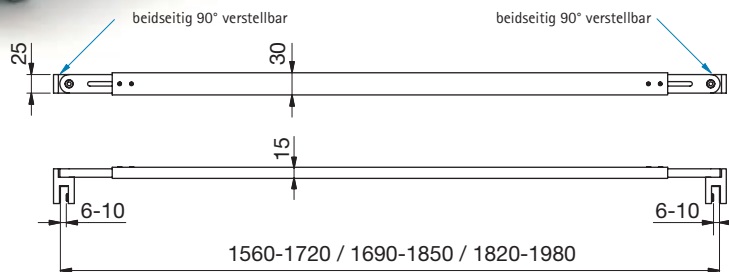
MS10



MSPVD22

Weitere Längen finden Sie in unseren Duschenwelten 2013/14 auf Seite 180. Andere Längen auf Anfrage!

Glasdicke: 6-10 mm



Art. Nr.: 8475

Stabilisierungsstange, Glas-Glas

Längen:

1640 mm - von 1560-1720 mm verstellbar

1770 mm - von 1690-1850 mm verstellbar

1900 mm - von 1820-1980 mm verstellbar

Material/Oberfläche

MS = Messing



MS7



MS10

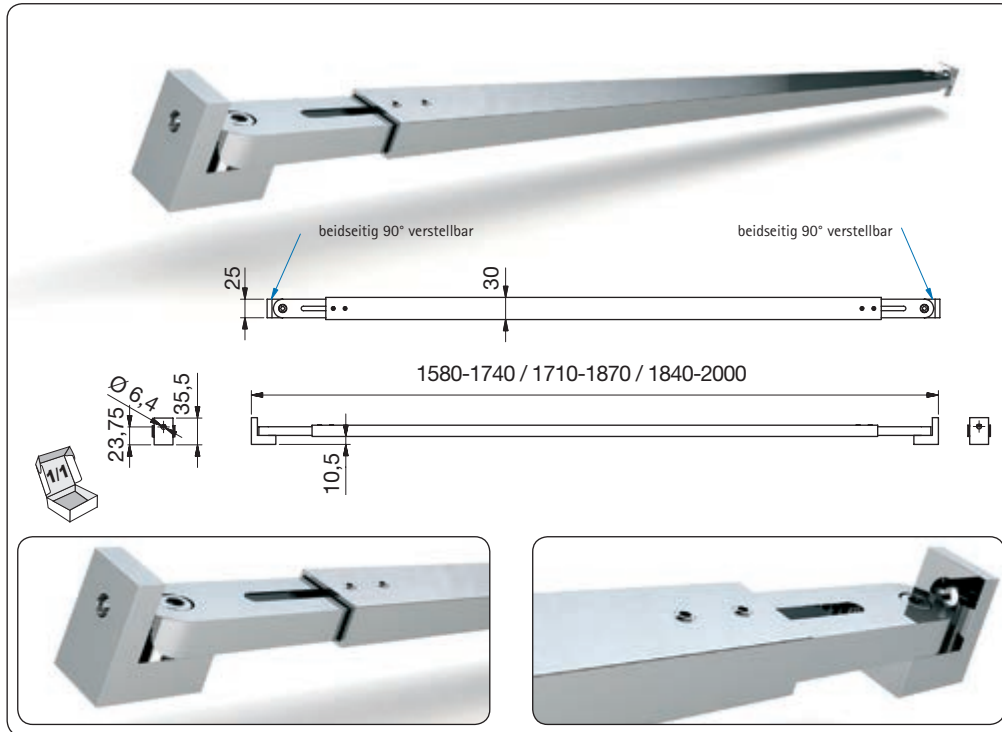


MSPVD22

Weitere Längen finden Sie in unseren Duschenwelten 2013/14 auf Seite 181. Andere Längen auf Anfrage!



■ Stabilisationsstangen



Art. Nr.: 8477

Stabilisationsstange, Wand-Wand

Längen:

1660 mm - von 1580-1740 mm verstellbar

1790 mm - von 1710-1870 mm verstellbar

1920 mm - von 1840-2000 mm verstellbar

Material/Oberfläche

MS = Messing



MS7

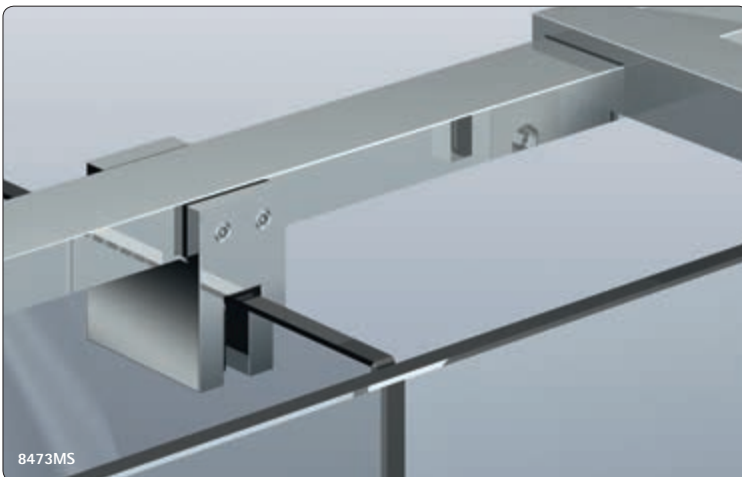


MS10

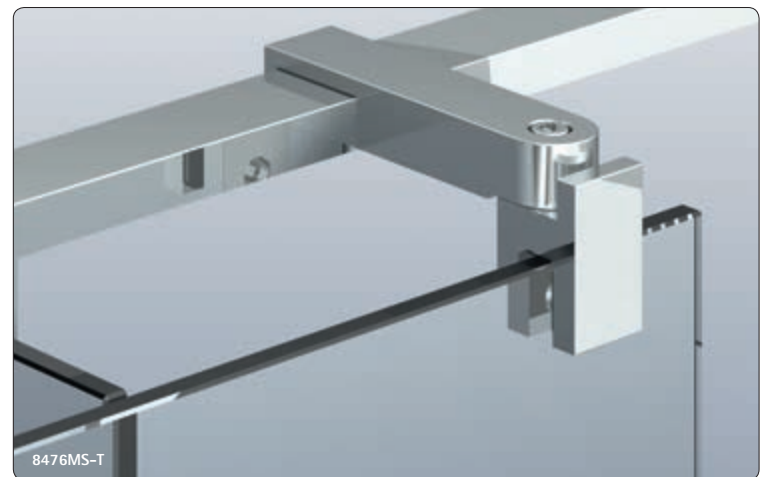


MSPVD22

Weitere Längen finden Sie in unseren Duschenwelten 2013/14 auf Seite 182. Andere Längen auf Anfrage!



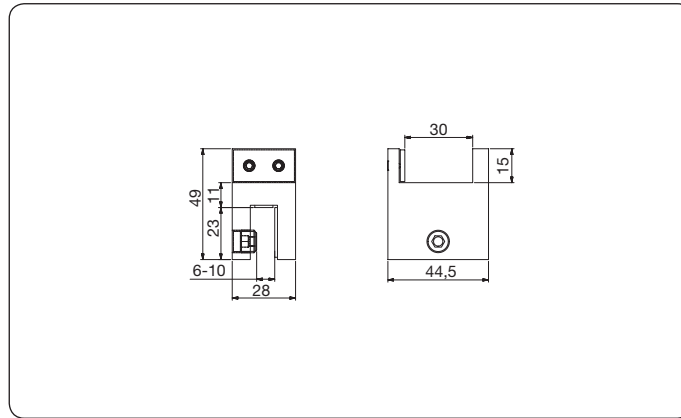
8473MS



8476MS-T



## Zubehör



Art. Nr.: 8473

Glasplattenhalter für 8474MS, 8475MS  
und 8477MS

Plattendicke  6-10 mm

Material/Oberfläche MS= Messing



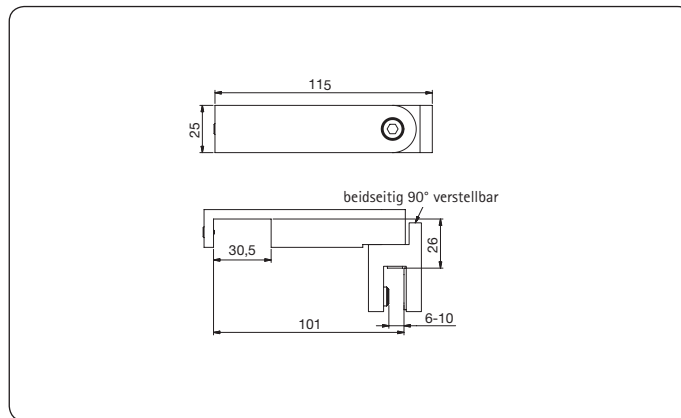
MS7



MS10



MSPVD22



Art. Nr.: 8476-T

T-Stück für 8474MS, 8475MS  
und 8477MS

Plattendicke  6-10 mm

Material/Oberfläche MS= Messing



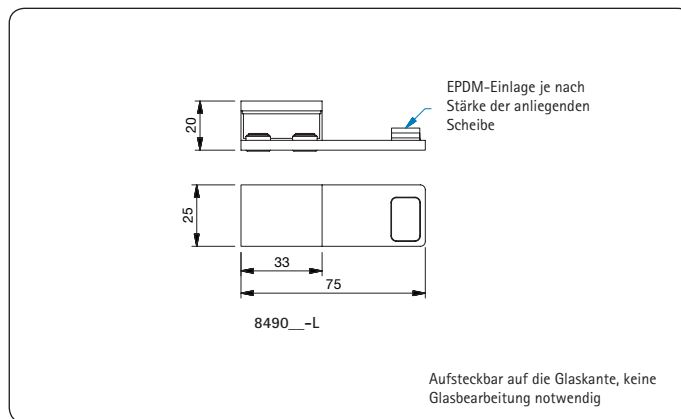
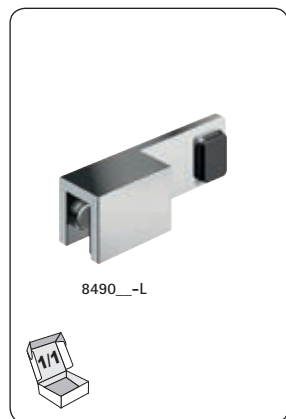
MS7



MS10



MSPVD22



Art. Nr.: 8490\_\_-L /8490\_\_-R

Überdrückungsschutz (Türanschlag)  
linke und rechte Variante

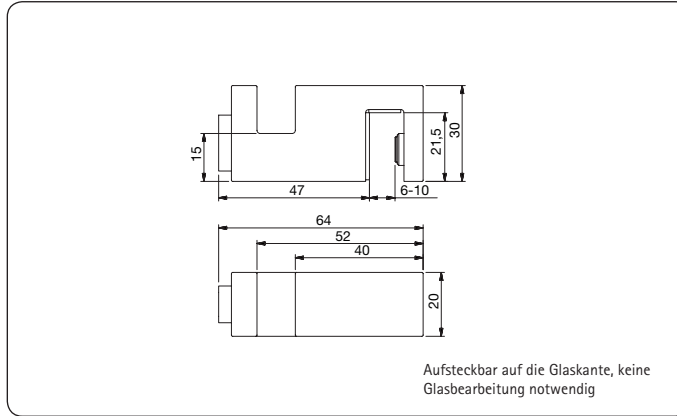
Plattendicke  6-10 mm

Material/Oberfläche MS= Messing



MS7

Zubehör



Art. Nr.: 8499

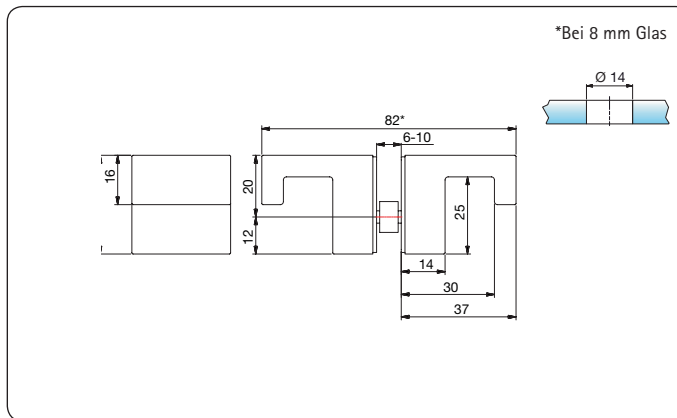
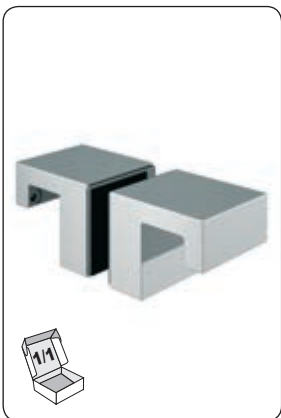
Türanschlagpuffer mit Überdrückungsschutz

Plattendicke  6-10 mm

Material/Oberfläche MS= Messing



MS7



Art. Nr.: 8252

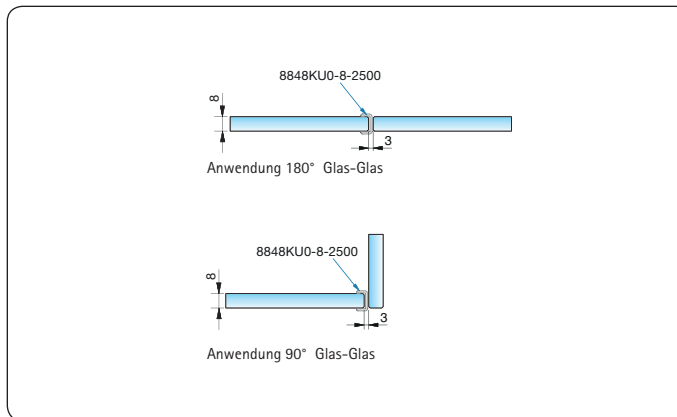
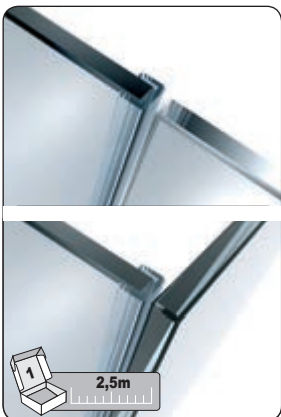
Glastürgriff beidseitig

Plattendicke  6-10 mm

Material/Oberfläche MS = Messing



MS7



Art. Nr.: 8848\_\_-8-2500

Sichtschutzprofil Länge = 2500 mm

Plattendicke  8 mm

Material/Oberfläche KU = Kunststoff

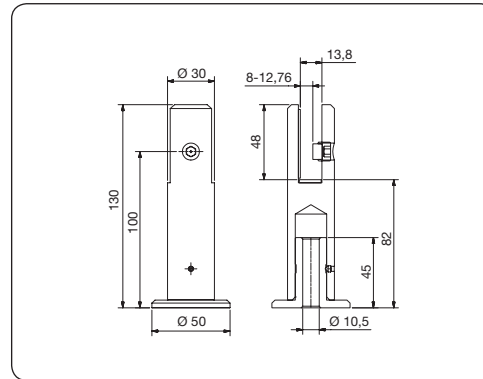


KU0

Weitere Stabilisierungsstangen und Aussteifungsmöglichkeiten, Überdrückungs- und Anschlagsschutz, sowie Griffe finden Sie in unseren Duschenwelten 2013/2014.



■ Bodenhalter



Art. Nr.: 31322

Bodenhalter für vertikale Glasbefestigung

Plattendicke  8-12,76 mm

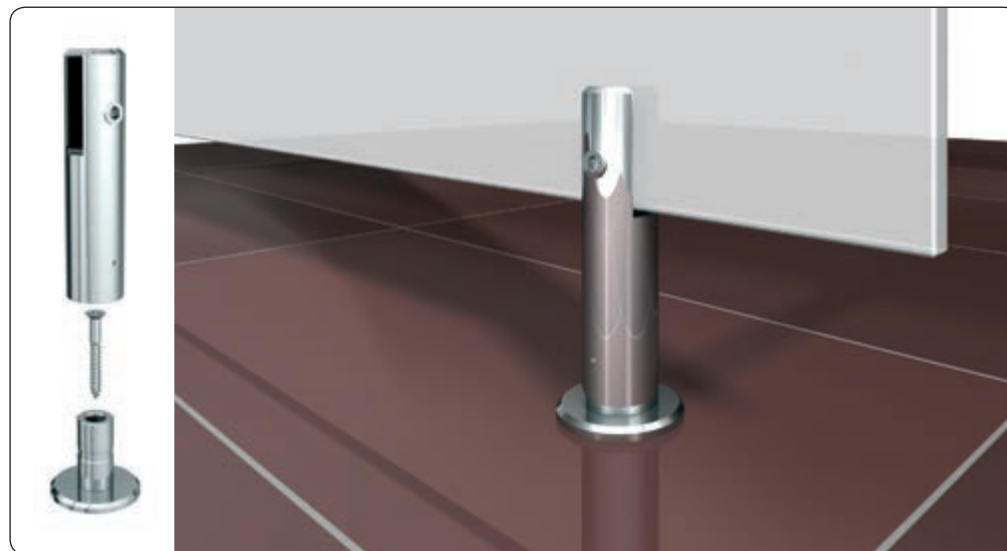
Material/Oberfläche VA = Edelstahl



VA1



VA2



Profile und  
Trennwände



## ■ Bodenhalter

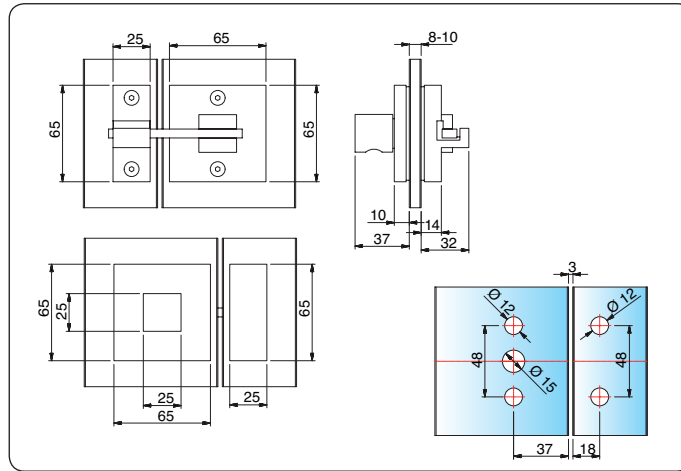
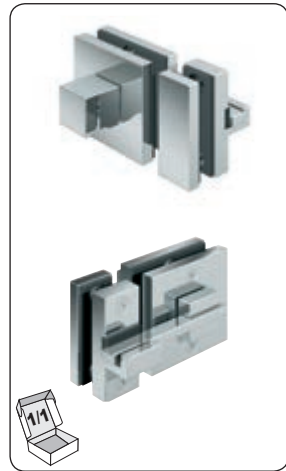


Achtung: Je nach Belastung, Türgröße und Anforderung an die Steifigkeit, werden zusätzliche Aussteifungsartikel benötigt. Je nach Größe der Seitenteile ist die Anzahl der Bodenhalter anzupassen. Türen sind in ihrem Öffnungsweg zu begrenzen. Dazu ist ein Überdrückungs- und Anschlagschutz zu verwenden. Wir beraten Sie hierzu gerne.





■ Toiletten-/Umkleidekabinenverriegelung



Art. Nr.: 8374

Glastür-Riegel mit Schloss und Gegenkasten  
mit Drehknopf außen und  
Verriegelungsstift innen

Plattendicke

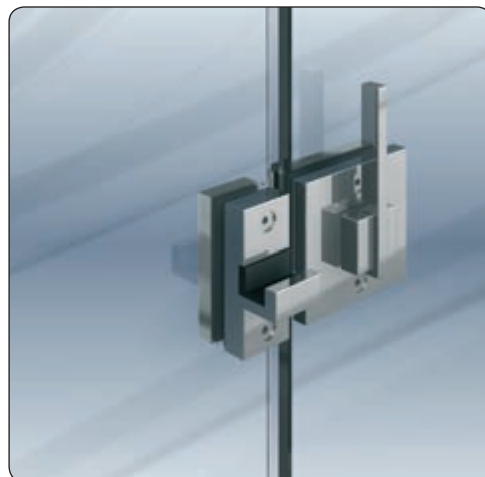
8/10 mm

Material/Oberfläche

MS= Messing

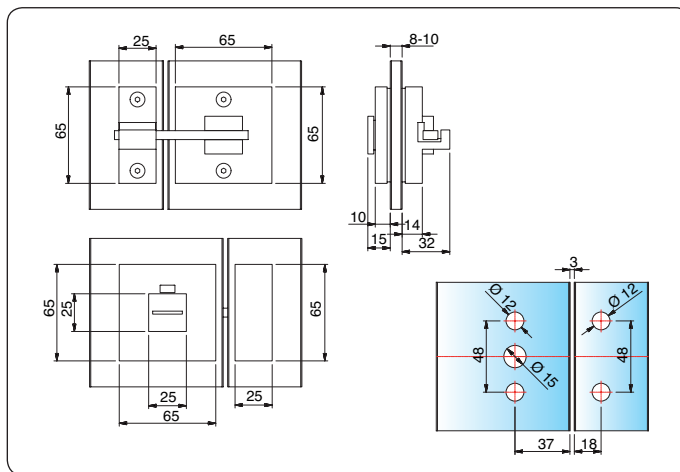
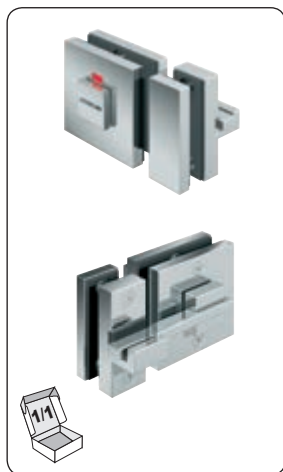


MS7





■ Toiletten-/Umkleidekabinenverriegelung



Art. Nr.: 8375

Glastür-Riegel mit Schloss und Gegenkasten mit Schauscheibe rot/grün und Verriegelungsstift innen

Plattendicke  8/10 mm

Material/Oberfläche MS= Messing



MS7

Profile und  
Trennwände

