



## Glastürscharniere



01/23

Glastürscharniere

**JORA**

[info@jora-waldbroel.de](mailto:info@jora-waldbroel.de)

Katalog Glastürscharniere - **JORA**, Ausgabe Januar 2023

Copyright © 2023

**JORA**, Joachim Radermacher, Kirchblick 20, 51545 Waldbröl

Die vorliegende Publikation ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Die Verwendung der Texte und Abbildungen, auch auszugsweise, ist ohne die schriftliche Zustimmung der **JORA**, Waldbröl urheberrechtswidrig und daher strafbar.

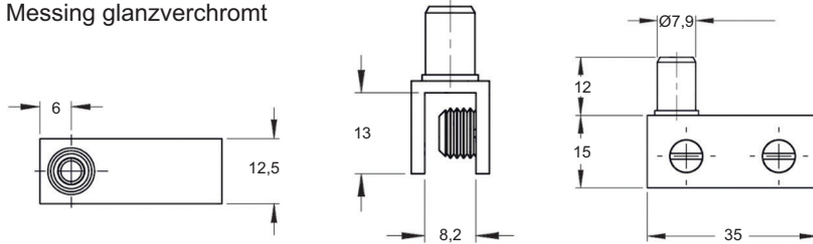
In diesem Katalog werden eingetragene Warenzeichen, Handelsnamen und Gebrauchsnamen verwendet. Auch wenn diese nicht als solche gekennzeichnet sind, gelten die entsprechenden Schutzbestimmungen.

Alle Informationen dieser Publikation wurden mit größter Sorgfalt kontrolliert. Für eventuelle Schäden, die in Zusammenhang mit dem Inhalt vom Katalog entstehen, übernehmen weder der Hersteller, noch die **JORA** eine Haftung. Fertigungstechnische Toleranzen und Änderungen sind den Herstellern und uns vorbehalten.

Gestaltung und Satz **JORA**, Waldbröl

**Art.-Nr. 40 053** Glastür-Zapfenband für **einliegende** Glastüren, ohne Glasbohrung, mit Führungsbuchse aus Messing, für **4 - 6 mm Glasdicke**, rechts und links verwendbar

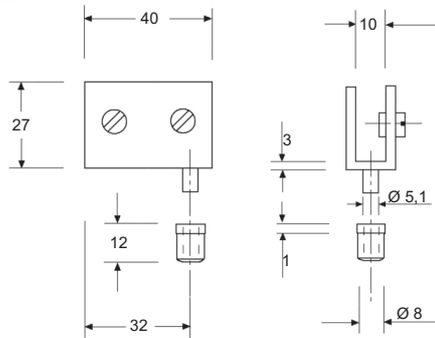
Werkstoff / Oberfläche:  
3 22 Messing glanzverchromt



**Belastbarkeit: 5 kg max. pro Paar**  
**Türgröße max. 400 x 600 mm**

**Art.-Nr. 40 060** Massives Glastür-Zapfenband für **einliegende** Glastüren, ohne Glasbohrung, mit Messing-Führungsbuchse und Zwischenlage, für **6 - 8 mm Glasdicke**, ½ rechts verpackt

Werkstoff / Oberfläche:  
3 22 Messing glanzverchromt

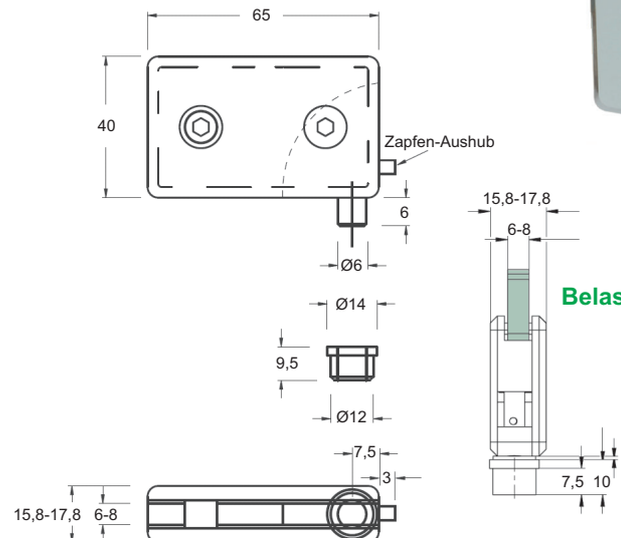
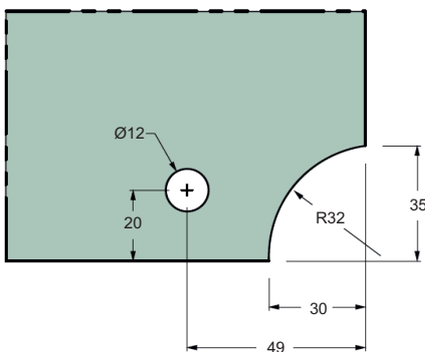


**Belastbarkeit: 6,5 kg max. pro Paar**

**Art.-Nr. 40 061** Massives Glastür-Zapfenband für **einliegende** Glastüren, mit Messing-Führungsbuchse und Zwischenlage, für **6 - 8 mm Glasdicke**, ½ rechts verpackt

Werkstoff / Oberfläche:  
3 22 Messing glanzverchromt  
3 71 Messing Edelstahlfinish

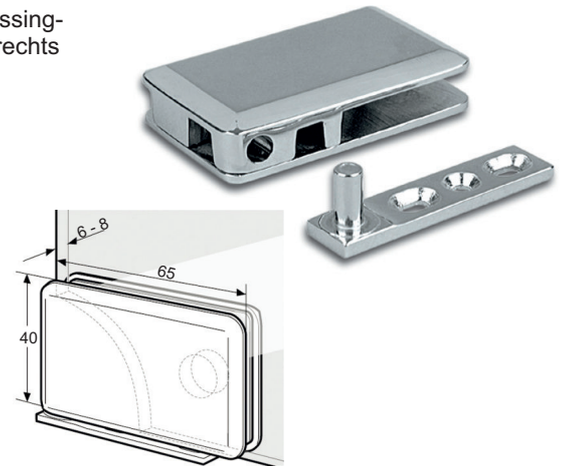
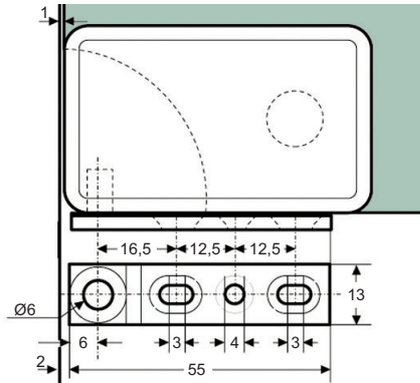
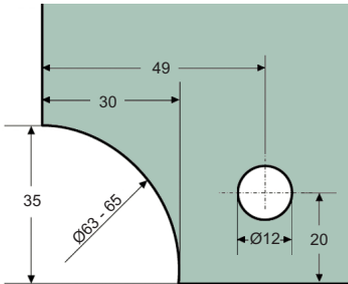
**Glasausschnitt:**



**Belastbarkeit: 16 kg max. pro Paar**  
**Türbreite max. 400 mm**

**Art.-Nr. 40 062** Massives Glastür-Zapfenband für **einliegende** Glastüren, mit Messing-Führungsbuchse und Zwischenlage, für **6 - 8 mm Glasdicke**, ½ rechts verpackt, Montageplatte 3 mm stark, Höhenabzugsmaß: 7 mm

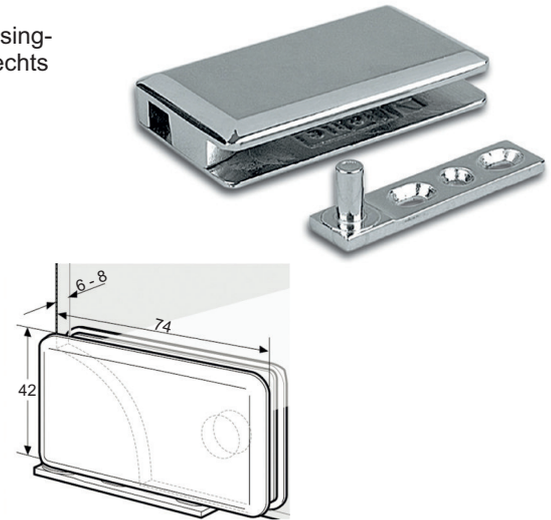
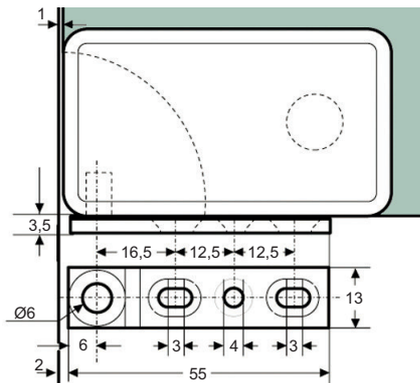
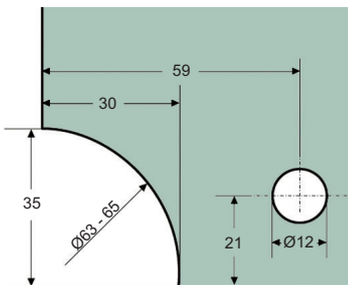
Werkstoff / Oberfläche:  
 3 22 Messing glanzverchromt  
 3 71 Messing Edelstahlfinish



**Belastbarkeit: 16 kg max. pro Paar**  
**Türbreite max. 400 mm**

**Art.-Nr. 40 063** Massives Glastür-Zapfenband für **einliegende** Glastüren, mit Messing-Führungsbuchse und Zwischenlage, für **6 - 8 mm Glasdicke**, ½ rechts verpackt, Montageplatte 3 mm stark, Höhenabzugsmaß: 7 mm

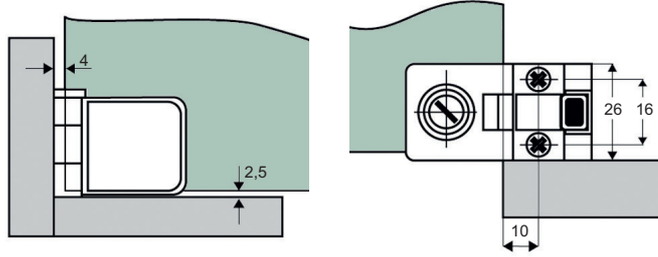
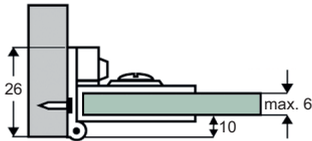
Werkstoff / Oberfläche:  
 3 22 Messing glanzverchromt



**Belastbarkeit: 25 kg max. pro Paar**  
**Türbreite max. 500 mm**

**Art.-Nr. 40 151** Glastürscharnier für **einliegende** Glastüren mit **Zuhaltung, ohne Glasbohrung**, Öffnungswinkel 170°, für **5 - 6 mm Glasdicke**, ½ rechts verpackt

Werkstoff / Oberfläche:  
1 22 Zink glanzverchromt

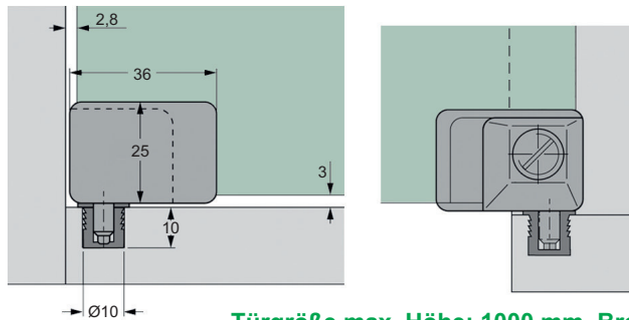
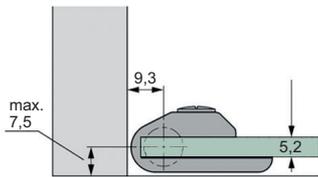


**Achtung:**  
Fugenabstand oben und unten 2,5 mm  
und seitlich 4 mm beachten!

**Belastbarkeit: 10 kg - Türgröße max. 1.000 x 600 mm**

**Art.-Nr. 41 053** Glastür-Zapfenband für **einliegende** Glastüren, mit Führungsbuchse, für max. **5,2 mm Glasdicke**, Öffnungswinkel 105°, ½ rechts verpackt

Werkstoff / Oberfläche:  
1 08 Zink mattvernickelt



**Türgröße max. Höhe: 1000 mm, Breite: 500 mm**



**Art.-Nr. 41 080** Druckmagnetschnapper

Werkstoff / Oberfläche:  
6 31 Kunststoff schwarz

**Art.-Nr. 41 081** Schnappergegenstück für max. **5,2 mm Glasdicke, rechte Ausführung**

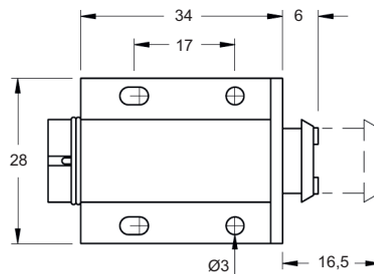
**Art.-Nr. 41 082** wie vor, jedoch **linke Ausführung**

Werkstoff / Oberfläche:  
1 08 Zink mattvernickelt



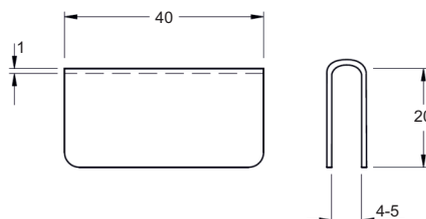
**Art.-Nr. 40 065** Druckmagnetschnapper

Werkstoff / Oberfläche:  
6 31 Kunststoff schwarz



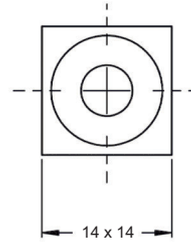
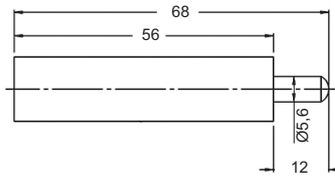
**Art.-Nr. 40 070** Schnappergegenstück für **4 - 5 mm Glasdicke**

Werkstoff / Oberfläche:  
4 22 Stahl glanzverchromt



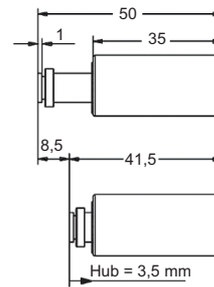
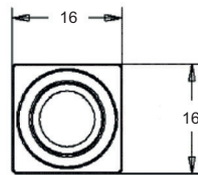
**Art.-Nr. 41 085** Dämpfer zum UV-Verkleben, schwach

Werkstoff / Oberfläche:  
8 00 Edelstahl



**Art.-Nr. 41 091** Druckmagnetschnapper zum UV-Verkleben, eckige Ausführung

Werkstoff / Oberfläche:  
8 00 Edelstahl



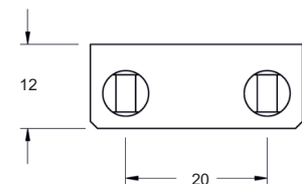
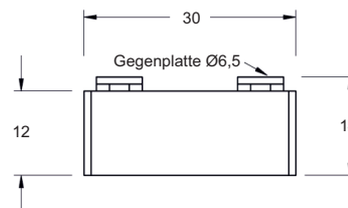
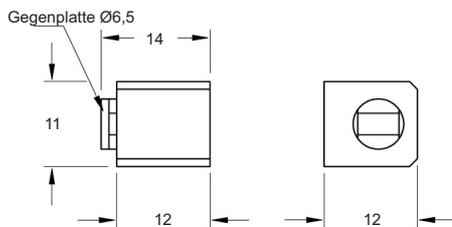
**Art.-Nr. 40 067** UV-verklebbare Magnetzuhaltung für zweiflügelige Türen

**Art.-Nr. 40 066** wie vor, jedoch für einflügelige Tür

Werkstoff / Oberfläche:  
8 65 Edelstahl gespiegelt



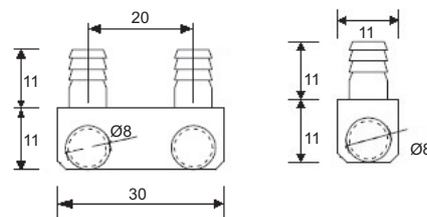
**Kraft der Zuhaltung: 2 kg**



**Art.-Nr. 41 067** Magnetverschluss für Glas-Holz-Konstruktionen, für zweiflügelige Türen

**Art.-Nr. 41 066** wie vor, jedoch für einflügelige Tür

Werkstoff / Oberfläche:  
8 07 Edelstahl matt



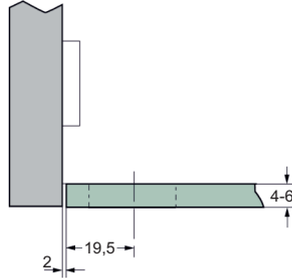
**Bohrung im Holz Ø 8 mm**



**Kraft der Zuhaltung: 2 kg**

**Art.-Nr. 40 075** Scharnierarm für **einliegende** Glastüren mit **Schließautomatik** und **Schnäpperfunktion**, rechts und links verwendbar, **Öffnungswinkel 90°**, für **4 - 6 mm Glasdicke**

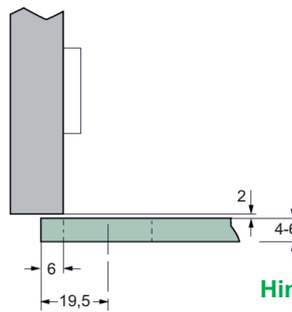
Werkstoff / Oberfläche:  
4 08 Stahl mattvernickelt



Belastbarkeit	
100 cm Höhe	2 Scharniere
150 cm Höhe	3 Scharniere
200 cm Höhe	4 Scharniere
240 cm Höhe	5 Scharniere

**Art.-Nr. 40 076** Scharnierarm für **6 mm aufliegende** Glastüren mit **Schließautomatik** und **Schnäpperfunktion**, rechts und links verwendbar, **Öffnungswinkel 90°**, für **4 - 6 mm Glasdicke**

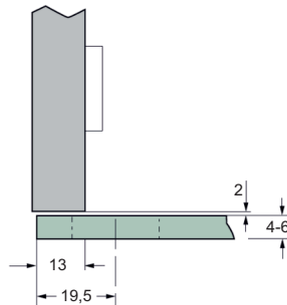
Werkstoff / Oberfläche:  
4 08 Stahl mattvernickelt



**Hinweis: Glasrand bis Mitte Glasbohrung 19,5 mm!!  
Glasbohrung Ø 26 mm**

**Art.-Nr. 40 077** Scharnierarm für **13 mm aufliegende** Glastüren mit **Schließautomatik** und **Schnäpperfunktion**, rechts und links verwendbar, **Öffnungswinkel 90°**, für **4 - 6 mm Glasdicke**

Werkstoff / Oberfläche:  
4 08 Stahl mattvernickelt

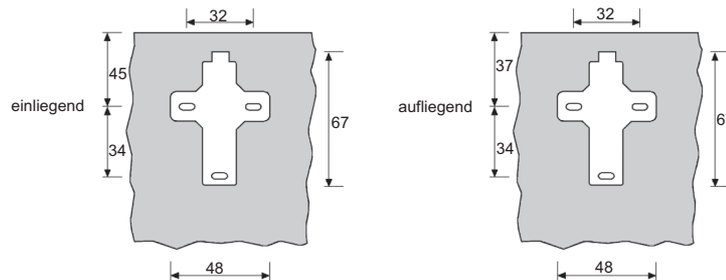


**Art.-Nr. 40 080** Blitz-Montageplatte für automatische Kupplung, **einliegende** und **6 mm aufliegende** Scharnierarme (Art.-Nr. 40 075 4 08 / Art.-Nr. 40 076 4 08)

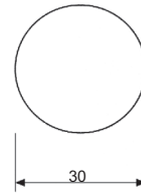


**Art.-Nr. 40 081** wie vor, jedoch für **13 mm aufliegende** Scharnierarme (Art.-Nr. 40 077 4 08)

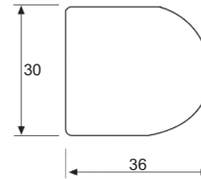
Werkstoff / Oberfläche:  
1 08 Zink mattvernickelt



**Art.-Nr. 40 085** Frontplatte, **rund**, für **einliegende** und **aufliegende** Scharnierarme  
(Art.-Nr. 40 076 4 08 / Art.-Nr. 40 076 4 08 bzw. Art.-Nr. 40 077 4 08)

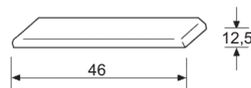


**Art.-Nr. 40 086** wie vor, jedoch **abgerundet**



Werkstoff / Oberfläche:  
6 08 Kunststoff mattvernickelt  
6 22 Kunststoff glanzverchromt

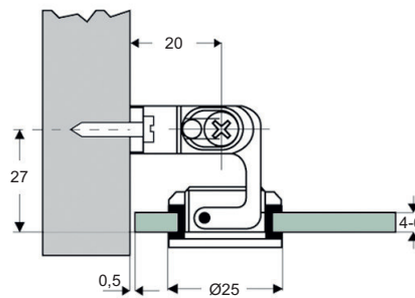
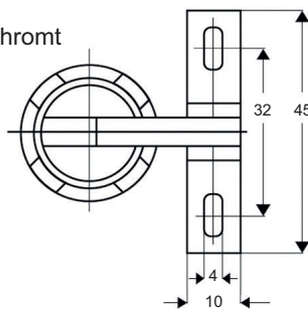
**Art.-Nr. 40 087** Abdeckplatte für Scharnierarme (Art.-Nr. 40 075 4 08 - Art.-Nr. 40 077 4 08)



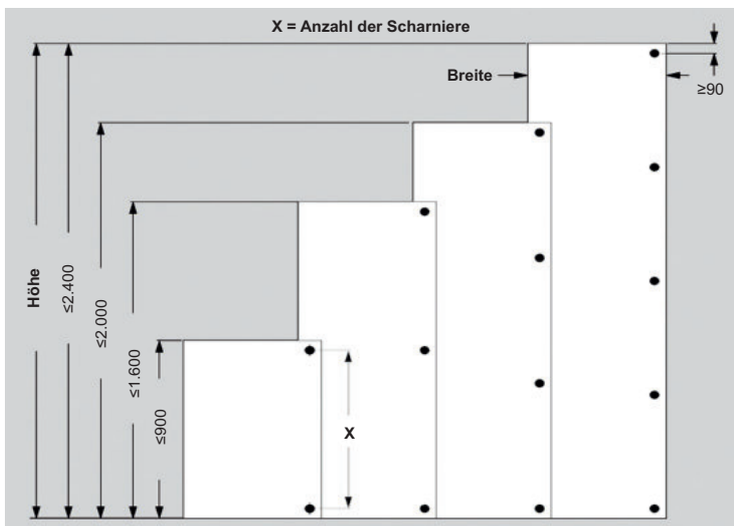
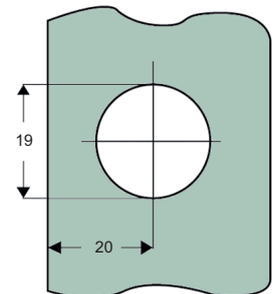
Werkstoff / Oberfläche:  
4 08 Stahl mattvernickelt  
6 31 Kunststoff schwarz

**Art.-Nr. 41 096** Glastürscharnier **mit Zuhaltung**, für **einliegende** Glasüren, rechts und links verwendbar, Öffnungswinkel ca. 105°, für **4 - 6 mm Glasdicke**

Werkstoff / Oberfläche:  
3 22 Messing glanzverchromt



Glasbohrung:



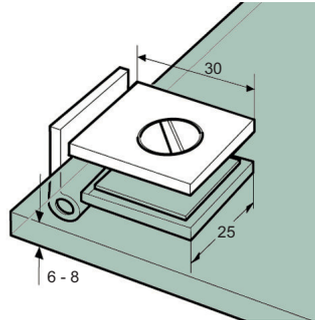
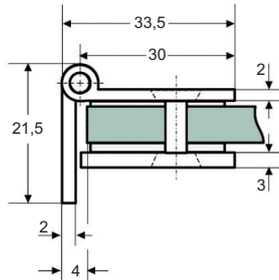
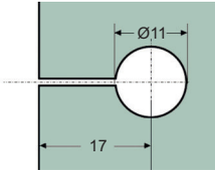
Zubehör: **Art.-Nr. 99 075 4 31**



**Art.-Nr. 41 300** Glastürscharnier für **einliegende** Glastüren, mit Klemmplatte und Hülsenschraube, für **6 - 8 mm Glasdicke**

Werkstoff / Oberfläche:  
3 02 Messing verchromt

**Glasbohrung:**



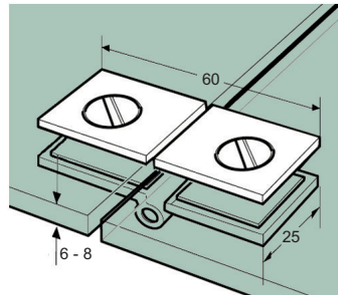
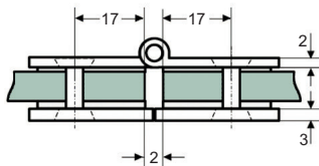
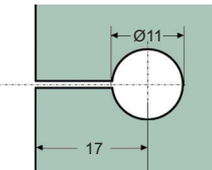
**Belastbarkeit: max. 5 kg / Paar**

**Türgröße max.  
Höhe: 500 mm, Breite: 400 mm**

**Art.-Nr. 41 301** Glastürscharnier 180°, mit Klemmplatte und je 1 Hülsenschraube, für **6 - 8 mm Glasdicke**

Werkstoff / Oberfläche:  
3 02 Messing verchromt

**Glasbohrung:**



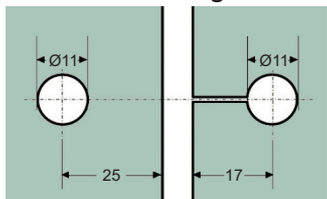
**Belastbarkeit: max. 5 kg / Paar**

**Türgröße max.  
Höhe: 600 mm, Breite: 400 mm**

**Art.-Nr. 41 302** Glastürscharnier 90°, mit Klemmplatte und je 1 Hülsenschraube, für **einliegende oder aufliegende** Glastüren, für **6 mm Glasdicke**

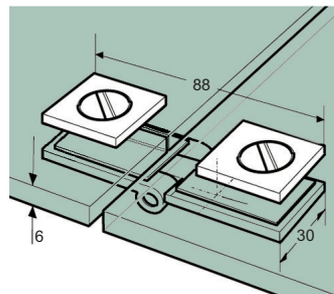
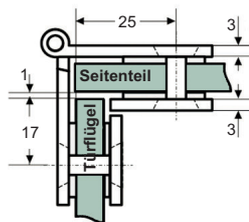
Werkstoff / Oberfläche:  
3 02 Messing verchromt

**Glasbohrungen:**



Seitenteil

Türflügel



**Belastbarkeit: max. 5 kg / Paar**

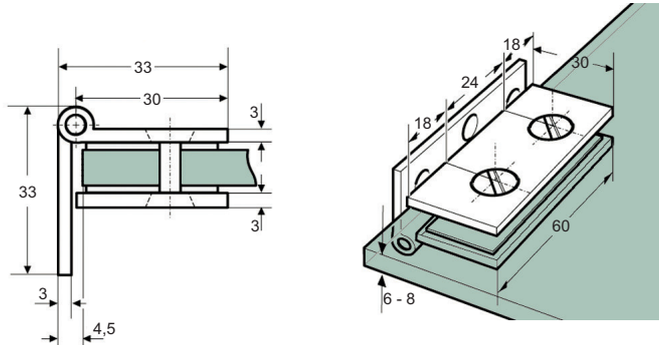
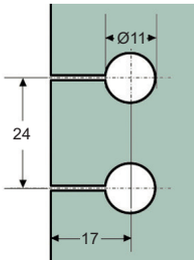
**Türgröße max.  
Höhe: 600 mm, Breite: 400 mm**

**Achtung**  
**Zeichnungen entsprechen einliegender Montage!**  
**Bei aufliegender Montage muss Seitenteil und Türflügel getauscht werden!**

**Art.-Nr. 41 305** Glastürscharnier für **einliegende** Glastüren, mit Klemmplatte und 2 Hülssenschrauben, für **6 - 8 mm Glasdicke**

Werkstoff / Oberfläche:  
3 02 Messing verchromt

**Glasbohrungen:**



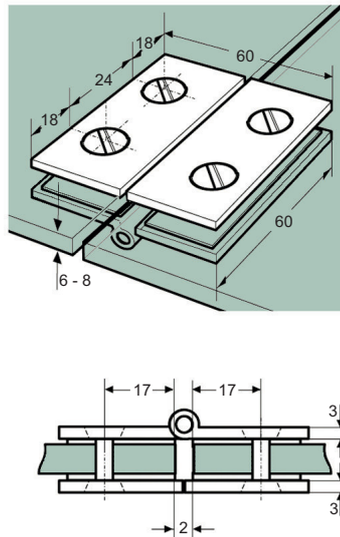
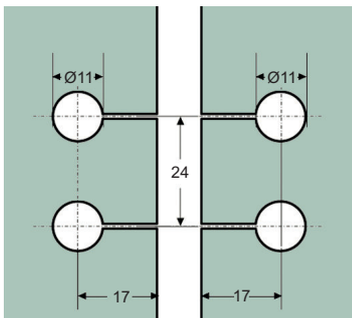
**Belastbarkeit: max. 10 kg / Paar**

**Türgröße max.  
Höhe: 1000 mm, Breite: 500 mm**

**Art.-Nr. 41 306** Glastürscharnier 180°, mit Klemmplatte und je 2 Hülssenschrauben, für **6 - 8 mm Glasdicke**

Werkstoff / Oberfläche:  
3 02 Messing verchromt

**Glasbohrungen:**



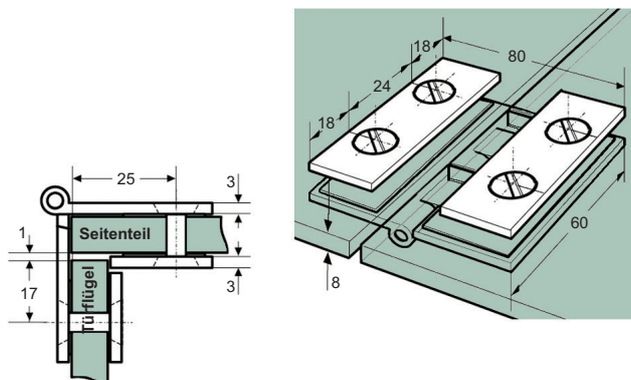
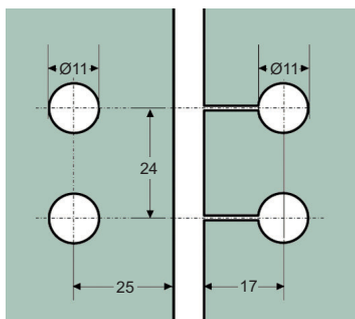
**Belastbarkeit: max. 10 kg / Paar**

**Türgröße max.  
Höhe: 1000 mm, Breite: 500 mm**

**Art.-Nr. 41 307** Glastürscharnier 90°, mit Klemmplatte und je 2 Hülssenschrauben, für **einliegende oder aufliegende** Glastüren, für **8 mm Glasdicke**

Werkstoff / Oberfläche:  
3 02 Messing verchromt

**Glasbohrungen:**



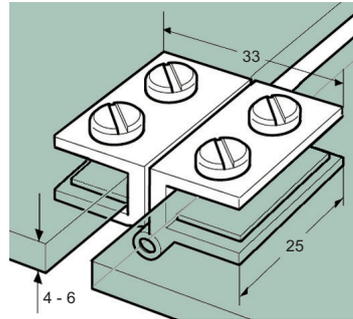
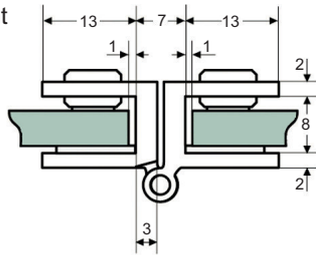
**Belastbarkeit: max. 10 kg / Paar**

**Türgröße max.  
Höhe: 1000 mm, Breite: 500 mm**

**Achtung**  
**Zeichnungen entsprechen einliegender Montage!**  
**Bei aufliegender Montage muss Seitenteil und Türflügel getauscht werden!**

**Art.-Nr. 41 321** Glastürscharnier doppelt, für 4 - 6 mm Glasdicke (ohne Glasbohrung)

Werkstoff / Oberfläche:  
3 02 Messing verchromt

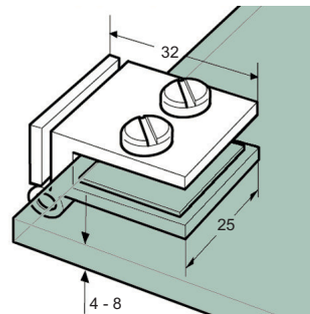
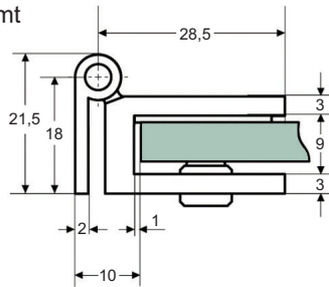


**Belastbarkeit: max. 2 kg / Paar**

**Türgröße max.  
Höhe: 400 mm, Breite: 300 mm**

**Art.-Nr. 41 325** Glastürscharnier für einliegende Glasuren, für 4 - 8 mm Glasdicke (ohne Glasbohrung)

Werkstoff / Oberfläche:  
3 02 Messing verchromt

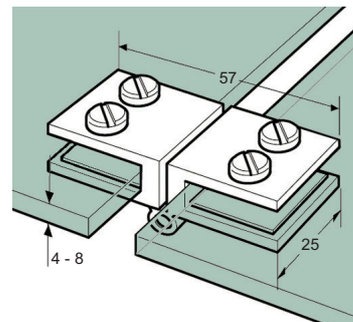
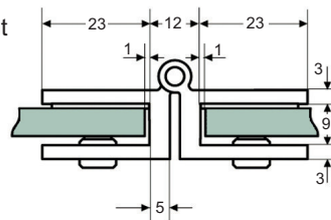


**Belastbarkeit: max. 4 kg / Paar**

**Türgröße max.  
Höhe: 600 mm, Breite: 400 mm**

**Art.-Nr. 41 326** Glastürscharnier doppelt, für 4 - 8 mm Glasdicke (ohne Glasbohrung)

Werkstoff / Oberfläche:  
3 02 Messing verchromt

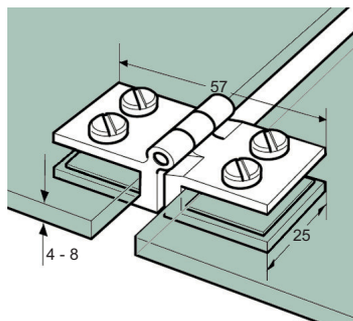
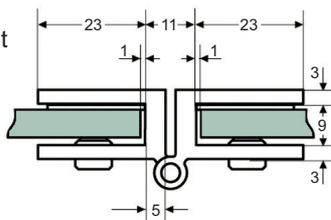


**Belastbarkeit: max. 4 kg / Paar**

**Türgröße max.  
Höhe: 600 mm, Breite: 400 mm**

**Art.-Nr. 41 327** Glastürscharnier doppelt, für 4 - 8 mm Glasdicke (ohne Glasbohrung)

Werkstoff / Oberfläche:  
3 02 Messing verchromt



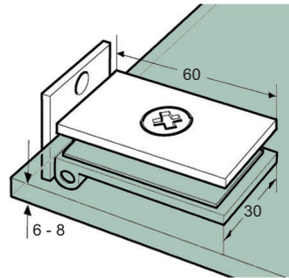
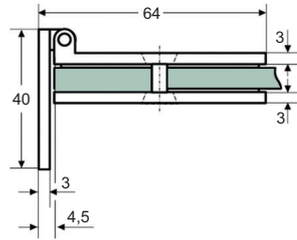
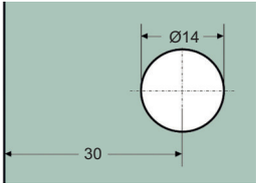
**Belastbarkeit: max. 4 kg / Paar**

**Türgröße max.  
Höhe: 600 mm, Breite: 400 mm**

**Art.-Nr. 41 310** Glastürscharnier für **einliegende** Glastüren, mit Klemmplatte, für **6 - 8 mm Glasdicke**

Werkstoff / Oberfläche:  
3 02 Messing verchromt

**Glasbohrung:**

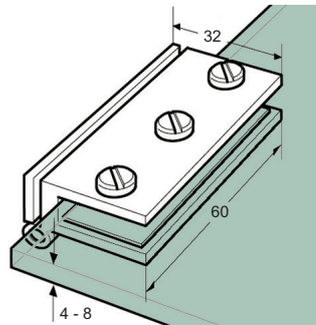
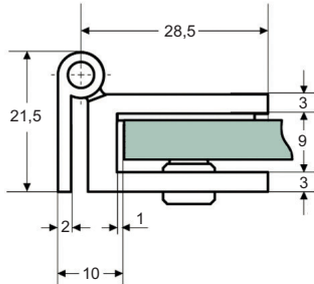


**Belastbarkeit: max. 15 kg / Paar**

**Türgröße max.  
Höhe: 1200 mm, Breite: 600 mm**

**Art.-Nr. 41 330** Glastürscharnier für **einliegende** Glastüren, für **4 - 8 mm Glasdicke** (ohne Glasbohrung)

Werkstoff / Oberfläche:  
3 02 Messing verchromt

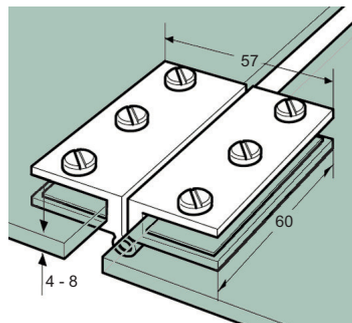
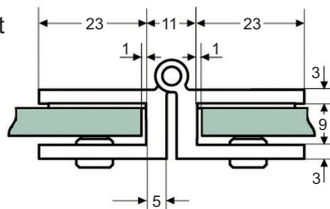


**Belastbarkeit: max. 7,5 kg / Paar**

**Türgröße max.  
Höhe: 1.300 mm, Breite: 450 mm**

**Art.-Nr. 41 331** Glastürscharnier **doppelt**, für **4 - 8 mm Glasdicke** (ohne Glasbohrung)

Werkstoff / Oberfläche:  
3 02 Messing verchromt

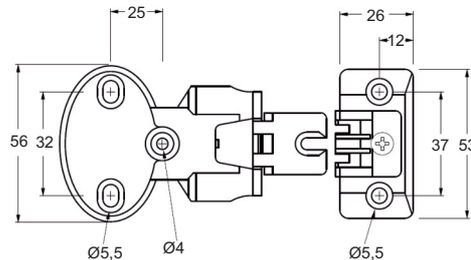


**Belastbarkeit: max. 5 kg / Paar**

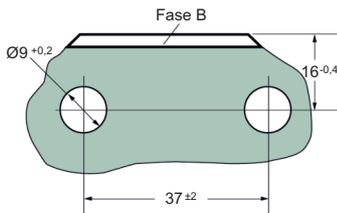
**Türgröße max.  
Höhe: 1.000 mm, Breite: 400 mm**

**Art.-Nr. 40 300** Glastürscharnier mit **Schnäpperfunktion**, für **einliegende** Glastüren, rechts und links verwendbar, höhen- und seitenverstellbar, Öffnungswinkel 170° - 210° (α), für **4 - 8 mm Glasdicke**

Werkstoff / Oberfläche:  
1 08 Zink mattvernickelt

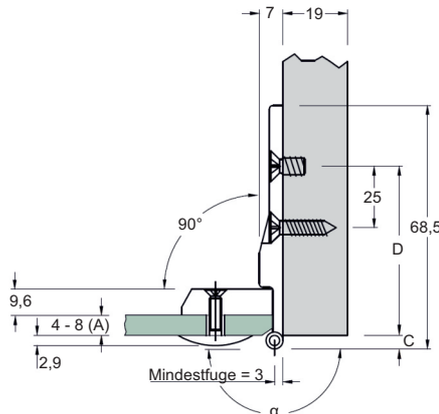


**Glasbohrung**

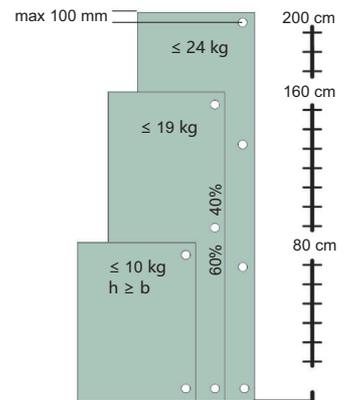


Glasdicke A	Min. Fase B	C	D	α
4	0,5 x 45°	6,9	54	210°
5	1 x 45°	5,9	55	200°
6	2 x 45°	4,9	56	190°
7	3 x 45°	3,9	57	180°
8	4 x 45°	2,9	58	170°

Maßangaben in mm



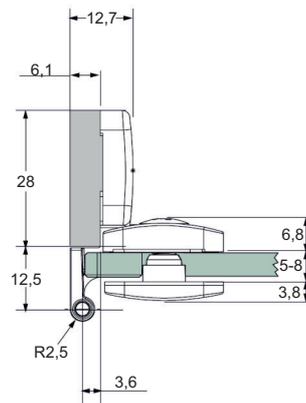
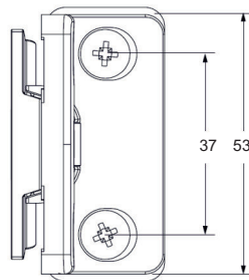
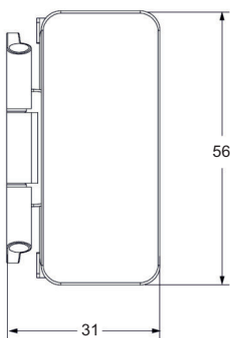
**Anzahl der Scharniere**



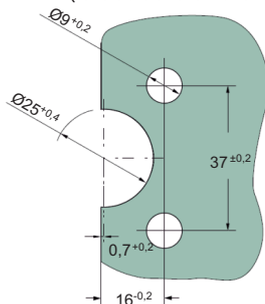
Richtwerte für 8 mm Glasdicke  
Türbreite bis 60 cm

**Art.-Nr. 40 301** Glastürscharnier mit **Schnäpperfunktion**, für **aufliegende** Glastüren, rechts und links verwendbar, Öffnungswinkel 230° , für **5 - 8 mm Glasdicke**

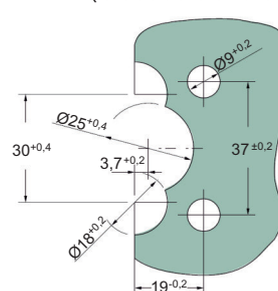
Werkstoff / Oberfläche:  
1 08 Zink mattvernickelt



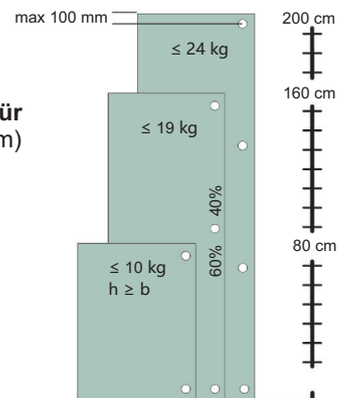
**Glasbohrung Glastür**  
(Glasüberstand 3 mm)



**Glasbohrung Glastür**  
(Glasüberstand 6 mm)



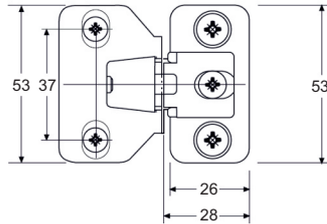
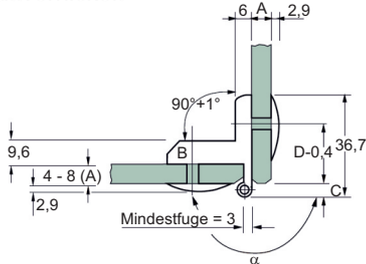
**Anzahl der Scharniere**



Richtwerte für 8 mm Glasdicke  
Türbreite bis 60 cm

**Art.-Nr. 40 310** Glastürscharnier mit Schnäpperfunktion, für einliegende Glstüren, Glas-Glas-Konstruktion, rechts und links verwendbar, höhen- und seitenverstellbar, Öffnungswinkel 170° - 210°, für 4 - 8 mm Glasdicke

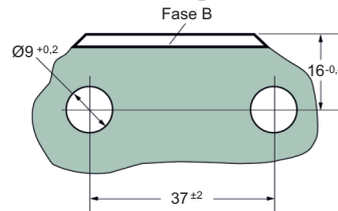
Werkstoff / Oberfläche:  
1 08 Zink mattvernickelt



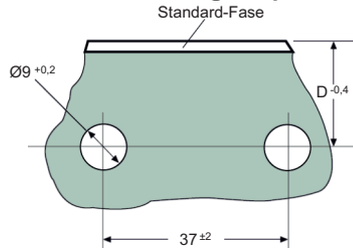
Glasdicke A	Min. Fase B	C	D-0,4	$\alpha$
4	0,5 x 45°	6,9	17,8	210°
5	1 x 45°	5,9	18,8	200°
6	2 x 45°	4,9	19,8	190°
7	3 x 45°	3,9	20,8	180°
8	4 x 45°	2,9	21,8	170°

Maßangaben in mm

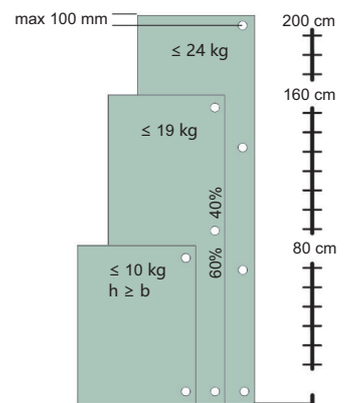
Glasbohrung Glastür



Glasbohrung Korpus



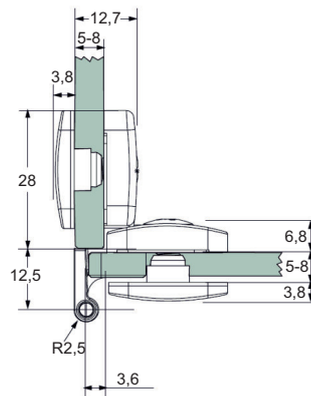
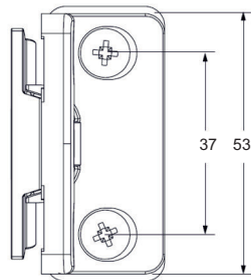
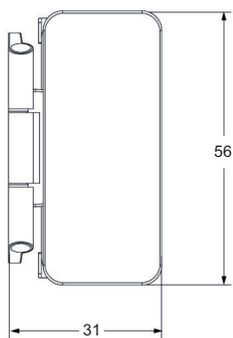
Anzahl der Scharniere



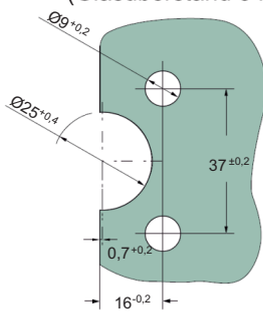
Richtwerte für 8 mm Glasdicke Türbreite bis 60 cm

**Art.-Nr. 40 311** Glastürscharnier mit Schnäpperfunktion, für aufliegende Glstüren, rechts und links verwendbar, Öffnungswinkel 270°, für 5 - 8 mm Glasdicke

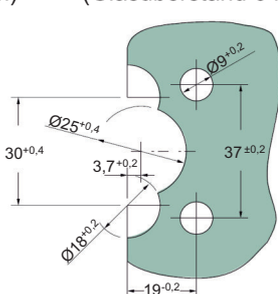
Werkstoff / Oberfläche:  
1 08 Zink mattvernickelt



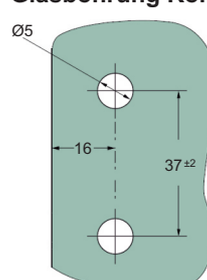
Glasbohrung Glastür (Glasüberstand 3 mm)



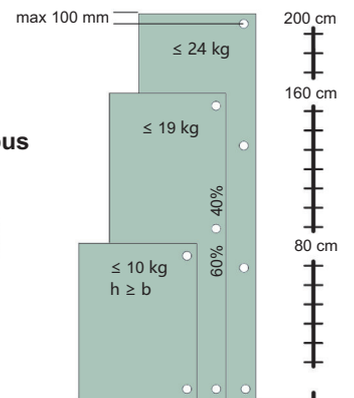
Glasbohrung Glastür (Glasüberstand 6 mm)



Glasbohrung Korpus



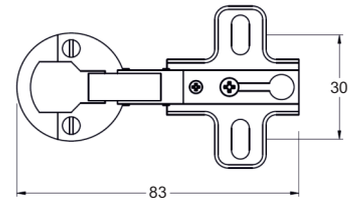
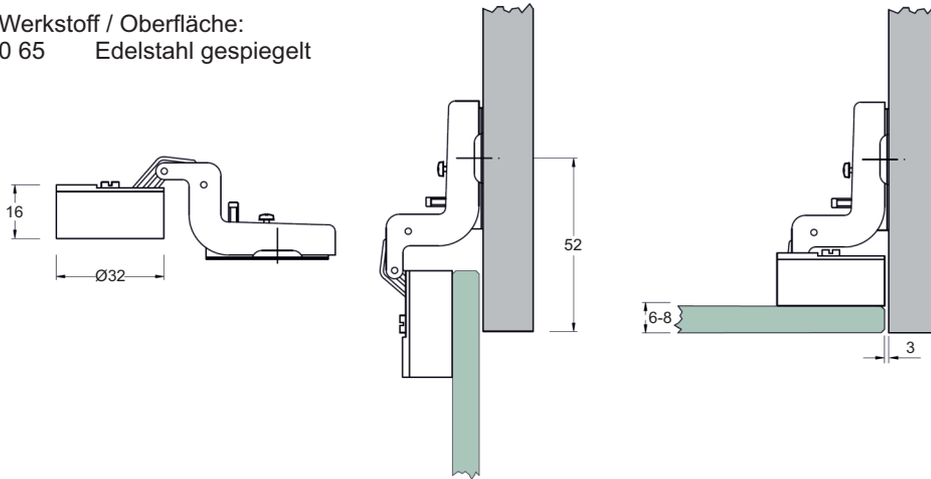
Anzahl der Scharniere



Richtwerte für 8 mm Glasdicke Türbreite bis 60 cm

**Art.-Nr. 40 195** Glastürscharnier **90°**, zum **UV-Verkleben**, mit **Schnäpperfunktion**, höhen-, seiten- und tiefenverstellbar, rechts und links verwendbar, für **6 - 8 mm Glasdicke**, inkl. Kreuzmontageplatte

Werkstoff / Oberfläche:  
0 65 Edelstahl gespiegelt

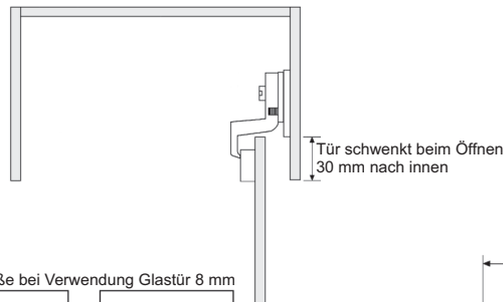


**Art.-Nr. 40 190** Glastürscharnier für **einliegende** Glastüren, zum **UV-Verkleben**, mit **Schnäpperfunktion**, höhen-, seiten- und tiefenverstellbar, rechts und links verwendbar, **Öffnungswinkel 95°**, für **6 - 8 mm Glasdicke**

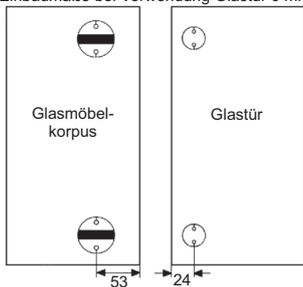
Werkstoff / Oberfläche:  
0 65 Edelstahl gespiegelt



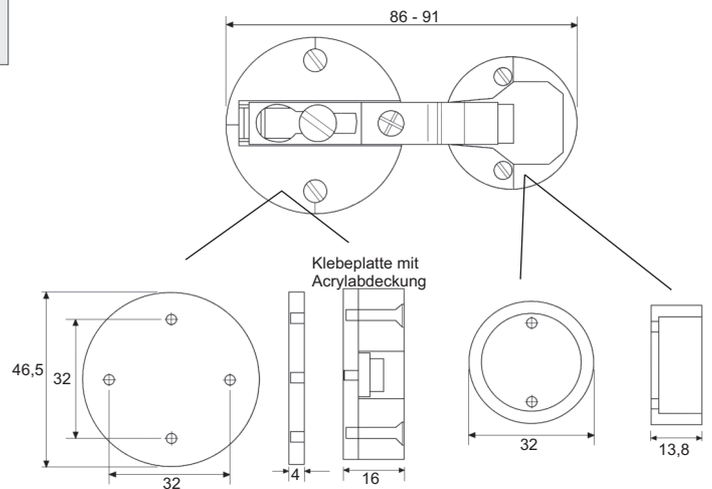
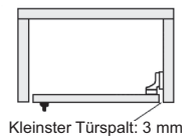
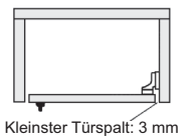
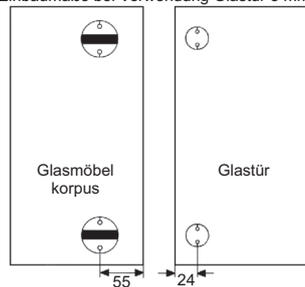
**Belastbarkeit: 8 kg pro Paar!**



Einbaumaße bei Verwendung Glastür 6 mm

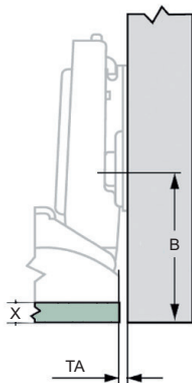


Einbaumaße bei Verwendung Glastür 8 mm

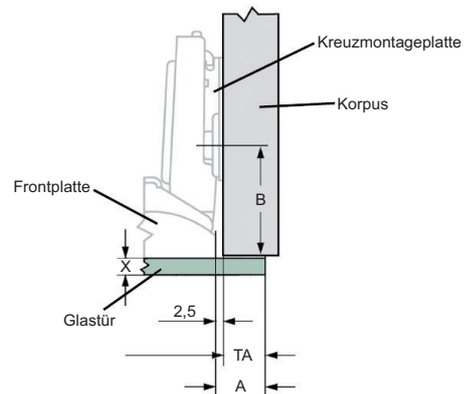


**Art.-Nr. 41 250** Glastürscharnierset Glas-Holz zum **UV-Verkleben**, für **ein- und auf-  
liegende Glastüren**, für **5 - 8 mm Glasdicke**, **Öffnungswinkel 125°**,  
inkl. Scharnierarm mit Schnäpperfunktion, Dämpfersystem, Kreuz-  
montageplatte und Frontplatte

Werkstoff / Oberfläche:  
0 08 mattvernickelt



**Gewichtstabelle Scharniere:**  
**4 - 6 kg = 2 Scharniere**  
**6 - 12 kg = 3 Scharniere**  
**12 - 17 kg = 4 Scharniere**  
**17 - 22 kg = 5 Scharniere**



**B = 38 mm plus Türstärke**  
**X = 5/6/8 mm**

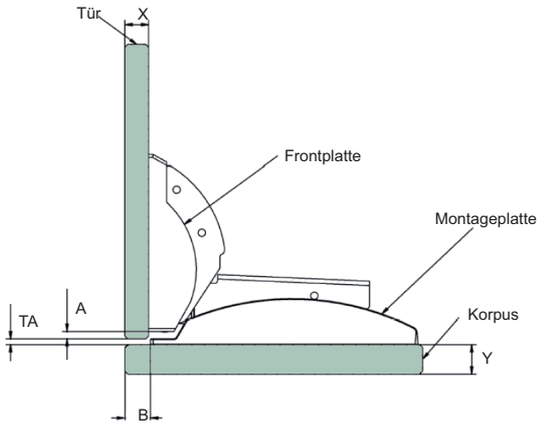
ca. Türaufschlag TA	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5
Klebmaß A	0	0,5	1	1,5	2

**B = 37 mm**  
**X = 5/6/8 mm**

ca. Türaufschlag TA	0,5	2	3,5	5	6,5	8	9,5	11	12,5	14
Klebmaß A	3	4,5	6	7,5	9	10,5	12	13,5	15	16,5

**Art.-Nr. 41 255** Glastürscharnierset Glas-Glas zum **UV-Verkleben**, für ein- und auf-  
**liegende Glastüren**, für **5 - 8 mm Glasdicke**, **Öffnungswinkel 125°**,  
 inkl. Scharnierarm mit Schnäpperfunktion, Dämpfersystem, Montageplatte  
 und Frontplatte

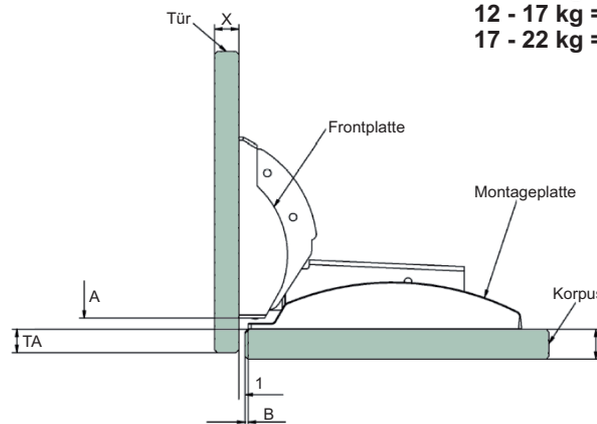
Werkstoff / Oberfläche:  
 0 08 mattvernickelt



**B = X + 1 mm**  
**X = 5/6/8 mm**  
**Y = 6/8/10/12/15**

ca. Türaufschlag TA	-6	-5,5	-5	-4,5	-4	-3,5	-3	-2,5	-2	-1,5
Klebmaß A	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5

**Gewichtstabelle Scharniere:**  
 4 - 6 kg = 2 Scharniere  
 6 - 12 kg = 3 Scharniere  
 12 - 17 kg = 4 Scharniere  
 17 - 22 kg = 5 Scharniere



**X = 5/6/8 mm**  
**Y = 6/8/10/12/15**

ca. Türaufschlag TA	0,5	1,5	3	4,5	6	7,5	9	10,5
Klebmaß A	6	7,5	9	10,5	12	13,5	15	16,5

**Art.-Nr. 41 251** Scharnierarm mit **Schnäpperfunktion** zu Glastürscharnierset Art.-Nr. 41 250 0 08 und Art.-Nr. 41 255 0 08 passend

Werkstoff / Oberfläche:  
0 08 mattvernickelt



**Art.-Nr. 41 252** Frontplatte zum **UV-Verkleben**, zu Glastürscharnierset Art.-Nr. 41 250 0 08 und Art.-Nr. 41 255 0 08 passend

**Art.-Nr. 41 257** wie vor, jedoch für **Spiegeltüren**

Werkstoff / Oberfläche:  
0 08 mattvernickelt



**Art.-Nr. 41 253** Dämpfersystem zu Glastürscharnierset Art.-Nr. 41 250 0 08 und Art.-Nr. 41 255 0 08 passend

Werkstoff / Oberfläche:  
0 08 mattvernickelt / Kunststoff grau



**Art.-Nr. 41 254** Kreuzplatte zu Glastürscharnierset Art.-Nr. 41 250 0 08 passend

Werkstoff / Oberfläche:  
0 08 mattvernickelt



**Art.-Nr. 41 258** Montageplatte zum **UV-Verkleben** zu Glastürscharnierset Art.-Nr. 41 255 0 08 passend

Werkstoff / Oberfläche:  
0 08 mattvernickelt



**Art.-Nr. 41 259** Abdeckplatte zu Glastürscharnierset Art.-Nr. 41 255 0 08 passend

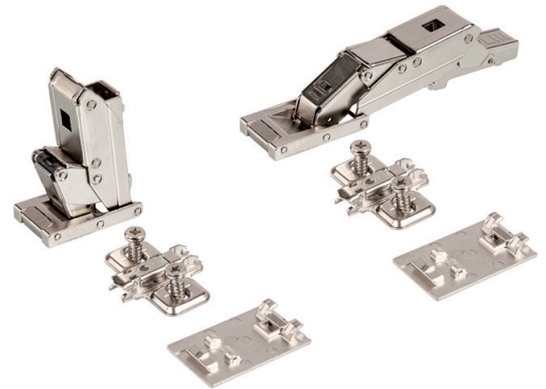
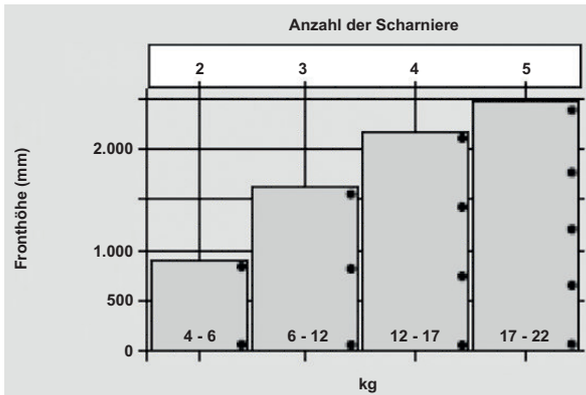
Werkstoff / Oberfläche:  
0 08 mattvernickelt



**Art.-Nr. 41 425** Glastürscharnierset 110° **Glas-Holz** zum **UV-Verkleben**, für **ein- und aufliegende Glastüren** (bis zu 19 mm Frontaufschlag), Verstellmaße: Höhe ±3 mm, Tiefe +3/-2 mm, Breite ±2 mm für **3 - 8 mm Glasdicke**, **Öffnungswinkel 105°**, inkl. Scharnierarm gedämpft mit Feder (Dämpfung abschaltbar), Topf- und Kreuzmontageplatte (kein Türücksprung)  
**Belastbarkeit: 6 kg / Paar - max. Türgröße 600 x 2.400 mm**



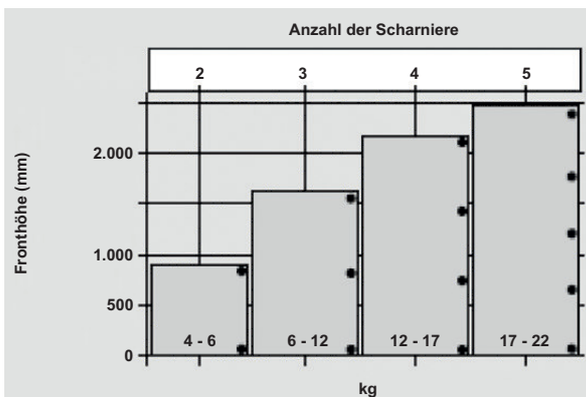
Werkstoff / Oberfläche:  
 0 08 Stahl / Zinkdruckguss mattvernickelt



**Art.-Nr. 41 427** Glastürscharnierset 110° **Glas-Glas** zum **UV-Verkleben**, für **ein- und aufliegende Glastüren** (bis zu 19 mm Frontaufschlag), Verstellmaße: Höhe ±3 mm, Tiefe +3/-2 mm, Breite ±2 mm für **3 - 8 mm Glasdicke**, **Öffnungswinkel 105°**, inkl. Scharnierarm gedämpft mit Feder (Dämpfung abschaltbar), Topf- und Montageplatte (kein Türücksprung)  
**Belastbarkeit: 6 kg / Paar - max. Türgröße 600 x 2.400 mm**



Werkstoff / Oberfläche:  
 0 08 Stahl / Zinkdruckguss mattvernickelt



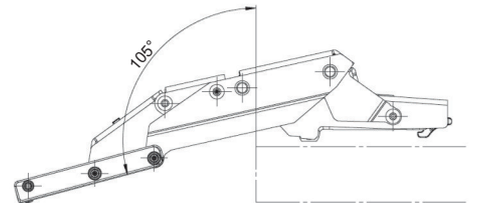
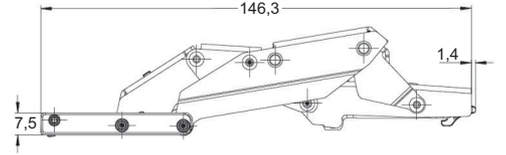
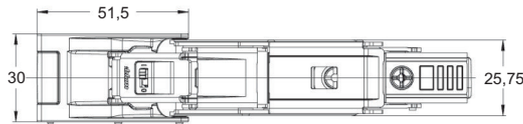
**Art.-Nr. 41 430** Scharnierarm 110° **gedämpft mit Feder** (Dämpfung abschaltbar) für **ein- und aufliegende Glastüren** (bis zu 19 mm Frontaufschlag), Verstellmaße: Höhe ±3 mm, Tiefe +3/-2 mm, Breite ±2 mm für **3 - 8 mm Glasdicke**, **Öffnungswinkel 105°** zu Glastürscharnierset Art.-Nr. 41 425 0 08 und Art.-Nr. 41 4250 08 passend



**Art.-Nr. 41 431** wie vor, jedoch **ungedämpft mit Feder**

**Art.-Nr. 41 432** wie vor, jedoch **ungedämpft ohne Feder**

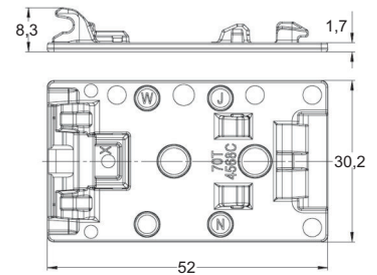
Werkstoff / Oberfläche:  
4 08 Stahl vernickelt



**Art.-Nr. 41 433** Topfplatte für **Glastür** zu Glastürscharnierset Art.-Nr. 41 425 0 08 und Art.-Nr. 41 427 0 08 passend

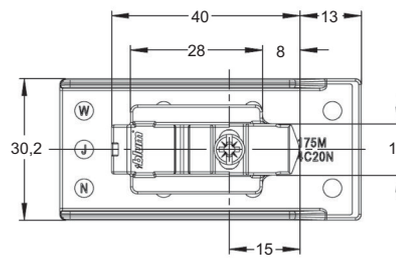
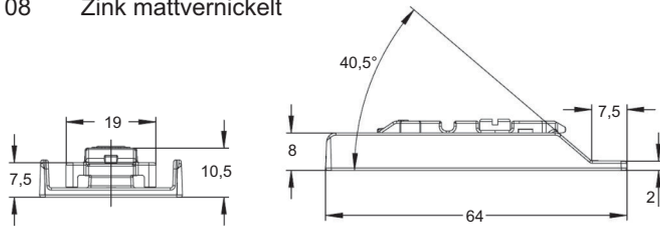
**Art.-Nr. 41 434** wie vor, jedoch für **Doppelspiegel**

Werkstoff / Oberfläche:  
1 08 Zink mattvernickelt



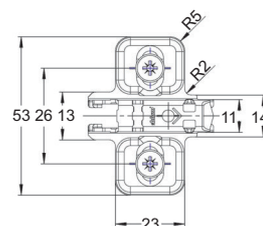
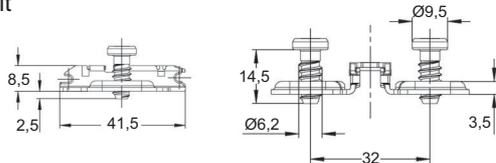
**Art.-Nr. 41 435** Klebeadapter für Glaskorpus zu Glastürscharnierset Art.-Nr. 41 425 0 08 und Art.-Nr. 41 427 0 08 passend

Werkstoff / Oberfläche:  
1 08 Zink mattvernickelt



**Art.-Nr. 41 436** Kreuzmontageplatte zu Glastürscharnierset Art.-Nr. 41 425 0 08 und Art.-Nr. 41 427 0 08 passend

Werkstoff / Oberfläche:  
1 08 Stahl mattvernickelt



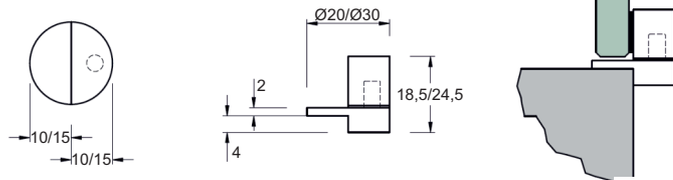
**Art.-Nr. 40 057** UV-verklebbares Glastürscharnier  $\varnothing$  20 mm, für einliegende Glastüren, rechts und links verwendbar, für 4 - 12 mm Glasdicke (ein Gewindestift im Scharnier ermöglicht das Herausnehmen der Tür nach der Verklebung), VE = 1 Paar **Belastbarkeit: 10 kg / Paar - max. Türgröße 500 x 900 mm**



**Art.-Nr. 40 058** wie vor, jedoch  $\varnothing$  30 mm, 1 x lösebare Achse (ein Gewindestift 3 mm im Scharnier ermöglicht das Herausnehmen der Tür nach der Verklebung) **Belastbarkeit: 20 kg / Paar - max. Türgröße 600 x 1.200 mm**

**Art.-Nr. 40 059** wie vor, jedoch  $\varnothing$  30 mm, 2 x lösebare Achse (ein Gewindestift 3 mm im Scharnier ermöglicht das Herausnehmen der Tür nach der Verklebung) **Belastbarkeit: 20 kg / Paar - max. Türgröße 600 x 1.200 mm**

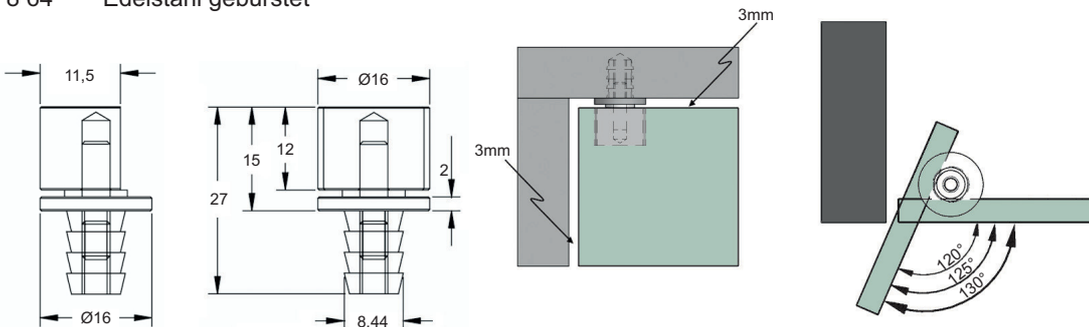
Werkstoff / Oberfläche:  
8 64 Edelstahl gebürstet



**Art.-Nr. 41 405** UV-verklebbares Glastürscharnier, für Glas-Holz-Konstruktionen und einliegende Glastüren, rechts und links verwendbar, für 4 - 8 mm Glasdicke (ein Herausnehmen der Tür nach der Verklebung ist nicht möglich) VE = 1 Paar



Werkstoff / Oberfläche:  
8 64 Edelstahl gebürstet

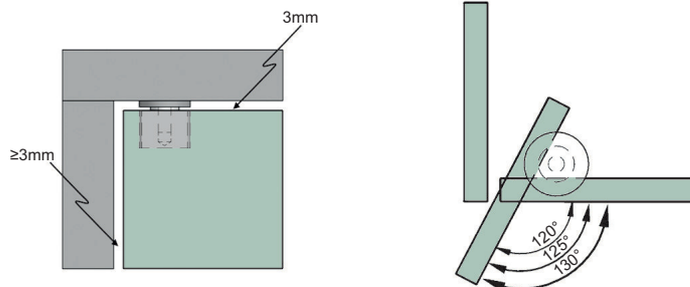


**Holzbohrung:  $\varnothing$  8 mm**  
**Belastbarkeit: 5 kg / Paar**  
**max. Türgröße 400 x 600 mm**

**Art.-Nr. 41 406** UV-verklebbares Glastürscharnier, für Glas-Glas-Konstruktionen und einliegende Glastüren, rechts und links verwendbar, für 4 - 8 mm Glasdicke (ein Herausnehmen der Tür nach der Verklebung ist nicht möglich) VE = 1 Paar



Werkstoff / Oberfläche:  
8 64 Edelstahl gebürstet



**Belastbarkeit: 5 kg / Paar**  
**max. Türgröße 400 x 600 mm**

**Art.-Nr. 41 057** UV-verklebbares Glastürscharnier **20 x 38 mm**, für Glas-Holz-Konstruktionen, für **einliegende** Glastüren, rechts und links verwendbar, für **4 - 12 mm Glasdicke**, **Öffnungswinkel 210°** (ein Gewindestift 2,5 mm im Scharnier ermöglicht das Herausnehmen der Tür nach der Verklebung), VE = 1 Paar  
**Belastbarkeit: 10 kg / Paar - max. Türgröße 500 x 900 mm**

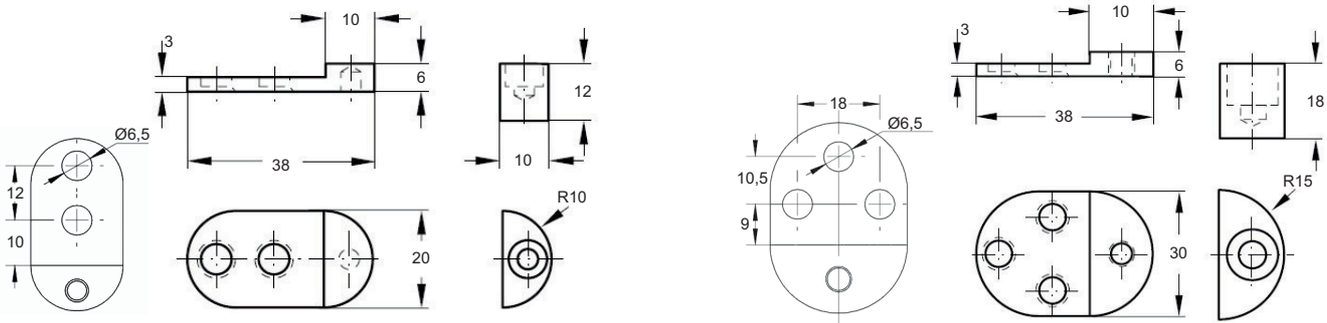


**Art.-Nr. 41 058** wie vor, jedoch **30 x 38 mm**, **1 x lösbare Achse** (ein Gewindestift 3 mm im Scharnier ermöglicht das Herausnehmen der Tür nach der Verklebung)  
**Belastbarkeit: 20 kg / Paar - max. Türgröße 600 x 1.200 mm**

**Art.-Nr. 41 059** wie vor, jedoch **30 x 38 mm**, **2 x lösbare Achse** (ein Gewindestift 3 mm im Scharnier ermöglicht das Herausnehmen der Tür nach der Verklebung)  
**Belastbarkeit: 20 kg / Paar - max. Türgröße 600 x 1.200 mm**

Werkstoff / Oberfläche:  
 8 64 Edelstahl gebürstet

**3 mm Spaltmaß zwischen Tür und Korpus oben / unten**  
**2 mm Spaltmaß zwischen Tür und Korpus seitlich**



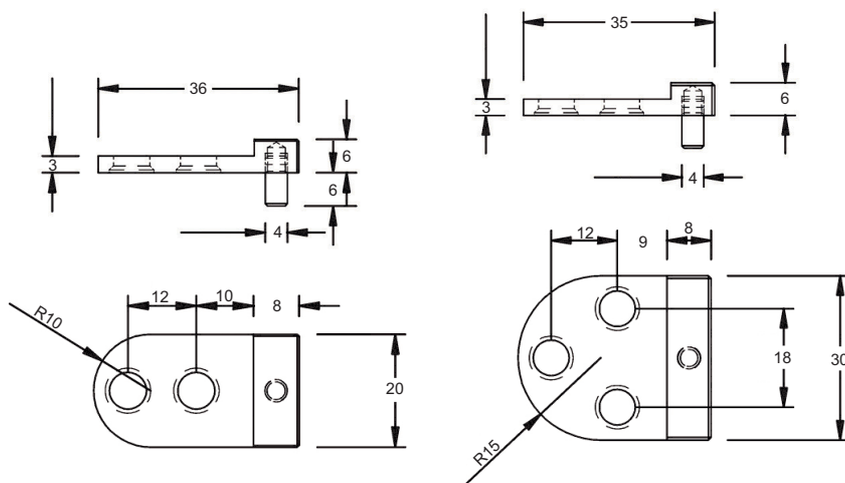
**Art.-Nr. 41 410** UV-verklebbares Glastürscharnier **20 x 36 mm**, für Glas-Holz-Konstruktionen, für **einliegende** Glastüren, rechts und links verwendbar, für **4 - 12 mm Glasdicke**, **Öffnungswinkel 210°** (ein Gewindestift im Scharnier ermöglicht das Herausnehmen der Tür nach der Verklebung), VE = 1 Paar  
**Belastbarkeit: 10 kg / Paar - max. Türgröße 500 x 900 mm**

**Art.-Nr. 41 411** wie vor, jedoch **30 x 35 mm**  
**Belastbarkeit: 20 kg / Paar - max. Türgröße 600 x 1.200 mm**



Werkstoff / Oberfläche:  
 8 64 Edelstahl gebürstet

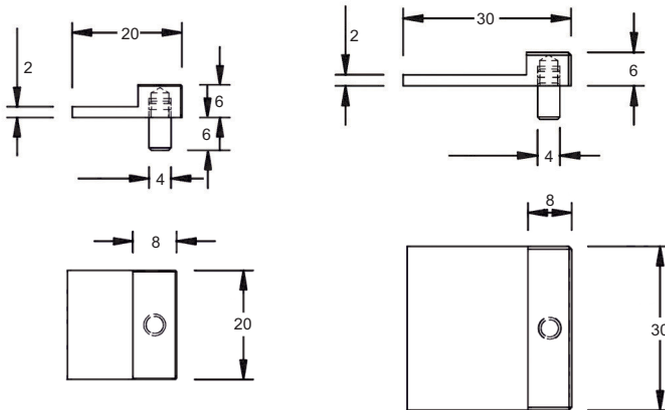
**3 mm Spaltmaß zwischen Tür und Korpus oben / unten**  
**2 mm Spaltmaß zwischen Tür und Korpus seitlich**



**Art.-Nr. 41 062** UV-verklebbares Glastürscharnier 20 mm für einliegende Glastüren, rechts und links verwendbar, für 4 - 12 mm Glasdicke (ein Gewindestift im Scharnier ermöglicht das Herausnehmen der Tür nach der Verklebung), VE = 1 Paar **Belastbarkeit: 10 kg / Paar - max. Türgröße 500 x 900 mm**

**Art.-Nr. 41 063** jedoch 30 mm **Belastbarkeit: 20 kg / Paar - max. Türgröße 600 x 1.200 mm**

Werkstoff / Oberfläche:  
8 64 Edelstahl gebürstet

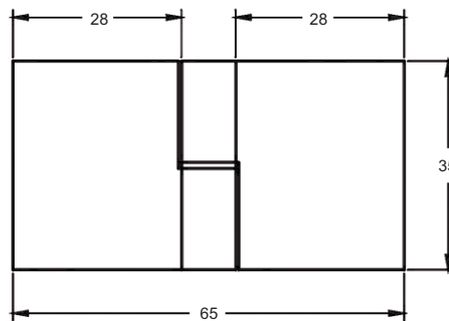


3 mm Spaltmaß zwischen Tür und Korpus oben / unten  
2 mm Spaltmaß zwischen Tür und Korpus seitlich

**Art.-Nr. 41 415** UV-verklebbares Glastürscharnier 65 x 35 mm, für Glas-Glas-Konstruktionen, für einliegende Glastüren, DIN links, für 4 - 8 mm Glasdicke, Öffnungswinkel 270°, VE = 1 Paar **Belastbarkeit: 10 kg / Paar**

**Art.-Nr. 41 416** wie vor, jedoch DIN rechts

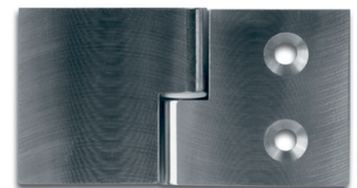
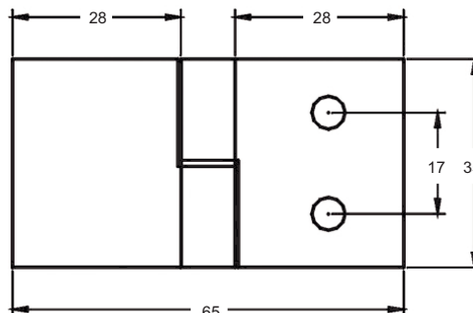
Werkstoff / Oberfläche:  
2 16 Aluminium poliert



**Art.-Nr. 41 418** UV-verklebbares Glastürscharnier 65 x 35 mm, für Wand-Glas-Konstruktionen, für einliegende Glastüren, DIN links, für 4 - 8 mm Glasdicke, Öffnungswinkel 270°, VE = 1 Paar **Belastbarkeit: 10 kg / Paar**

**Art.-Nr. 41 419** wie vor, jedoch DIN rechts

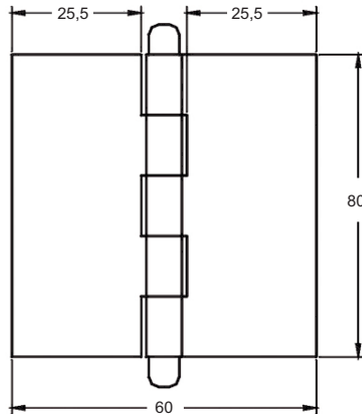
Werkstoff / Oberfläche:  
2 16 Aluminium poliert



DIN links

**Art.-Nr. 41 420 UV-verklebbares Glastürscharnier 60 x 80 mm**, für Glas-Glas-Konstruktionen, für **einliegende** Glastüren, rechts und links verwendbar, für **4 - 8 mm Glasdicke, Öffnungswinkel 270° Belastbarkeit: 7,5 kg / Paar**

Werkstoff / Oberfläche:  
3 22 Messing glanzverchromt





# Preisliste 01/23

Art.-Nr.	Einheit	VK-Preis	Art.-Nr.	Einheit	VK-Preis
40 053 3 22	Paar	23,40 €	41 255 0 08	Set	42,80 €
40 057 8 64	Paar	46,40 €	41 257 0 08	Stück	2,60 €
40 058 8 64	Paar	70,50 €	41 258 0 08	Stück	15,90 €
40 059 8 64	Paar	69,30 €	41 259 0 08	Stück	1,20 €
40 060 3 22	Paar	32,50 €	41 300 3 02	Stück	26,20 €
40 061 3 22	Paar	70,40 €	41 301 3 02	Stück	30,80 €
40 061 3 71	Paar	70,15 €	41 302 3 02	Stück	30,80 €
40 062 3 22	Paar	73,80 €	41 305 3 02	Stück	32,40 €
40 062 3 71	Paar	73,00 €	41 306 3 02	Stück	68,95 €
40 063 3 22	Paar	76,15 €	41 307 3 02	Stück	68,95 €
40 065 6 31	Stück	2,90 €	41 310 3 02	Stück	26,20 €
40 066 8 65	Stück	19,60 €	41 321 3 02	Stück	23,80 €
40 067 8 65	Stück	27,80 €	41 325 3 02	Stück	23,80 €
40 070 4 22	Stück	2,10 €	41 326 3 02	Stück	23,80 €
40 075 4 08	Stück	5,90 €	41 327 3 02	Stück	23,80 €
40 076 4 08	Stück	6,60 €	41 330 3 02	Stück	32,40 €
40 077 4 08	Stück	4,80 €	41 331 3 02	Stück	69,05 €
40 080 1 08	Stück	2,10 €	41 405 8 64	Paar	34,75 €
40 081 1 08	Stück	3,00 €	41 406 8 64	Paar	35,50 €
40 085 6 08	Stück	1,80 €	41 410 8 64	Paar	61,00 €
40 085 6 22	Stück	1,75 €	41 411 8 64	Paar	84,70 €
40 086 6 08	Stück	1,80 €	41 415 2 16	Paar	46,30 €
40 086 6 22	Stück	1,70 €	41 416 2 16	Paar	46,30 €
40 087 4 08	Stück	0,35 €	41 418 2 16	Paar	52,90 €
40 087 6 31	Stück	0,35 €	41 419 2 16	Paar	52,90 €
40 151 1 22	Paar	11,30 €	41 420 3 22	Stück	35,70 €
40 190 0 65	Stück	51,65 €	41 425 0 08	Set	28,70 €
40 195 0 65	Stück	32,50 €	41 427 0 08	Set	49,30 €
40 300 1 08	Stück	17,90 €	41 430 4 08	Stück	16,00 €
40 301 1 08	Stück	22,65 €	41 431 4 08	Stück	12,40 €
40 310 1 08	Stück	32,35 €	41 432 4 08	Stück	12,40 €
40 311 1 08	Stück	32,35 €	41 433 1 08	Stück	7,60 €
41 053 1 08	Paar	27,00 €	41 434 1 08	Stück	2,20 €
41 057 8 64	Paar	57,20 €	41 435 1 08	Stück	23,00 €
41 058 8 64	Paar	77,40 €	41 436 1 08	Stück	1,20 €
41 059 8 64	Paar	76,30 €	99 075 4 31	Stück	11,50 €
41 062 8 64	Paar	54,15 €			
41 063 8 64	Paar	77,90 €			
41 066 8 07	Stück	22,35 €			
41 067 8 07	Stück	30,50 €			
41 080 6 31	Stück	6,50 €			
41 081 1 08	Stück	12,00 €			
41 082 1 08	Stück	12,00 €			
41 085 8 00	Stück	19,75 €			
41 091 8 00	Stück	31,60 €			
41 096 3 22	Stück	18,20 €			
41 250 0 08	Set	26,40 €			
41 251 0 08	Stück	14,70 €			
41 252 0 08	Stück	4,40 €			
41 253 0 49	Stück	7,00 €			
41 254 0 08	Stück	1,10 €			



01/23

# Liefer- / Zahlungsbedingungen

**Preise:**

netto, zzgl. gesetzliche MWSt.

**Mindermengenauschale:**

Bei einem Nettowarenwert von unter 50,- € berechnen wir eine Mindermengenauschale von 10,- €.

**Paketversand per GLS** (Regellaufzeit 24 - 48 Std.):

Fracht und Verpackung pro Karton (je nach Volumen, jedoch max. 30 kg): 11,75 €  
pro Bund (bis Länge 2.000 mm): 19,95 €  
pro Bund (max. Länge 2.500 mm): 35,- €

**Speditionsversand:**

Fracht und Verpackung auf Anfrage (ab € 120,- für 5.000 mm Längen) - für Bunde ab einer Länge von 2.500 mm und Großsendungen

**Zuschnittkosten:**

Pro 5 Meter-Profil ist ein Zuschnitt, für den Versand per GLS, kostenfrei.

**Warenrücksendungen:**

Nur nach Absprache möglich

Unfreie Sendungen werden nicht angenommen!

Die Wiedereinlagerungsgebühr beträgt 10,- € bei einem Nettowarenwert unter 70,- €, ab 70,- € berechnen wir 15% vom Nettowarenwert!

**Zahlungsbedingungen:**

10 Tage 2% Skonto, 30 Tage netto

**Nehmen Sie uns in Beschlag ...**

**JORA**

**Joachim Radermacher**

**Kirchblick 20  
51545 Waldbröl**

**Tel: 0 22 91 / 90 83 -0**

**Fax: 0 22 91 / 90 83 10**

**Internet: [www.jora-waldbroel.de](http://www.jora-waldbroel.de)**

**e-Mail: [info@jora-waldbroel.de](mailto:info@jora-waldbroel.de)**

**„Hier wird Ihnen geholfen.“**