

STUDIO - Private Line



STUDIO - Private Line

1

Einfach, elegant, zeitlos.
Die Serie zur Ausstattung von Glastüren
im privaten Wohnbereich.



INHALT



Technische Hinweise

22 - 25



Werkstoffe und Oberflächen

26

Produktinformation

Abgerundete Form:

Schlösser mit Türbänder 27 - 31

Schlösser 32 - 35

Türbänder 36 - 37

Beschläge für Feuchträume 38 - 39

Beschläge für
Aluminium-Profilssystem 40 - 41

Eckige Form:

Schlösser mit Türbänder 43 - 47

Schlösser 48 - 51

Türbänder 52 - 53

Beschläge für Feuchträume 54 - 55

Beschläge für
Aluminium-Profilssystem 56

Rahmenteile 57 - 59



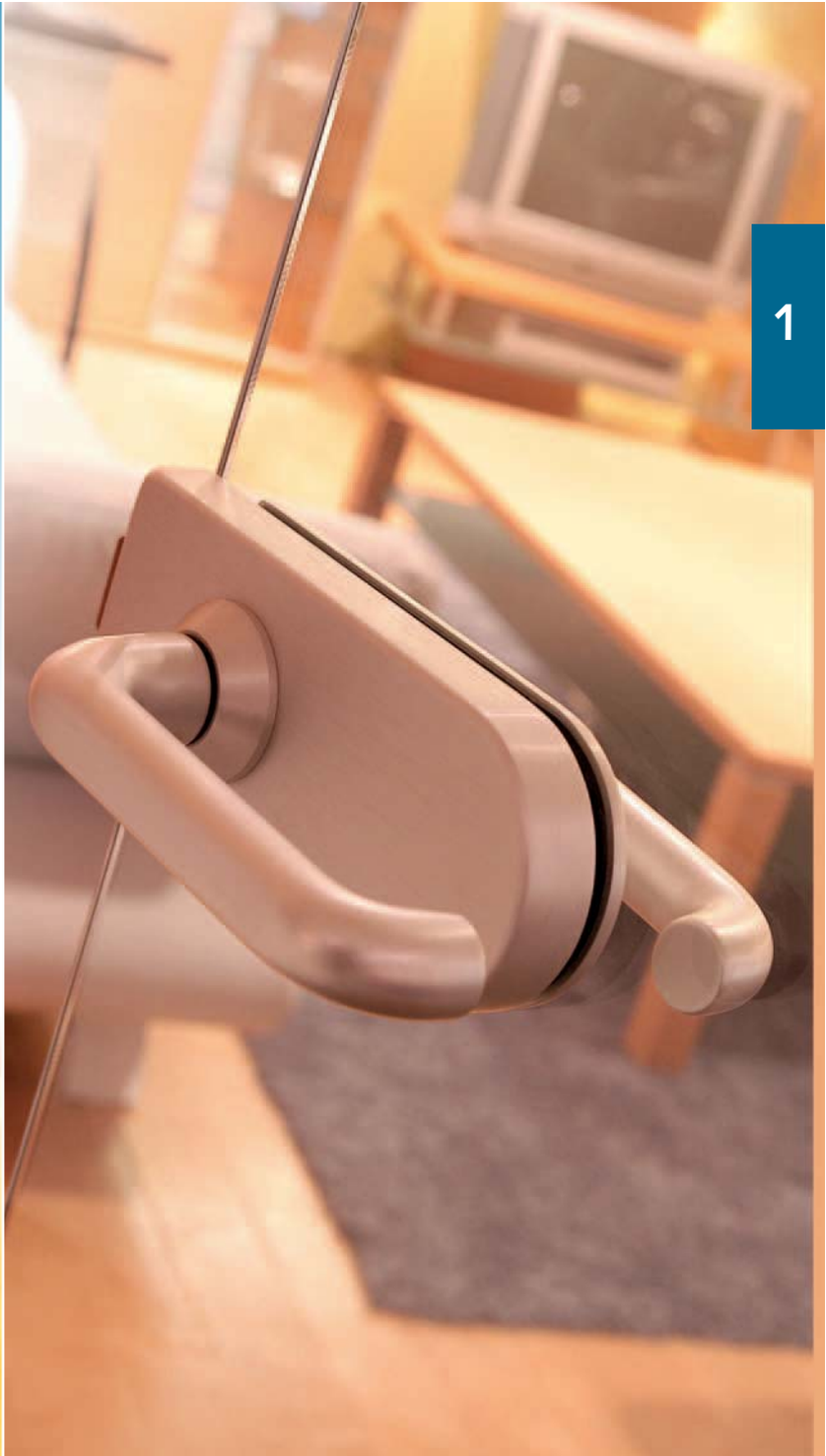
Glasbearbeitungen

60 - 61



Einbaudetails

62 - 70



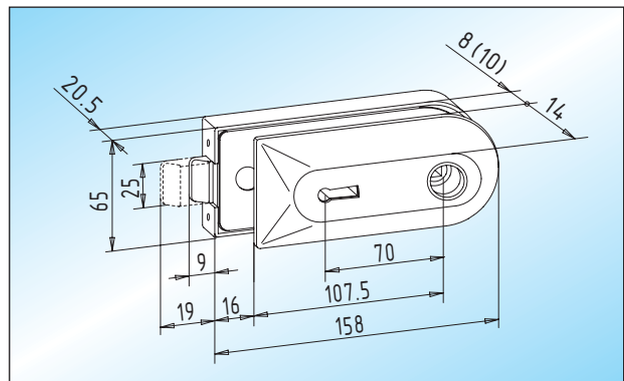
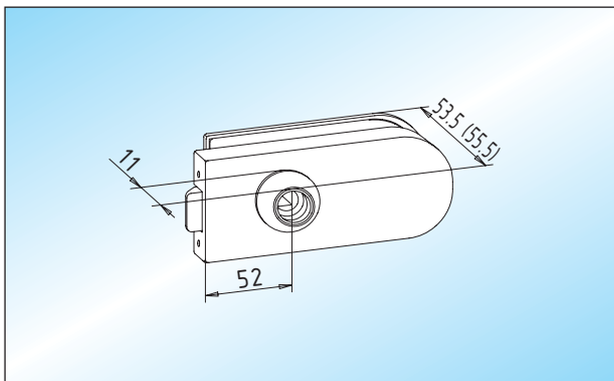


Technische Hinweise

Der Innentürbeschlag für den privaten Wohnbereich, der alle Anforderungen erfüllt.

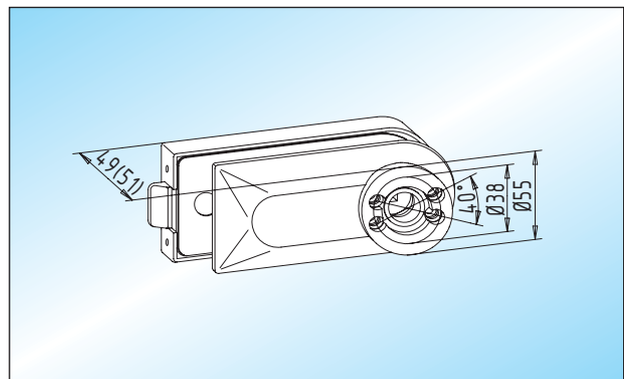
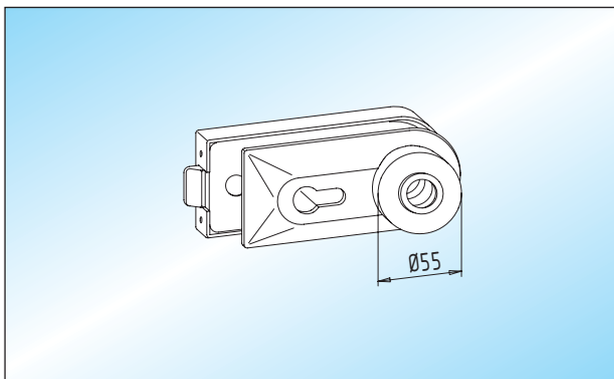
Schloss:

- Schlosseinsatz mit geräuschhemmenden KS-Innenteilen
- Fallenkopf Messing vernickelt
- 1-tourig / 19 mm Riegelausschluss
- links und rechts verwendbar
- geprüft in Anlehnung an DIN 18251, Klasse 3 (Zyklen: Fallenbetätigungen 200.000, Riegelbetätigungen 50.000)
- geeignet für 8 – 10 mm ESG
- bündiger Abschluss eines 61 mm langen Profilzylinders auf der Klemmplattenseite
- passend für handelsübliche Türdrücker ohne Rosetten, mit 8 mm Vierkantstift und 18 mm Ansatzführung
- Edelstahl-Schrauben M5 (Anzugsmoment 3 Nm)



Bei Verwendung von Schlössern und Türdrückern mit Rosetten (HEWI, FSB, HOPPE, VIELER ...) sind folgende Details zu beachten:

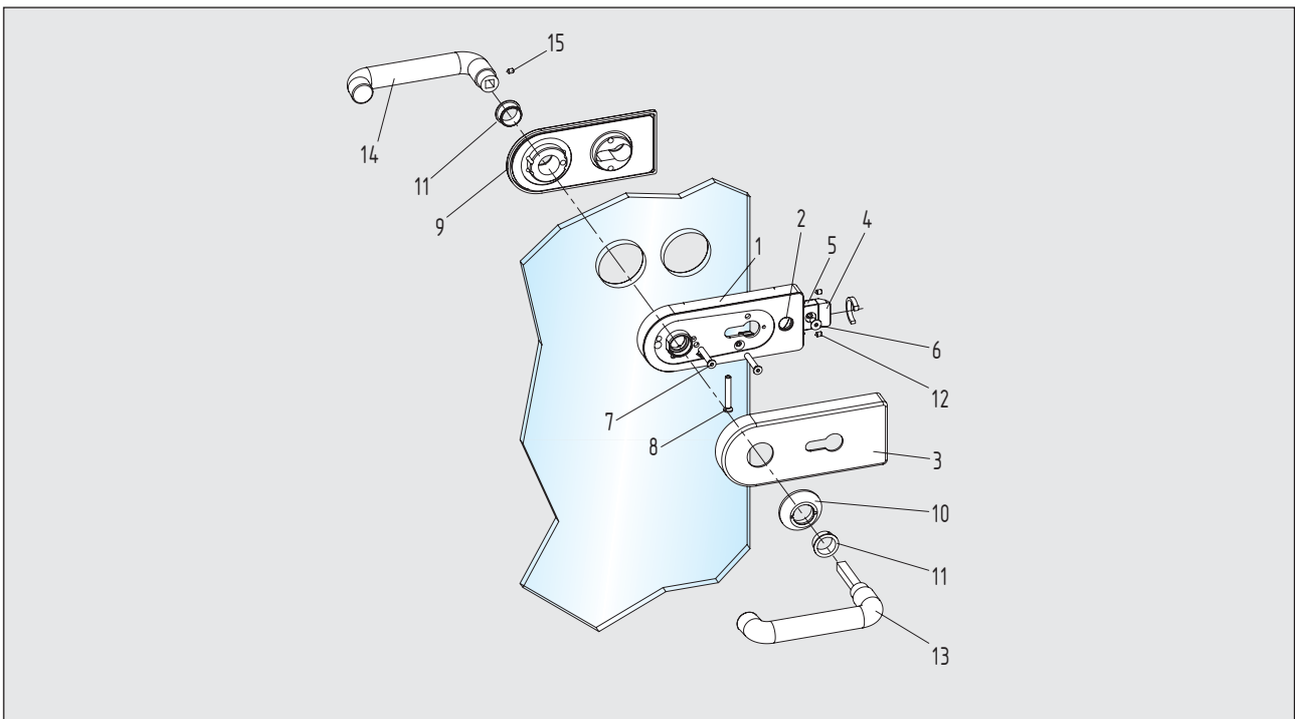
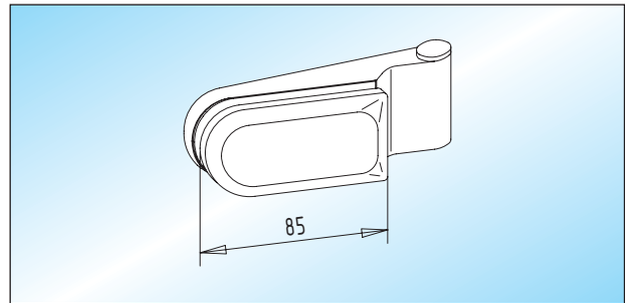
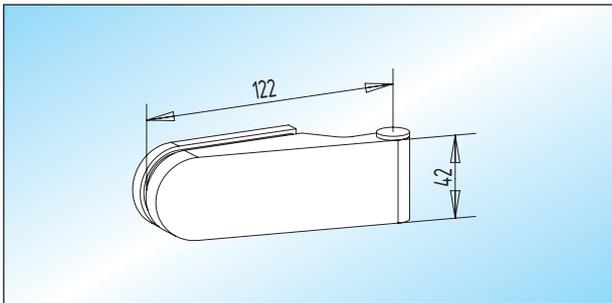
- Rosetten 55 mm Durchmesser
- Verschraubung – diagonal, 38 mm Abstand
- Adapterrosetten für Klemmplattenseite werden mitgeliefert
- Bei weiteren Türdrückern (auch mit Hochhaltefedern) bitten wir um Abstimmung mit unserem Hause.



Technische Hinweise

Türband:

- geeignet für 8 (10) mm ESG / 24 (26) mm Falztiefe
- Einbau in Zargen nach DIN 18101 / 18111
- bis max. 45 mm Falztiefe möglich
- Edelstahl-Schrauben M6 (Anzugsmoment 12 Nm)



Montagehinweise

Durch ein Drehen des Fallenkopfes kann die DIN-Richtung des Schlosses den Gegebenheiten vor Ort angepasst werden.

1. Glas und Zwischenlagen müssen staub- und fettfrei sein
2. Schlosseinsatz mit Klemmplatte am Türblatt verschrauben
3. Abdeckkappe am Schlosseinsatz montieren
4. Aufschaubrosette auf Schlossseite befestigen
5. Türdrücker-Stiftteil von Klemmplatenseite einsetzen und mit Türdrücker-Lochteil verbinden
6. Türbänder mit Klemmplatten am Türblatt verschrauben, Abdeckkappen montieren

Montageanleitungen sind den Beschlägen beigelegt

Schloss - Einzelteile

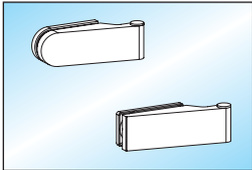
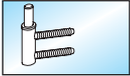
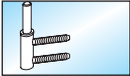
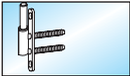
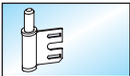
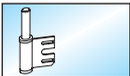
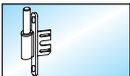
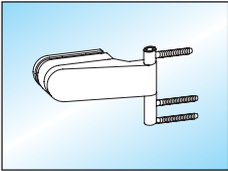
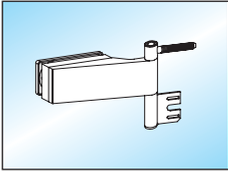
- | | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| 1 Schlosseinsatz | 9 Abdeckkappe/Klemmplatte |
| 2 Befestigungsloch/Fallenkopf | 10 Aufschaubrosette |
| 3 Abdeckkappe/Schlosseite | 11 KS-Drückerführungen |
| 4 Fallenkopf | 12 Gewindestifte/Abdeckkappe |
| 5 Fallenschaft | 13 Türdrücker-Stiftteil |
| 6 Inbusschraube | 14 Türdrücker-Lochteil |
| 7 Bef.-Schrauben/Schloss | 15 Gewindestift/Türdrückerzylinder |
| 8 Bef.-Schraube/Profilylinder | |



Technische Hinweise

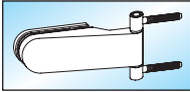
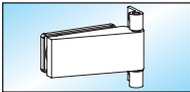
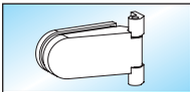
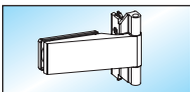
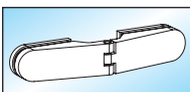
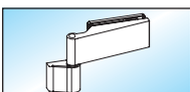
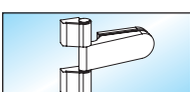
1

- geeignet für 8 (10) mm Glas / 24 (26) mm Falztiefe
- Angaben für Türbreite von 1.000 mm
- Bandbezugsmaß nach DIN 18268
- Bandabstandsmaß nach DIN 18111

Türband	Rahmenteil	Aufnahmeelement	max. Türgewicht
	 20.900.0000.010	20.914.0000.010 V 3614	42 kg
	 20.902.0000.010	20.914.0000.010 V 3614	42 kg
	 20.904.0000.010	- -	42 kg
	 20.906.0000.010	20.914.0000.010 V 3614	47 kg
	 20.908.0000.010	- -	42 kg
	 20.910.0000.010	- -	47 kg
	 20.920.0000.010 20.420.0000.405	20.926.0000.010 V 8600	42 kg
	 20.922.0000.010	20.926.0000.010 V 8600	42 kg
	 20.924.0000.010	20.926.0000.010 V 8600	47 kg
	 20.930.0010.010 20.930.0020.010	20.914.0000.010 V 3614	42 kg
	 20.932.0010.010 20.932.0020.010	20.926.0000.010 V 8600	42 kg
25 (27) – 45 mm Falztiefe  	20.302.0500.____ 20.304.0500.____	20.914.0000.010 V 3614	42 kg
	20.306.0500.____ 20.308.0500.____	20.926.0000.010 V 8600	42 kg
	20.702.0500.____ 20.704.0500.____	20.914.0000.010 V 3614	42 kg
	20.706.0500.____ 20.708.0500.____	20.926.0000.010 V 8600	42 kg

Technische Hinweise

- geeignet für 8-10 mm Glas
- Angaben für Türbreite von 1.000 mm
- Bandbezugsmaß nach DIN 18268
- Bandabstandsmaß nach DIN 18111

Türband mit Rahmenteil	max. Türgewicht 24 mm Falztiefe
 <p>20.310.0500.____ 20.710.0500.____</p>	35 kg
 <p>20.312.0500.____ 20.712.0500.____</p>	35 kg
 <p>20.314.0500.____ 20.714.0500.____</p>	35 kg
 <p>20.316.0500.____ 20.716.0500.____</p>	42 kg
 <p>20.318.0500.____ 20.718.0500.____</p>	35 kg
 <p>20.458.0400.____ 20.858.0400.____</p>	42 kg
 <p>20.460.0400.____ 20.860.0400.____</p>	47 kg

Die Belastung eines Türbandes setzt sich nicht nur aus dem Türgewicht, sondern aus verschiedenen Faktoren zusammen. Hierbei sind unter anderem die folgenden Punkte zu beachten:

- Einbauort
- Öffnungsfrequenz
- Türmaße
- Anordnung der Türbänder
- lotrechte Montage
- Türstopper
- Türschließer
- Falztiefe



Werkstoffe und Oberflächen

1

Werkstoffe	Oberflächen-Schlüssel	STUDIO - Private Line
Aluminium	E4/C-0 silber ... 112	●
	E4/EV 2 neusilber ... 122	●
	RAL 9010 reinweiß ... 250	●
	RAL 9016 verkehrsweiß ... 255	●
	E4/S5/EV 5 goldfarbig ... 132	●
	E4/C 34 dunkelbronze ... 152	●
	E4/C 31 edelstahlfarbig ... 137	●
	Sondereloxal ... 199	●
	RAL-beschichtet ... 295	●
Messing	poliert ... 318	●
	matt gebürstet ... 328	●
	matt verchromt ... 372	●
	poliert verchromt ... 374	●
	velour vernickelt ... 376	●

Hinweise:

Die **abgerundete** Version ist in Aluminium und Messing, die **eckige** Ausführung nur in Aluminium verfügbar.

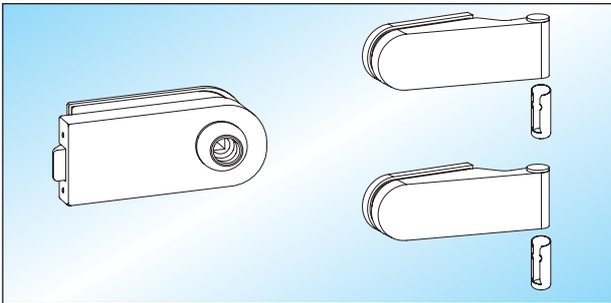
Die STUDIO WC- und KABA-Schlösser sowie die Beschläge für Aluminium-Profilsystem sind in Aluminium lieferbar.



Schlösser mit Türbänder

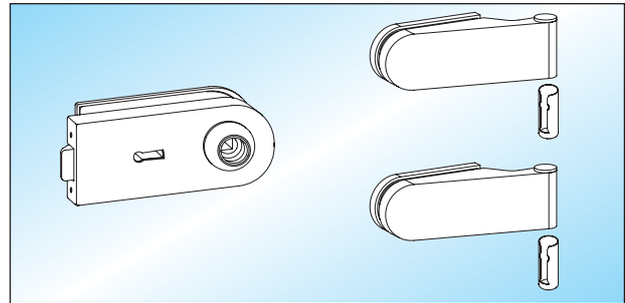
- Schlösser mit Drückerführung
- geeignet für 8 (10) mm Glas / 24 (26) mm Falztiefe

- Türdrücker mit Ansatzführung
 - Rahmenteile
- Seite 103 – 111
Seite 57 – 59



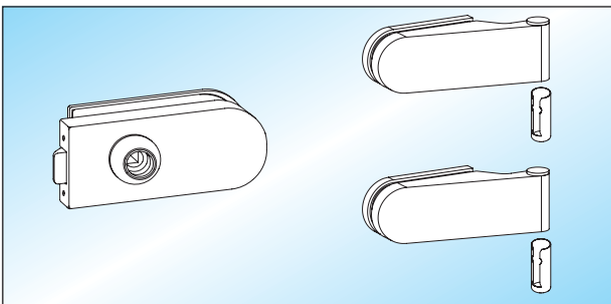
STUDIO - UV
 Schloss unverschließbar
 Drückerposition hinten, Türbänder und Hülsen

20.100.0500.____



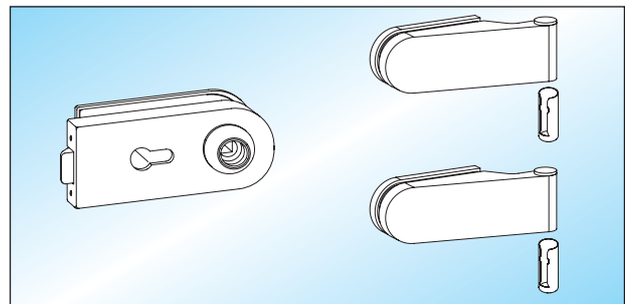
STUDIO - BB
 Buntbartschloss mit 2 Schlüsseln, Türbänder und Hülsen

20.104.0500.____



STUDIO - UV
 Schloss unverschließbar
 Drückerposition vorne, Türbänder und Hülsen

20.102.0500.____



STUDIO - PZ
 Schloss vorgefertigt für Profilzylinder,
 Türbänder und Hülsen

20.106.0500.____

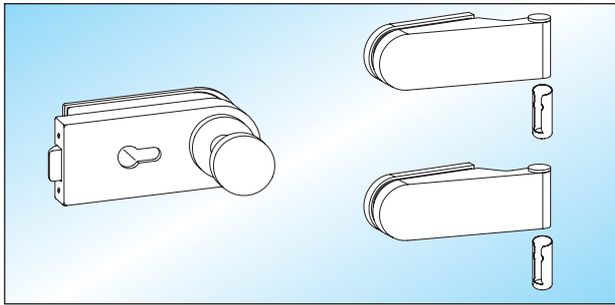


Schlösser mit Türbänder / Technische Hinweise

- Schlösser mit Drückerführung
- geeignet für 8 (10) mm Glas / 24 (26) mm Falztiefe

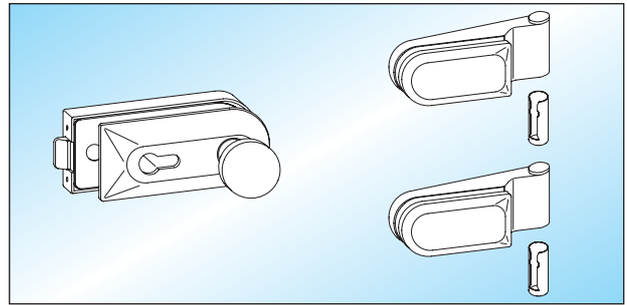
- Türdrücker mit Ansatzführung
- Rahmenteile

Seite 103 – 111
Seite 57 – 59



STUDIO - PZ/W
Schloss vorgerichtet für Profilzylinder mit festem Knopf auf Schlossseite, Türbänder und Hülsen

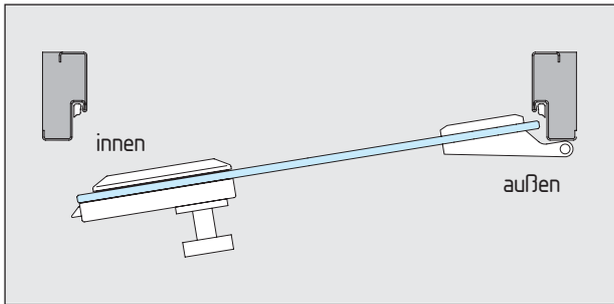
20.108.0502. ____



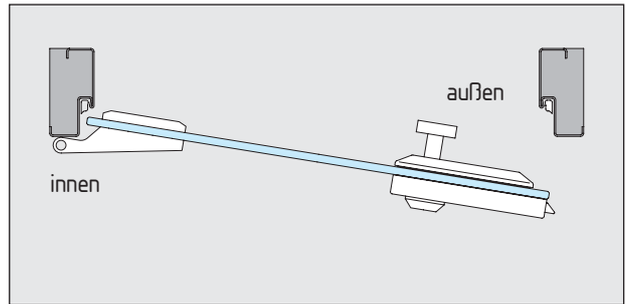
STUDIO - PZ/W
Schloss vorgerichtet für Profilzylinder mit festem Knopf auf Klemmplatenseite, Türbänder und Hülsen

20.110.0501. ____

STUDIO PZ/W-Schlösser mit festem Knopf



fester Knopf auf Schlossseite (auswärts)



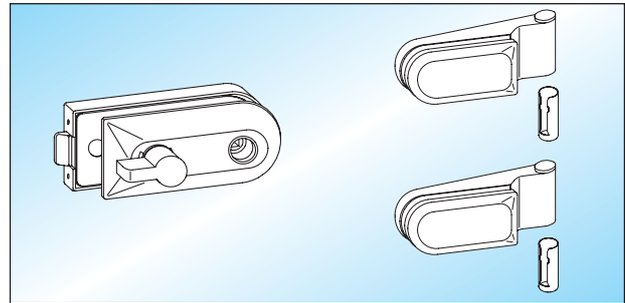
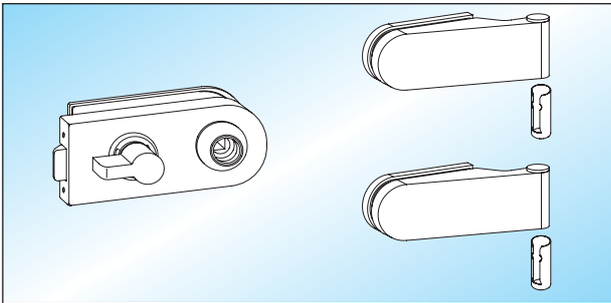
fester Knopf auf Klemmplatenseite (einwärts)

Schlösser mit Türbänder / Technische Hinweise

- Schlösser mit Drückerführung
- geeignet für 8 (10) mm Glas / 24 (26) mm Falztiefe

- Türdrücker mit Ansatzführung
- Rahmenteile

Seite 103 – 111
 Seite 57 – 59



STUDIO - WC

Schloss mit Bedienknebel auf Schlossseite und Anzeige „rot-weiß“, Türbänder und Hülsen

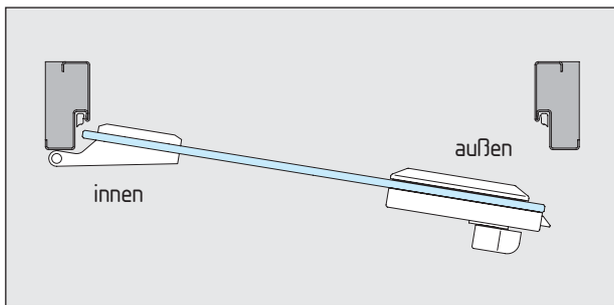
Glas	DIN links einwärts	DIN rechts einwärts
8 mm	20.112.0411.____	20.112.0421.____

STUDIO - WC

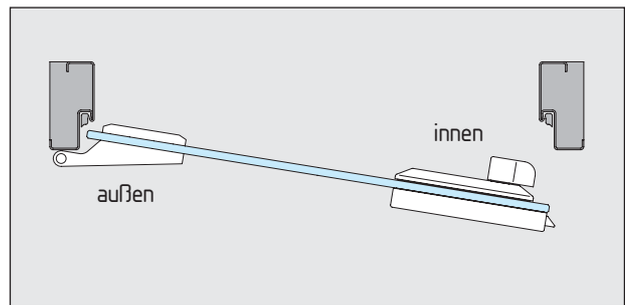
Schloss mit Bedienknebel auf Klemmplatenseite und Anzeige „rot-weiß“, Türbänder und Hülsen

Glas	DIN links auswärts	DIN rechts auswärts
8 mm	20.114.0412.____	20.114.0422.____

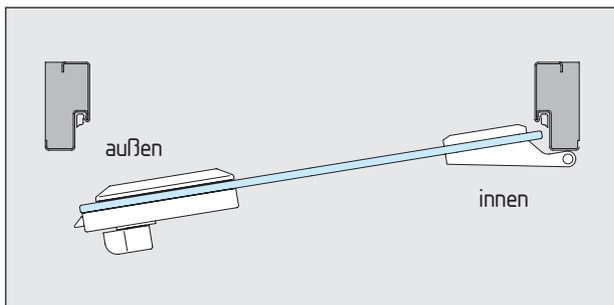
STUDIO WC-Schlösser mit Bedienknebel



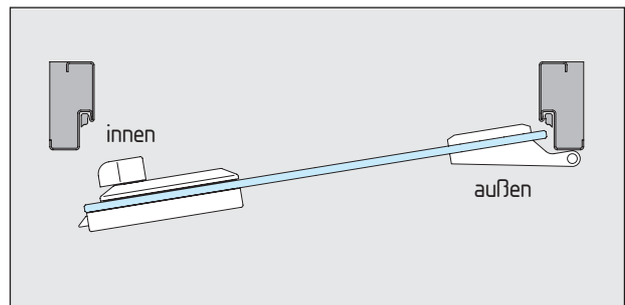
Bedienknebel auf Schlossseite (DIN links einwärts)



Bedienknebel auf Klemmplatenseite (DIN links auswärts)



Bedienknebel auf Schlossseite (DIN rechts einwärts)

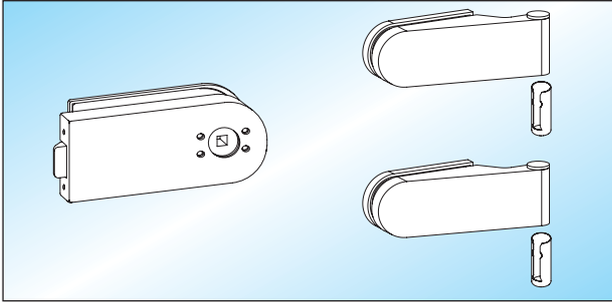


Bedienknebel auf Klemmplatenseite (DIN rechts auswärts)



Schlösser mit Türbänder

- Schlösser für Türdrücker mit Rosetten
- geeignet für 8 (10) mm Glas / 24 (26) mm Falztiefe



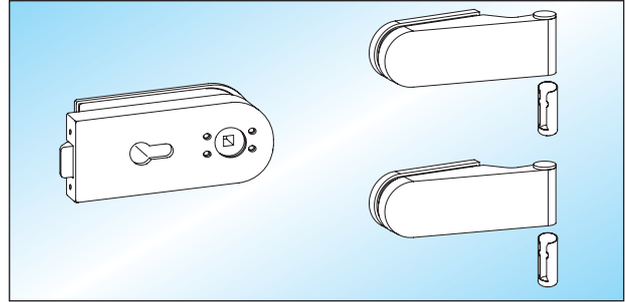
STUDIO - UV

Schloss unverschließbar, Drückerposition hinten, vorgerichtet für Türdrücker mit Rosetten, Türbänder und Hülsen

WSS	20.116.0500.____
HEWI	20.118.0500.____
FSB	20.120.0500.____
HOPPE	20.122.0500.____
VIELER	20.124.0500.____

- Türdrücker mit Rosetten
- Rahmenteile

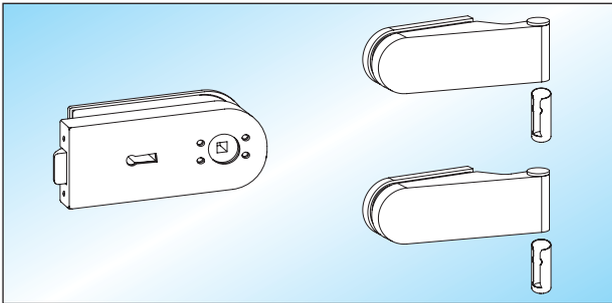
Seite 103 – 111
Seite 57 – 59



STUDIO - PZ

Schloss vorgerichtet für Profilzylinder und Türdrücker mit Rosetten, Türbänder und Hülsen

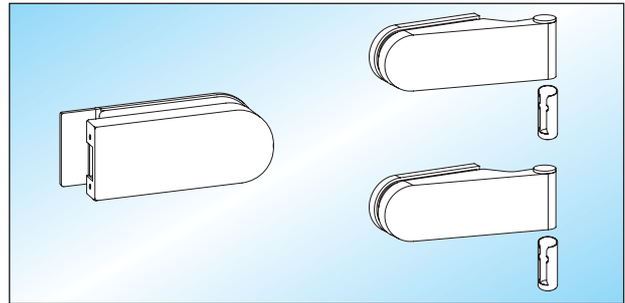
WSS	20.136.0500.____
HEWI	20.138.0500.____
FSB	20.140.0500.____
HOPPE	20.142.0500.____
VIELER	20.144.0500.____



STUDIO - BB

Buntbartschloss mit 2 Schlüsseln, vorgerichtet für Türdrücker mit Rosetten, Türbänder und Hülsen

WSS	20.126.0500.____
HEWI	20.128.0500.____
FSB	20.130.0500.____
HOPPE	20.132.0500.____
VIELER	20.134.0500.____



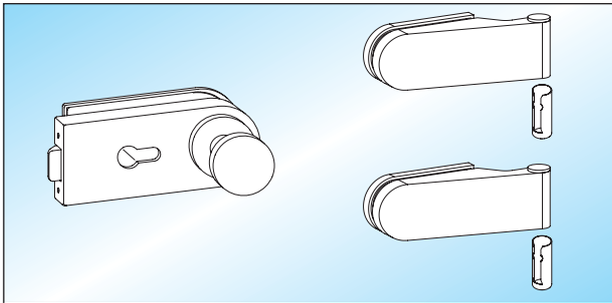
STUDIO - GK

Gegenkasten für 2-flügelige Türen, Türbänder und Hülsen

	20.146.0500.____
--	------------------

Schlösser mit Türbänder

- Schlösser für Türdrücker mit Rosetten
- geeignet für 8 (10) mm Glas 24 (26) mm Falztiefe



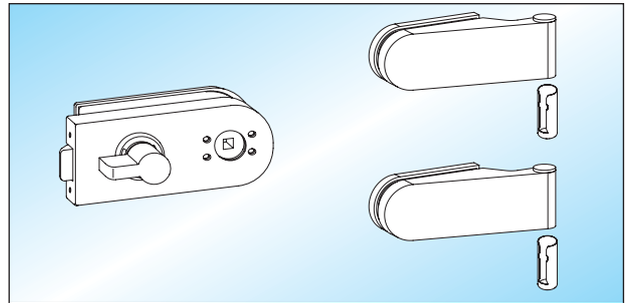
STUDIO - PZ/W

Schloss vorgerichtet für Profilzylinder, mit festem Knopf auf Schlosseite, vorgerichtet für Türdrücker mit Rosette, Türbänder und Hülsen

WSS	20.148.0502.____
HEWI	20.150.0502.____
FSB	20.152.0502.____
HOPPE	20.154.0502.____
VIELER	20.156.0502.____

- Türdrücker mit Rosetten
- Rahmenteile

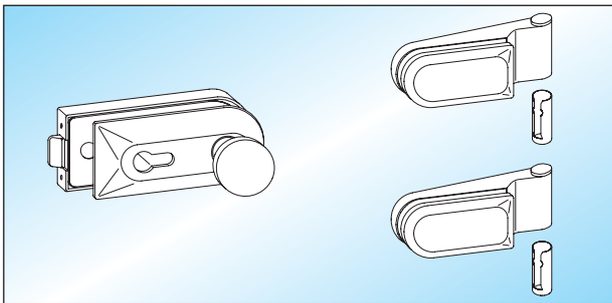
Seite 103 – 111
 Seite 57 – 59



STUDIO - WC

Schloss mit Bedienknebel auf Schlosseite, vorgerichtet für Türdrücker mit Rosetten, Türbänder und Hülsen

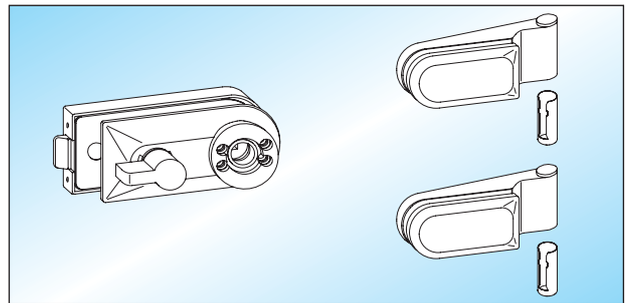
Glas 8 mm	DIN links einwärts	DIN rechts einwärts
WSS	20.168.0411.____	20.168.0421.____
HEWI	20.170.0411.____	20.170.0421.____
FSB	20.172.0411.____	20.172.0421.____
HOPPE	20.174.0411.____	20.174.0421.____
VIELER	20.176.0411.____	20.176.0421.____



STUDIO - PZ/W

Schloss vorgerichtet für Profilzylinder, mit festem Knopf auf Klemmplatenseite, vorgerichtet für Türdrücker mit Rosette, Türbänder und Hülsen

WSS	20.158.0501.____
HEWI	20.160.0501.____
FSB	20.162.0501.____
HOPPE	20.164.0501.____
VIELER	20.166.0501.____



STUDIO - WC

Schloss mit Bedienknebel auf Klemmplatenseite, vorgerichtet für Türdrücker mit Rosetten, Türbänder und Hülsen

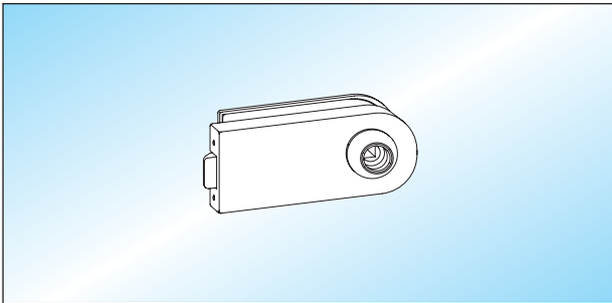
Glas 8 mm	DIN links auswärts	DIN rechts auswärts
WSS	20.178.0412.____	20.178.0422.____
HEWI	20.180.0412.____	20.180.0422.____
FSB	20.182.0412.____	20.182.0422.____
HOPPE	20.184.0412.____	20.184.0422.____
VIELER	20.186.0412.____	20.186.0422.____



Schlösser

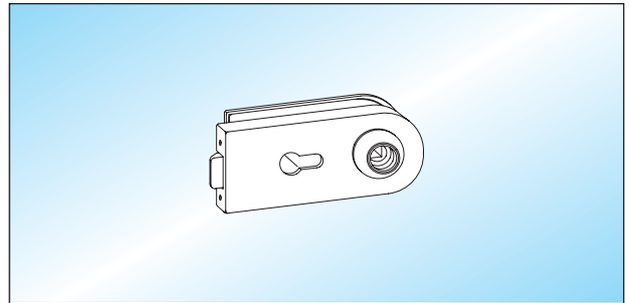
- **Schlösser mit Drückerführung**
- geeignet für 8 (10) mm Glas / 24 (26) mm Falztiefe

- **Türdrücker mit Ansatzführung** Seite 103 – 111



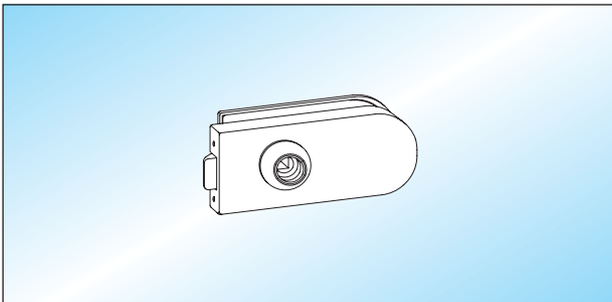
STUDIO - UV
Schloss unverschließbar,
Drückerposition hinten

20.200.0500. ____



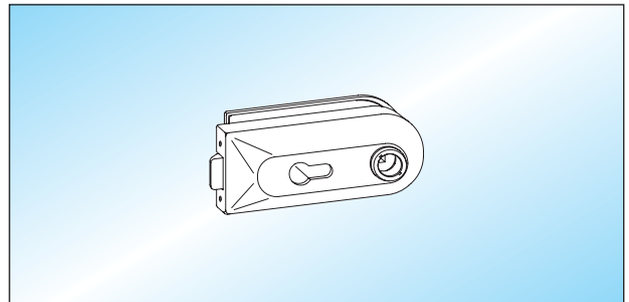
STUDIO - PZ
Schloss vorgerichtet für Profilzylinder

20.206.0500. ____



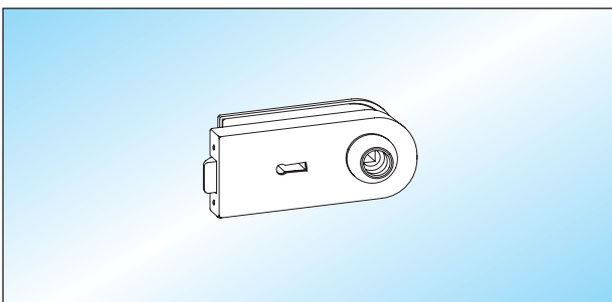
STUDIO - UV
Schloss unverschließbar,
Drückerposition vorne

20.202.0500. ____



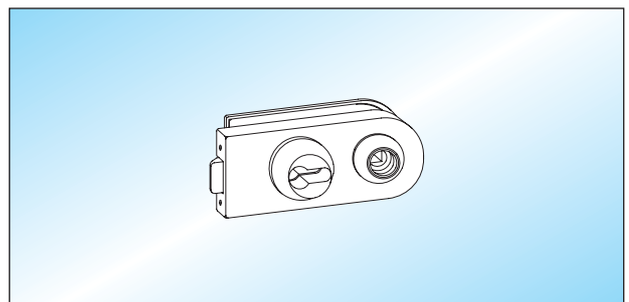
STUDIO - PZ
Schloss **mit erhöhter Abdeckkappe** zum beidseitig bündigen Abschluss eines Profilzylinders mit 61 mm Länge

20.208.0500. ____



STUDIO - BB
Buntbartschloss mit 2 Schlüsseln

20.204.0500. ____



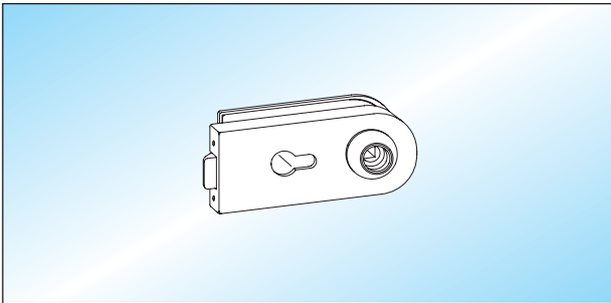
STUDIO - PZ
Schloss **mit PZ-Rosette** zum beidseitig bündigen Abschluss eines Profilzylinders mit 61 mm Länge

20.210.0500. ____

Schlösser

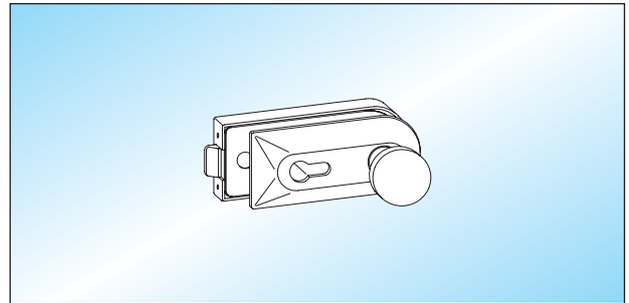
- **Schlösser mit Drückerführung**
- geeignet für 8 (10) mm Glas / 24 (26) mm Falztiefe

- Türdrücker mit Ansatzführung Seite 103 – 111



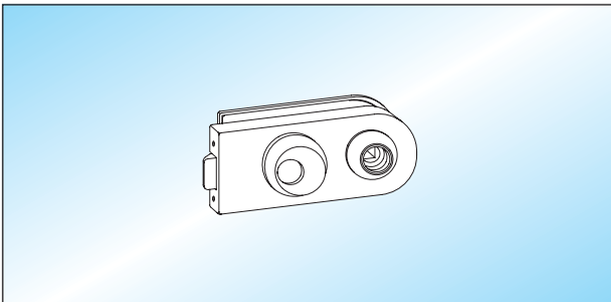
STUDIO - KABA
 Schloss vorbereitet für KABA-Zylinder

20.212.0500.____



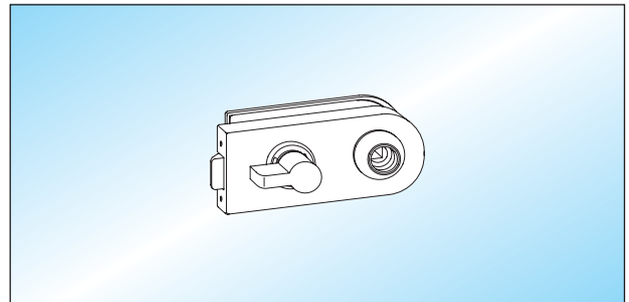
STUDIO - PZ/W
 Schloss vorbereitet für Profilzylinder
 mit festem Knopf auf Klemmplatenseite

20.218.0501.____



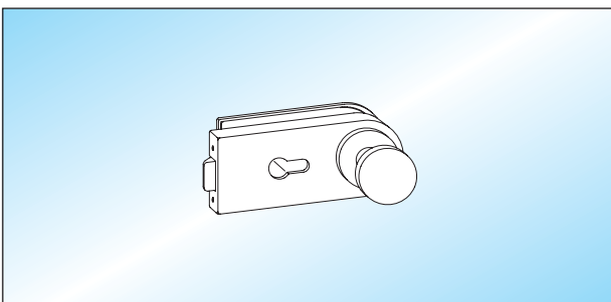
STUDIO - KABA
 Schloss mit **KABA-Rosette** zum beidseitig bündigen
 Abschluss eines KABA-Zylinders mit 65 mm Länge

20.214.0500.____



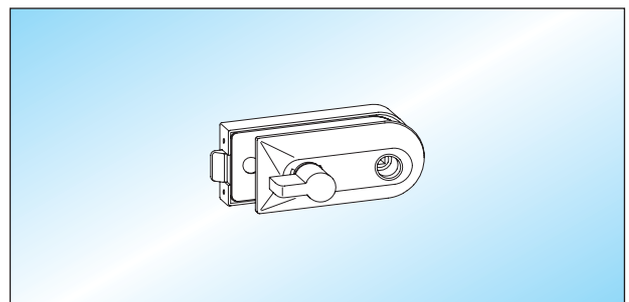
STUDIO - WC
 Schloss mit **Bedienknebel** auf Schlosseite
 und Anzeige „rot-weiß“

Glas	DIN links einwärts	DIN rechts einwärts
8 mm	20.220.0411.____	20.220.0421.____



STUDIO - PZ/W
 Schloss vorbereitet für Profilzylinder
 mit festem Knopf auf Schlosseite

20.216.0502.____



STUDIO - WC
 Schloss mit **Bedienknebel** auf Klemmplatenseite
 und Anzeige „rot-weiß“

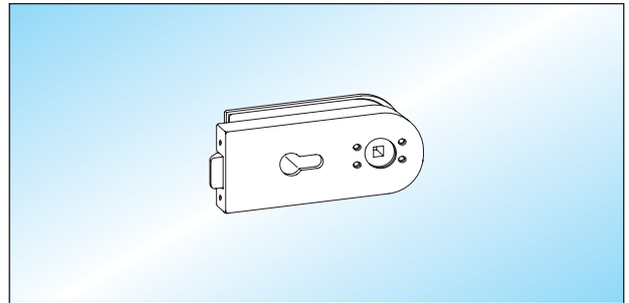
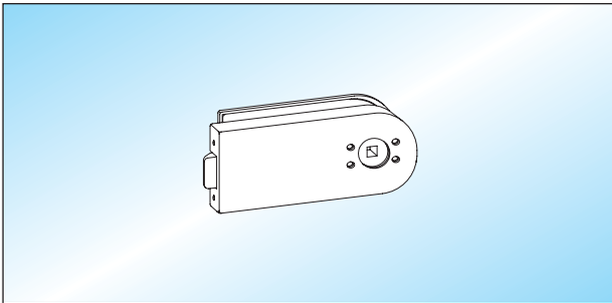
Glas	DIN links auswärts	DIN rechts auswärts
8 mm	20.222.0412.____	20.222.0422.____



Schlösser

- Schlösser für Türdrücker mit Rosetten
- geeignet für 8 (10) mm Glas / 24 (26) mm Falztiefe

- Türdrücker mit Rosetten Seite 103 – 111

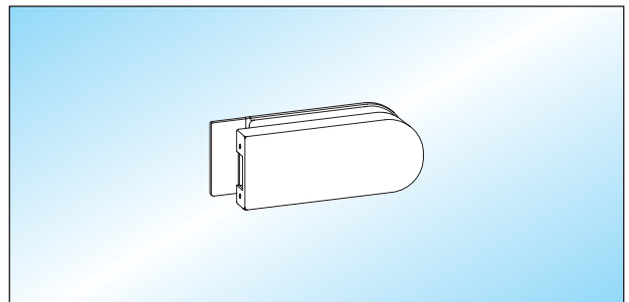
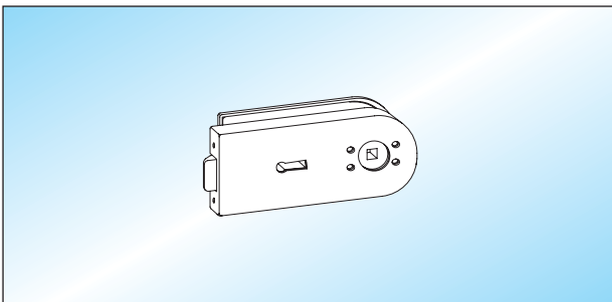


STUDIO - UV
Schloss unverschließbar, Drückerposition hinten
vorgefertigt für Türdrücker mit Rosetten

STUDIO - PZ
Schloss vorgefertigt für Profilzylinder
und Türdrücker mit Rosetten

WSS	20.224.0500.____
HEWI	20.226.0500.____
FSB	20.228.0500.____
HOPPE	20.230.0500.____
VIELER	20.232.0500.____

WSS	20.244.0500.____
HEWI	20.246.0500.____
FSB	20.248.0500.____
HOPPE	20.250.0500.____
VIELER	20.252.0500.____



STUDIO - BB
Buntbartschloss mit 2 Schlüsseln
vorgefertigt für Türdrücker mit Rosetten

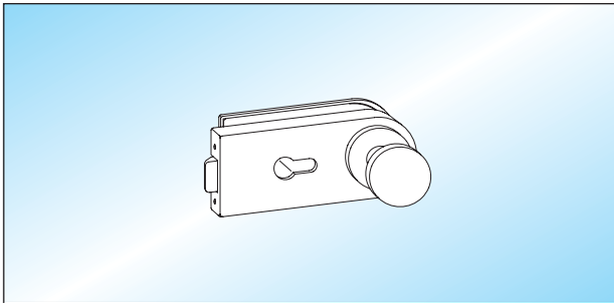
STUDIO - GK
Gegenkasten für 2-flügelige Türen

WSS	20.234.0500.____
HEWI	20.236.0500.____
FSB	20.238.0500.____
HOPPE	20.240.0500.____
VIELER	20.242.0500.____

20.254.0500.____

Schlösser

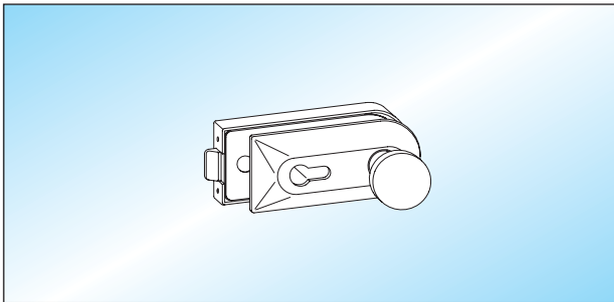
- Schlösser für Türdrücker mit Rosetten
- geeignet für 8 (10) mm Glas / 24 (26) mm Falztiefe



STUDIO - PZ/W

Schloss vorgerichtet für Profilzylinder, mit festem Knopf auf Schlosseite, vorgerichtet für Türdrücker mit Rosette

WSS	20.256.0502.____
HEWI	20.258.0502.____
FSB	20.260.0502.____
HOPPE	20.262.0502.____
VIELER	20.264.0502.____

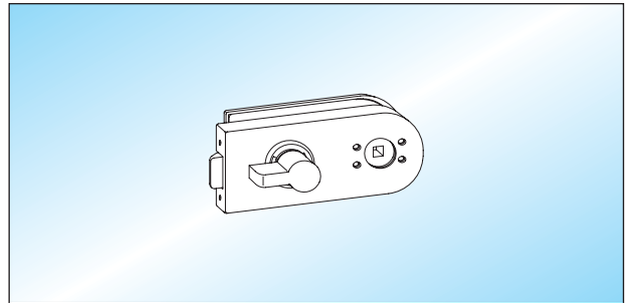


STUDIO - PZ/W

Schloss vorgerichtet für Profilzylinder, mit festem Knopf auf Klemmplatenseite, vorgerichtet für Türdrücker mit Rosette

WSS	20.266.0501.____
HEWI	20.268.0501.____
FSB	20.270.0501.____
HOPPE	20.272.0501.____
VIELER	20.274.0501.____

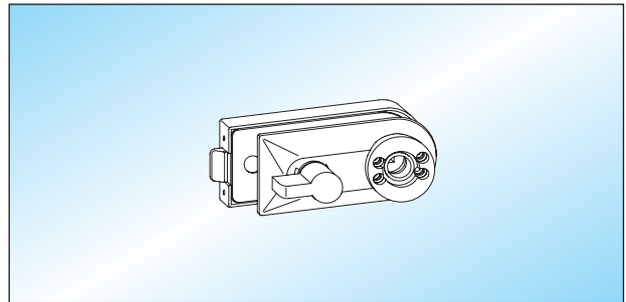
- Türdrücker mit Rosetten
- Seite 103 – 111



STUDIO - WC

Schloss mit Bedienknebel auf Schlosseite, vorgerichtet für Türdrücker mit Rosetten

Glas 8 mm	DIN links einwärts	DIN rechts einwärts
WSS	20.276.0411.____	20.276.0421.____
HEWI	20.278.0411.____	20.278.0421.____
FSB	20.280.0411.____	20.280.0421.____
HOPPE	20.282.0411.____	20.282.0421.____
VIELER	20.284.0411.____	20.284.0421.____



STUDIO - WC

Schloss mit Bedienknebel auf Klemmplatenseite, vorgerichtet für Türdrücker mit Rosetten

Glas 8 mm	DIN links auswärts	DIN rechts auswärts
WSS	20.286.0412.____	20.286.0422.____
HEWI	20.288.0412.____	20.288.0422.____
FSB	20.290.0412.____	20.290.0422.____
HOPPE	20.292.0412.____	20.292.0422.____
VIELER	20.294.0412.____	20.294.0422.____

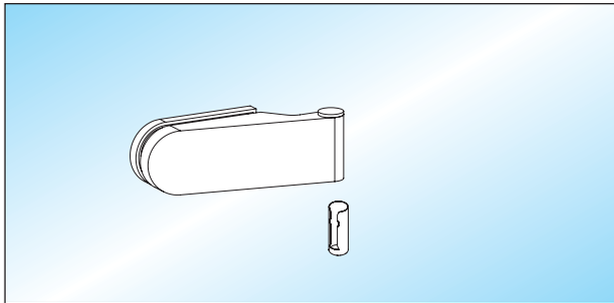


Türbänder

■ geeignet für 8 (10) mm Glas / 24 (26) - 45 mm Falztiefe

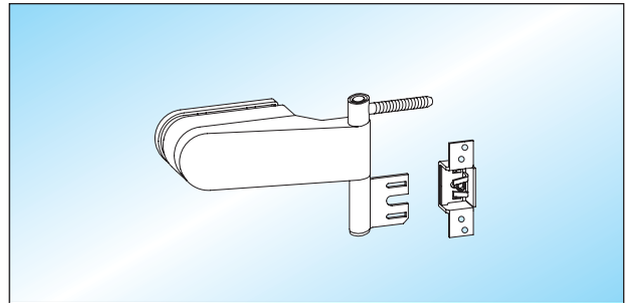
■ Rahmenteile

Seite 57 – 59



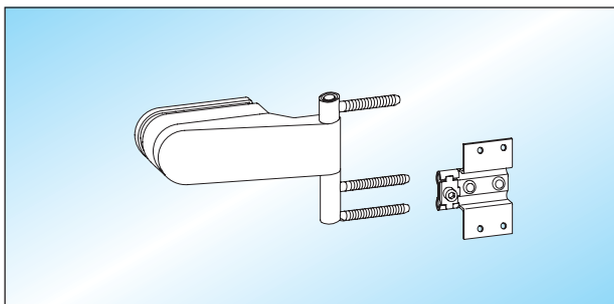
STUDIO - Türband / 24 (26) mm Falztiefe
Türband mit Hülse

Glas	Falztiefe	
8 (10) mm	24 (26) mm	20.300.0500. ____



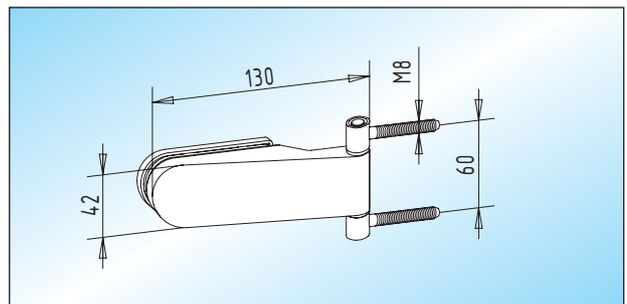
STUDIO - Türband / 25 (27) - 45 mm Falztiefe
Türband mit Hülse und Zubehör für Stahlzarge
Falztiefe nach Angabe!

Glas	Falztiefe	
8 (10) mm	25 (27) - 40 mm	20.306.0500. ____
8 (10) mm	41 - 45 mm	20.308.0500. ____



STUDIO - Türband / 25 (27) - 45 mm Falztiefe
Türband mit Hülse und Zubehör für Holzzarge
Falztiefe nach Angabe!

Glas	Falztiefe	
8 (10) mm	25 (27) - 40 mm	20.302.0500. ____
8 (10) mm	41 - 45 mm	20.304.0500. ____



STUDIO - Türband
Türband mit Rahmenteilen zur Befestigung
an Holzblockzargen

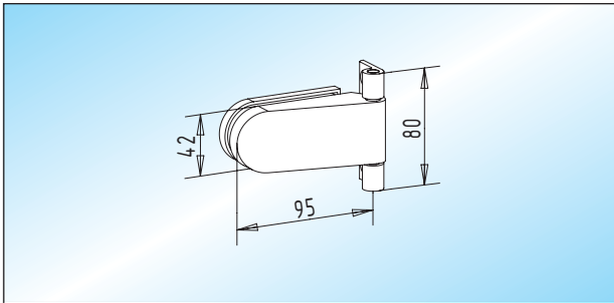
Glas	Falztiefe	
8 (10) mm	24 (26) mm	20.310.0500. ____





Türbänder

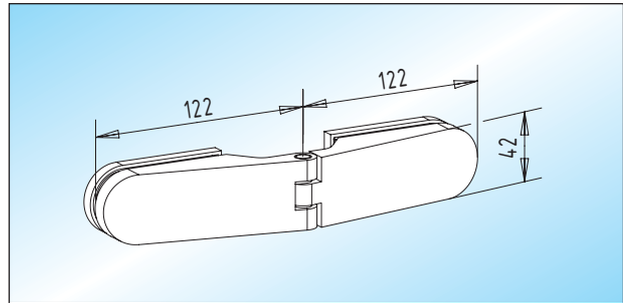
■ geeignet für 8 - 10 mm Glas



STUDIO - Türband

Türband mit Rahmenteil zum Aufschrauben für Stahlzargen
Lieferbar in Aluminium! / Glasbearbeitung: Seite 61

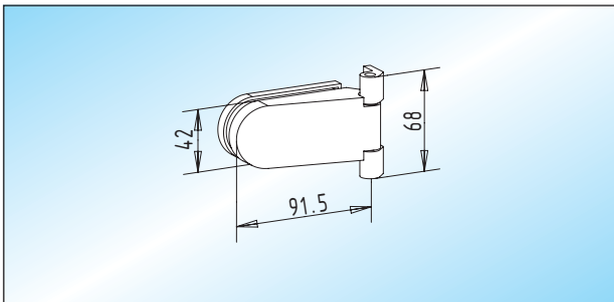
20.312.0500.



STUDIO - Türband / Glas-Glas

Türband zur Montage an Glas-Seitenteilen
Glasbearbeitung: Seite 61

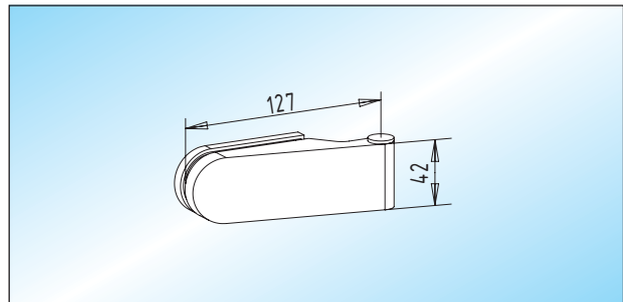
20.318.0500.



STUDIO - Türband

Türband mit Rahmenteil zum Aufschrauben an Stahl- und Holz-
zargen. Lieferbar in Aluminium!
Glasbearbeitung: Seite 61

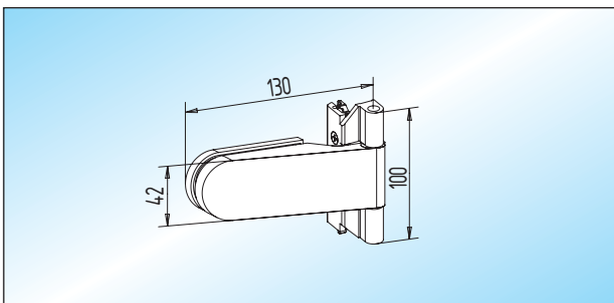
20.314.0500.



STUDIO - Türband / Ö-Norm

Türband mit Hülse für Norm-Zargen in Österreich
max. 42 kg Türgewicht.
Lieferbar in Aluminium!

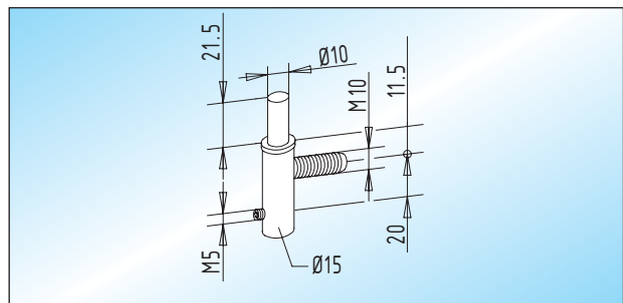
20.320.0500.



STUDIO - Türband / C-Nut

Türband mit klemmbarem Rahmenteil zur Befestigung
an Profilen mit C-Nut. Lieferbar in Aluminium!

20.316.0500.



STUDIO - Rahmenteil / Ö-Norm

verzinktes Rahmenteil für Norm-Stahlzargen in Österreich
max. 42 kg Türgewicht

20.322.0000.010



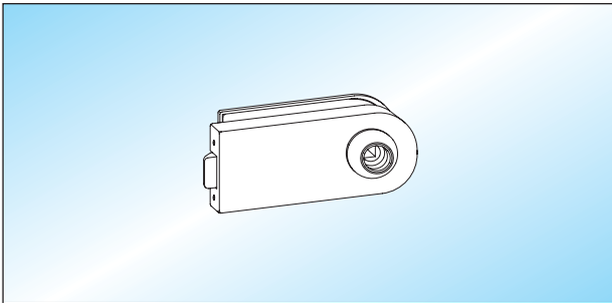


1

Beschläge für Feuchträume

- korrosionsgeschützte Schlösser mit Drückerführung
- für Feuchträume (**kein** Einsatz in Thermalbädern)

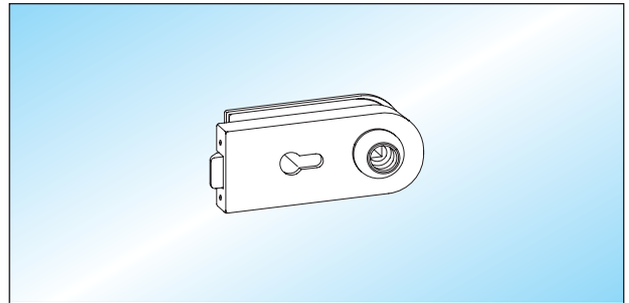
- geeignet für 8 (10) mm Glas / 24 (26) mm Falztiefe



STUDIO - UV

Schloss unverschließbar, **Drückerposition hinten** mit nicht rostendem Einsatz

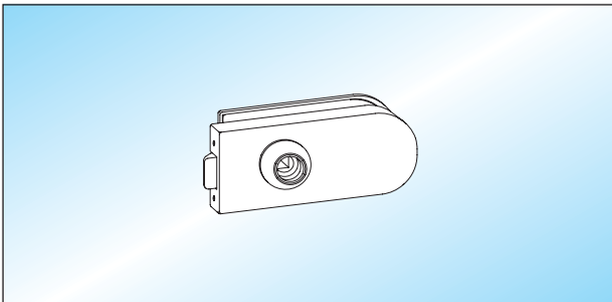
20.400.0500. ____



STUDIO - PZ

Schloss vorbereitet für Profilzylinder mit nicht rostendem Einsatz

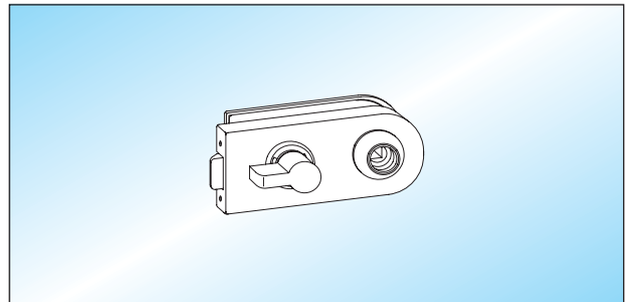
20.406.0500. ____



STUDIO - UV

Schloss unverschließbar, **Drückerposition vorne** mit nicht rostendem Einsatz

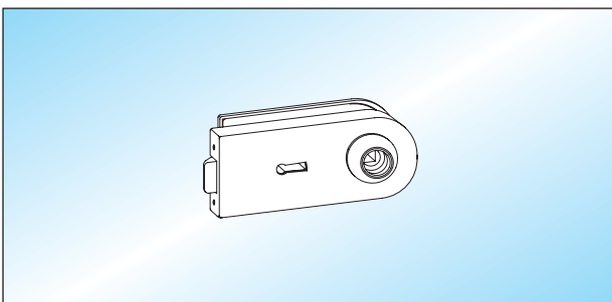
20.402.0500. ____



STUDIO - WC

Schloss **mit Bedienknebel auf Schlosseite** und Anzeige „rot-weiß“, mit nicht rostendem Einsatz

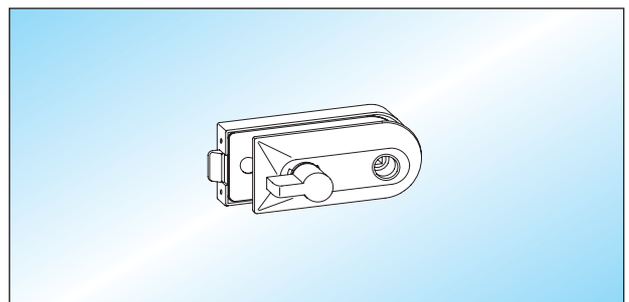
Glas	DIN links einwärts	DIN rechts einwärts
8 mm	20.408.0411. ____	20.408.0421. ____



STUDIO - BB

Buntbarschloss mit 2 Schlüsseln mit nicht rostendem Einsatz

20.404.0500. ____



STUDIO - WC

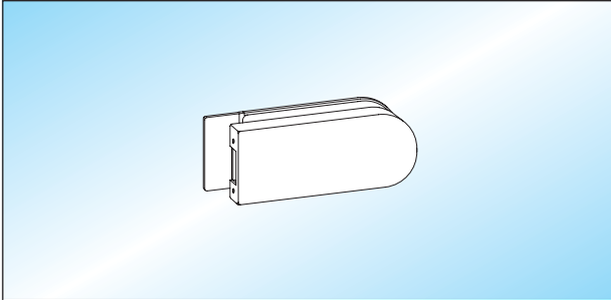
Schloss **mit Bedienknebel auf Klemmplatseite** und Anzeige „rot-weiß“, mit nicht rostendem Einsatz

Glas	DIN links auswärts	DIN rechts auswärts
8 mm	20.410.0412. ____	20.410.0422. ____

Beschläge für Feuchträume

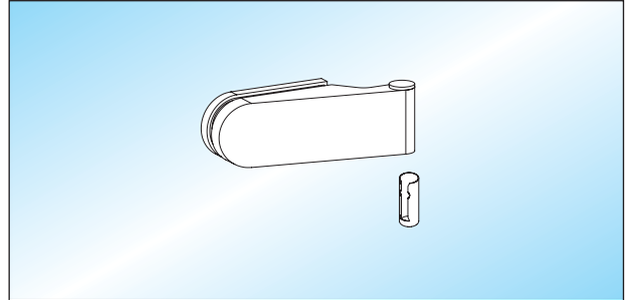
- korrosionsgeschützte Ausführung
- für Feuchträume (**kein** Einsatz in Thermalbädern)

- geeignet für 8 (10) mm Glas / 24 (26) mm Falztiefe



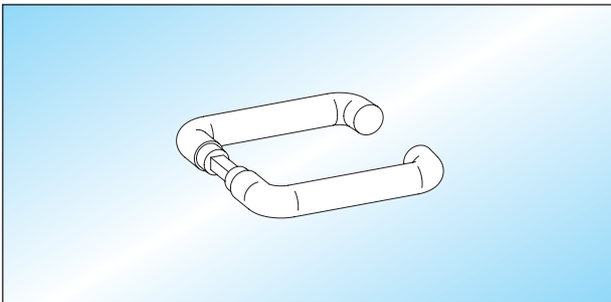
STUDIO - GK
 Gegenkasten für 2-flügelige Türen
 mit nicht rostendem Einsatz

20.412.0500. ____



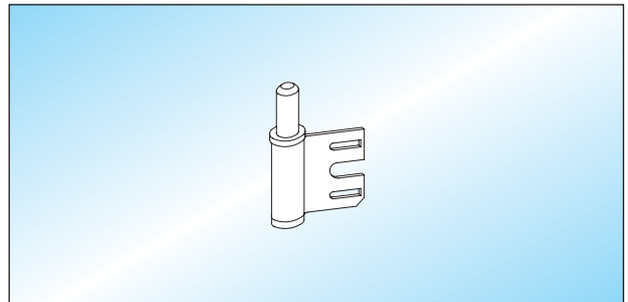
STUDIO - Türband
 Türband mit Aluminium-Klemmplatte und Hülse

20.418.0500. ____



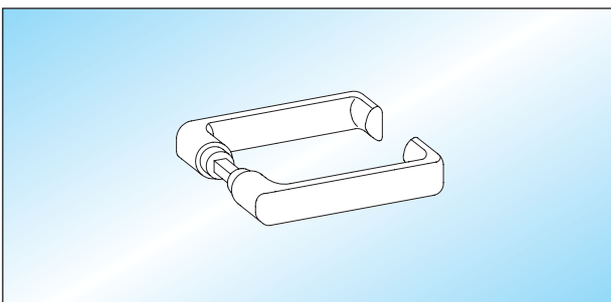
Türdrücker
 Türdrücker / **runde Form**
 mit Edelstahl-Vierkantstift

20.414.0000. ____



STUDIO - Rahmenteil
 Edelstahl-Rahmenteil für Stahlzargen

20.420.0000.405



Türdrücker
 Türdrücker / **flachovale Form**
 mit Edelstahl-Vierkantstift

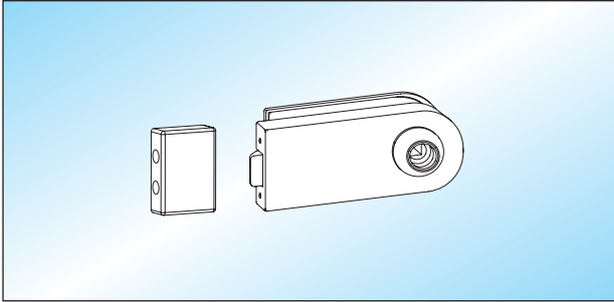
20.416.0000. ____



1

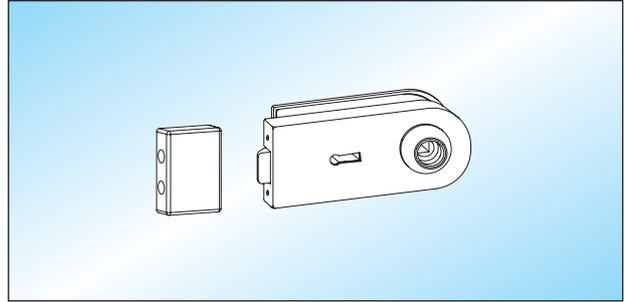
Beschläge für Aluminium-Profilssystem

- Schlösser mit Drückerführung und Schließplatte
- geeignet für 8 mm Glas



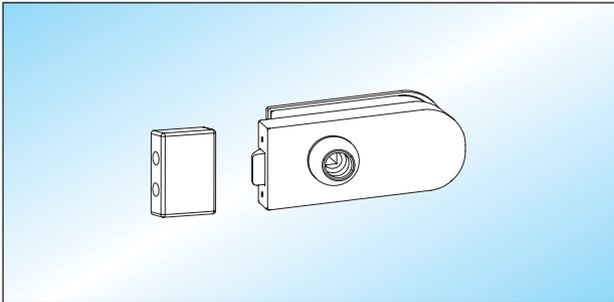
STUDIO - UV
Schloss unverschließbar, **Drückerposition hinten**
mit Schließplatte für Montage am Rahmen

20.450.0400. ____



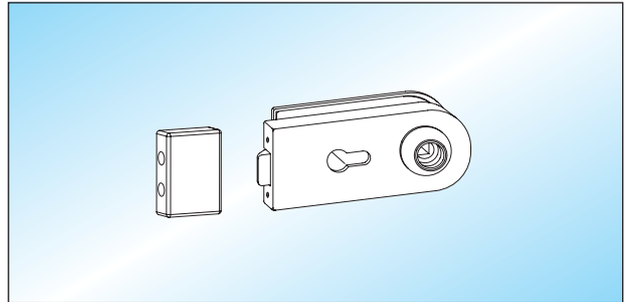
STUDIO - BB
Buntbartschloss mit 2 Schlüsseln,
mit Schließplatte für Montage am Rahmen

20.454.0400. ____



STUDIO - UV
Schloss unverschließbar, **Drückerposition vorne**
mit Schließplatte für Montage am Rahmen

20.452.0400. ____

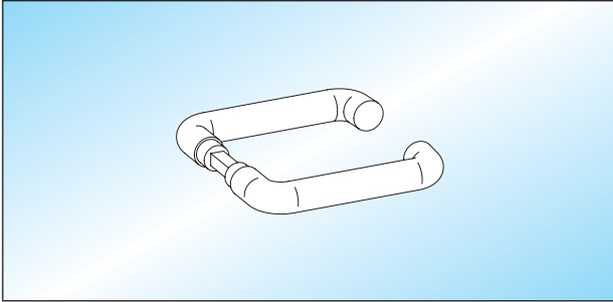


STUDIO - PZ
Schloss vorgerichtet für Profilzylinder
mit Schließplatte für Montage am Rahmen

20.456.0400. ____

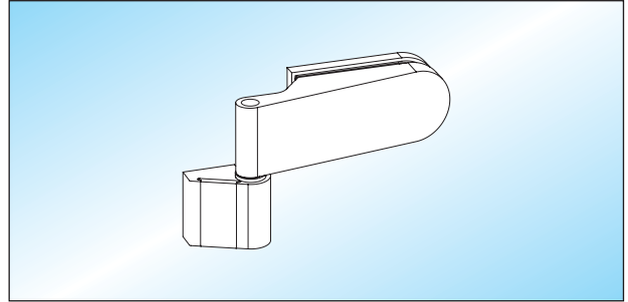
Beschläge für Aluminium-Profilssystem

- Türdrücker und Türbänder
- geeignet für 8 mm Glas



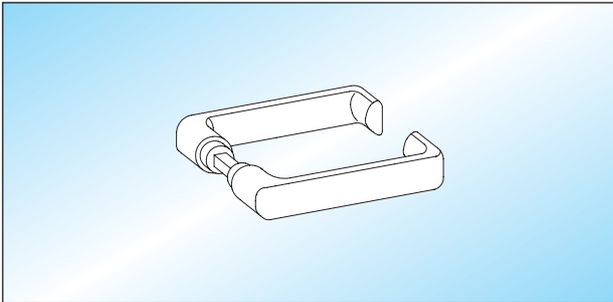
Türdrücker
 Türdrücker / **runde Form**

22.100.0000.____



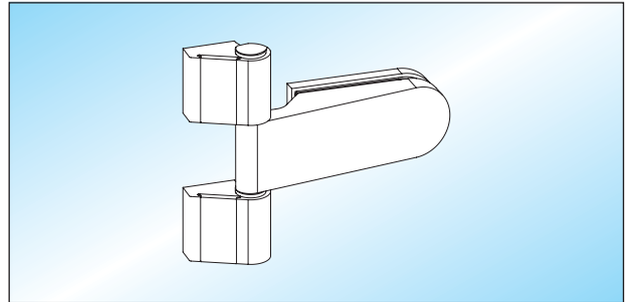
STUDIO - Türband / 2-teilig
 Türband mit Rahmenteil

20.458.0400.____



Türdrücker
 Türdrücker / **flachovale Form**

22.104.0000.____

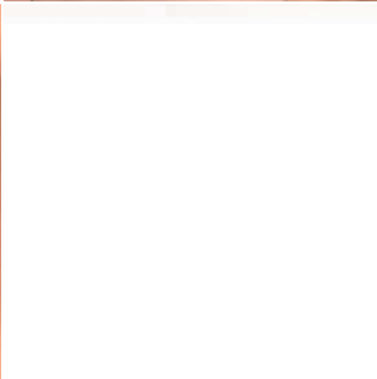
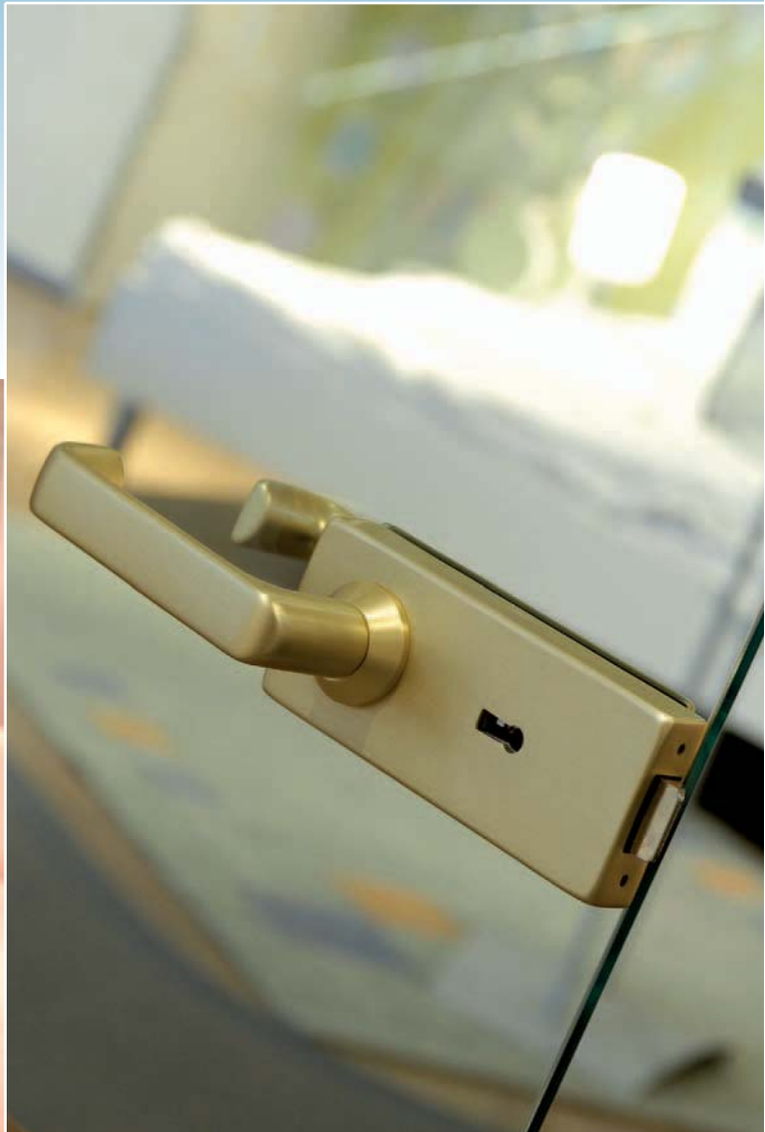


STUDIO - Türband / 3-teilig
 Türband mit Rahmenteilen

20.460.0400.____

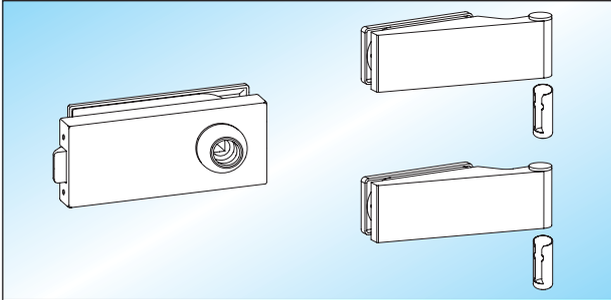
STUDIO - Private Line

1



Schlösser mit Türbänder

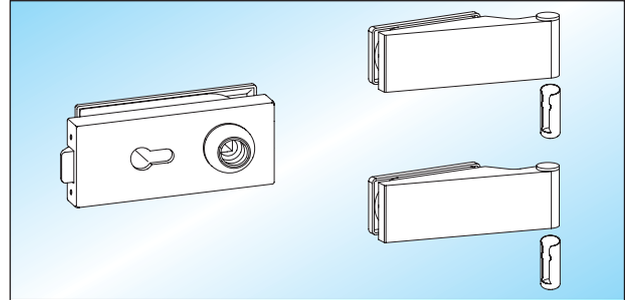
- Schlösser mit Drückerführung
- geeignet für 8 (10) mm Glas / 24 (26) mm Falztiefe



STUDIO - UV
 Schloss unverschließbar, Drückerposition hinten
 Türbänder und Hülsen

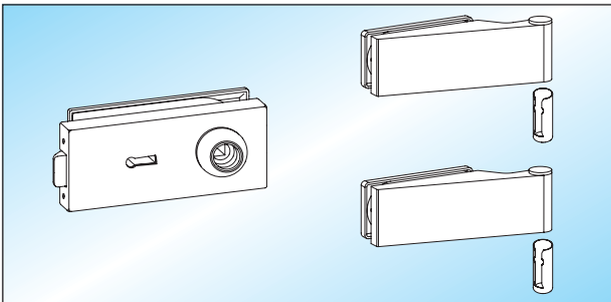
20.500.0500. ____

- Türdrücker mit Ansatzführung Seite 103 – 111
- Rahmenteile Seite 57 – 59



STUDIO - PZ
 Schloss vorge richtet für Profilzylinder,
 Türbänder und Hülsen

20.506.0500. ____



STUDIO - BB
 Buntbartschloss mit 2 Schlüsseln, Türbänder und Hülsen

20.504.0500. ____

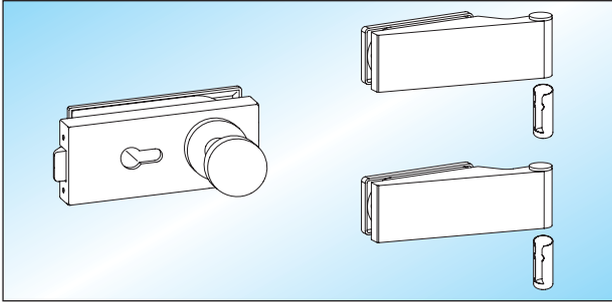


Schlösser mit Türbänder / Technische Hinweise

- Schlösser mit Drückerführung
- geeignet für 8 (10) mm Glas / 24 (26) mm Falztiefe

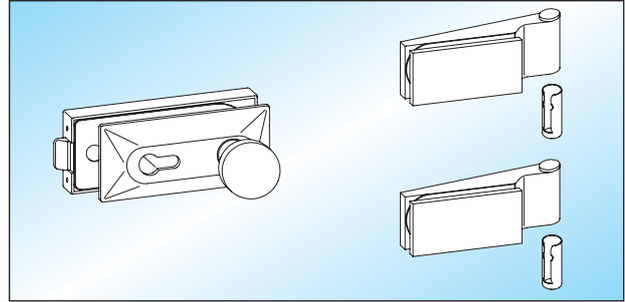
- Türdrücker mit Ansatzführung
- Rahmenteile

Seite 103 – 111
Seite 57 – 59



STUDIO - PZ/W
Schloss vorgerichtet für Profilzylinder mit festem Knopf auf Schlosseite, Türbänder und Hülsen

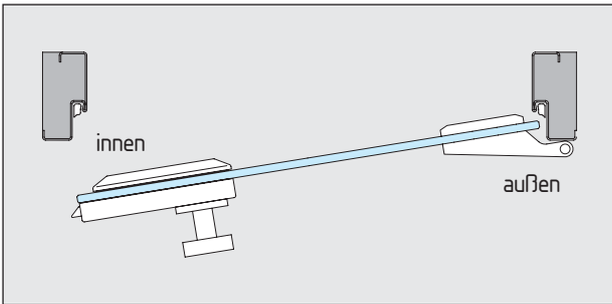
20.508.0502.



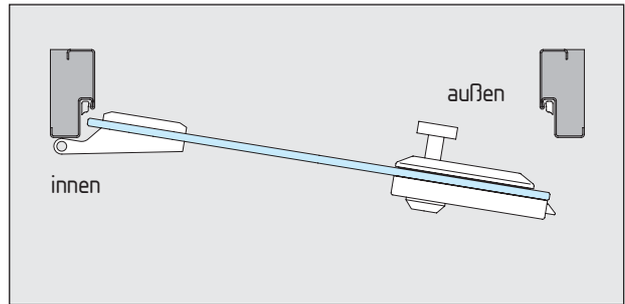
STUDIO - PZ/W
Schloss vorgerichtet für Profilzylinder mit festem Knopf auf Klemmplatenseite, Türbänder und Hülsen

20.510.0501.

STUDIO PZ/W-Schlösser mit festem Knopf



fester Knopf auf Schlosseite (**auswärts**)



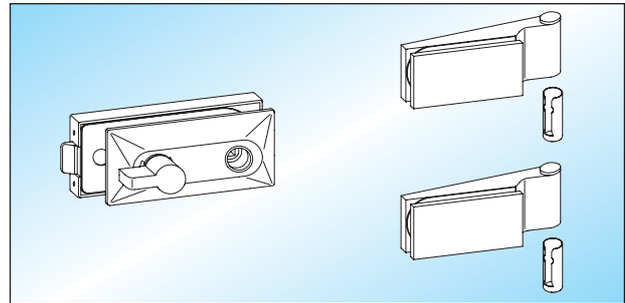
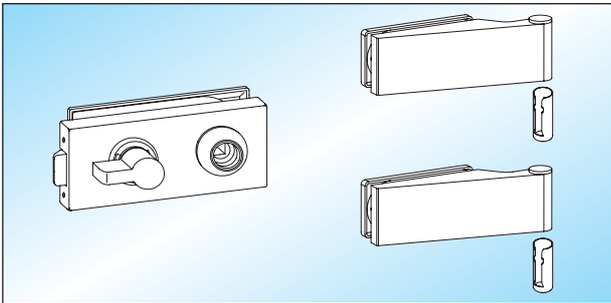
fester Knopf auf Klemmplatenseite (**einwärts**)

Schlösser mit Türbänder / Technische Hinweise

- Schlösser mit Drückerführung
- geeignet für 8 (10) mm Glas / 24 (26) mm Falztiefe

- Türdrücker mit Ansatzführung
- Rahmenteile

Seite 103 – 111
 Seite 57 – 59



STUDIO - WC

Schloss mit Bedienknebel auf Schlossseite und Anzeige „rot-weiß“, Türbänder und Hülsen

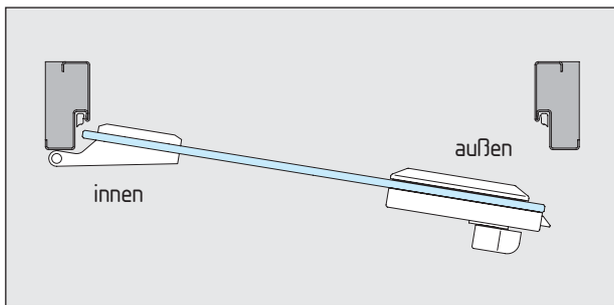
Glas	DIN links einwärts	DIN rechts einwärts
8 mm	20.512.0411.____	20.512.0421.____

STUDIO - WC

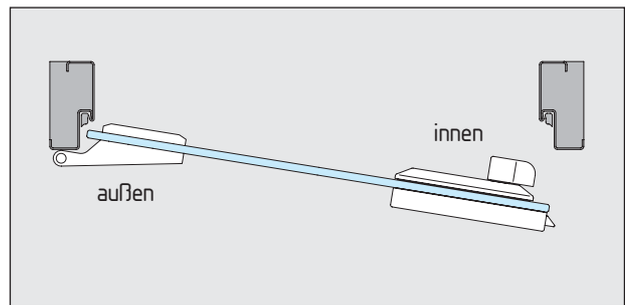
Schloss mit Bedienknebel auf Klemmplatenseite und Anzeige „rot-weiß“, Türbänder und Hülsen

Glas	DIN links auswärts	DIN rechts auswärts
8 mm	20.514.0412.____	20.514.0422.____

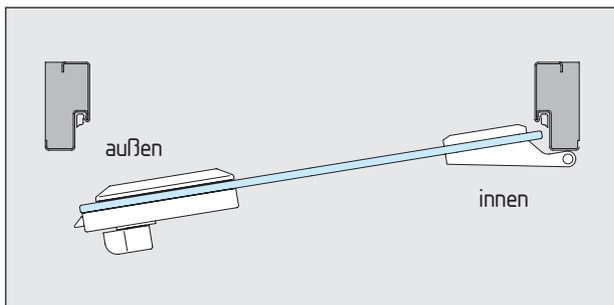
STUDIO WC-Schlösser mit Bedienknebel



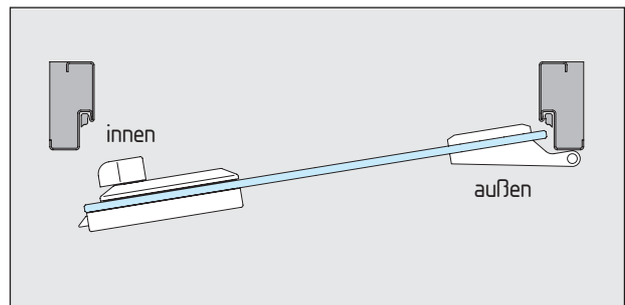
Bedienknebel auf Schlossseite (DIN links einwärts)



Bedienknebel auf Klemmplatenseite (DIN links auswärts)



Bedienknebel auf Schlossseite (DIN rechts einwärts)

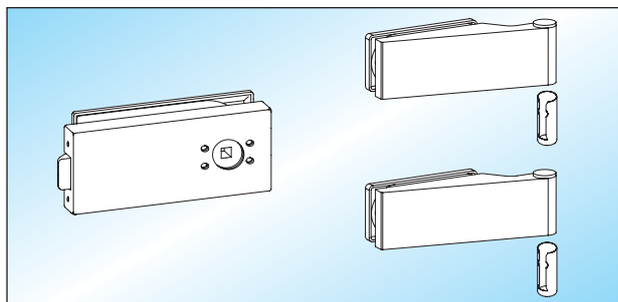


Bedienknebel auf Klemmplatenseite (DIN rechts auswärts)



Schlösser mit Türbänder

- Schlösser für Türdrücker mit Rosetten
- geeignet für 8 (10) mm Glas / 24 (26) mm Falztiefe



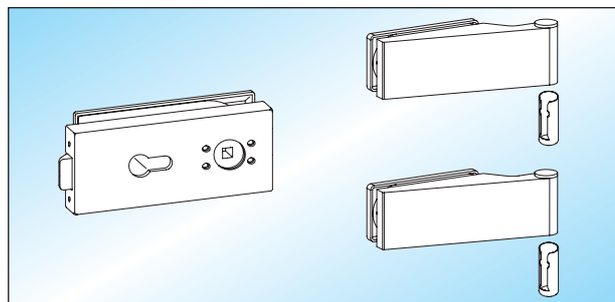
STUDIO - UV

Schloss unverschließbar, Drückerposition hinten, vorgerichtet für Türdrücker mit Rosetten, Türbänder und Hülsen

WSS	20.516.0500.____
HEWI	20.518.0500.____
FSB	20.520.0500.____
HOPPE	20.522.0500.____
VIELER	20.524.0500.____

- Türdrücker mit Rosetten
- Rahmenteile

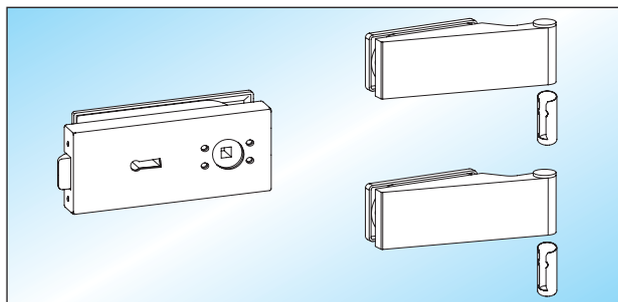
Seite 103 – 111
Seite 57 – 59



STUDIO - PZ

Schloss vorgerichtet für Profilzylinder und Türdrücker mit Rosetten, Türbänder und Hülsen

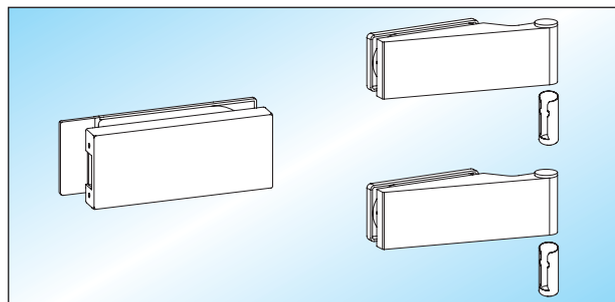
WSS	20.536.0500.____
HEWI	20.538.0500.____
FSB	20.540.0500.____
HOPPE	20.542.0500.____
VIELER	20.544.0500.____



STUDIO - BB

Buntbartschloss mit 2 Schlüsseln, vorgerichtet für Türdrücker mit Rosetten, Türbänder und Hülsen

WSS	20.526.0500.____
HEWI	20.528.0500.____
FSB	20.530.0500.____
HOPPE	20.532.0500.____
VIELER	20.534.0500.____



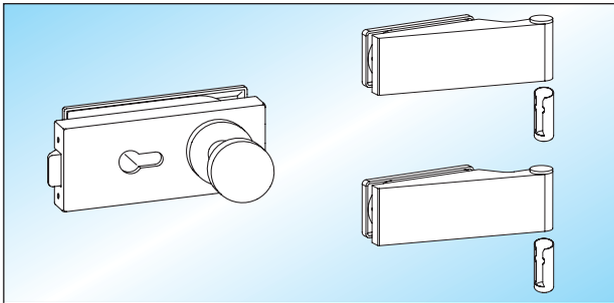
STUDIO - GK

Gegenkasten für 2-flügelige Türen, Türbänder und Hülsen

	20.546.0500.____
--	------------------

Schlösser mit Türbänder

- Schlösser für Türdrücker mit Rosetten
- geeignet für 8 (10) mm Glas / 24 (26) mm Falztiefe



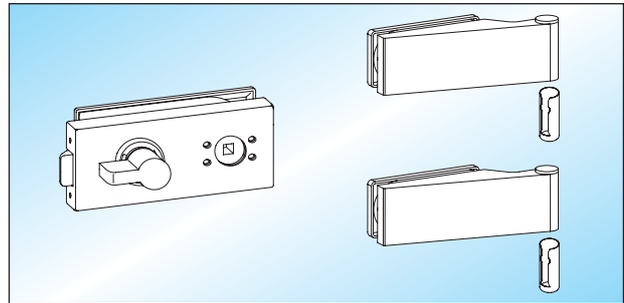
STUDIO - PZ/W

Schloss vorgerichtet für Profilzylinder, **mit festem Knopf auf Schlossseite**, vorgerichtet für Türdrücker mit Rosette, Türbänder und Hülsen

WSS	20.548.0502.____
HEWI	20.550.0502.____
FSB	20.552.0502.____
HOPPE	20.554.0502.____
VIELER	20.556.0502.____

- Türdrücker mit Rosetten
- Rahmenteile

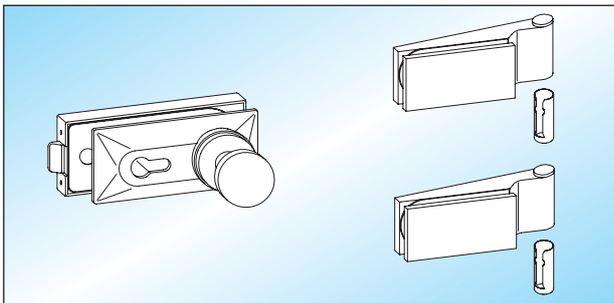
Seite 103 – 111
 Seite 57 – 59



STUDIO - WC

Schloss **mit Bedienknebel auf Schlossseite**, vorgerichtet für Türdrücker mit Rosetten, Türbänder und Hülsen

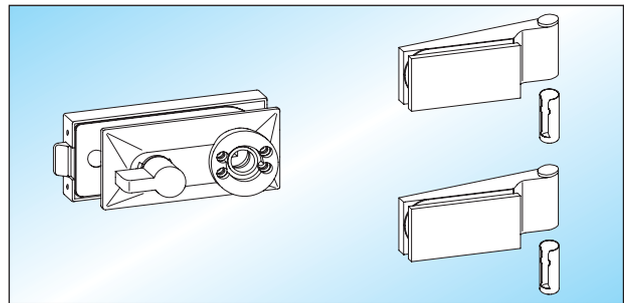
Glas 8 mm	DIN links einwärts	DIN rechts einwärts
WSS	20.568.0411.____	20.568.0421.____
HEWI	20.570.0411.____	20.570.0421.____
FSB	20.572.0411.____	20.572.0421.____
HOPPE	20.574.0411.____	20.574.0421.____
VIELER	20.576.0411.____	20.576.0421.____



STUDIO - PZ/W

Schloss vorgerichtet für Profilzylinder, **mit festem Knopf auf Klemmplatzensseite**, vorgerichtet für Türdrücker mit Rosette, Türbänder und Hülsen

WSS	20.558.0501.____
HEWI	20.560.0501.____
FSB	20.562.0501.____
HOPPE	20.564.0501.____
VIELER	20.566.0501.____



STUDIO - WC

Schloss **mit Bedienknebel auf Klemmplatzensseite**, vorgerichtet für Türdrücker mit Rosetten, Türbänder und Hülsen

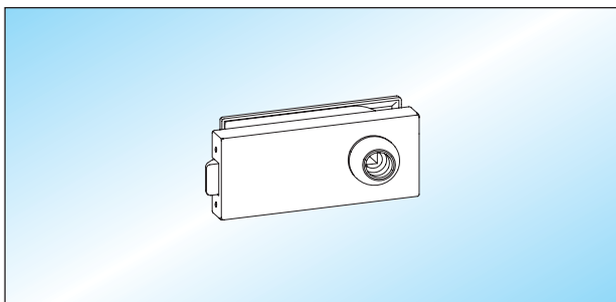
Glas 8 mm	DIN links auswärts	DIN rechts auswärts
WSS	20.578.0412.____	20.578.0422.____
HEWI	20.580.0412.____	20.580.0422.____
FSB	20.582.0412.____	20.582.0422.____
HOPPE	20.584.0412.____	20.584.0422.____
VIELER	20.586.0412.____	20.586.0422.____



Schlösser

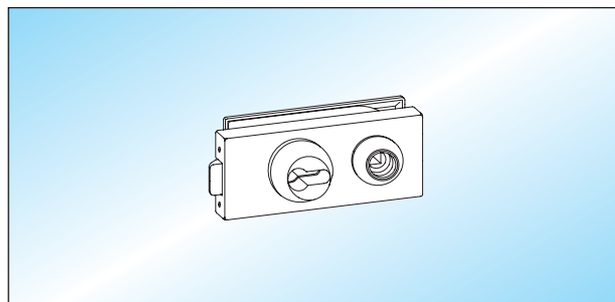
- Schlösser mit Drückerführung
- geeignet für 8 (10) mm Glas / 24 (26) mm Falztiefe

- Türdrücker mit Ansatzführung Seite 103 – 111



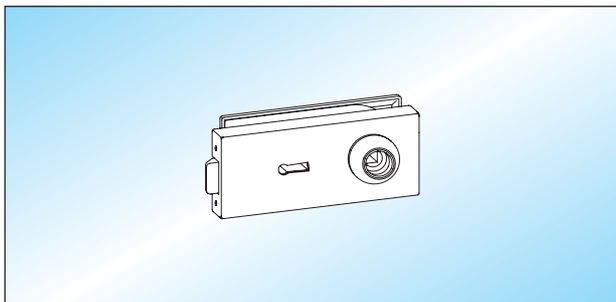
STUDIO - UV
Schloss unverschießbar, Drückerposition hinten

20.600.0500. ____



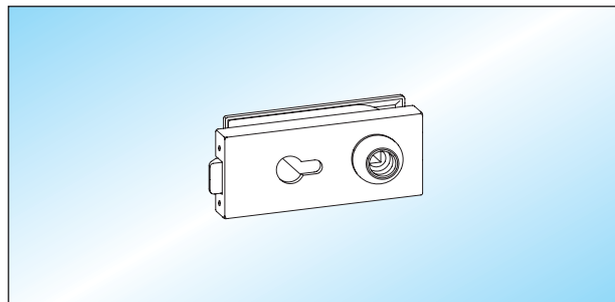
STUDIO - PZ
Schloss mit **PZ-Rosette** zum beidseitig bündigen Abschluss eines Profilzylinders mit 61 mm Länge

20.610.0500. ____



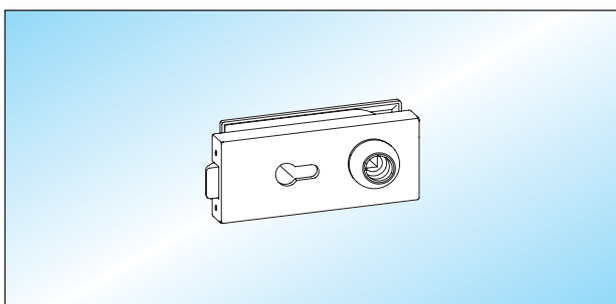
STUDIO - BB
Buntbarschloss mit 2 Schlüsseln

20.604.0500. ____



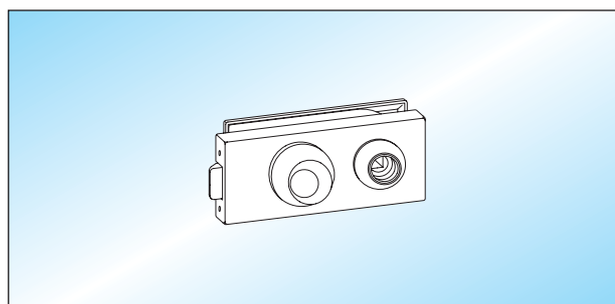
STUDIO - KABA
Schloss vorbereitet für KABA-Zylinder

20.612.0500. ____



STUDIO - PZ
Schloss vorbereitet für Profilzylinder

20.606.0500. ____



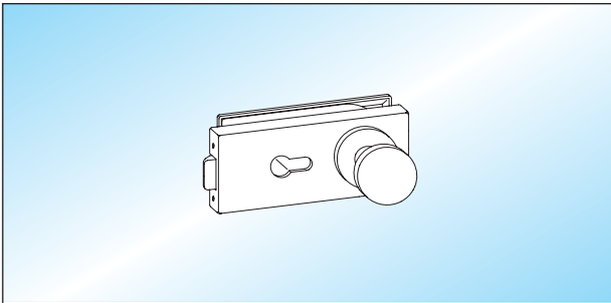
STUDIO - KABA
Schloss mit **KABA-Rosette** zum beidseitig bündigen Abschluss eines KABA-Zylinders mit 65 mm Länge

20.614.0500. ____

Schlösser

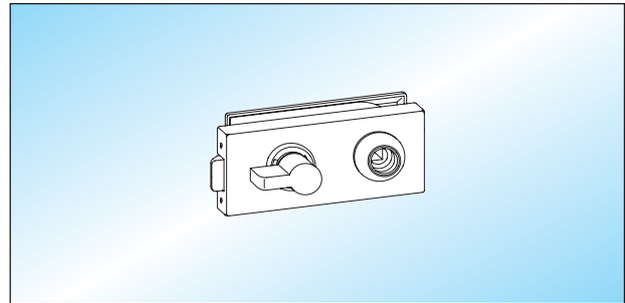
- Schlösser mit Drückerführung
- geeignet für 8 (10) mm Glas / 24 (26) mm Falztiefe

- Türdrücker mit Ansatzführung Seite 103 – 111



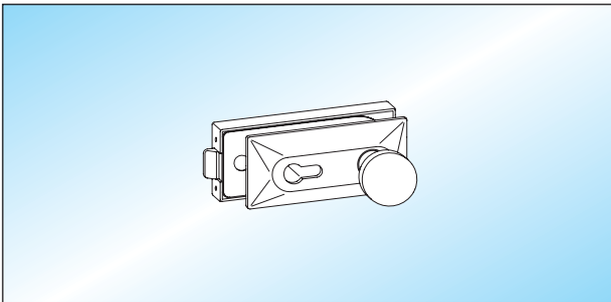
STUDIO - PZ/W
 Schloss vorgerichtet für Profilzylinder
 mit festem Knopf auf Schlossseite

20.616.0502.____



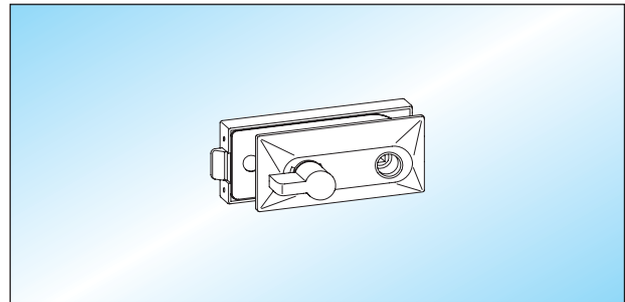
STUDIO - WC
 Schloss mit Bedienknebel auf Schlossseite
 und Anzeige „rot-weiß“

Glas	DIN links einwärts	DIN rechts einwärts
8 mm	20.620.0411.____	20.620.0421.____



STUDIO - PZ/W
 Schloss vorgerichtet für Profilzylinder
 mit festem Knopf auf Klemmplatenseite

20.618.0501.____



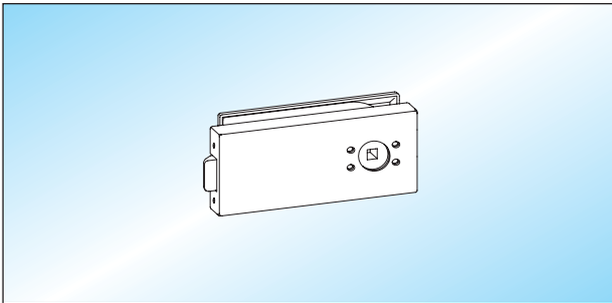
STUDIO - WC
 Schloss mit Bedienknebel auf Klemmplatenseite
 und Anzeige „rot-weiß“

Glas	DIN links auswärts	DIN rechts auswärts
8 mm	20.622.0412.____	20.622.0422.____



Schlösser

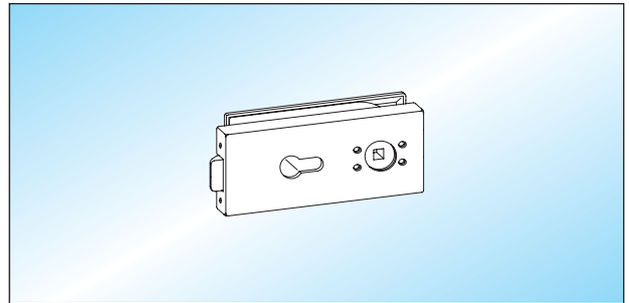
- Schlösser für Türdrücker mit Rosetten
- geeignet für 8 (10) mm Glas / 24 (26) mm Falztiefe



STUDIO - UV
Schloss unverschließbar, Drückerposition hinten, vorbereitet für Türdrücker mit Rosetten

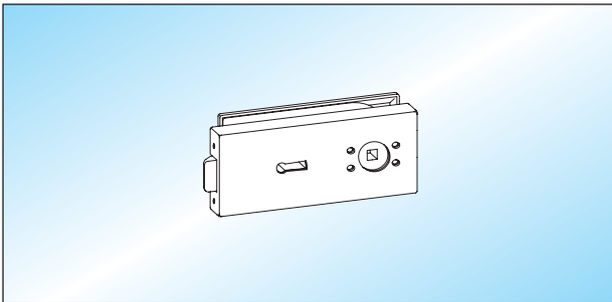
WSS	20.624.0500.____
HEWI	20.626.0500.____
FSB	20.628.0500.____
HOPPE	20.630.0500.____
VIELER	20.632.0500.____

- Türdrücker mit Rosetten Seite 103 – 111



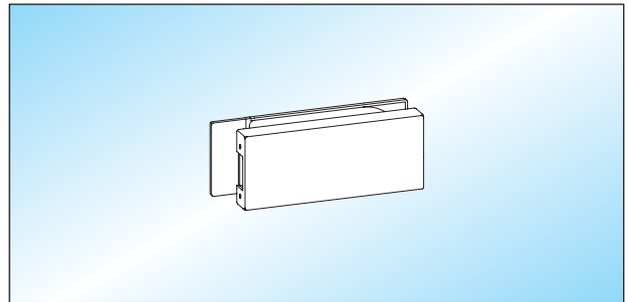
STUDIO - PZ
Schloss vorbereitet für Profilzylinder und Türdrücker mit Rosetten

WSS	20.644.0500.____
HEWI	20.646.0500.____
FSB	20.648.0500.____
HOPPE	20.650.0500.____
VIELER	20.652.0500.____



STUDIO - BB
Buntbartschloss mit 2 Schlüsseln vorbereitet für Türdrücker mit Rosetten

WSS	20.634.0500.____
HEWI	20.636.0500.____
FSB	20.638.0500.____
HOPPE	20.640.0500.____
VIELER	20.642.0500.____

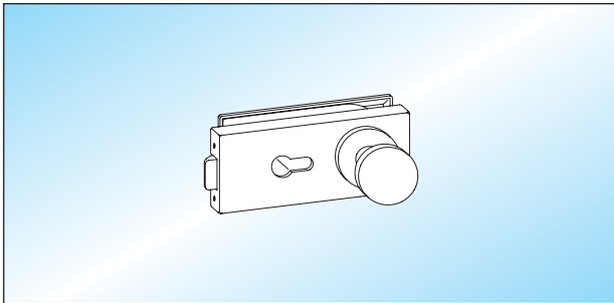


STUDIO - GK
Gegenkasten für 2-flügelige Türen

	20.654.0500.____
--	------------------

Schlösser

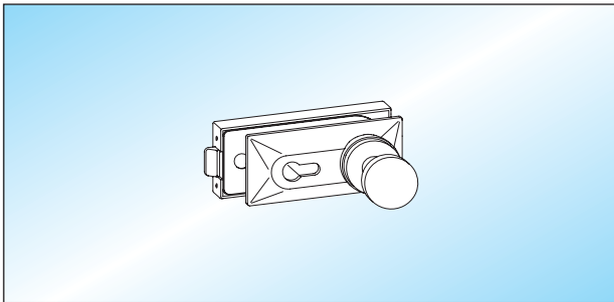
- Schlösser für Türdrücker mit Rosetten
- geeignet für 8 (10) mm Glas / 24 (26) mm Falztiefe



STUDIO - PZ/W

Schloss vorgerichtet für Profilzylinder, mit festem Knopf auf Schlosseite, vorgerichtet für Türdrücker mit Rosette

WSS	20.656.0502.____
HEWI	20.658.0502.____
FSB	20.660.0502.____
HOPPE	20.662.0502.____
VIELER	20.664.0502.____

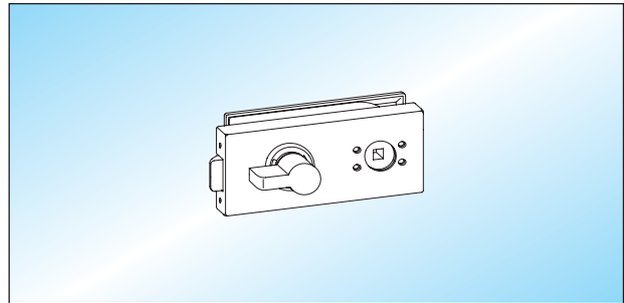


STUDIO - PZ/W

Schloss vorgerichtet für Profilzylinder, mit festem Knopf auf Klemmplatenseite, vorgerichtet für Türdrücker mit Rosette

WSS	20.666.0501.____
HEWI	20.668.0501.____
FSB	20.670.0501.____
HOPPE	20.672.0501.____
VIELER	20.674.0501.____

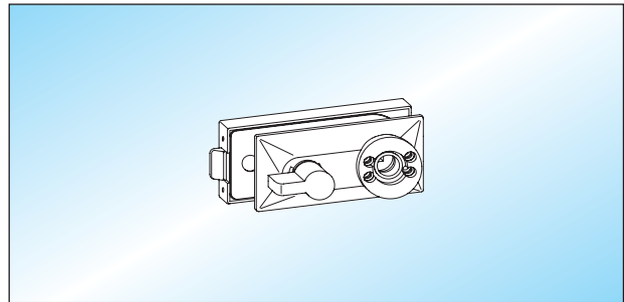
- Türdrücker mit Rosetten
- Seite 103 – 111



STUDIO - WC

Schloss mit Bedienknebel auf Schlosseite, vorgerichtet für Türdrücker mit Rosetten

Glas 8 mm	DIN links einwärts	DIN rechts einwärts
WSS	20.676.0411.____	20.676.0421.____
HEWI	20.678.0411.____	20.678.0421.____
FSB	20.680.0411.____	20.680.0421.____
HOPPE	20.682.0411.____	20.682.0421.____
VIELER	20.684.0411.____	20.684.0421.____



STUDIO - WC

Schloss mit Bedienknebel auf Klemmplatenseite, vorgerichtet für Türdrücker mit Rosetten

Glas 8 mm	DIN links auswärts	DIN rechts auswärts
WSS	20.686.0412.____	20.686.0422.____
HEWI	20.688.0412.____	20.688.0422.____
FSB	20.690.0412.____	20.690.0422.____
HOPPE	20.692.0412.____	20.692.0422.____
VIELER	20.694.0412.____	20.694.0422.____

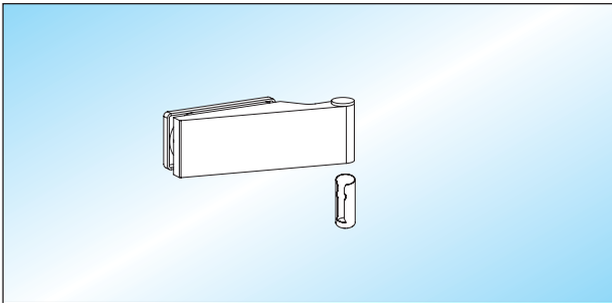


Türbänder

■ geeignet für 8 (10) mm Glas / 24 (26) - 45 mm Falztiefe

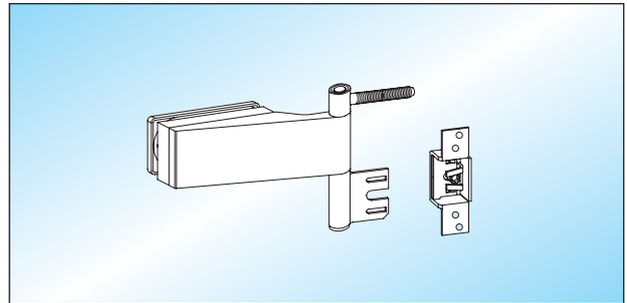
■ Rahmenteile

Seite 57 – 59



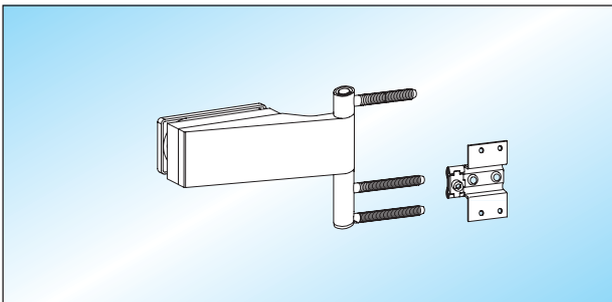
STUDIO - Türband / 24 (26) mm Falztiefe
Türband mit Hülse

Glas	Falztiefe	
8 (10) mm	24 (26) mm	20.700.0500. ____



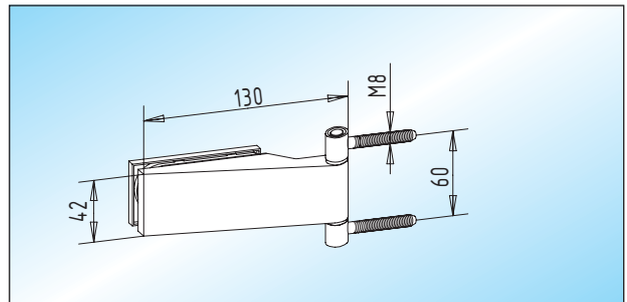
STUDIO - Türband / 25 (27) - 45 mm Falztiefe
Türband mit Hülse und Zubehör für Stahlzarge
Falztiefe nach Angabe!

Glas	Falztiefe	
8 (10) mm	25 (27) - 40 mm	20.706.0500. ____
8 (10) mm	41 - 45 mm	20.708.0500. ____



STUDIO - Türband / 25 (27) - 45 mm Falztiefe
Türband mit Hülse und Zubehör für Holzzarge
Falztiefe nach Angabe!

Glas	Falztiefe	
8 (10) mm	25 (27) - 40 mm	20.702.0500. ____
8 (10) mm	41 - 45 mm	20.704.0500. ____



STUDIO - Türband
Türband mit Rahmenteilen zur Befestigung
an Holzblockzargen

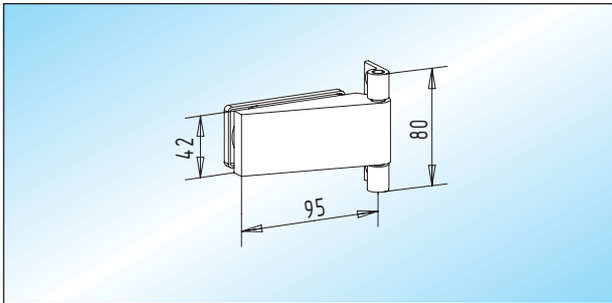
Glas	Falztiefe	
8 (10) mm	24 (26) mm	20.710.0500. ____





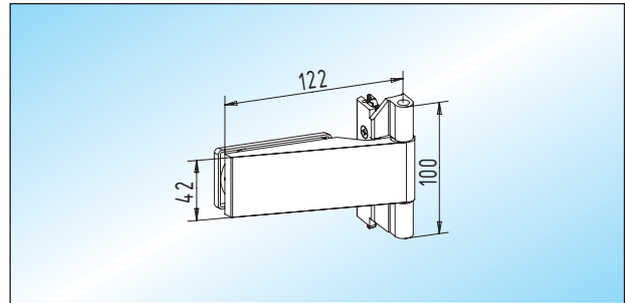
Türbänder

- geeignet für 8 - 10 mm Glas



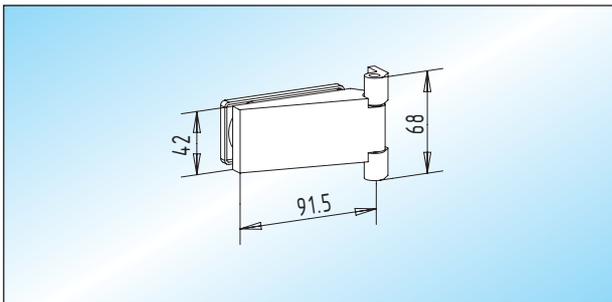
STUDIO - Türband
Türband mit Rahmenteil zum Aufschrauben für Stahlzargen
Glasbearbeitung: Seite 61

20.712.0500.



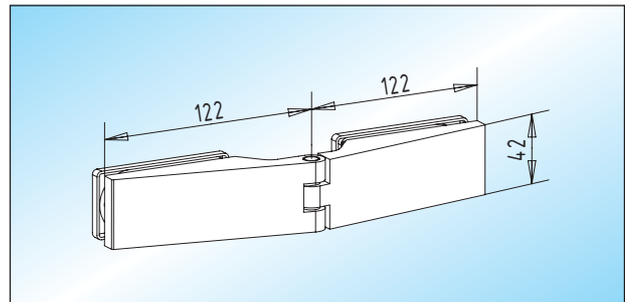
STUDIO - Türband / C-Nut
Türband mit klemmbarem Rahmenteil zur Befestigung
an Profilen mit C-Nut

20.716.0500.



STUDIO - Türband
Türband mit Rahmenteil zum Aufschrauben an Stahl- und
Holzzargen / Glasbearbeitung: Seite 61

20.714.0500.



STUDIO - Türband / Glas-Glas
Türband zur Montage an Glas-Seitenteilen
Glasbearbeitung: Seite 61

20.718.0500.



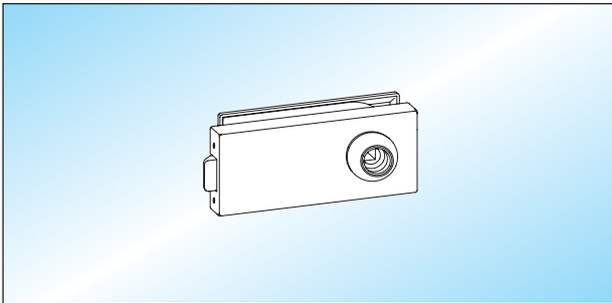


1

Beschläge für Feuchträume

- korrosionsgeschützte Schlösser mit Drückerführung
- für Feuchträume (**kein** Einsatz in Thermalbädern)

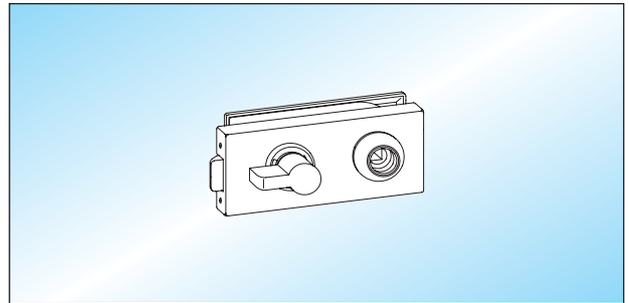
- geeignet für 8 (10) mm Glas / 24 (26) mm Falztiefe



STUDIO - UV

Schloss unverschließbar, Drückerposition hinten mit nicht rostendem Einsatz

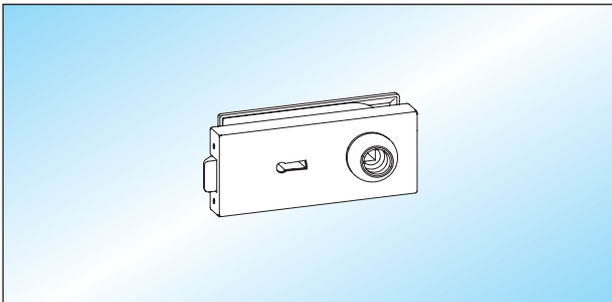
20.800.0500. ____



STUDIO - WC

Schloss mit Bedienknebel auf Schlossseite und Anzeige „rot-weiß“, mit nicht rostendem Einsatz

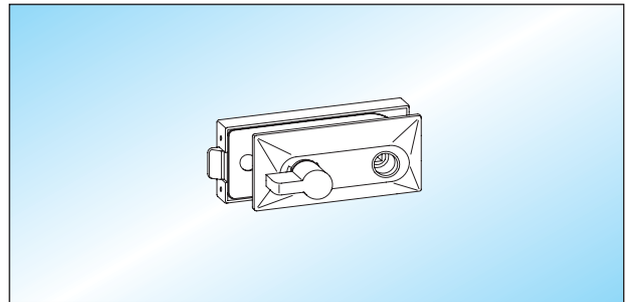
Glas	DIN links einwärts	DIN rechts einwärts
8 mm	20.808.0411. ____	20.808.0421. ____



STUDIO - BB

Buntbartschloss mit 2 Schlüsseln mit nicht rostendem Einsatz

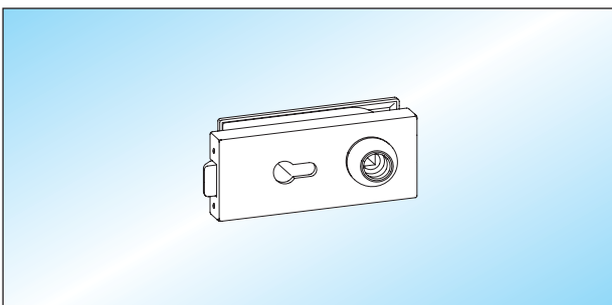
20.804.0500. ____



STUDIO - WC

Schloss mit Bedienknebel auf Klemmplatenseite und Anzeige „rot-weiß“, mit nicht rostendem Einsatz

Glas	DIN links auswärts	DIN rechts auswärts
8 mm	20.810.0412. ____	20.810.0422. ____



STUDIO - PZ

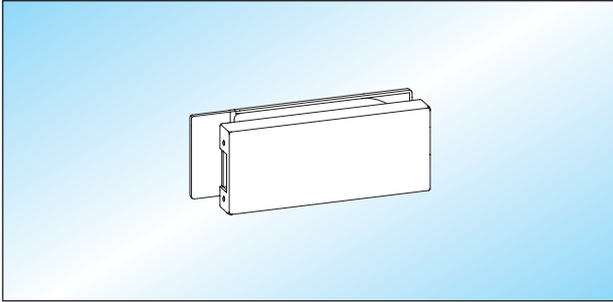
Schloss vorgerichtet für Profilzylinder mit nicht rostendem Einsatz

20.806.0500. ____

Beschläge für Feuchträume

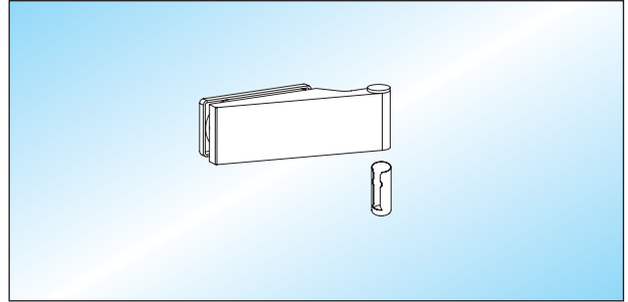
- korrosionsgeschützte Ausführung
- für Feuchträume (**kein** Einsatz in Thermalbädern)

- geeignet für 8 (10) mm Glas / 24 (26) mm Falztiefe



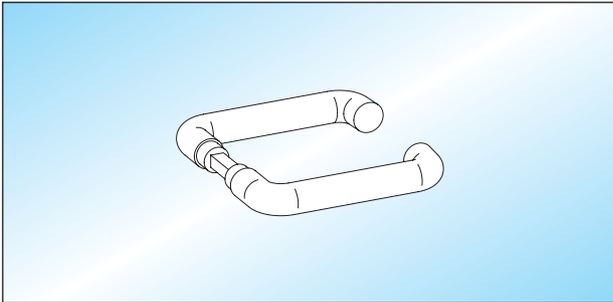
STUDIO - GK
 Gegenkasten für 2-flügelige Türen
 mit nicht rostendem Einsatz

20.812.0500.____



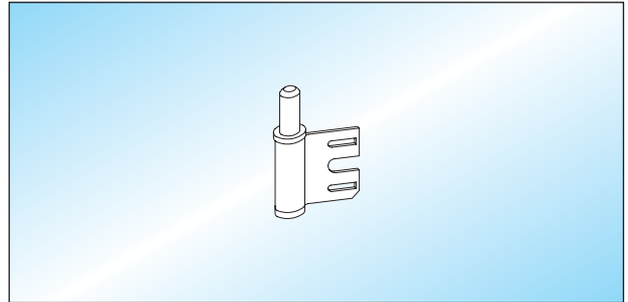
STUDIO - Türband
 Türband mit Aluminium-Klemmplatte und Hülse

20.818.0500.____



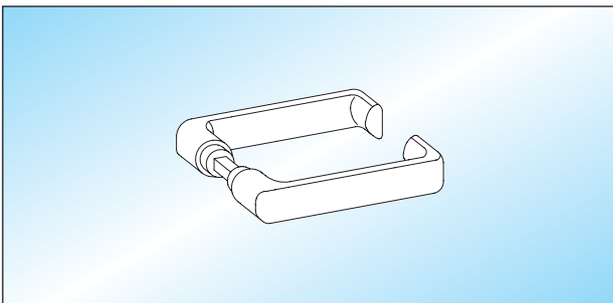
Türdrücker
 Türdrücker / **runde Form**
 mit Edelstahl-Vierkantstift

20.414.0000.____



STUDIO - Rahmenteil
 Edelstahl-Rahmenteil für Stahlzargen

20.420.0000.405



Türdrücker
 Türdrücker / **flachovale Form**
 mit Edelstahl-Vierkantstift

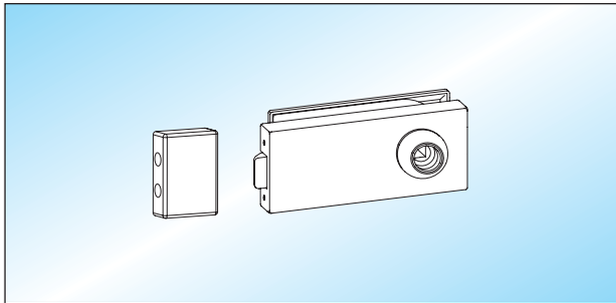
20.416.0000.____



1

Beschläge für Aluminium-Profilssystem

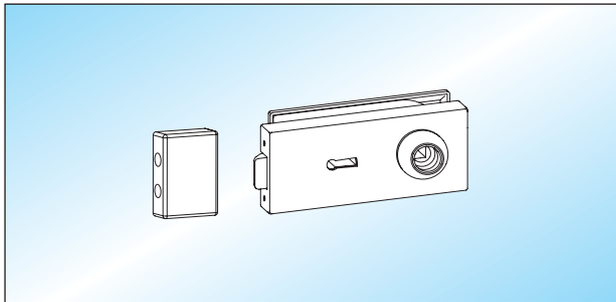
- Schlösser mit Drückerführung und Schließplatte
- geeignet für 8 mm Glas



STUDIO - UV

Schloss unverschließbar, Drückerposition hinten, mit Schließplatte für Montage am Rahmen

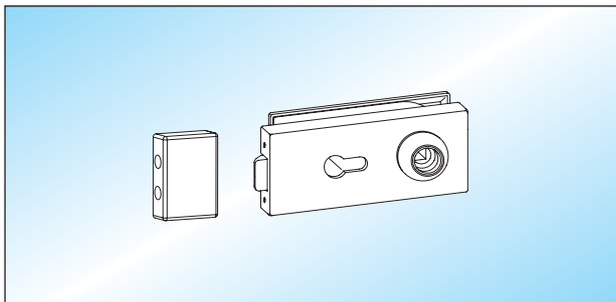
20.850.0400. ____



STUDIO - BB

Buntbartschloss mit 2 Schlüsseln, mit Schließplatte für Montage am Rahmen

20.854.0400. ____

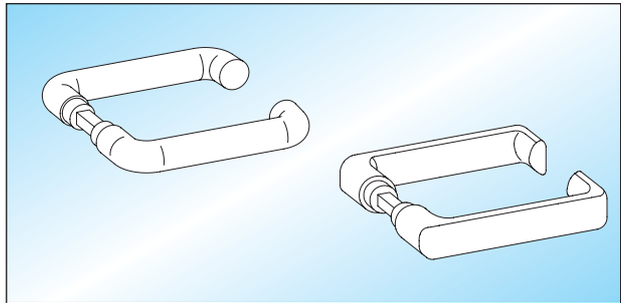


STUDIO - PZ

Schloss vorgerichtet für Profilzylinder, mit Schließplatte für Montage am Rahmen

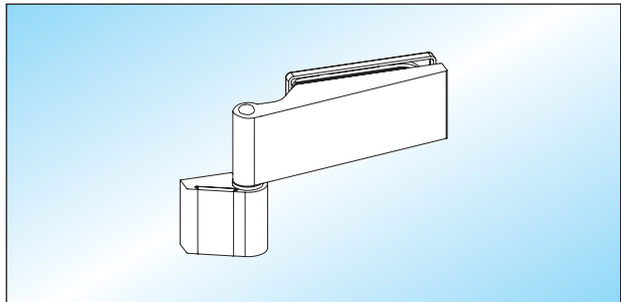
20.856.0400. ____

- Türdrücker und Türbänder



Türdrücker

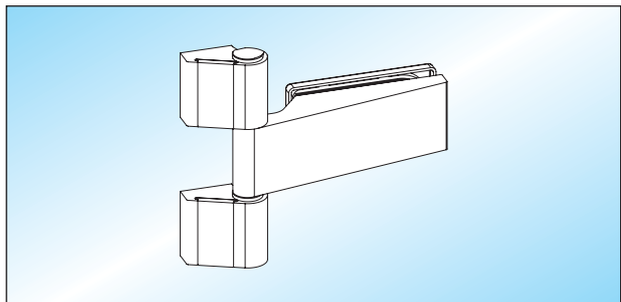
Form	
rund	22.100.0000. ____
flachoval	22.104.0000. ____



STUDIO - Türband / 2-teilig

Türband mit Rahmenteil

20.858.0400. ____



STUDIO - Türband / 3-teilig

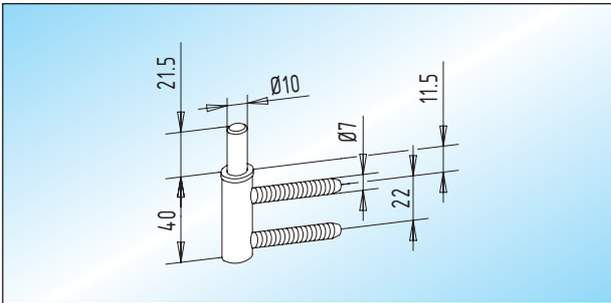
Türband mit Rahmenteilen

20.860.0400. ____



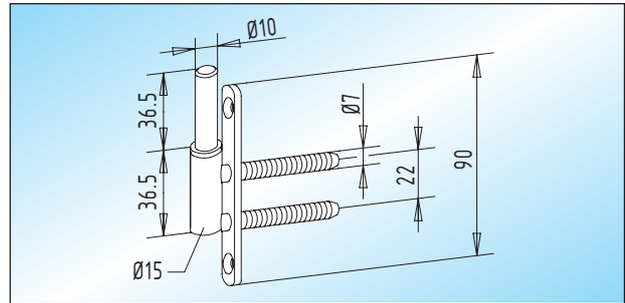
Rahmenteile

1



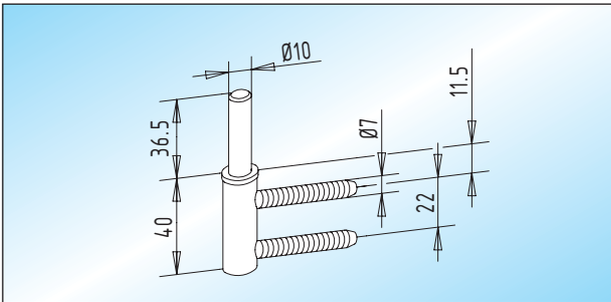
STUDIO - Rahmenteil / Holzzargen
 verzinktes Rahmenteil passend zu Anschraubtasche
 20.914.0000.010 (V 3614)

20.900.0000.010



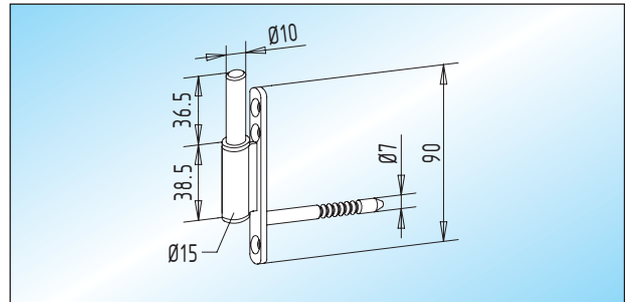
STUDIO - Rahmenteil / Holzzargen
 verzinktes Rahmenteil mit verlängertem Bolzen
 zum Aufschrauben passend zu Anschraubtasche
 20.914.0000.010 (V 3614)

20.906.0000.010



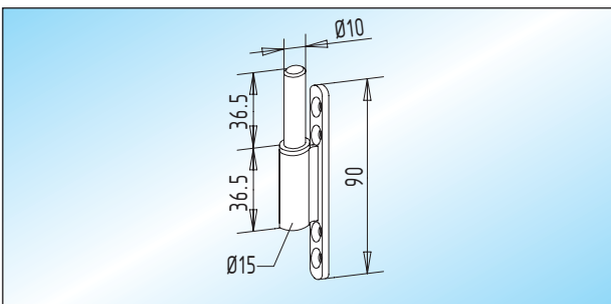
STUDIO - Rahmenteil / Holzzargen
 verzinktes Rahmenteil mit verlängertem Bolzen
 passend zu Anschraubtasche 20.914.0000.010 (V 3614)

20.902.0000.010



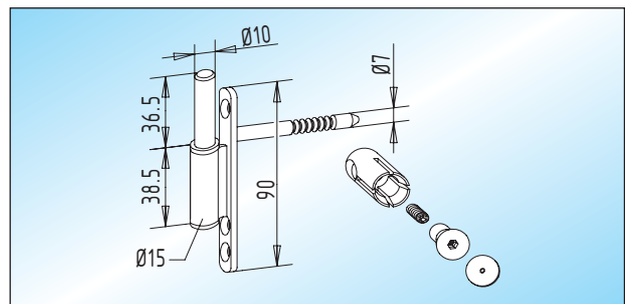
STUDIO - Rahmenteil / Holzzargen
 verzinktes Rahmenteil
 mit verlängertem Bolzen zum Aufschrauben

20.908.0000.010



STUDIO - Rahmenteil / Holzzargen
 verzinktes Rahmenteil
 mit verlängertem Bolzen zum Aufschrauben

20.904.0000.010



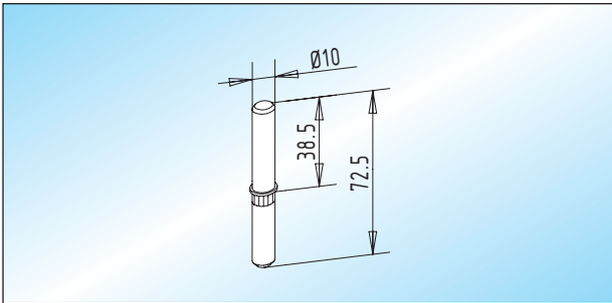
STUDIO - Rahmenteil / Holzzargen
 verzinktes Rahmenteil mit verlängertem Bolzen
 und Anreißschablone für Holzzargen älterer Bauart

20.910.0000.010



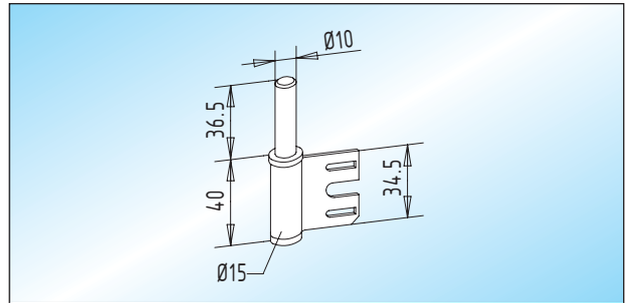
Rahmenteile

1



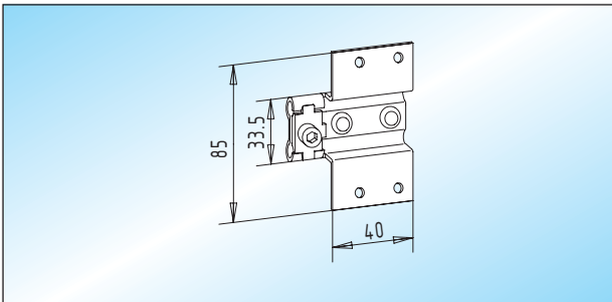
STUDIO - Bolzen
verzinkter Bolzen zum Umrüsten von Rahmenteilen

20.912.0000.010



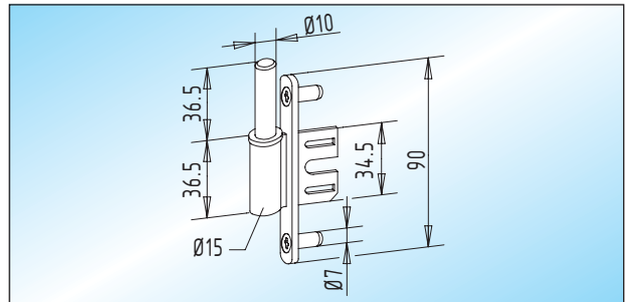
STUDIO - Rahmenteil / Stahlzargen
verzinktes Rahmenteil **mit verlängertem Bolzen** passend zu Hinterschweißtasche 20.926.0000.010 (V 8600)

20.922.0000.010



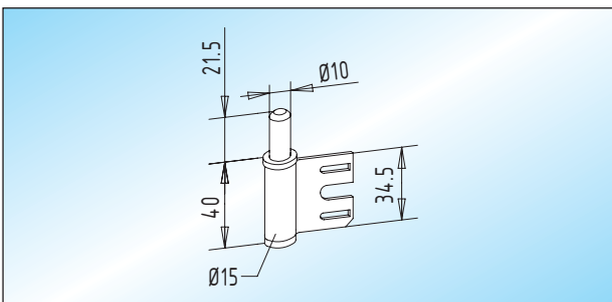
STUDIO - Anschraubtasche V 3614 / Holz zargen
verzinkte Anschraubtasche

20.914.0000.010



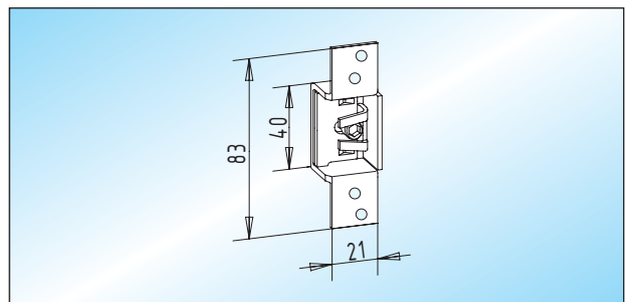
STUDIO - Rahmenteil / Stahlzargen
verzinktes Rahmenteil **mit verlängertem Bolzen zum Aufschrauben** passend zu Hinterschweißtasche 20.926.0000.010 (V 8600)

20.924.0000.010



STUDIO - Rahmenteil / Stahlzargen
verzinktes Rahmenteil passend zu Hinterschweißtasche 20.926.0000.010 (V 8600)

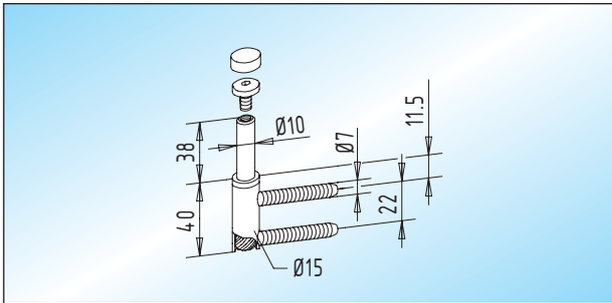
20.920.0000.010



STUDIO - Hinterschweißtasche V 8600 / Stahlzargen
verzinkte Hinterschweißtasche

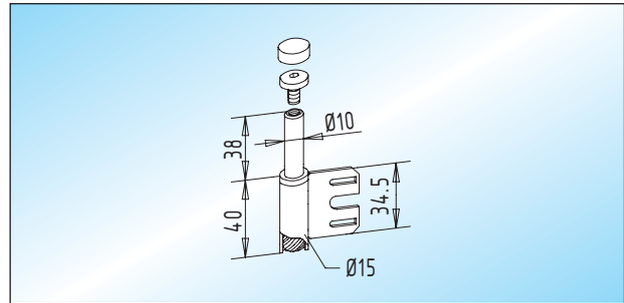
20.926.0000.010

Rahmenteile



STUDIO - Rahmenteil / Holzzargen
 verzinktes Rahmenteil **mit steigender Gewindespindel**,
 passend zu Anschraubtasche 20.914.0000.010 (V 3614)

links	rechts
20.930.0010.010	20.930.0020.010



STUDIO - Rahmenteil / Stahlzargen
 verzinktes Rahmenteil **mit steigender Gewindespindel**,
 passend zu Hinterschweißtasche 20.926.0000.010 (V 8600)

links	rechts
20.932.0010.010	20.932.0020.010

Durch eine steigende Gewindespindel im Rahmenteil wird der Türflügel, bei 90° Öffnungswinkel, um 7 mm angehoben. Hierdurch werden Unebenheiten im Fußboden ausgeglichen. Weiterhin ist eine stufenlose Höheneinstellung der Glastür möglich.

Die Tür schließt durch ihr Eigengewicht selbsttätig. Es kann jedoch nicht gewährleistet werden, dass die Falle in das Schließblech einrastet.

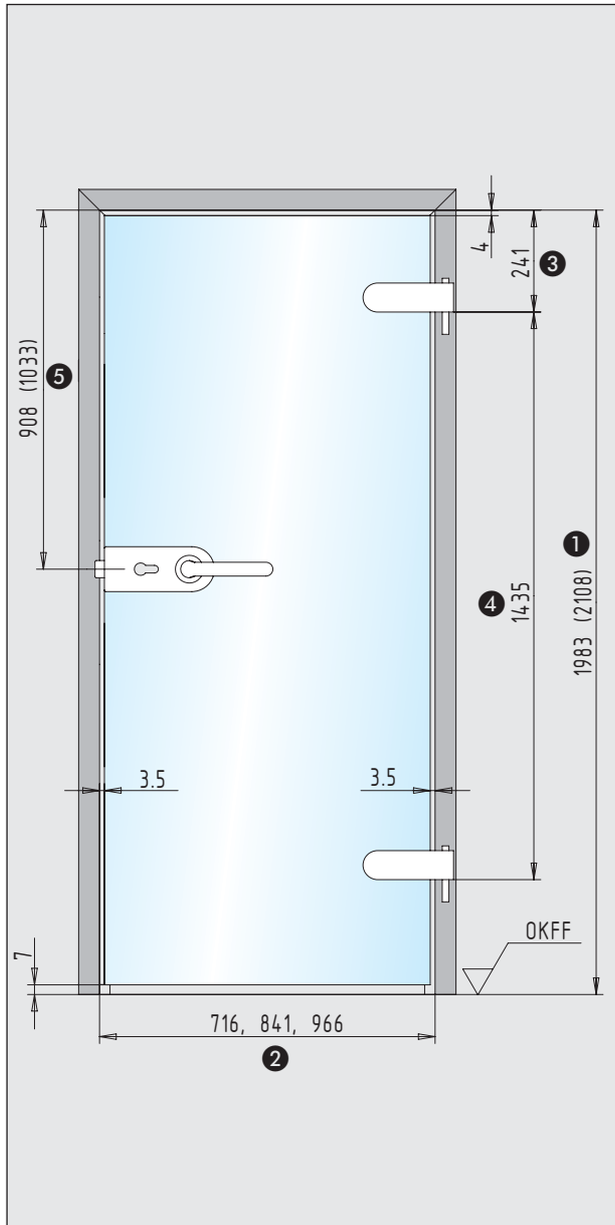
Durch eine Umrüstung kann die hebende Funktion der Rahmenteile auch nachträglich, im eingebauten Zustand, aufgehoben werden.



Glasbearbeitungen

1

Standard-Glastürblatt mit Zarge

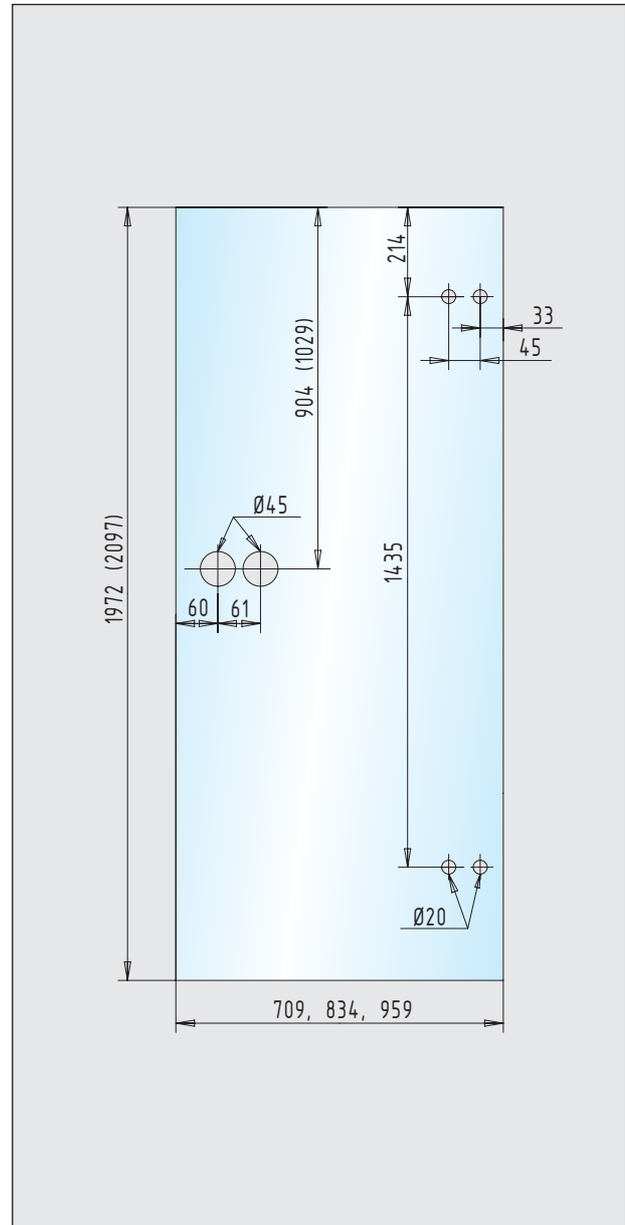
**Hinweis:**

Die Abbildung zeigt ein Glastürblatt bei Verwendung von Standard-Zargen nach DIN 18101

Erläuterungen:

- ① Zargenfalzmaß / Höhe
- ② Zargenfalzmaß / Breite
- ③ Bandbezugsmaß nach DIN 18268
- ④ Bandabstandsmaß nach DIN 18111
- ⑤ Mitte Türdrücker / Falleneinlass bis Zargenfalz

Standard-Türblatt

**Hinweis:**

Die Abbildung zeigt die Glasbearbeitung eines Standard-Türblattes

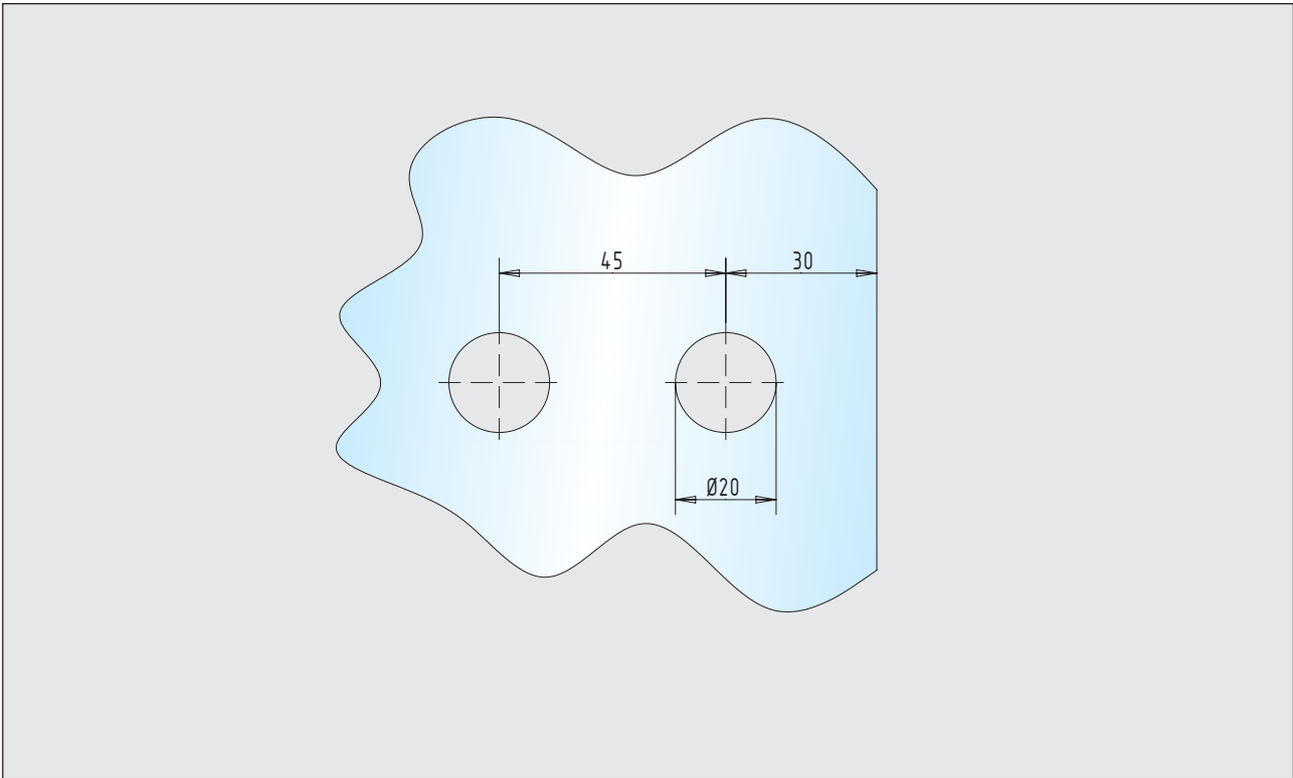
Glasbearbeitungen

■ geeignet für 8 – 10 mm Glas

■ Türbänder

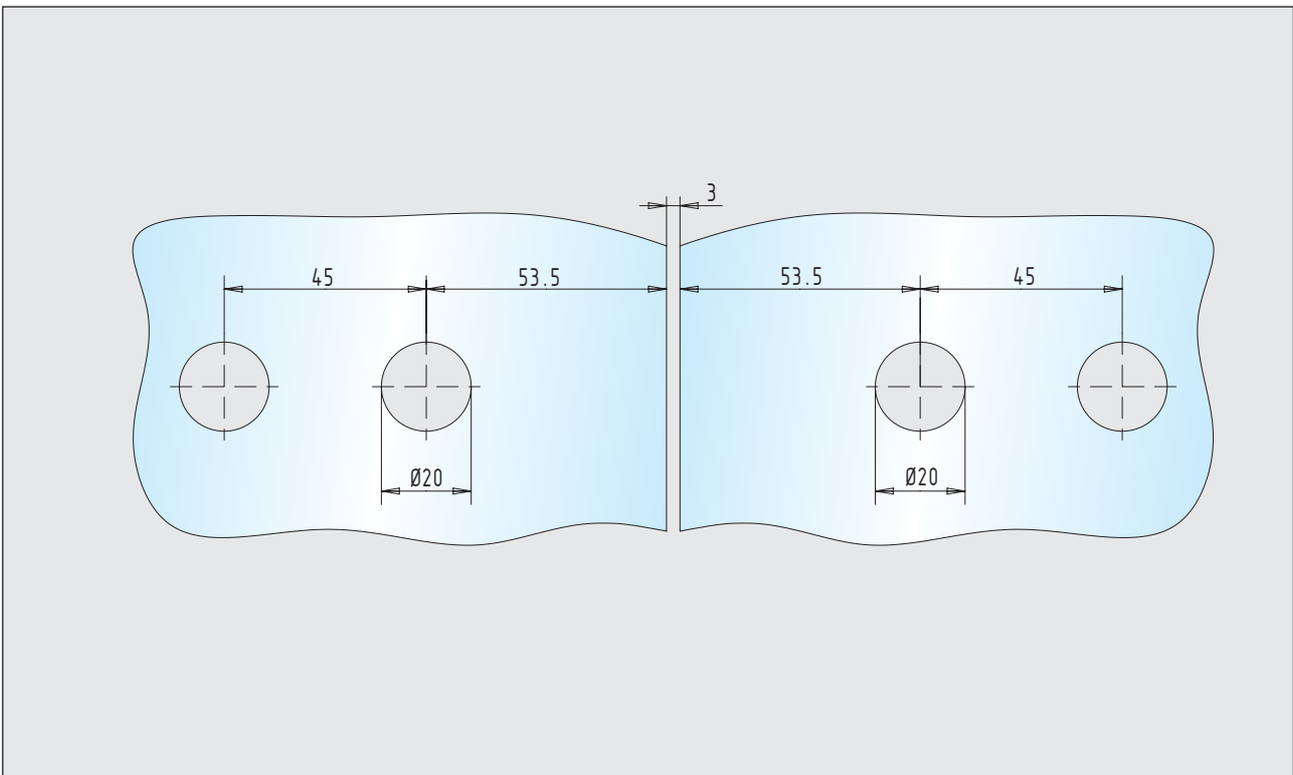
Seite 37 und 53

1



Türband zum Aufschrauben

20.312.0500.____ + 20.712.0500.____
 20.314.0500.____ + 20.714.0500.____



Türband / Glas-Glas

20.318.0500.____ + 20.718.0500.____



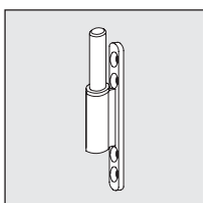
Einbaudetails

Hinweise:

Die Abbildungen zeigen Zargen mit 24 (26) mm Falztiefe für 8 (10) mm Glasstärke (Seiten 63 – 67 / 69 – 70).

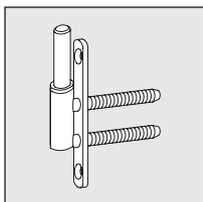
Türbänder mit Distanzstück bis 45 mm Falztiefe (Seite 68).

Das Befestigungsmaterial für die folgenden Artikel ist gemäß den örtlichen Gegebenheiten bauseits zu berücksichtigen.



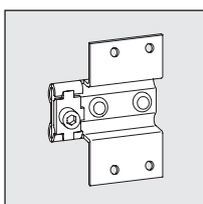
Rahmenteil

20.904.0000.010



Rahmenteil

20.906.0000.010



Anschraubtasche

20.914.0000.010

Erläuterungen:

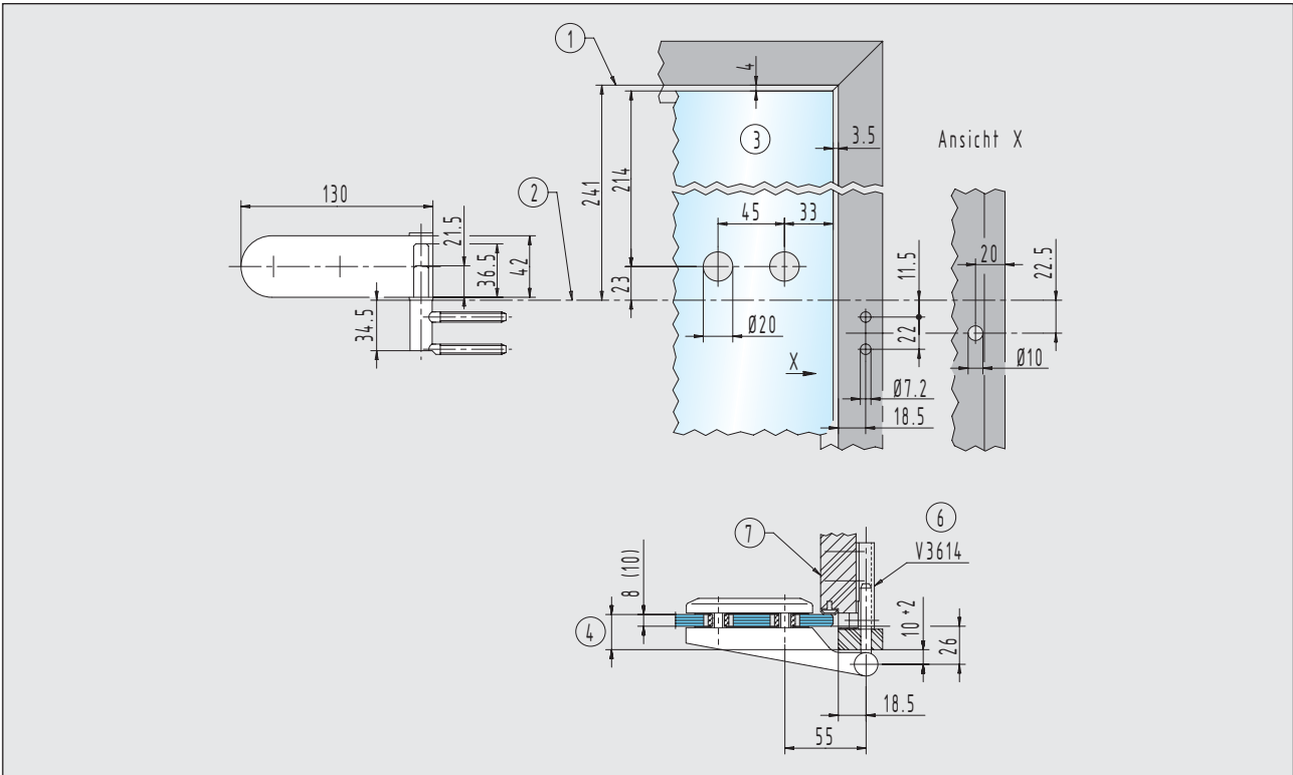
- ① obere Bezugskante Zargenfalz
- ② Bandbezugslinie nach DIN 18268
- ③ max. 1.000 mm Glasbreite
- ④ Falztiefe
- ⑤ Distanzstück
- ⑥ Aufnahmeelement
- ⑦ Zarge



Einbaudetails

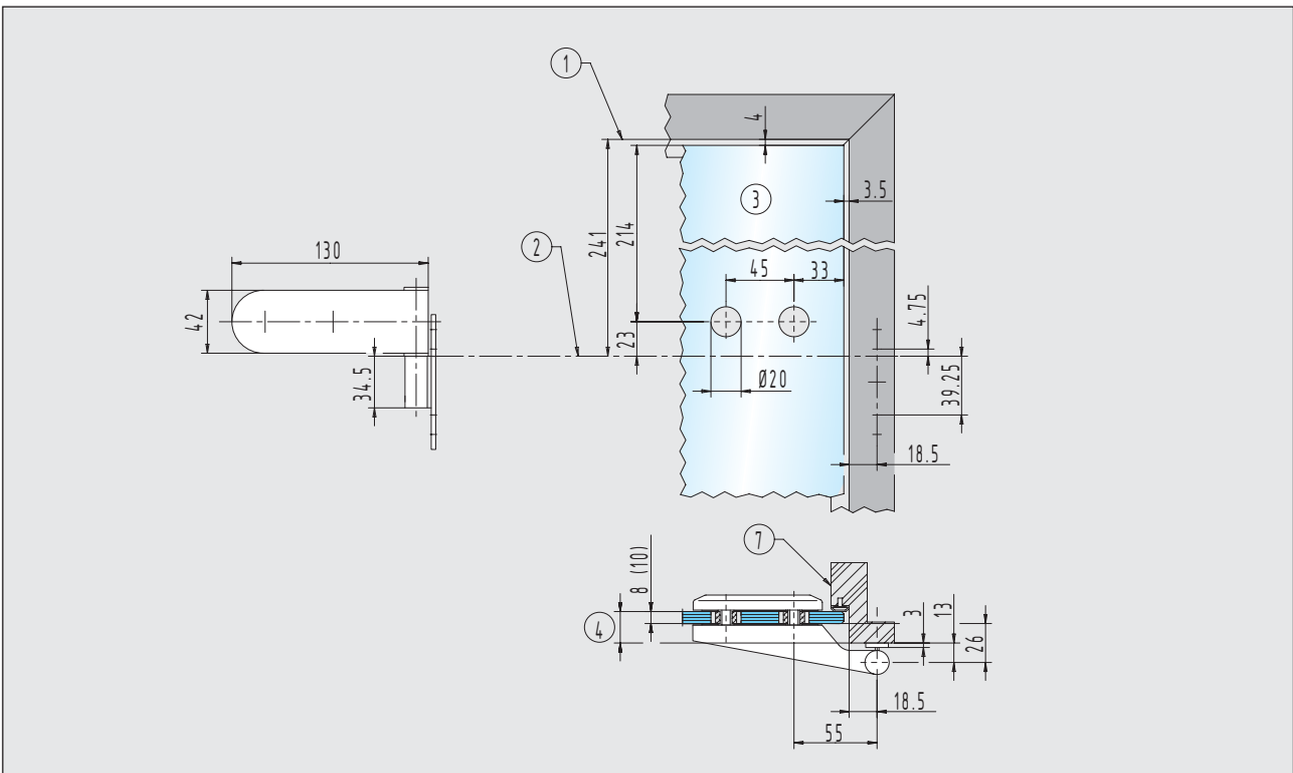
■ Türbänder für 8 (10) mm Glas / 24 (26) mm Falztiefe

1



Rahmenteil für Holzzargen

20.900.0000.010 + 20.902.0000.010



Rahmenteil für Holzzargen

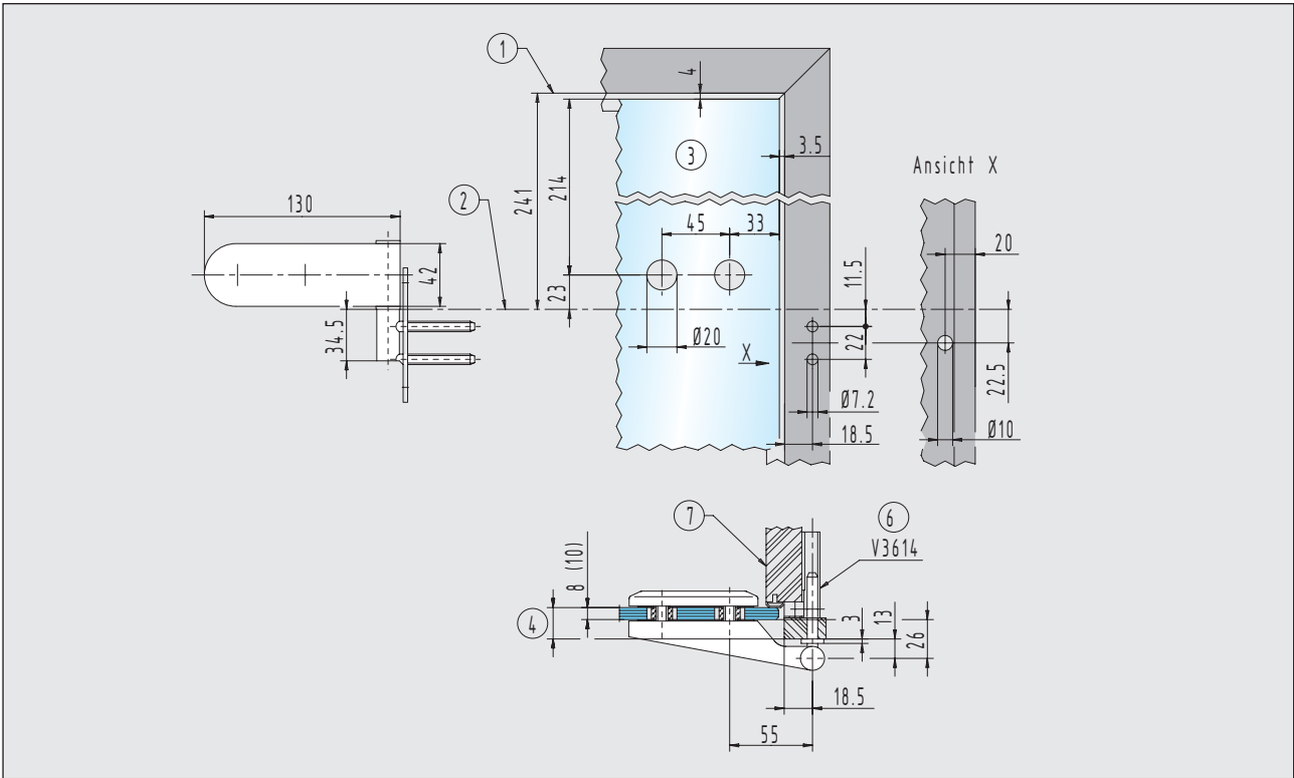
20.904.0000.010



Einbaudetails

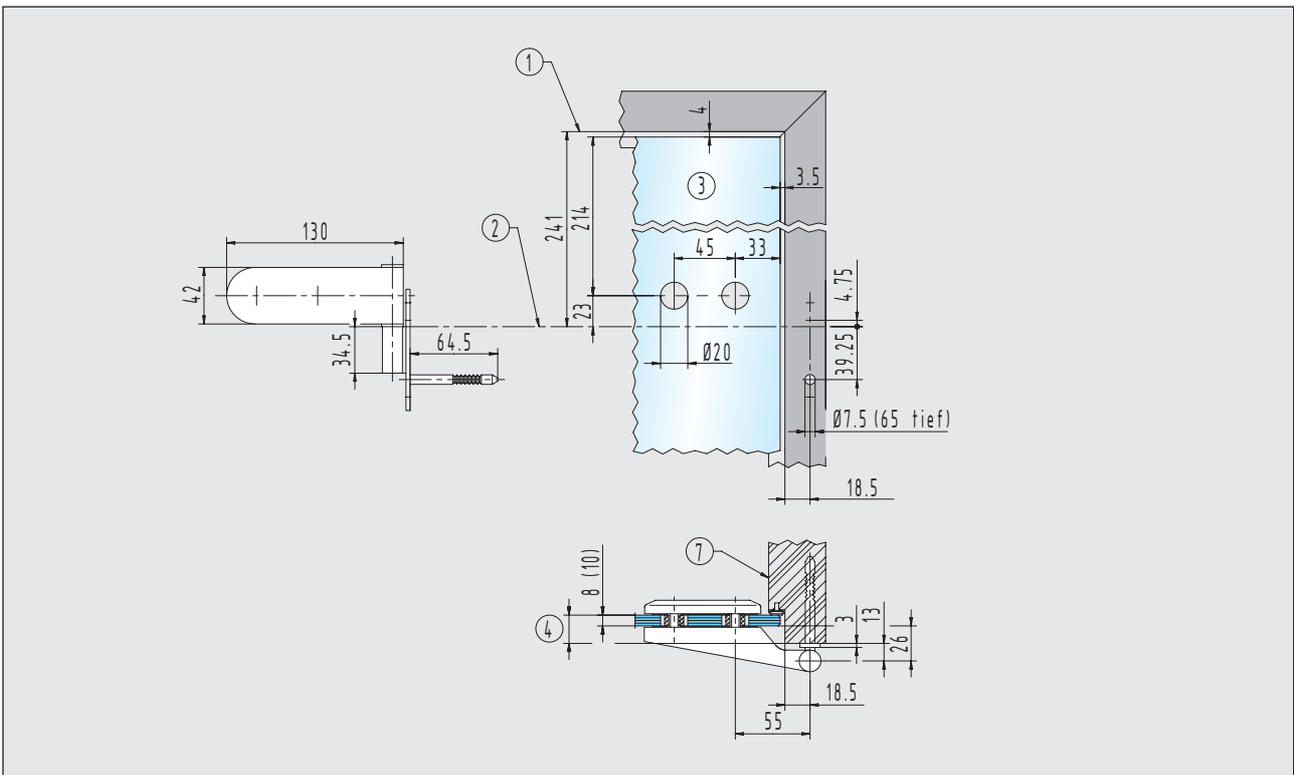
- Türbänder für 8 (10) mm Glas / 24 (26) mm Falztiefe

1



Rahmenteil für Holzzargen

20.906.0000.010

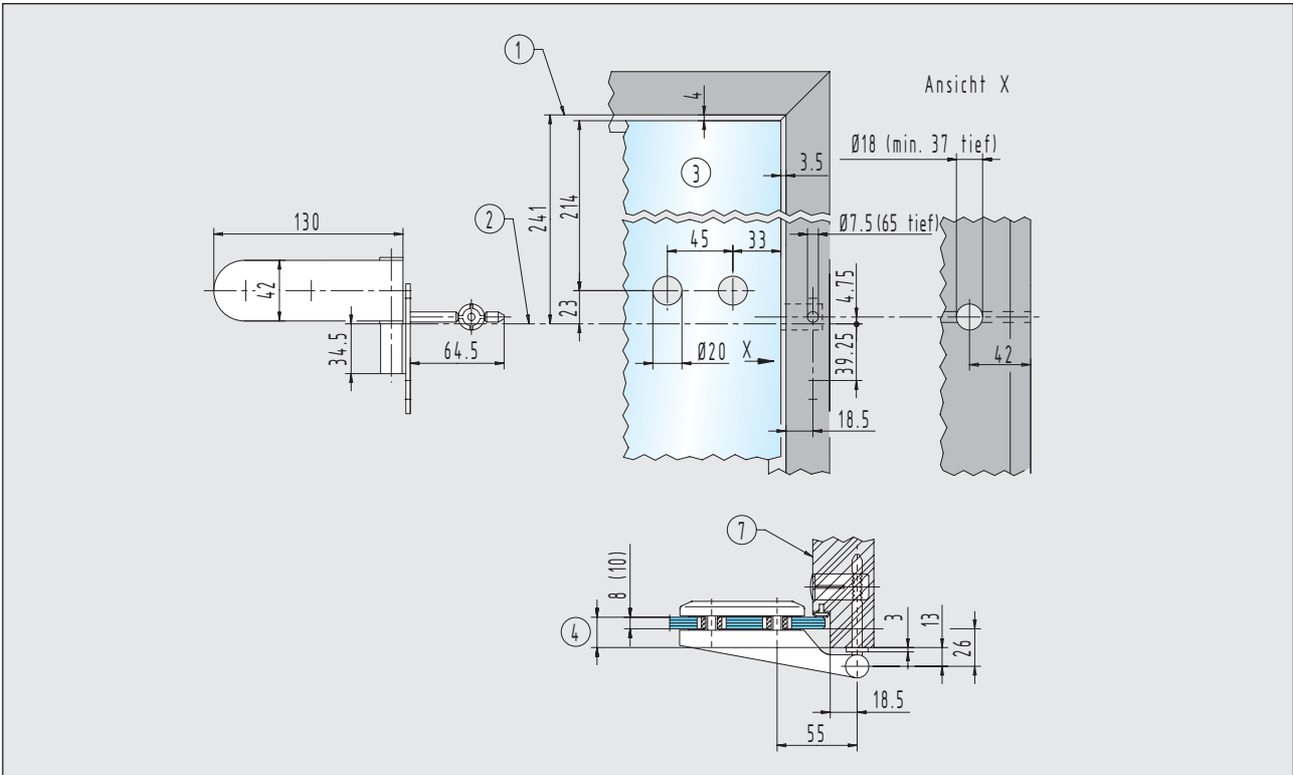


Rahmenteil für Holzzargen

20.908.0000.010

Einbaudetails

- Türbänder für 8 (10) mm Glas / 24 (26) mm Falztiefe



Rahmenteil für Holzzargen

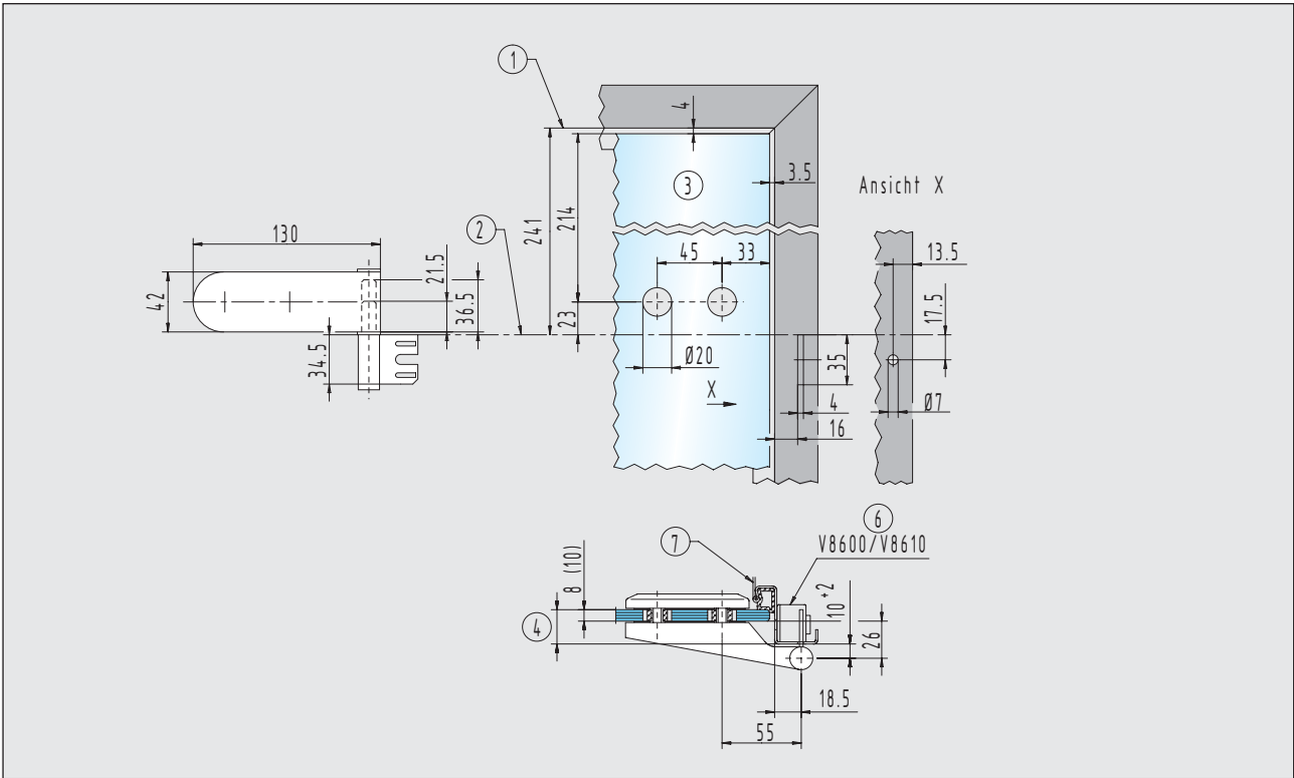
20.910.0000.010



Einbaudetails

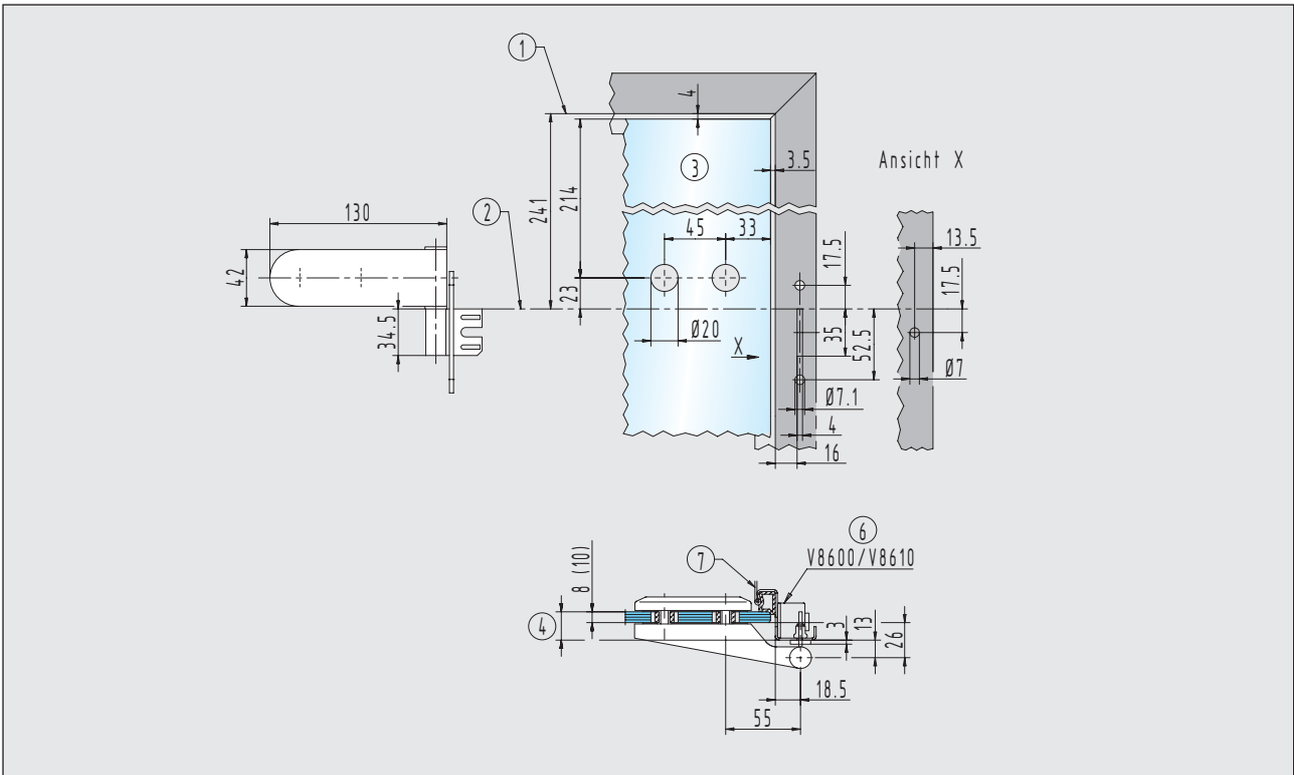
- Türbänder für 8 (10) mm Glas / 24 (26) mm Falztiefe

1



Rahmenteil für Stahlzargen

20.920.0000.010 + 20.922.0000.010
20.420.0000.405

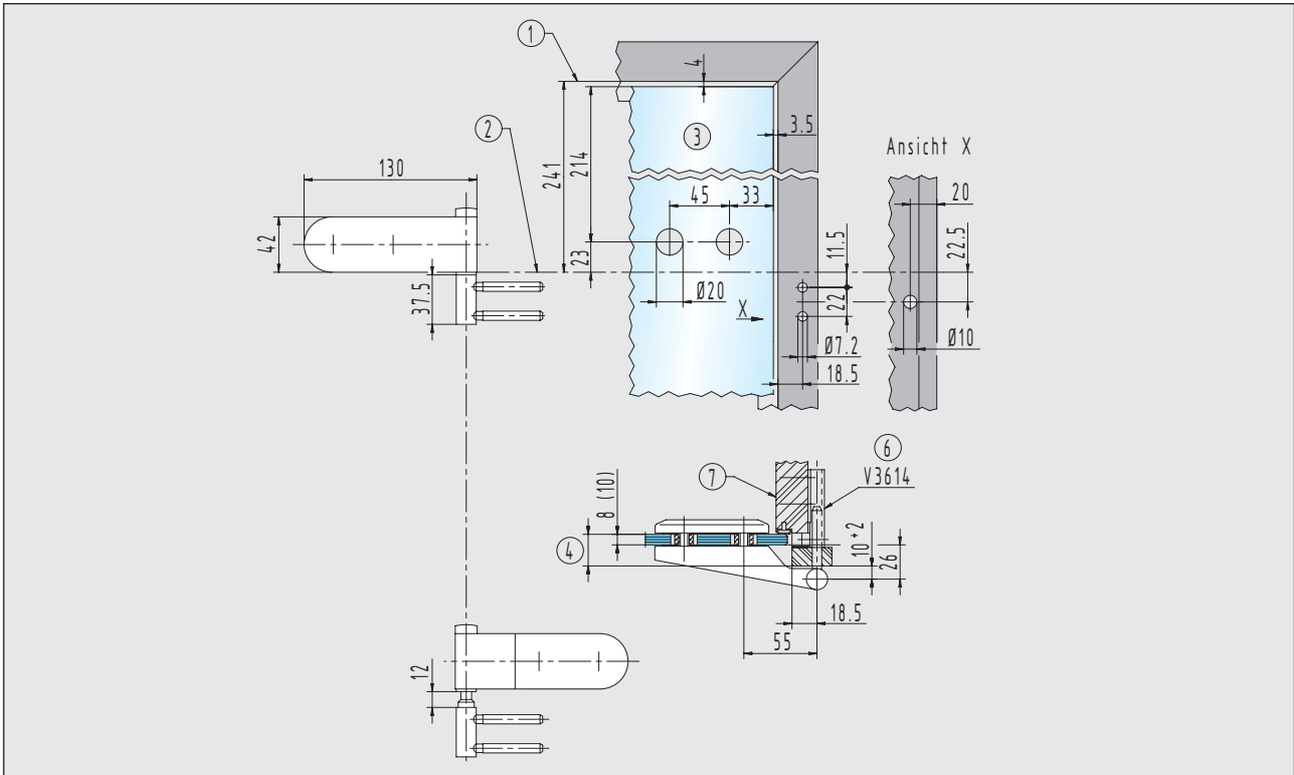


Rahmenteil für Stahlzargen

20.924.0000.010

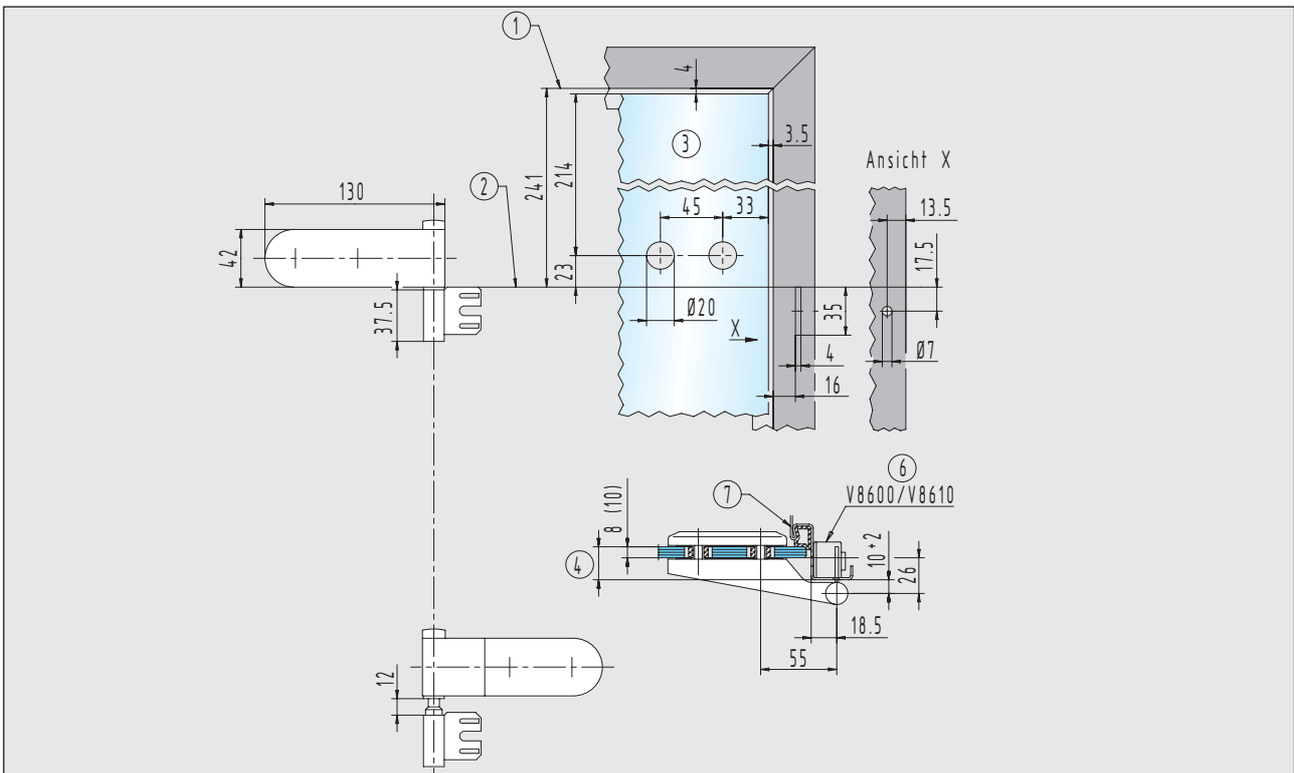
Einbaudetails

■ Türbänder für 8 (10) mm Glas / 24 (26) mm Falztiefe



Rahmenteil / Holzzargen (steigend)

20.930.0010.010 + 20.930.0020.010



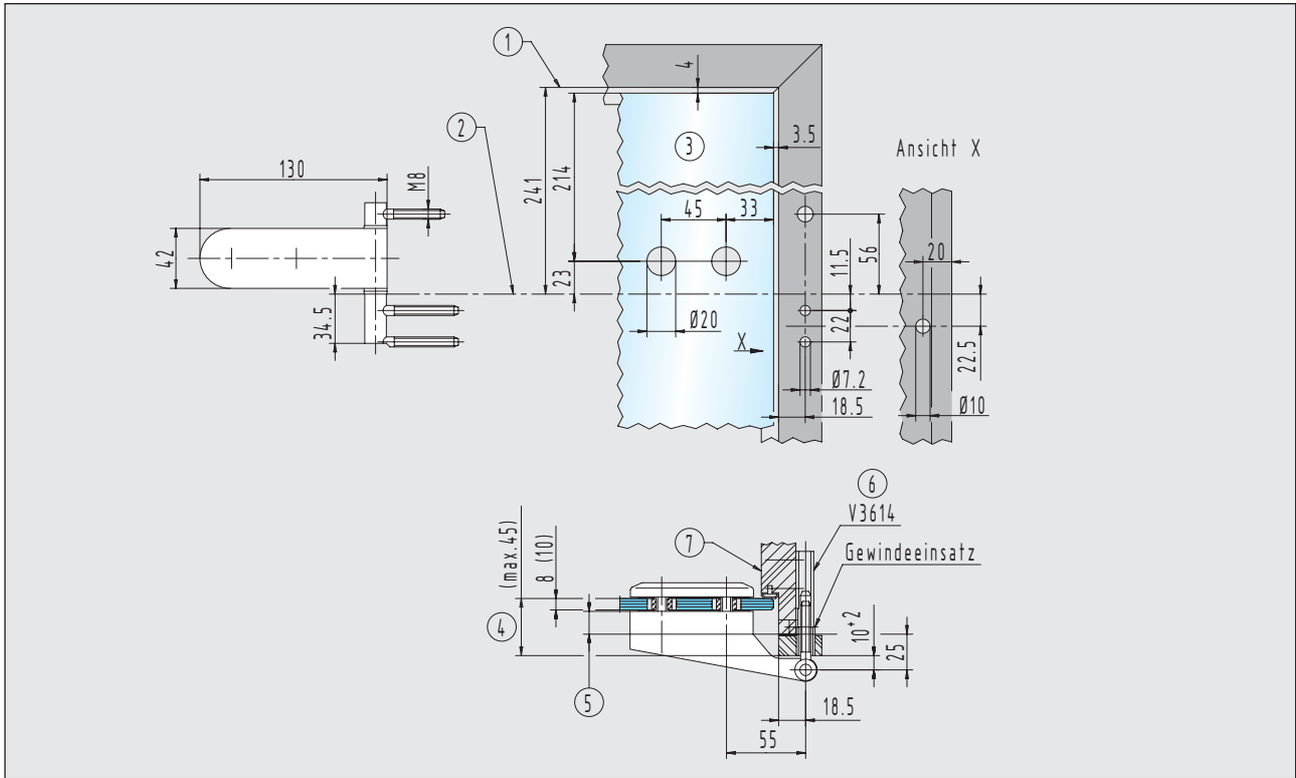
Rahmenteil / Stahlzargen (steigend)

20.932.0010.010 + 20.932.0020.010



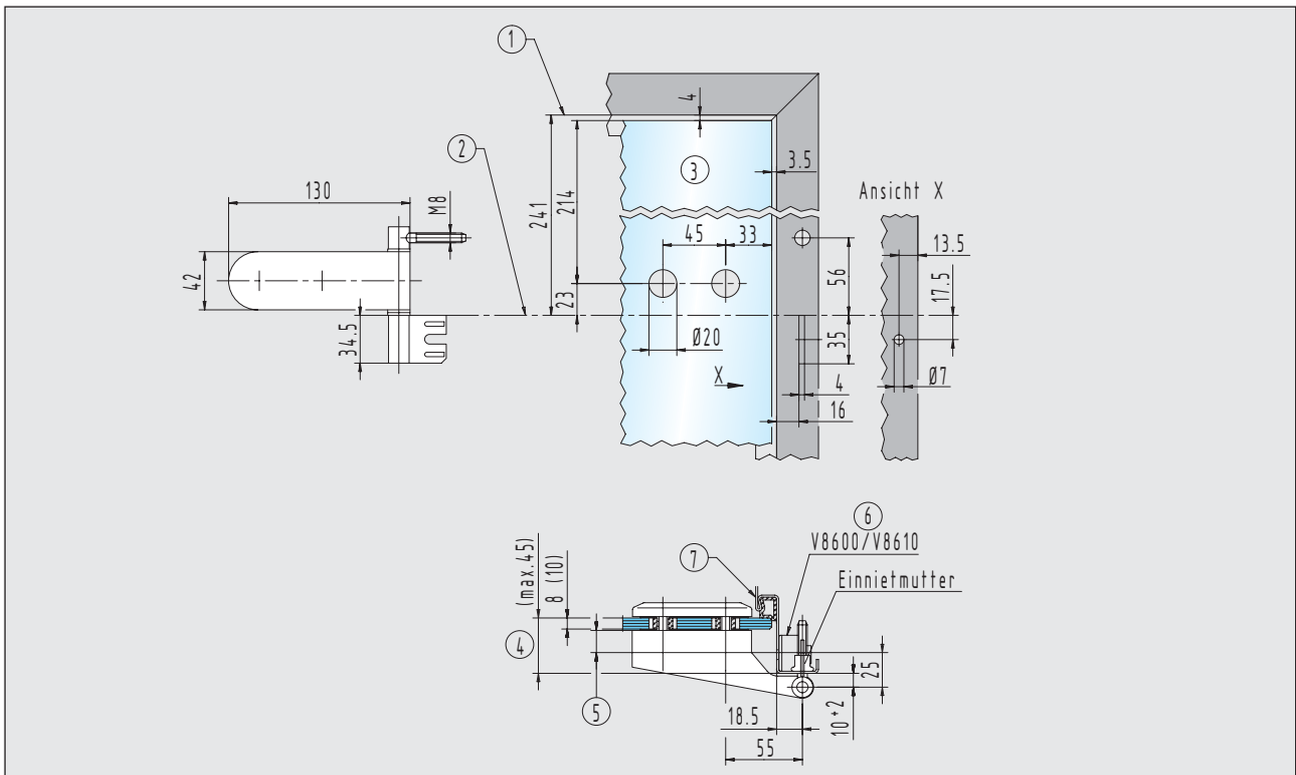
Einbaudetails

■ Türbänder für 8 (10) mm Glas / max. 45 mm Falztiefe



Rahmenteil für Holzzargen

20.302.0500.____ + 20.702.0500.____
20.304.0500.____ + 20.704.0500.____

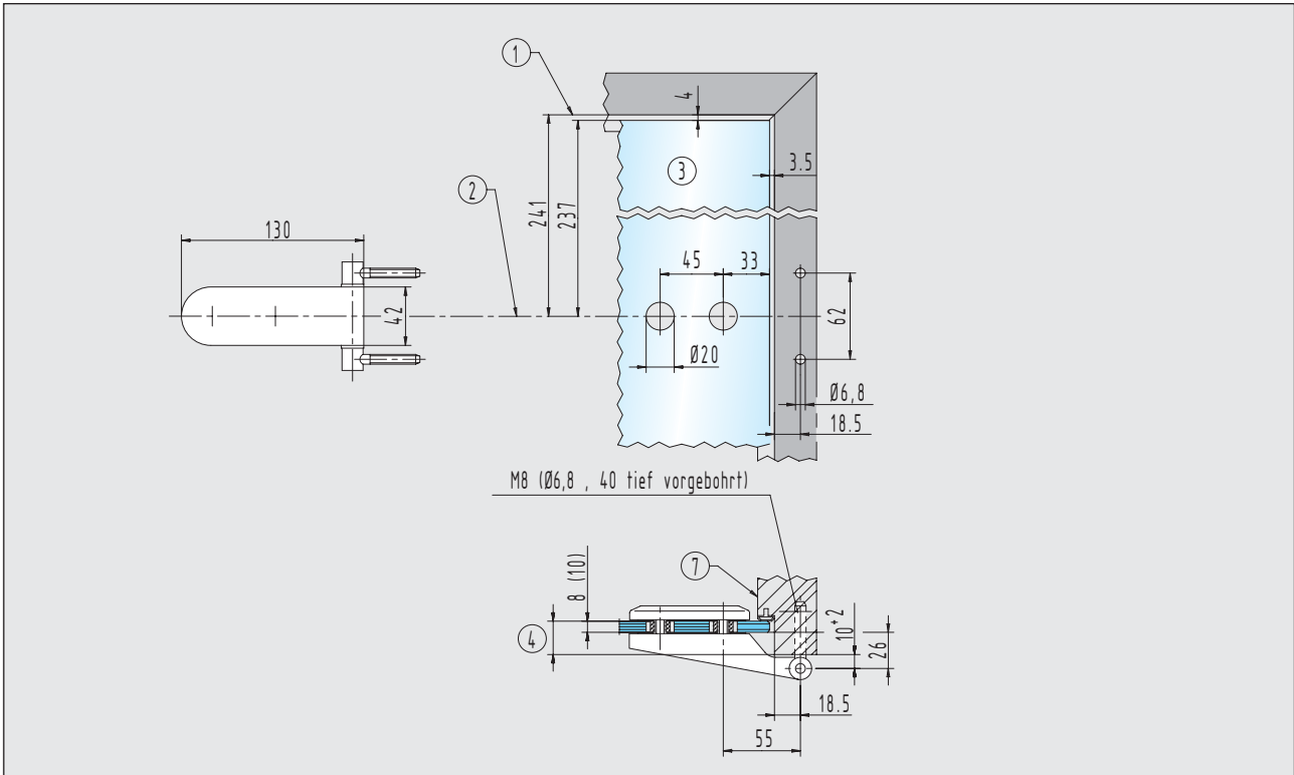


Rahmenteil für Stahlzargen

20.306.0500.____ + 20.706.0500.____
20.308.0500.____ + 20.708.0500.____

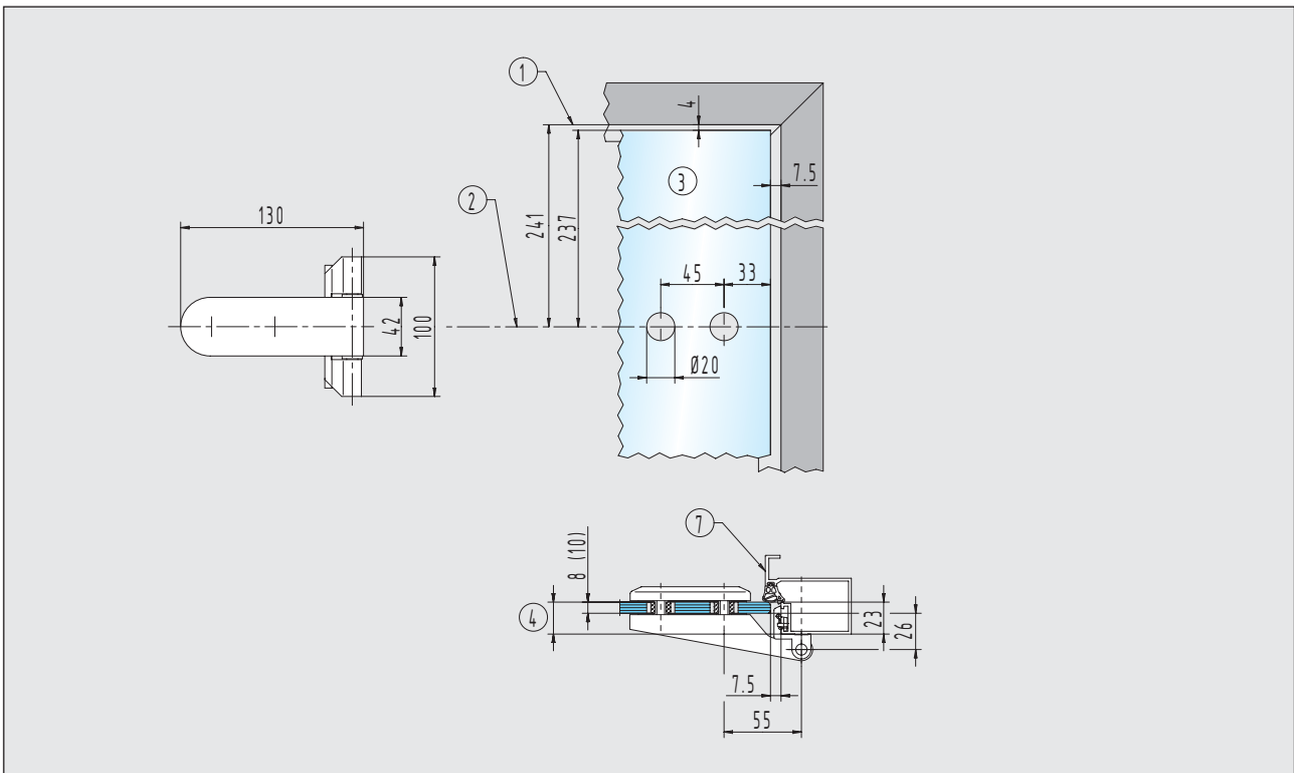
Einbaudetails

- Türbänder für 8 (10) mm Glas / 24 (26) mm Falztiefe



Rahmenteil für Holzblockzargen

20.310.0500.____ + 20.710.0500.____



Rahmenteil für Profile mit C-Nut

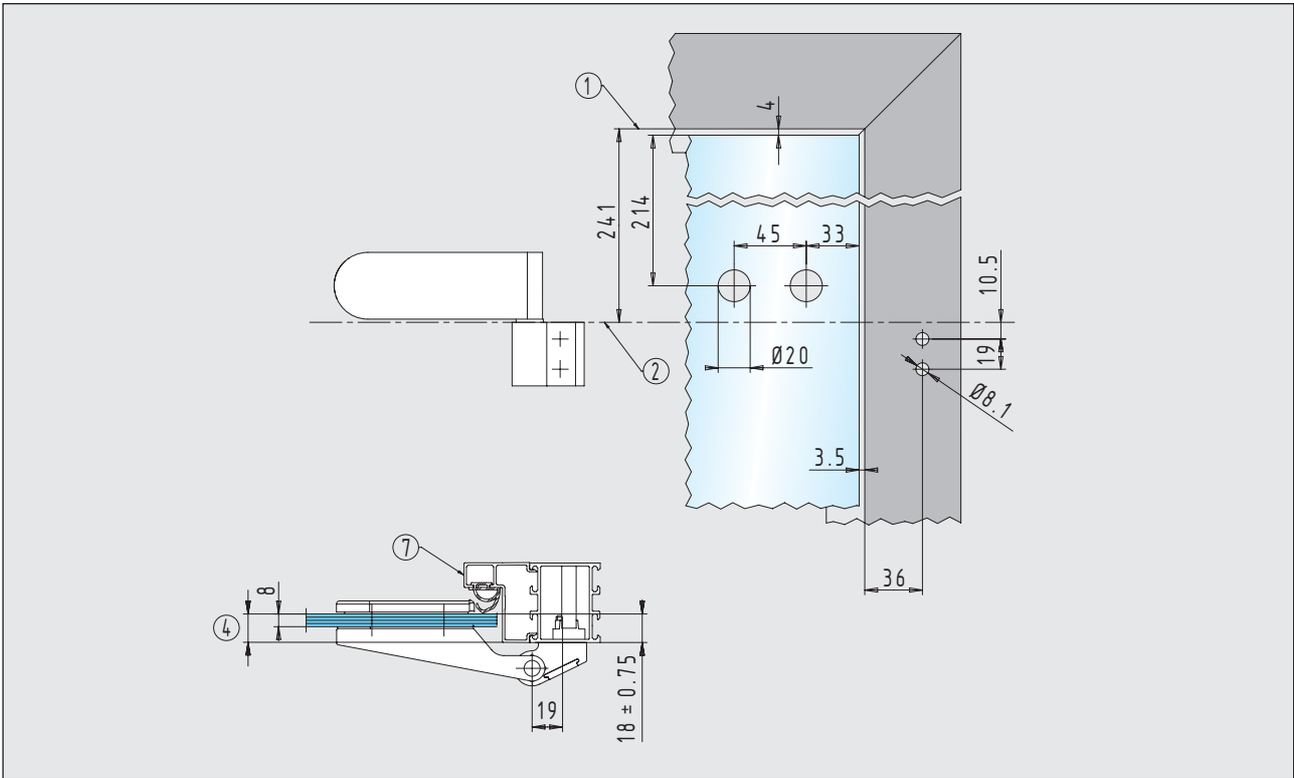
20.316.0500.____ + 20.716.0500.____



Einbaudetails

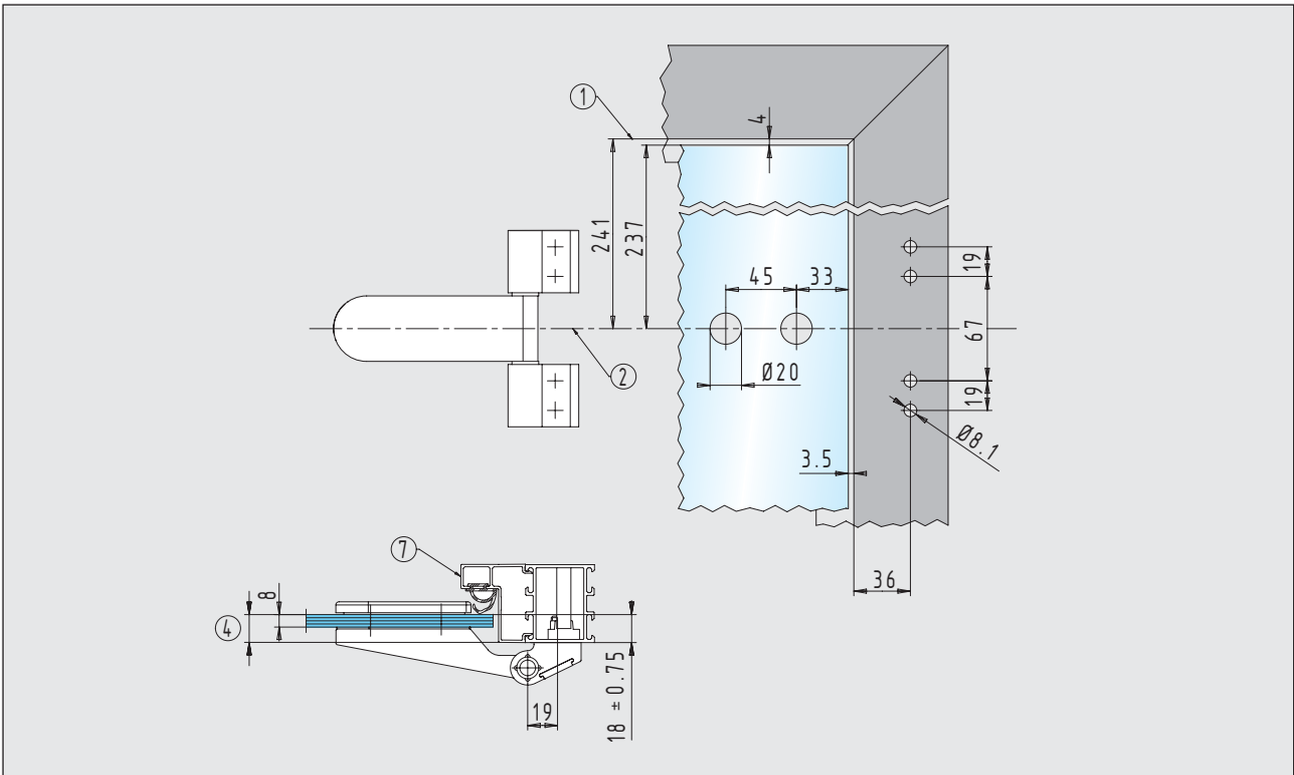
- Türbänder für 8 mm Glas / Aluminium-Profilsystem

1



Türband mit Rahmenteil (2-teilig)

20.458.0400.____ + 20.858.0400.____



Türband mit Rahmenteil (3-teilig)

20.460.0400.____ + 20.860.0400.____