



Manuelle Dreh- und Pendeltürsysteme

Technikprospekt 2019

STUDIO
OFFICE
BEYOND
TENSOR
VISUR
RP

dormakaba 

Inhalt

Drehtürsysteme



08 **STUDIO Rondo**



24 **STUDIO Classic**



36 **STUDIO Gala 2.0**



44 **STUDIO Arcos**



56 **STUDIO Medio**



64 **OFFICE Junior**



72 **OFFICE Classic**



80 **OFFICE Mundus**



86 **OFFICE Arcos**



100 **Spezialbänder**



106 **Zubehör**



120 **Drückerprogramm**

Pendeltürsysteme



128 BEYOND



138 TENSOR



150 VISUR



158 RP



164 Zubehör



dormakaba Beschläge für Ganzglas-Innentüren eröffnen Ihnen unzählige Möglichkeiten

Einfache Glasbearbeitung, sichere Befestigung

Mit Glas bestens vertraut, hat dormakaba die Beschläge so ausgelegt, dass sich die Glasbearbeitung auf einfache, schnell herzustellende Glasbohrungen beschränkt. Ausgefeilte konstruktive Maßnahmen sorgen für optimale Klemmwirkung.

Zuverlässige Gebrauchseigenschaften

Hochwertige Materialien und solide Ausführung bieten die Gewähr für beispielhafte Gebrauchseigenschaften und hohe Zuverlässigkeit.

Eingeschränkte Verwendung in Schwimm-, Sauna- und Solebädern

Aufgrund von Chemikalien (z. B. Chlor), die auch in der Luft von Schwimm-, Sauna- und Solebädern enthalten sein können, sind die Beschläge für den Einsatz in diesen Bereichen nicht geeignet.

OFFICE Schlösser entsprechen der aktuellen DIN EN 12209

(für den Einsatz in öffentlichen Gebäuden ausgelegt). Zudem wurden die Schlösser von einem neutralen Prüfungsinstitut mit 500.000 Bewegungszyklen der Fallenfunktion und 100.000 Bewegungszyklen des Riegels erfolgreich getestet.

STUDIO Schlösser nach DIN 12209 geprüft

Typprüfung mit 200.000 Bewegungszyklen der Fallenfunktion und 200.000 Bewegungszyklen des Riegels.

Bitte beachten Sie, dass STUDIO Medio Schlösser nicht für den Einsatz in öffentlichen Gebäuden, sondern nur für den Einsatz in Privatbereichen ausgelegt sind.

Merkmale	STUDIO Rondo	STUDIO Classic	STUDIO Gala 2.0	STUDIO Arcos	STUDIO Medio
max. Türflügelgewicht, kg (je nach Band unterschiedlich)	45, 50, 60	45, 50, 60	45, 50, 60	45, 50, 60	*
max. Türflügelbreite, mm	1000 ¹⁾	1000 ¹⁾	1000 ¹⁾	1000 ¹⁾	*
max. Türflügelhöhe, mm	Norm Zargen ¹⁾	Norm Zargen ¹⁾	Norm Zargen ¹⁾	Norm Zargen ¹⁾	Norm Zargen ¹⁾
Glasart	ESG	ESG	ESG	ESG	ESG
Glasdicken in mm	8/10	8/10	8/10	8/10	8/10
Falztiefe, Standard, mm	24, 40	24	24	24, 40	*
Schlosstypen					
Flüster-Komfort-Geräuschdämpfung (Flüsterfalle = Fallenkopf z. T. mit KS-Ummantelung/ Intern gedämpfte Fallenbewegungen)	●	●	●	●	
Einstellbare Drückernuss +/- 1° bei OFFICE Einstellbare Drückernuss +1,5/- 1° bei Studio** zur Vermeidung „hängender Drücker“	●	●	●	●	
Unverschießbar	●	●	●	●	●
Unverschießbar, Drücker vorn (einstellbare Drückernuss für diese Ausführung nicht verfügbar)	●	●	●	●	
Für Profilzylinder (PZ) vorgefertigt	●	●	●	●	
Externe Prüfung nach DIN EN 12209	●	●	●	●	
Vorgefertigt für KABA	●	●		●	
Buntbart (BB) mit Wechsel	●	●	●	●	
Buntbart (BB) ohne Wechsel					
WC-Ausführung	●	●		●	
Gegenkasten für 2-flügelige Tür	●	●		●	●
Schlossausführungen					
Mit Drückerführung für Türdrücker ohne Rosetten	●	●	●	●	●
Für Türdrücker mit Rosetten	●	●		●	
Bandausführungen					
Für Rahmenteile	●	●	●	●	
Mit Rahmenteil für Leichtmetallzarge	●				
Mit Rahmenteil für Holz zarge	●	●	●	●	
Mit Rahmenteil für Stahlzarge	●	●	●	●	
Für Objektüren					
Zur Befestigung an Glasseitenteilen	●				
Pendel-/Anschlagtür					
Türschließer/selbstschließend	○	○	○	○	○
Seite	8	24	36	44	56

1) Weitere realisierbare Glasflügelbreiten, Glashöhen, Glasdicken und Falztiefen sind bei unserer Anwendungstechnik nachzufragen.

Die Glasmaße können aufgrund folgender Merkmale abweichen: der Montageart, den Glastoleranzen, der allgemeinen Nutzung.

2) VSG möglich bei Sonderausführung mit MUNDUS Premium Beschlägen

● Standard ○ Optional

OFFICE Junior	OFFICE Classic	OFFICE Mundus	OFFICE Arcos	Spezial-bänder	BEYOND	TENSOR	VISUR	RP Eckbeschläge
55, 70, 80	55, 70, 80	55, 70, 80	55, 70, 80	30, 35, 45, 55, 70, 80	80	65	85	80/110
1000, 1200 ¹⁾	1000, 1200 ¹⁾	1000, 1200 ¹⁾	1000, 1200 ¹⁾	1100 ¹⁾	1000, 1200	1000 ¹⁾	1100 ¹⁾	1100, 1250 ¹⁾
Norm Zargen ¹⁾	Norm Zargen ¹⁾	Norm Zargen ¹⁾	Norm Zargen ¹⁾		2200/3000 ¹⁾	2500 ¹⁾	2500 ¹⁾	2500
ESG ¹⁾	ESG	ESG	ESG	ESG	ESG	ESG	ESG	ESG ²⁾
8/10	8/10	8/10	8/10	8/10	10/12	8/10/12	10/12	8/10/12/13,5
24, 40 ¹⁾	24, 40	24, 40	24, 40					
●	●	●	●					
●	●	●	●					
●	●	●	●					
●	●	●	●					
●	●	●	●					
●	●		●					
●	●		●					
●	●		●					
●	●	●	●					
●	●	●	●					
●	●	●	●					
●	●	●	●	●				
●	●		●					
●	●	●	●					
●	●	●	●					
●	●	●	●			●	●	●
						●		
A	A	A	A	A	A/P	P	P	A/P
○	○	○	○		● ^{***}	●	●	●
64	72	80	86	100	128	138	150	158

* abhängig vom verwendeten Türband

** für alle Schlosausführungen mit Ausnahme von „unverschließbaren Schloßern – Drücker vorn“.

*** Als Pendeltür nur mit BTS verwendbar.

Inhalt

STUDIO Rondo

10	Technische Besonderheiten
12	Garnituren
16	Einzelkomponenten (Schlösser, Bänder)
62	Typendarstellung
106	Zubehör
120	Drückerprogramm
177	Sicherheitsrelevante Informationen



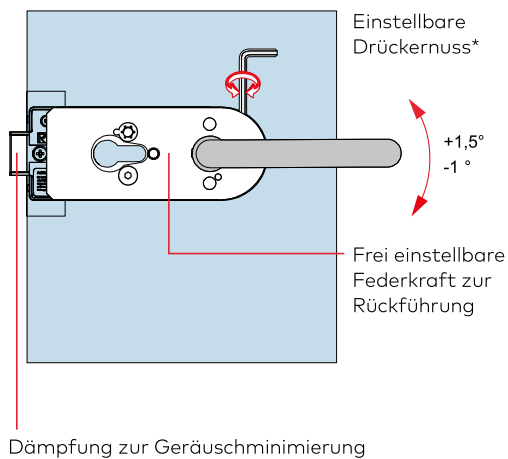
STUDIO Rondo

Technische Besonderheiten

- Schlosseinsatz mit standardmäßiger Flüster-Komfort-Geräuschdämpfung. Dabei wird die stabile Flüsterfalle (Metallfalle mit partieller KS-Ummantelung und interner Dämpfung zur Geräuschminimierung) auch hohen Erwartungen gerecht wie auch die zum Patent angemeldete Drückernuss $+1,5^\circ/-1^\circ$ zur Vermeidung „hängender Drücker“. Darüber hinaus gewährt die Auslegung als Klemmnuss eine ideale Drückerbefestigung.
- Der geschlossene Körper sorgt für optimalen Schutz des Schlossinnenlebens aus robusten Bauteilen in Elementbauweise.
- Die Schlösser entsprechen der aktuellen DIN EN 12209.
- Zudem wurden die Schlösser von einem neutralen Prüfungsinstitut mit 200.000 Bewegungszyklen der Fallenfunktion und 200.000 Bewegungszyklen des Riegels erfolgreich getestet.

Schlosseigenschaften	STUDIO Rondo	STUDIO Classic	STUDIO Gala 2.0	STUDIO Arcos
Einstellbare Drückernuss im Bereich von +1,5° bis -1° zur Vermeidung hängender Drücker*	●	●	●	●
Flüster-Komfort-Geräuschkämpfung	●	●	●	●
Frei einstellbare Federkraft zur Rückführung	●	●	●	●
Federunterstützte Klemmnuss	●	●	●	●
Prüfung nach EN 12209	●	●	●	●
Schlosstypen				
Unverschießbar	●	●	●	●
Unverschießbar – Drücker vorn	●	●	●	●
Für Profilzylinder vorgerichtet	●	●	●	●
Für KABA-Zylinder vorgerichtet	●	●	●	●
Buntbart (BB) mit Wechsel	●	●	●	●
WC-Ausführung	●	●	●	●

Neue Standard-Schlossfunktionen



* Für alle Schlossausführungen mit Ausnahme von „unverschießbaren Schlössern – Drücker vorn“.

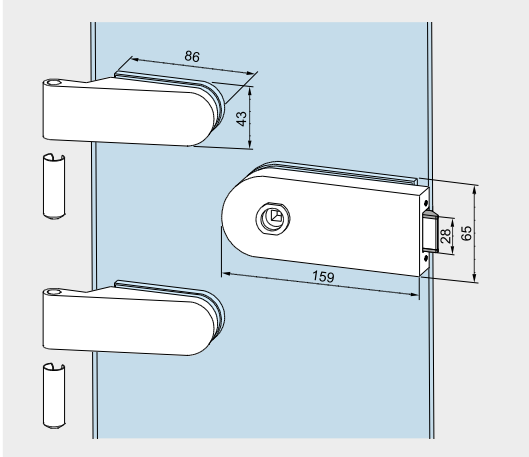
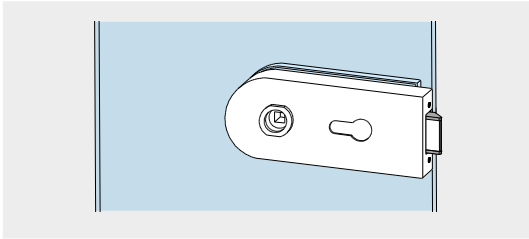
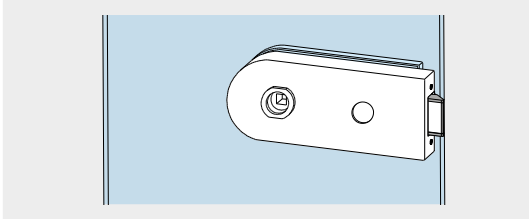
Komplette Garnituren für 8 und 10 mm Glasdicke, Schlösser mit Drückerführung

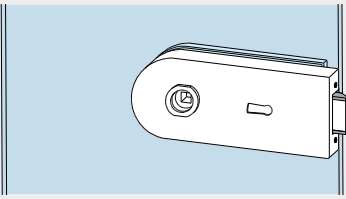
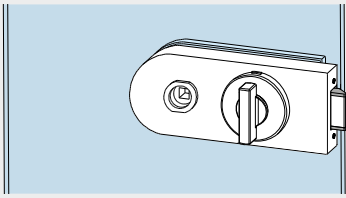
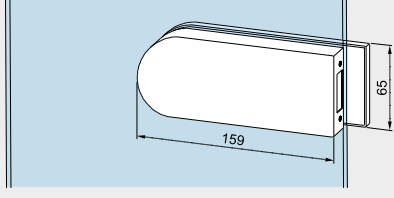
Schlösser nach DIN 12209, hinsichtlich Typprüfung (siehe auch Seite 6).

Geeignet für alle Türdrücker ohne Rosetten, mit 8-mm-Vierkantstift, Stiftlänge für 44 mm Schlossdicke und Ø18 mm Drückerführung, max. 8 mm lang.

**Flügelgewicht max. 60 kg, Flügelbreite max. 1000 mm.
Falztiefe 24 mm (bei 8 mm Glasdicke oder 10 mm Glasdicke bei Verwendung einer Ö-Norm-Falle), 26 mm (bei 10 mm Glasdicke).**

Bänder auch vorgerichtet für Falztiefen von 28–40 mm erhältlich, siehe Seite 20.

	Produktbeschreibung	Glasdicke	Art.-Nr.
	Schloss mit 2 Bändern Schloss unverschließbar, Bänder mit Hülsen, erweiterte Farbpalette Gewicht in kg: Aluminium 1,580 Messing 2,485	8 mm 10 mm	10.100 10.130
	Schloss mit 2 Bändern Schloss für Drücker vorn, unverschließbar, Bänder mit Hülsen, erweiterte Farbpalette Gewicht in kg: Aluminium 1,625 Messing 2,505	8 mm 10 mm	10.101 10.131
	Schloss mit 2 Bändern Schloss PZ-vorgerichtet, mit Wechsel, Bänder mit Hülsen, erweiterte Farbpalette Gewicht in kg: Aluminium 1,565 Messing 2,465	8 mm 10 mm	10.102 10.132
	Schloss mit 2 Bändern Schloss vorgerichtet für KABA Zylinder, mit Wechsel, Bänder mit Hülsen, erweiterte Farbpalette Gewicht in kg: Aluminium 1,563	8 mm 10 mm	10.108 10.129

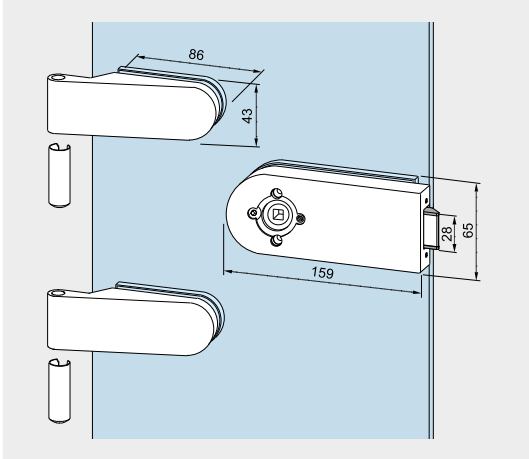
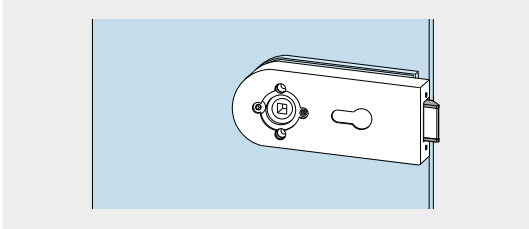
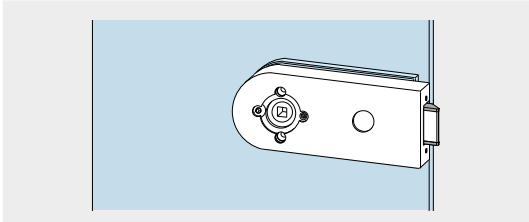
	Produktbeschreibung	Glasdicke	Art.-Nr.
	Schloss mit 2 Bändern Schloss BB mit Wechsel, 2 Schlüssel, Bänder mit Hülsen, erweiterte Farbpalette Gewicht in kg: Aluminium 1,630 Messing 2,530	8 mm	10.103
		10 mm	10.133
	Schloss mit 2 Bändern WC mit Riegelolive, Bänder mit Hülsen, erweiterte Farbpalette Gewicht in kg: Aluminium 1,745 Messing 2,755	8 mm	10.106
		10 mm	10.134
	Gegenkasten mit 2 Bändern für 2-flügelige Tür, Bänder mit Hülsen, erweiterte Farbpalette Gewicht in kg: Aluminium 1,380 Messing 2,295	8 mm	10.120
		10 mm	10.125

Komplette Garnituren für 8 und 10 mm Glasdicke, Schlösser für Drücker mit Rosetten

Schlösser nach DIN 12209, hinsichtlich Typprüfung
(siehe auch Seite 6).

Bänder auch vorgerichtet für Falztiefen von
28–40 mm erhältlich, siehe Seite 20 .

Flügelgewicht max. 60 kg, Flügelbreite max. 1000 mm.
Falztiefe 24 mm (bei 8 mm Glasdicke oder 10 mm
Glasdicke bei Verwendung einer Ö-Norm-Falle),
26 mm (bei 10 mm Glasdicke).

	Produktbeschreibung	Glasdicke	Art.-Nr.
	Schloss mit 2 Bändern Schloss unverschließbar, Bänder mit Hülsen Gewicht in kg: Aluminium 1,580	8 mm 10 mm	10.110 10.135
	Schloss mit 2 Bändern Schloss für Drücker vorn, unverschließbar, Bänder mit Hülsen Gewicht in kg: Aluminium 1,585	8 mm 10 mm	10.111 10.136
	Schloss mit 2 Bändern Schloss PZ-vorgerichtet, mit Wechsel, Bänder mit Hülsen Gewicht in kg: Aluminium 1,565	8 mm 10 mm	10.112 10.137
	Schloss mit 2 Bändern Schloss vorgerichtet für KABA Zylinder, mit Wechsel, Bänder mit Hülsen Gewicht in kg: Aluminium 1,563	8 mm 10 mm	10.118 10.139

	Produktbeschreibung	Glasdicke	Art.-Nr.
	<p>Schloss mit 2 Bändern Schloss BB mit Wechsel, 2 Schlüssel, Bänder mit Hülsen</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 1,575</p>	<p>8 mm 10 mm</p>	<p>10.113 10.138</p>
	<p>Gegenkasten mit 2 Bändern für 2-flügelige Tür, Bänder mit Hülsen</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 1,380</p>	<p>8 mm 10 mm</p>	<p>10.120 10.125</p>

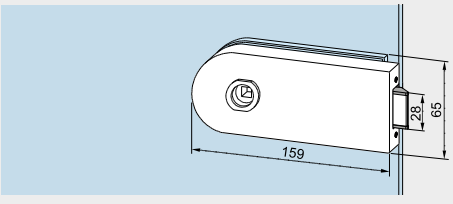
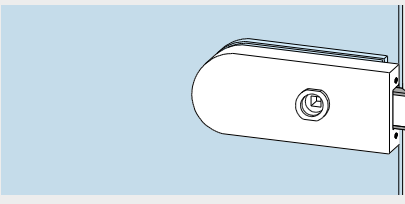
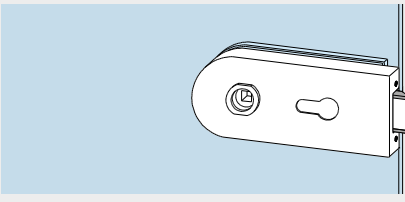
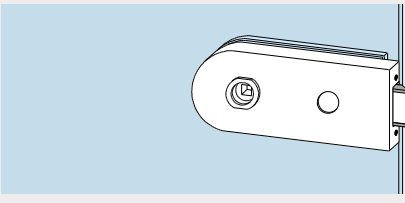
Schlösser mit Drückerführung

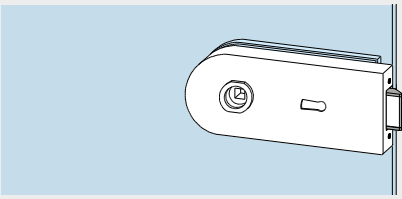
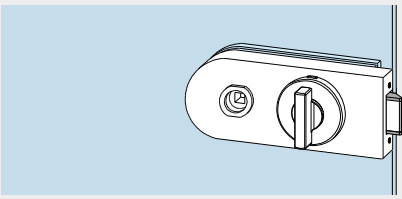
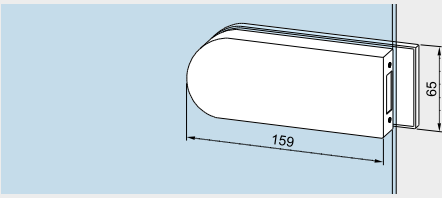
Schlösser nach DIN 12209, hinsichtlich Typprüfung (siehe auch Seite 6).

Geeignet für alle Türdrücker ohne Rosetten, mit 8-mm-Vierkantstift, Stiftlänge für 44 mm Schlossdicke und Ø18 mm Drückerführung, max. 8 mm lang.

Schlösser für 8 mm Glasdicke (oder 10 mm Glasdicke bei Verwendung einer Ö-Norm-Falle)/24 mm Falztiefe bzw. 10 mm Glasdicke/26 mm Falztiefe.

Bänder auch vorgerichtet für Falztiefen von 28–40 mm erhältlich, siehe Seite 20.

	Produktbeschreibung	Art.-Nr.
	<p>Schloss unverschießbar, erweiterte Farbpalette</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,840 Messing 1,055</p>	10.200
	<p>Schloss unverschießbar, für Drücker vorn, erweiterte Farbpalette</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,845 Messing 1,055</p>	10.201
	<p>Schloss PZ-vorgerichtet, mit Wechsel, erweiterte Farbpalette</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,815 Messing 1,030</p>	10.202
	<p>Schloss vorgerichtet für KABA Zylinder, mit Wechsel, erweiterte Farbpalette</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,813</p>	10.207

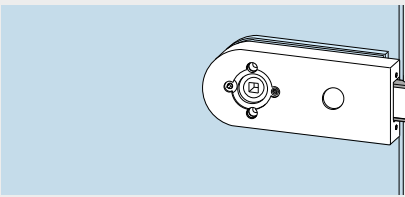
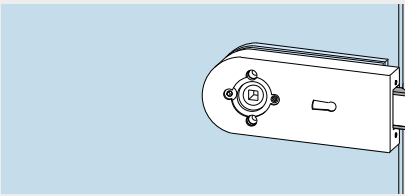
	Produktbeschreibung	Art.-Nr.
	<p>Schloss BB mit Wechsel, 2 Schlüssel, erweiterte Farbpalette</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,850 Messing 1,090</p>	10.203
	<p>Schloss WC mit Riegelolive, erweiterte Farbpalette</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 1,106 Messing 1,398</p>	10.206
	<p>Gegenkasten für 2-flügelige Tür, erweiterte Farbpalette</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,610 Messing 0,903</p>	10.220

Schlösser für Drücker mit Rosetten

Schlösser nach DIN 12209, hinsichtlich Typprüfung (siehe auch Seite 6).

Bänder auch vorgerichtet für Falztiefen von 28–40 mm erhältlich, siehe Seite 20.

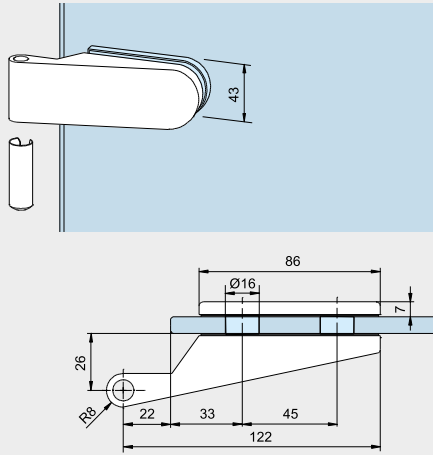
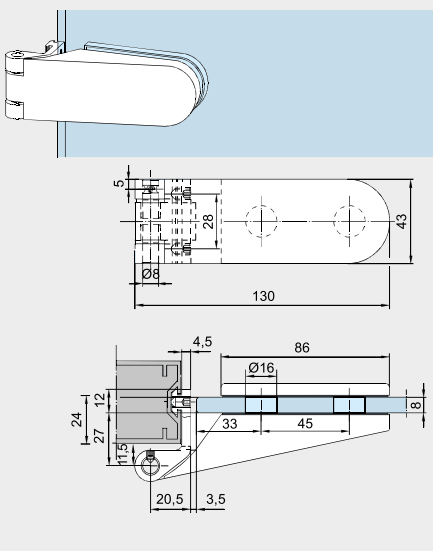
Schlösser für 8 mm Glasdicke (oder 10 mm Glasdicke bei Verwendung einer Ö-Norm-Falle)/24 mm Falztiefe bzw. 10 mm Glasdicke/26 mm Falztiefe.

	Produktbeschreibung	Art.-Nr.
	<p>Schloss unverschießbar, erweiterte Farbpalette</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 1,580 Messing 2,485</p>	10.210
	<p>Schloss unverschießbar, für Drücker vorn, erweiterte Farbpalette</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 1,625 Messing 2,505</p>	10.211
	<p>Schloss PZ-vorgerichtet, mit Wechsel, erweiterte Farbpalette</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 1,565 Messing 2,465</p>	10.212
	<p>Schloss vorgerichtet für KABA Zylinder, mit Wechsel, erweiterte Farbpalette</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,810</p>	10.217
	<p>Schloss BB mit Wechsel, 2 Schlüssel, erweiterte Farbpalette</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 1,630 Messing 2,530</p>	10.213
	<p>Gegenkasten für 2-flügelige Tür, erweiterte Farbpalette</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,610 Messing 0,903</p>	10.220

Platz für Ihre Notizen

Türbänder für 8 mm Glasdicke

Flügelbreite max. 1000 mm

	Produktbeschreibung	Art.-Nr.
	<p>Band für Rahmenteile mit Hülse, Falztiefe 24 mm, erweiterte Farbpalette Flügelgewicht max. 60 kg</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,319 Messing 0,688</p>	10.230
	<p>Band für Rahmenteile mit Hülse, Falztiefe 28–30 mm, Flügelgewicht max. 50 kg</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,336 Messing 0,806</p>	10.233 (ohne Abb.)
	<p>Futterstück mit Schrauben für Falztiefe 31–39 mm (bitte angeben), Flügelgewicht max. 50 kg, zur Kombination mit Band 10.230</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,144</p>	10.420 (ohne Abb.)
	<p>Band für Rahmenteile mit Hülse und Futterstück für 40 mm Falztiefe, Flügelgewicht max. 50 kg</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,486</p>	10.234 (ohne Abb.)
	<p>Band mit Rahmenteil für Leichtmetallzarge, Bolzen Edelstahl, Flügelgewicht max. 45 kg</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,329</p>	10.231

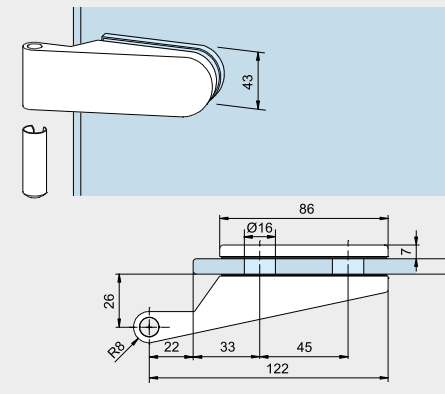
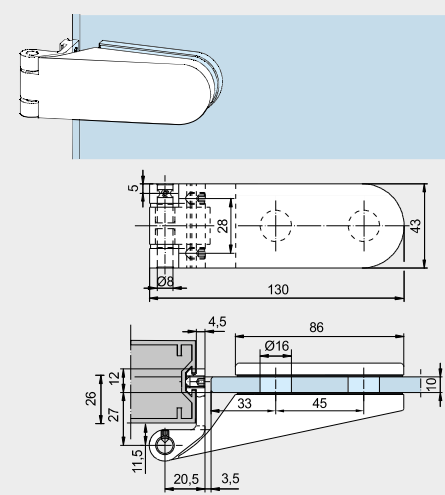
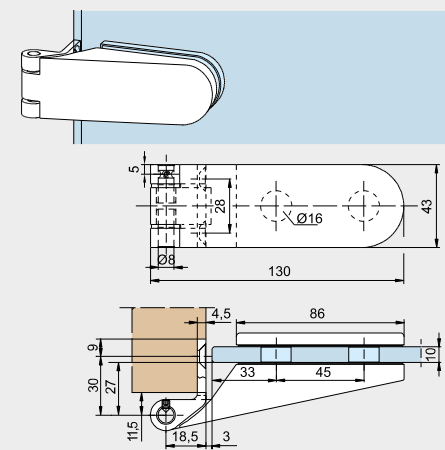
Türbänder für 8 mm Glasdicke

Flügelbreite max. 1000 mm

	Produktbeschreibung	Art.-Nr.
	<p>Band mit Rahmenteil für Holzzarge mit Bandlappen zum Einlassen, Edelstahl-Bolzen, Flügelgewicht max. 45 kg</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,321</p>	10.232
	<p>Verstärktes Band mit Rahmenteil für Holzzarge, mit Bandlappen zum Einlassen, Edelstahl-Bolzen, Flügelgewicht max. 60 kg</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,433</p>	10.235
	<p>Band zur Befestigung an Glasseitenteilen Edelstahl-Bolzen, Flügelgewicht max. 45 kg</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,557</p> <p>Achtung: Öffnungswinkel max. 100°. Informationen zu Sonderlösungen mit einem Öffnungswinkel >100° können Sie unserem DETAIL 10-255 entnehmen oder in der Anwendungstechnik erfragen.</p>	10.244 L 10.246 R (ohne Abb.)

Türbänder für 10 mm Glasdicke

Flügelbreite max. 1000 mm

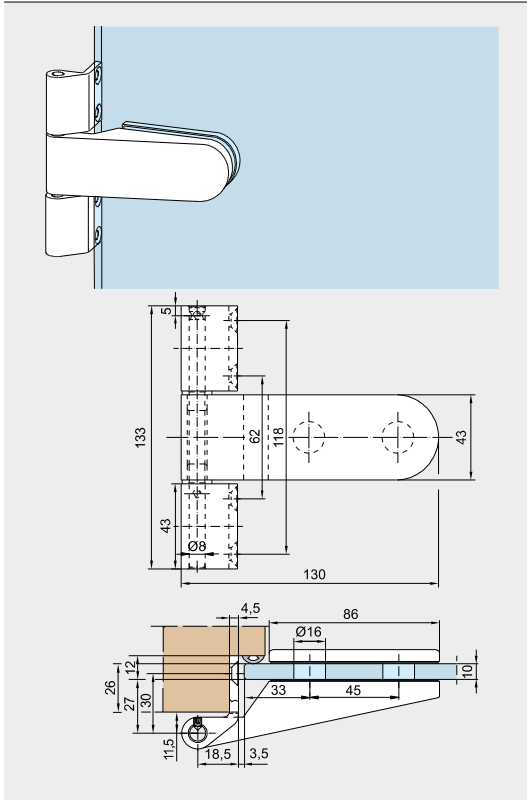
	Produktbeschreibung	Art.-Nr.
	<p>Band für Rahmenteile mit Hülse, Falztiefe 26 mm, erweiterte Farbpalette, Flügelgewicht max. 60 kg</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,319 Messing 0,688</p>	<p>10.236</p>
	<p>Band mit Rahmenteil für Leichtmetallzarge Edelstahl-Bolzen, Flügelgewicht max. 45 kg</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,329</p>	<p>10.237</p>
	<p>Band mit Rahmenteil für Holz zarge mit Bandlappen zum Einlassen, Edelstahl-Bolzen, Flügelgewicht max. 45 kg</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,321</p>	<p>10.238</p>

Türbänder für 10 mm Glasdicke

Flügelbreite max. 1000 mm

Produktbeschreibung

Art.-Nr.

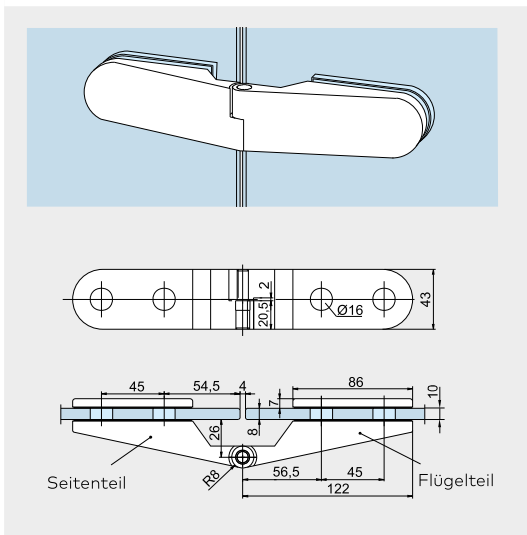


Verstärktes Band mit Rahmenteil für Holzzarge

10.239

mit Bandlappen zum Einlassen,
Edelstahl-Bolzen,
Flügelgewicht max. 60 kg

Gewicht in kg:
Aluminium 0,433



Band zur Befestigung an Glasseitenteilen

10.245 L
10.247 R
(ohne Abb.)

Edelstahl-Bolzen,
Flügelgewicht max. 45 kg

Gewicht in kg:
Aluminium 0,557

Achtung: Öffnungswinkel max. 100°.
Informationen zu Sonderlösungen mit einem
Öffnungswinkel >100° können Sie unserem
DETAIL 10-255 entnehmen oder in der Anwen-
dungstechnik erfragen.

Inhalt

STUDIO Classic

26	Technische Besonderheiten
28	Garnituren
32	Einzelkomponenten (Schlösser, Bänder)
62	Typendarstellung
106	Zubehör
120	Drückerprogramm
177	Sicherheitsrelevante Informationen



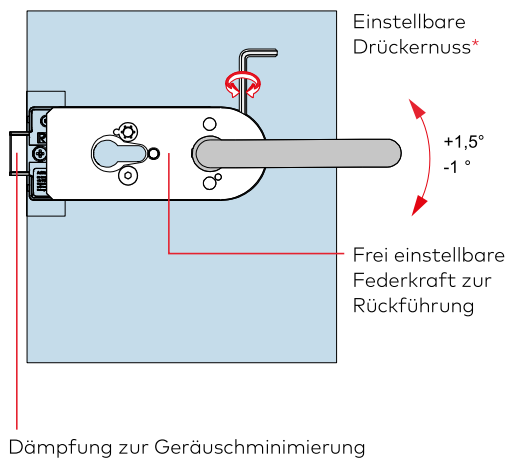
STUDIO Classic

Technische Besonderheiten

- Schlosseinsatz mit standardmäßiger Flüster-Komfort-Geräuschdämpfung. Dabei wird die stabile Flüsterfalle (Metallfalle mit partieller KS-Ummantelung und interner Dämpfung zur Geräuschminimierung) auch hohen Erwartungen gerecht wie auch die zum Patent angemeldete Drückernuss $+1,5^\circ/-1^\circ$ zur Vermeidung „hängender Drücker“. Darüber hinaus gewährt die Auslegung als Klemmnuss eine ideale Drückerbefestigung.
- Der geschlossene Körper sorgt für optimalen Schutz des Schlossinnenlebens aus robusten Bauteilen in Elementbauweise.
- Die Schlösser entsprechen der aktuellen DIN EN 12209.
- Zudem wurden die Schlösser von einem neutralen Prüfungsinstitut mit 200.000 Bewegungszyklen der Fallenfunktion und 200.000 Bewegungszyklen des Riegels erfolgreich getestet.

Schlosseigenschaften	STUDIO Rondo	STUDIO Classic	STUDIO Gala 2.0	STUDIO Arcos
Einstellbare Drückernuss im Bereich von +1,5° bis -1° zur Vermeidung hängender Drücker*	●	●	●	●
Flüster-Komfort-Geräuschdämpfung	●	●	●	●
Frei einstellbare Federkraft zur Rückführung	●	●	●	●
Federunterstützte Klemmnuss	●	●	●	●
Prüfung nach EN 12209	●	●	●	●
Schlosstypen				
Unverschießbar	●	●	●	●
Unverschießbar – Drücker vorn	●	●	●	●
Für Profilzylinder vorgerichtet	●	●	●	●
Für KABA-Zylinder vorgerichtet	●	●	●	●
Buntbart (BB) mit Wechsel	●	●	●	●
WC-Ausführung	●	●	●	●

Neue Standard-Schlossfunktionen



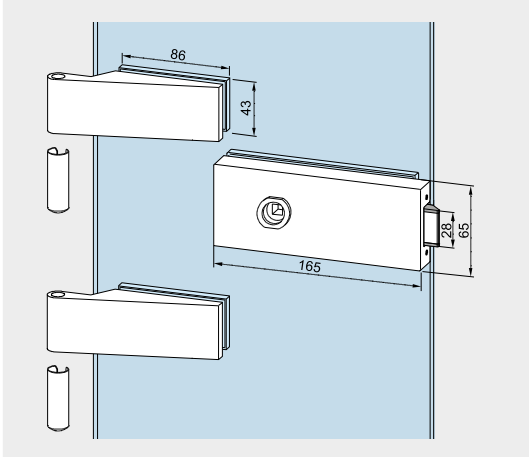
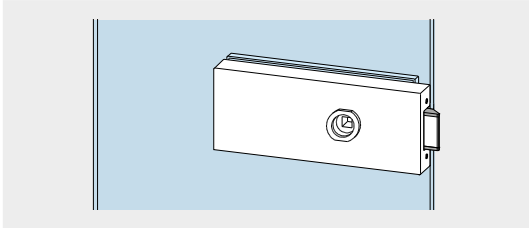
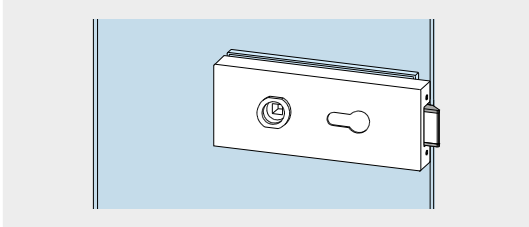
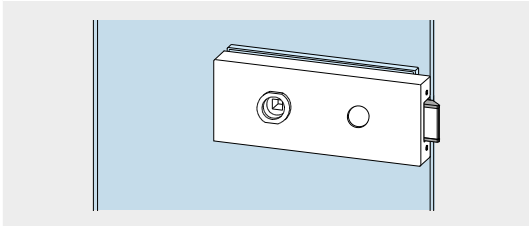
* Für alle Schlossausführungen mit Ausnahme von „unverschießbaren Schlössern – Drücker vorn“.

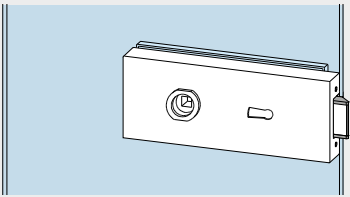
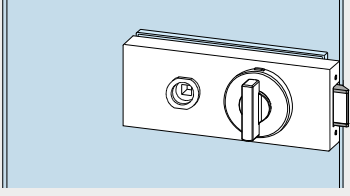
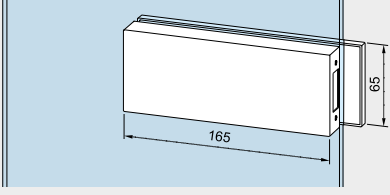
Komplette Garnituren für 8 und 10 mm Glasdicke, Schlösser mit Drückerführung

Schlösser nach DIN 12209, hinsichtlich Typprüfung (siehe auch Seite 6).

Geeignet für alle Türdrücker ohne Rosetten, mit 8-mm-Vierkantstift, Stiftlänge für 44 mm Schlossdicke und Ø18 mm Drückerführung, max. 8 mm lang.

Flügelgewicht max. 60 kg, Flügelbreite max. 1000 mm.
 Falztiefe 24 mm (bei 8 mm Glasdicke oder 10 mm Glasdicke bei Verwendung einer Ö-Norm-Falle), 26 mm (bei 10 mm Glasdicke).

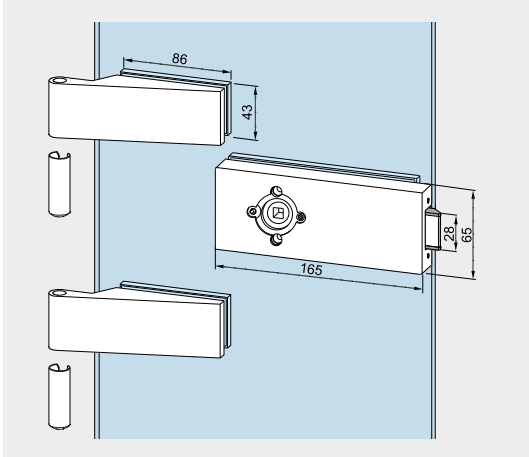
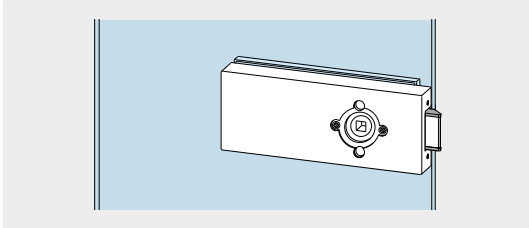
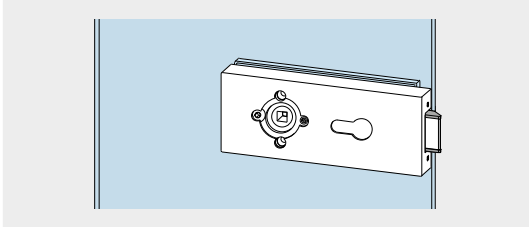
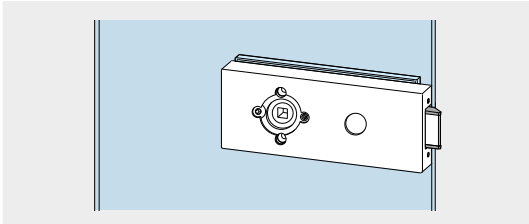
	Produktbeschreibung	Glasdicke	Art.-Nr.
	Schloss mit 2 Bändern Schloss unverschließbar, Bänder mit Hülsen Gewicht in kg: Aluminium 1,580	8 mm 10 mm	10.050 10.055
		Schloss mit 2 Bändern Schloss für Drücker vorn, unverschließbar, Bänder mit Hülsen Gewicht in kg: Aluminium 1,625	8 mm 10 mm
	Schloss mit 2 Bändern Schloss PZ-vorgerichtet, mit Wechsel, Bänder mit Hülsen Gewicht in kg: Aluminium 1,565	8 mm 10 mm	10.052 10.057
	Schloss mit 2 Bändern Schloss vorgerichtet für KABA Zylinder, mit Wechsel Bänder mit Hülsen Gewicht in kg: Aluminium 1,563	8 mm 10 mm	10.049 10.060

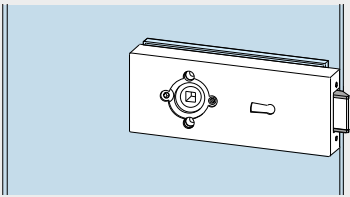
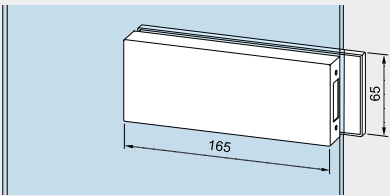
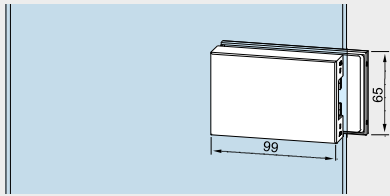
	Produktbeschreibung	Glasdicke	Art.-Nr.
	<p>Schloss mit 2 Bändern Schloss BB mit Wechsel, 2 Schlüssel, Bänder mit Hülsen</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 1,630</p>	<p>8 mm 10 mm</p>	<p>10.053 10.058</p>
	<p>Schloss mit 2 Bändern WC mit Riegelolive, Bänder mit Hülsen</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 1,721</p>	<p>8 mm 10 mm</p>	<p>10.054 10.059</p>
	<p>Gegenkasten mit 2 Bändern für 2-flügelige Tür, Bänder mit Hülsen</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 1,380</p>	<p>8 mm 10 mm</p>	<p>10.034 10.039</p>

Komplette Garnituren für 8 und 10 mm Glasdicke, Schlösser für Drücker mit Rosetten

Schlösser nach DIN 12209, hinsichtlich Typprüfung
(siehe auch Seite 6).

Flügelgewicht max. 60 kg, Flügelbreite max. 1000 mm.
Falztiefe 24 mm (bei 8 mm Glasdicke oder 10 mm
Glasdicke bei Verwendung einer Ö-Norm-Falle),
26 mm (bei 10 mm Glasdicke).

	Produktbeschreibung	Glasdicke	Art.-Nr.
	Schloss mit 2 Bändern Schloss unverschließbar, Bänder mit Hülsen Gewicht in kg: Aluminium 1,580	8 mm 10 mm	10.030 10.035
		Schloss mit 2 Bändern Schloss für Drücker vorn, unverschließbar, Bänder mit Hülsen Gewicht in kg: Aluminium 1,585	8 mm 10 mm
	Schloss mit 2 Bändern Schloss PZ-vorgerichtet, mit Wechsel, Bänder mit Hülsen Gewicht in kg: Aluminium 1,565	8 mm 10 mm	10.032 10.037
	Schloss mit 2 Bändern Schloss vorgerichtet für KABA Zylinder, mit Wechsel, Bänder mit Hülsen Gewicht in kg: Aluminium 1,563	8 mm 10 mm	10.028 10.029

	Produktbeschreibung	Glasdicke	Art.-Nr.
	<p>Schloss mit 2 Bändern Schloss BB mit Wechsel, 2 Schlüssel, Bänder mit Hülsen</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 1,575</p>	<p>8 mm 10 mm</p>	<p>10.033 10.038</p>
	<p>Gegenkasten mit 2 Bändern für 2-flügelige Tür, Bänder mit Hülsen</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 1,380</p>	<p>8 mm 10 mm</p>	<p>10.034 10.039</p>
	<p>Gegenkasten, kurz für 2-flügelige Tür</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,610</p>		<p>10.512</p>

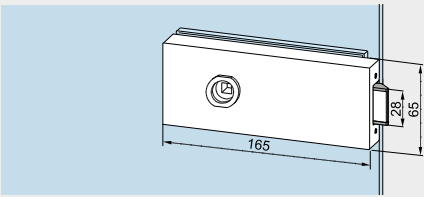
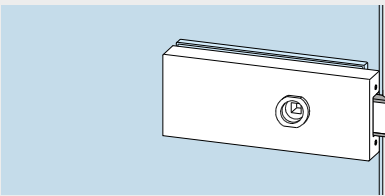
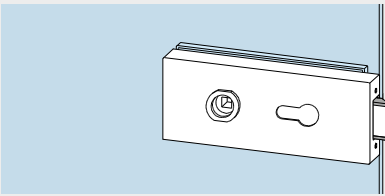
Schlösser mit Drückerführung

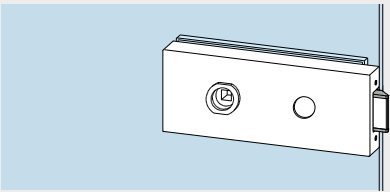
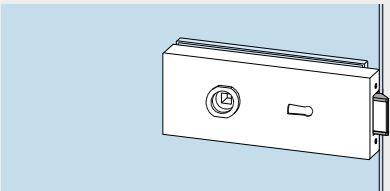
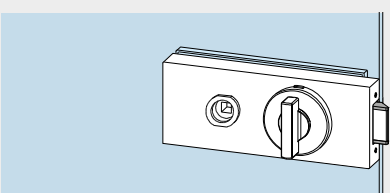
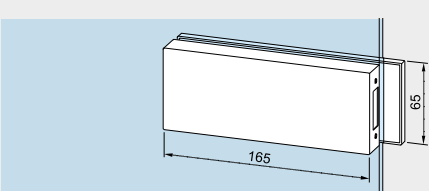
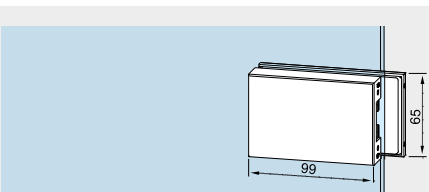
Schlösser nach DIN 12209, hinsichtlich Typprüfung (siehe auch Seite 6).

Geeignet für alle Türdrücker ohne Rosetten, mit 8-mm-Vierkantstift, Stiftlänge für 44 mm Schlossdicke und Ø18 mm Drückerführung, max. 8 mm lang.

Schlösser für 8 mm Glasdicke (oder 10 mm Glasdicke bei Verwendung einer Ö-Norm-Falle)/24 mm Falztiefe bzw. 10 mm Glasdicke/26 mm Falztiefe.

Bänder siehe Seite 35.

	Produktbeschreibung	Art.-Nr.
	<p>Schloss unverschießbar</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,840</p>	10.001
	<p>Schloss unverschießbar, für Drücker vorn</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,845</p>	10.002
	<p>Schloss PZ-vorgerichtet, mit Wechsel</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,815</p>	10.003

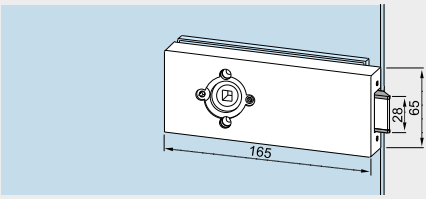
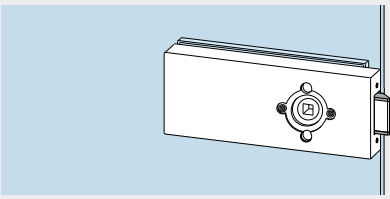
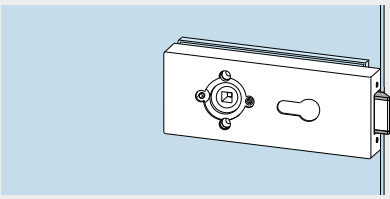
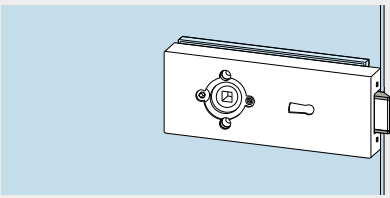
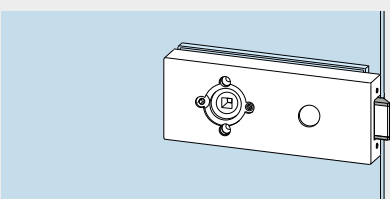
	Produktbeschreibung	Art.-Nr.
	<p>Schloss vorgefertigt für KABA Zylinder, mit Wechsel</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,813</p>	10.007
	<p>Schloss BB mit Wechsel, 2 Schlüssel</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,850</p>	10.004
	<p>Schloss WC mit Riegelolive</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 1,111</p>	10.006
	<p>Gegenkasten für 2-flügelige Tür</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,610</p>	10.005
	<p>Gegenkasten, kurz für 2-flügelige Tür</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,610</p>	10.512

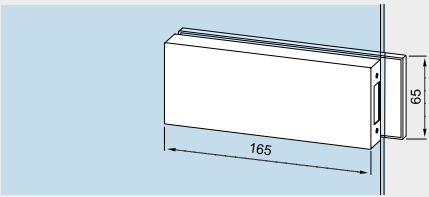
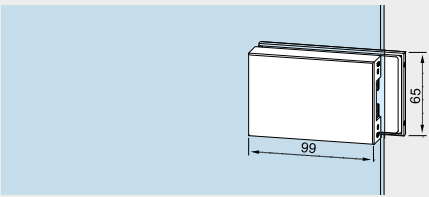
Schlösser für Drücker mit Rosetten

Schlösser nach DIN 12209, hinsichtlich Typprüfung
(siehe auch Seite 6).

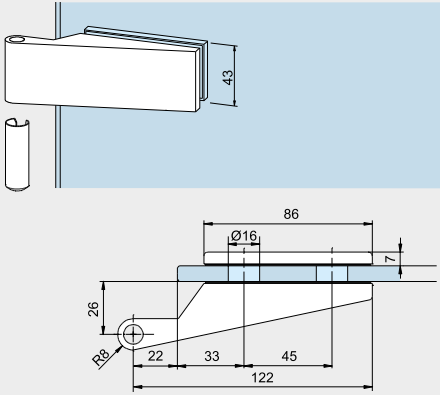
Bänder siehe Seite 35.

Schlösser für 8 mm Glasdicke (oder 10 mm Glasdicke
bei Verwendung einer Ö-Norm-Falle)/24 mm Falztiefe
bzw. 10 mm Glasdicke/26 mm Falztiefe.

	Produktbeschreibung	Art.-Nr.
	<p>Schloss unverschießbar</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 1,580</p>	10.040
	<p>Schloss unverschießbar, für Drücker vorn</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,845</p>	10.041
	<p>Schloss PZ-vorgerichtet, mit Wechsel</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,815</p>	10.042
	<p>Schloss BB mit Wechsel, 2 Schlüssel</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,850</p>	10.043
	<p>Schloss vorgerichtet für KABA Zylinder, mit Wechsel</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,813</p>	10.044

	Produktbeschreibung	Art.-Nr.
	Gegenkasten für 2-flügelige Tür Gewicht in kg: Aluminium 0,610	10.005
	Gegenkasten, kurz für 2-flügelige Tür Gewicht in kg: Aluminium 0,610	10.512

Türbänder für 8 mm und 10 mm Glasdicke

	Produktbeschreibung	Glasdicke	Art.-Nr.
	Band für Rahmenteile mit Hülse, 24 mm Falztiefe	8 mm	10.021
	26 mm Falztiefe	10 mm	10.020
	Gewicht in kg: Aluminium 0,319		

Inhalt

STUDIO Gala 2.0

38	Technische Besonderheiten
40	Garnituren
41	Einzelkomponenten (Schlösser, Bänder)
62	Typendarstellung
106	Zubehör
120	Drückerprogramm
177	Sicherheitsrelevante Informationen



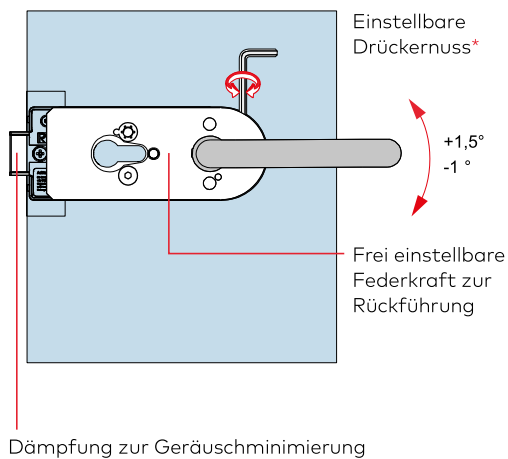
STUDIO Gala 2.0

Technische Besonderheiten

- Schlosseinsatz mit standardmäßiger Flüster-Komfort-Geräuschdämpfung. Dabei wird die stabile Flüsterfalle (Metallfalle mit partieller KS-Ummantelung und interner Dämpfung zur Geräuschminimierung) auch hohen Erwartungen gerecht wie auch die zum Patent angemeldete Drückernuss $+1,5^\circ/-1^\circ$ zur Vermeidung „hängender Drücker“. Darüber hinaus gewährt die Auslegung als Klemmnuss eine ideale Drückerbefestigung.
- Der geschlossene Körper sorgt für optimalen Schutz des Schlossinnenlebens aus robusten Bauteilen in Elementbauweise.
- Die Schlösser entsprechen der aktuellen DIN EN 12209.
- Zudem wurden die Schlösser von einem neutralen Prüfungsinstitut mit 200.000 Bewegungszyklen der Fallenfunktion und 200.000 Bewegungszyklen des Riegels erfolgreich getestet.

Schlosseigenschaften	STUDIO Rondo	STUDIO Classic	STUDIO Gala 2.0	STUDIO Arcos
Einstellbare Drückernuss im Bereich von +1,5° bis -1° zur Vermeidung hängender Drücker*	●	●	●	●
Flüster-Komfort-Geräuschdämpfung	●	●	●	●
Frei einstellbare Federkraft zur Rückführung	●	●	●	●
Federunterstützte Klemmnuss	●	●	●	●
Prüfung nach EN 12209	●	●	●	●
Schlosstypen				
Unverschießbar	●	●	●	●
Unverschießbar – Drücker vorn	●	●	●	●
Für Profilzylinder vorgerichtet	●	●	●	●
Für KABA-Zylinder vorgerichtet	●	●	●	●
Buntbart (BB) mit Wechsel	●	●	●	●
WC-Ausführung	●	●	●	●

Neue Standard-Schlossfunktionen



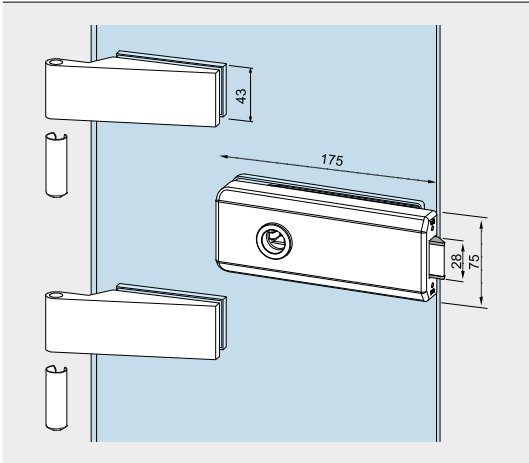
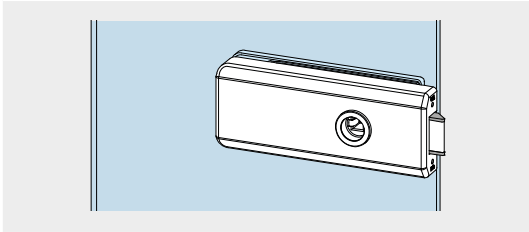
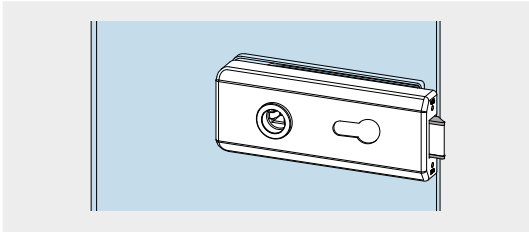
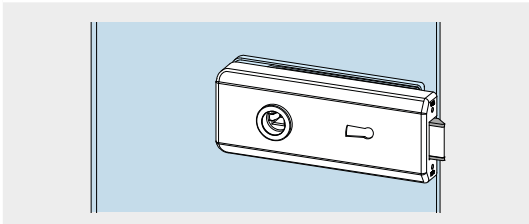
* Für alle Schlossausführungen mit Ausnahme von „unverschießbaren Schlössern – Drücker vorn“.

Komplette Garnituren für 8 mm Glasdicke, Schlösser mit Drückerführung

**Schlösser nach DIN 12209, hinsichtlich Typprüfung
(siehe auch Seite 6).**

Geeignet für alle Türdrücker ohne Rosetten, mit
8-mm-Vierkantstift, Stiftlänge für 44 mm Schloss-
dicke und Ø18 mm Drückerführung, max. 8 mm lang.

**Flügelgewicht max. 60 kg, Flügelbreite max. 1000 mm.
Falztiefe 24 mm (bei 8 mm Glasdicke).**

	Produktbeschreibung	Art.-Nr.
	<p>Schloss mit 2 Bändern Schloss unverschließbar, Bänder mit Hülsen</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 1,920</p>	19.620
	<p>Schloss mit 2 Bändern Schloss mit Drücker vorn, unverschließbar, Bänder mit Hülsen</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 1,880</p>	19.621
	<p>Schloss mit 2 Bändern Schloss PZ-vorgerichtet, mit Wechsel, Bänder mit Hülsen</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 1,915</p>	19.622
	<p>Schloss mit 2 Bändern Schloss BB mit Wechsel, 2 Schlüssel, Bänder mit Hülsen</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 1,965</p>	19.623

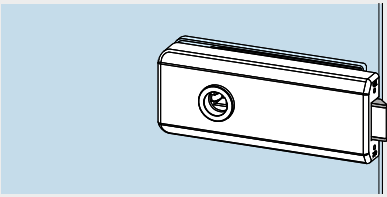
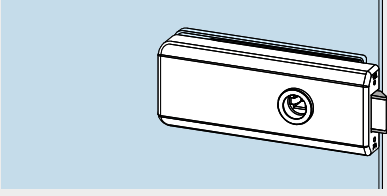
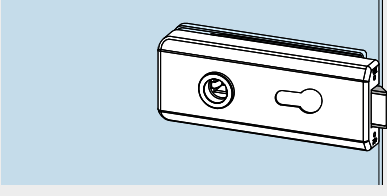
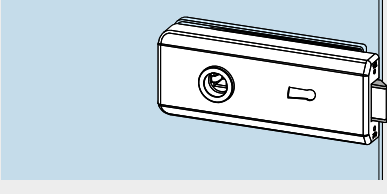
Schlösser mit Drückerführung

Schlösser nach DIN 12209, hinsichtlich Typprüfung (siehe auch Seite 6).

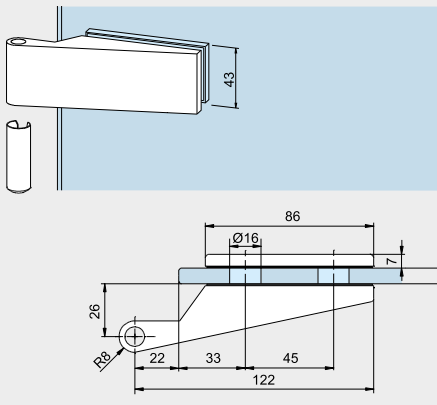
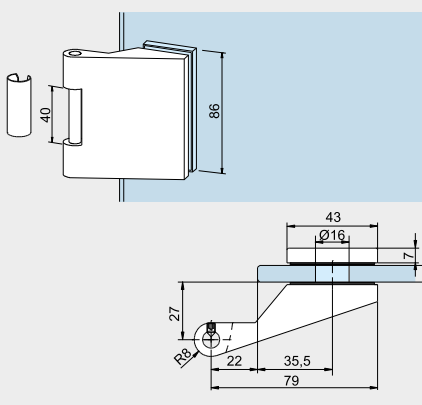
Geeignet für alle Türdrücker ohne Rosetten, mit 8-mm-Vierkantstift, Stiftlänge für 44 mm Schlossdicke und Ø18 mm Drückerführung, max. 8 mm lang.

Schlösser für 8 mm Glasdicke/24 mm Falztiefe.

Bänder siehe Seite 42.

	Produktbeschreibung	Art.-Nr.
	<p>Schloss unverschießbar</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,690</p>	19.610
	<p>Schloss unverschießbar, für Drücker vorn</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,679</p>	19.611
	<p>Schloss PZ-vorgerichtet, mit Wechsel</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,690</p>	19.612
	<p>Schloss BB mit Wechsel, 2 Schlüssel</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,718</p>	19.613

Türbänder

	Produktbeschreibung	Glasdicke	Art.-Nr.
	Band für Rahmenteile mit Hülse 24 mm Falztiefe	8 mm	10.021
	26 mm Falztiefe Gewicht in kg: Aluminium 0,319	10 mm	10.020
	Band für Rahmenteile mit Hülse, Bolzen Stahl verzinkt, Flügelgewicht max. 80 kg		11.288*
	Gewicht in kg: Aluminium 0,358		
	* Oberfläche Niro satiniert (700), nicht verwendbar mit Aufschraubrahmenteil 11.405 (Seite 109).		

Platz für Ihre Notizen

Inhalt

STUDIO Arcos

46	Technische Besonderheiten
48	Garnituren
50	Einzelkomponenten (Schlösser, Bänder)
62	Typendarstellung
106	Zubehör
120	Drückerprogramm
177	Sicherheitsrelevante Informationen



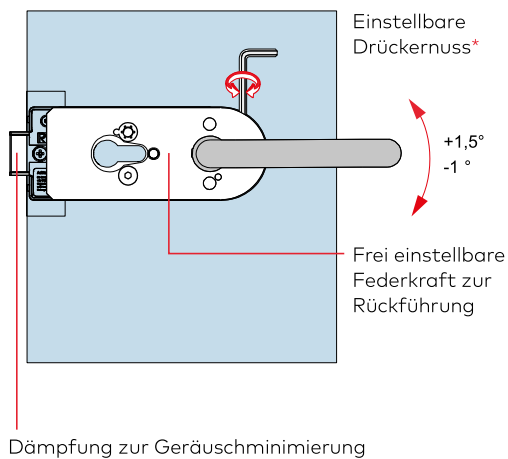
STUDIO Arcos

Technische Besonderheiten

- Schlosseinsatz mit standardmäßiger Flüster-Komfort-Geräuschdämpfung. Dabei wird die stabile Flüsterfalle (Metallfalle mit partieller KS-Ummantelung und interner Dämpfung zur Geräuschminimierung) auch hohen Erwartungen gerecht wie auch die zum Patent angemeldete Drückernuss $+1,5^\circ/-1^\circ$ zur Vermeidung „hängender Drücker“. Darüber hinaus gewährt die Auslegung als Klemmnuss eine ideale Drückerbefestigung.
- Der geschlossene Körper sorgt für optimalen Schutz des Schlossinnenlebens aus robusten Bauteilen in Elementbauweise.
- Die Schlösser entsprechen der aktuellen DIN EN 12209.
- Zudem wurden die Schlösser von einem neutralen Prüfungsinstitut mit 200.000 Bewegungszyklen der Fallenfunktion und 200.000 Bewegungszyklen des Riegels erfolgreich getestet.

Schlosseigenschaften	STUDIO Rondo	STUDIO Classic	STUDIO Gala 2.0	STUDIO Arcos
Einstellbare Drückernuss im Bereich von +1,5° bis -1° zur Vermeidung hängender Drücker*	●	●	●	●
Flüster-Komfort-Geräuschkämpfung	●	●	●	●
Frei einstellbare Federkraft zur Rückführung	●	●	●	●
Federunterstützte Klemmnuss	●	●	●	●
Prüfung nach EN 12209	●	●	●	●
Schlosstypen				
Unverschießbar	●	●	●	●
Unverschießbar – Drücker vorn	●	●	●	●
Für Profilzylinder vorgerichtet	●	●	●	●
Für KABA-Zylinder vorgerichtet	●	●	●	●
Buntbart (BB) mit Wechsel	●	●	●	●
WC-Ausführung	●	●	●	●

Neue Standard-Schlossfunktionen



* Für alle Schlossausführungen mit Ausnahme von „unverschießbaren Schlössern – Drücker vorn“.

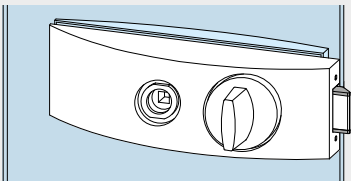
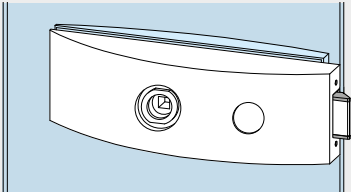
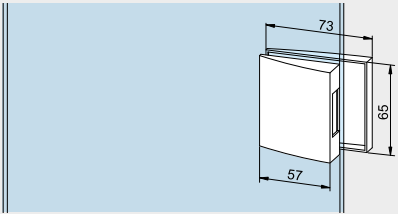
Komplette Garnituren für 8 und 10 mm Glasdicke, Schlösser mit Drückerführung

Schlösser nach DIN 12209, hinsichtlich Typprüfung (siehe auch Seite 6).

Flügelgewicht max. 60 kg, Flügelbreite max. 1000 mm, Falztiefe 24 mm (bei 8 mm Glasdicke oder 10 mm Glasdicke bei Verwendung einer Ö-Norm-Falle), 26 mm (bei 10 mm Glasdicke).

Geeignet für alle Türdrücker ohne Rosetten, mit 8-mm-Vierkantstift, Stiftlänge für 44 mm Schlossdicke und Ø18 mm Drückerführung, max. 8 mm lang. Bänder für Falztiefe 28–40 mm Seite 54.

	Produktbeschreibung	Glasdicke	Art.-Nr.
	Schloss mit 2 Bändern Schloss unverschießbar, Bänder mit Hülsen Gewicht in kg: Aluminium 1,580	8 mm 10 mm	24.100 24.130
		Schloss mit 2 Bändern Schloss für Drücker vorn, unverschießbar, Bänder mit Hülsen Gewicht in kg: Aluminium 1,625	8 mm 10 mm
	Schloss mit 2 Bändern Schloss PZ-vorgerichtet, mit Wechsel, Bänder mit Hülsen Gewicht in kg: Aluminium 1,565	8 mm 10 mm	24.102 24.132
	Schloss mit 2 Bändern Schloss BB mit Wechsel, 2 Schlüssel, Bänder mit Hülsen Gewicht in kg: Aluminium 1,630	8 mm 10 mm	24.103 24.133

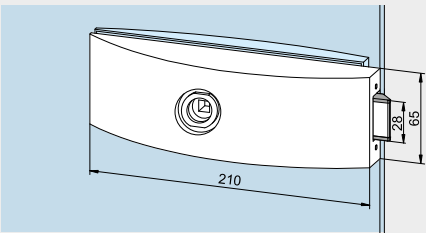
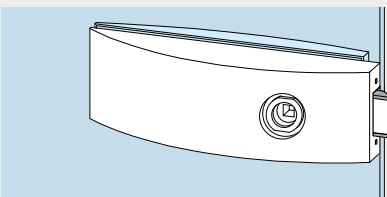
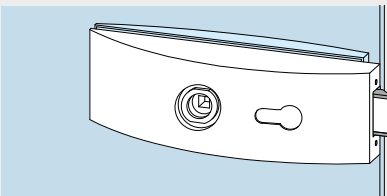
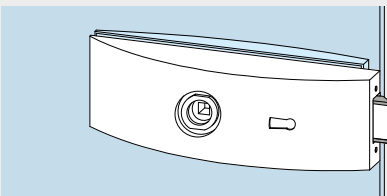
	Produktbeschreibung	Glasdicke	Art.-Nr.
	Schloss mit 2 Bändern WC mit Riegelolive, Bänder mit Hülsen Gewicht in kg: Aluminium 1,716	8 mm 10 mm	24.106 24.134
	Schloss mit 2 Bändern vorgerichtet für KABA, Bänder mit Hülsen Gewicht in kg: Aluminium 1,630	8 mm 10 mm	24.108 24.129
	Gegenkasten mit 2 Bändern für 2-flügelige Tür, Bänder mit Hülsen Gewicht in kg: Aluminium 1,380	8 mm 10 mm	24.120 24.125

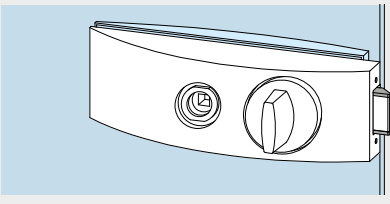
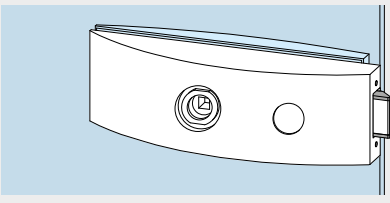
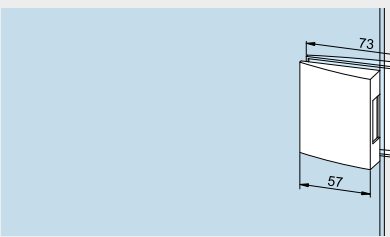
Schlösser mit Drückerführung

Schlösser nach DIN 12209, hinsichtlich Typprüfung (siehe auch Seite 6).

Schlösser für 8 mm Glasdicke (oder 10 mm Glasdicke bei Verwendung einer Ö-Norm-Falle)/24 mm Falztiefe bzw. 10 mm Glasdicke/26 mm Falztiefe.

Geeignet für alle Türdrücker ohne Rosetten, mit 8-mm-Vierkantstift, Stiftlänge für 44 mm Schlossdicke und Ø18 mm Drückerführung, max. 8 mm lang. Bänder für Falztiefe 28–40 mm Seite 54.

	Produktbeschreibung	Art.-Nr.
	<p>Schloss unverschießbar</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,840</p>	24.200
	<p>Schloss unverschießbar, für Drücker vorn</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,845</p>	24.201
	<p>Schloss PZ-vorgerichtet, mit Wechsel</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,815</p>	24.202
	<p>Schloss BB mit Wechsel, 2 Schlüssel</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,850</p>	24.203

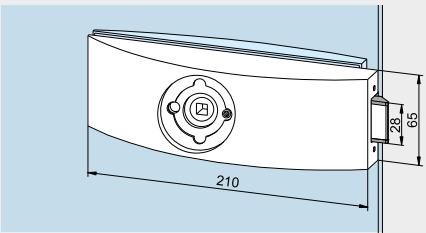
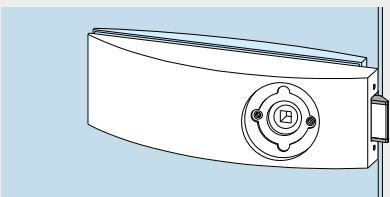
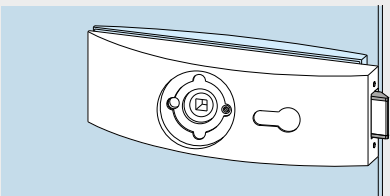
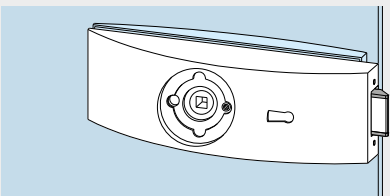
	Produktbeschreibung	Art.-Nr.
	<p>Schloss WC mit Riegelolive</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 1,111</p>	24.206
	<p>Schloss vorgefertigt für KABA</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,850</p>	24.207
	<p>Gegenkasten für 2-flügelige Tür</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,610</p>	24.220

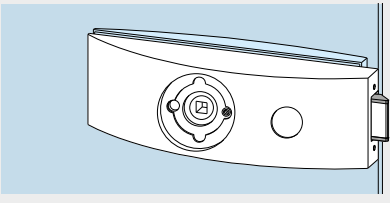
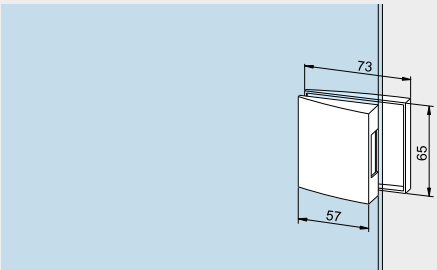
Schlösser für Drücker mit Rosetten

Schlösser nach DIN 12209, hinsichtlich Typprüfung (siehe auch Seite 6).

Bänder für Falztiefe 28 – 40 mm
Seite 54.

Schlösser für 8 mm Glasdicke (oder 10 mm Glasdicke bei Verwendung einer Ö-Norm-Falle)/24 mm Falztiefe bzw. 10 mm Glasdicke/26 mm Falztiefe.

	Produktbeschreibung	Art.-Nr.
	<p>Schloss unverschießbar</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 1,580</p>	24.210
	<p>Schloss unverschießbar, für Drücker vorn</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 1,625</p>	24.211
	<p>Schloss PZ-vorgerichtet, mit Wechsel</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 1,565</p>	24.212
	<p>Schloss BB mit Wechsel, 2 Schlüssel</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 1,630</p>	24.213

	Produktbeschreibung	Art.-Nr.
	<p>Schloss vorgefertigt für KABA</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,850</p>	24.217
	<p>Gegenkasten für 2-flügelige Tür</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,610</p>	24.220

Türbänder

Für 8 mm Glasdicke, für Falztiefe 24 mm. Flügelbreite max. 1000 mm.

	Produktbeschreibung	Art.-Nr.
	Band für Rahmenteile mit Hülse, Falztiefe 24 mm Flügelgewicht max. 60 kg Gewicht in kg: Aluminium 0,319	24.230
	Futterstück mit Schrauben für Falztiefe 28–40 mm (bitte angeben), Flügelgewicht max. 50 kg, zur Kombination mit Band 24.230 oder 10.021 Gewicht in kg: Aluminium 0,144	24.420 (ohne Abb.)

Für 10 mm Glasdicke, für Falztiefe 26 mm. Flügelbreite max. 1000 mm.

	Produktbeschreibung	Art.-Nr.
	Band für Rahmenteile mit Hülse, Flügelgewicht max. 60 kg Gewicht in kg: Aluminium 0,319	24.236

Spezialbänder

	Produktbeschreibung	Glasdicke	Art.-Nr.
	Arcos Eckbänder, paarweise, mit freier unterer bzw. oberer und seitlicher Glaskante höhenverstellbar, erweiterte Farbpalette, Flügelgewicht max. 35 kg	8 mm 10 mm	25.401 25.409
	Gewicht in kg: Aluminium 0,588 Messing 1,006		
	Paar Boden- bzw. Deckenlager für Eckbänder, Messing mattverchromt, Edelstahl-Bolzen		12.016
	Gewicht in kg: Aluminium 0,182		
	Stück Boden-/Deckenlager links unten/rechts oben		12.014
	Gewicht in kg: Aluminium 0,091		
	Stück Boden-/Deckenlager rechts unten/links oben		12.015
	Gewicht in kg: Aluminium 0,091		
	Seitenlager für Eckbänder, Messing mattverchromt, Edelstahl-Bolzen		12.003
	Gewicht in kg: Aluminium 0,132		
	Einschraubbolzen Edelstahl		12.004
	Gewicht in kg: Aluminium 0,048		
	Arcos Band mit Rahmenteil für zargenunabhängige Türen mit Bandlappen zum Anschrauben in Leibung, Edelstahl-Bolzen, Kunststoffbuchsen, Flügelgewicht max. 55 kg, Flügelbreite max. 1000 mm		25.451
	Gewicht in kg: Aluminium 0,205		

Inhalt

STUDIO Medio

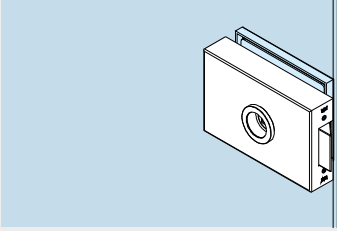
58	Einzelkomponenten
59	Typendarstellung
106	Zubehör
120	Drückerprogramm
177	Sicherheitsrelevante Informationen



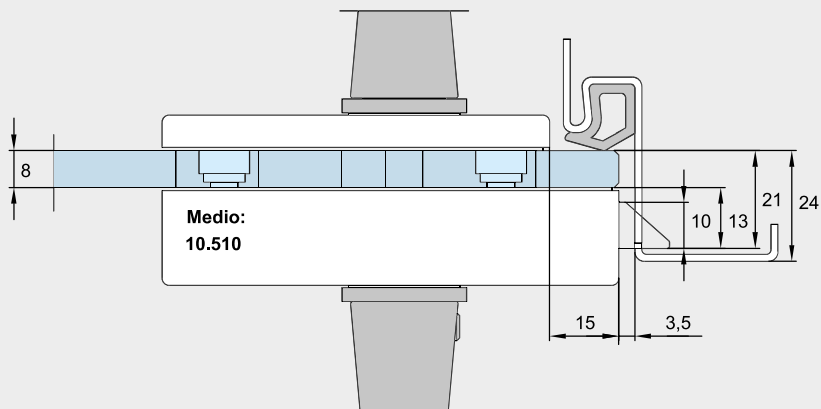
STUDIO Medio

Schlösser mit Drückerführung

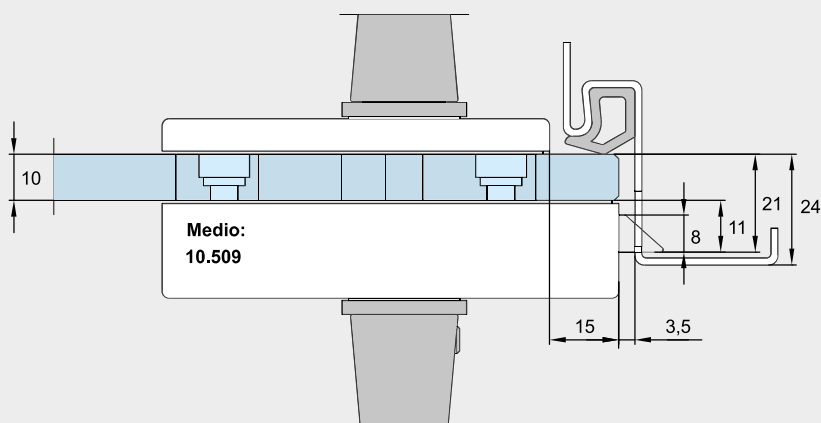
Schlösser für 8 + 10 mm Glasdicke/24 mm Falztiefe

	Produktbeschreibung	Glasdicke	Art.-Nr.
	STUDIO Medio Schloss Gewicht in kg: Aluminium 0,840	8 mm 10 mm	10.510 10.509
		STUDIO Medio Gegenkasten, kurz Gewicht in kg: Aluminium 0,610	8 mm und 10 mm

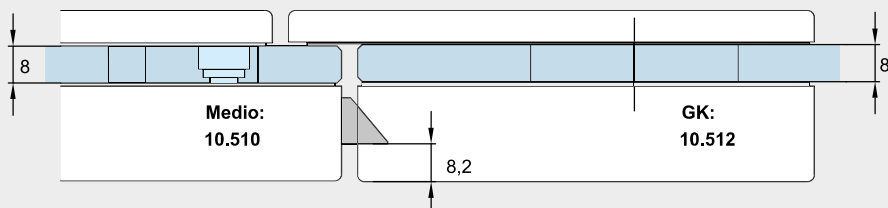
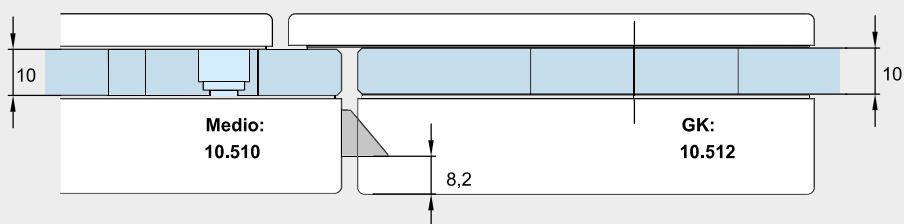
Für 8mm Glas in 24mm Falz:



Für 10mm Glas in 24mm Falz:



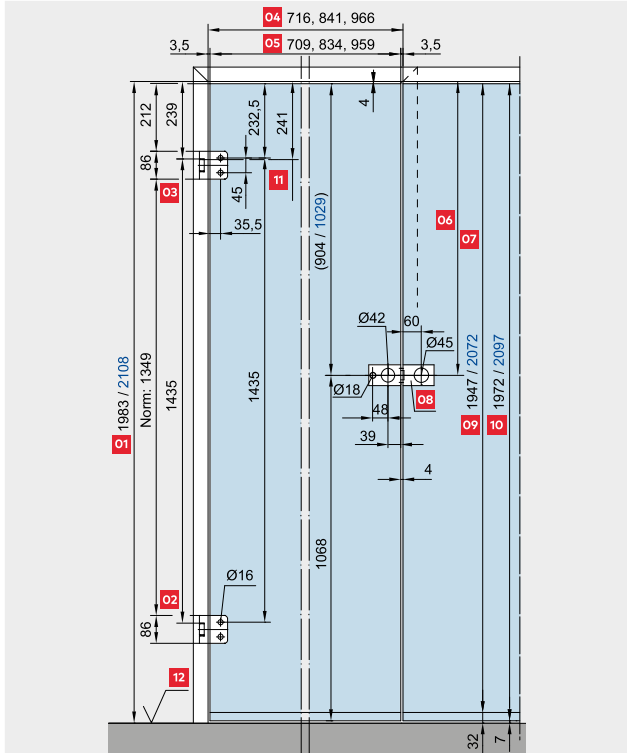
Anwendung mit Bedarfsflügel/Seitenteil:



Anwendungen mit Bedarfsflügel / Seitenteil sind immer mit der Schlossvariante 10.510 für 8mm Glas zu realisieren, unabhängig davon, ob die Glasdicke 8mm oder 10mm beträgt.

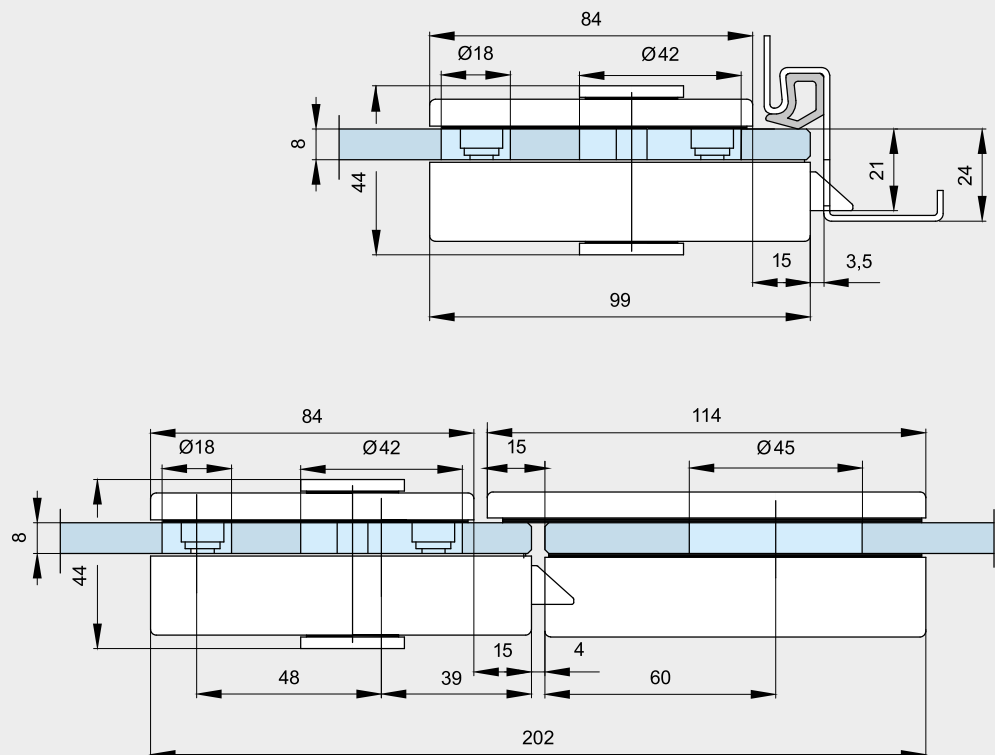
Einbaudetails und Schnitte für Rahmenteile

STUDIO Medio

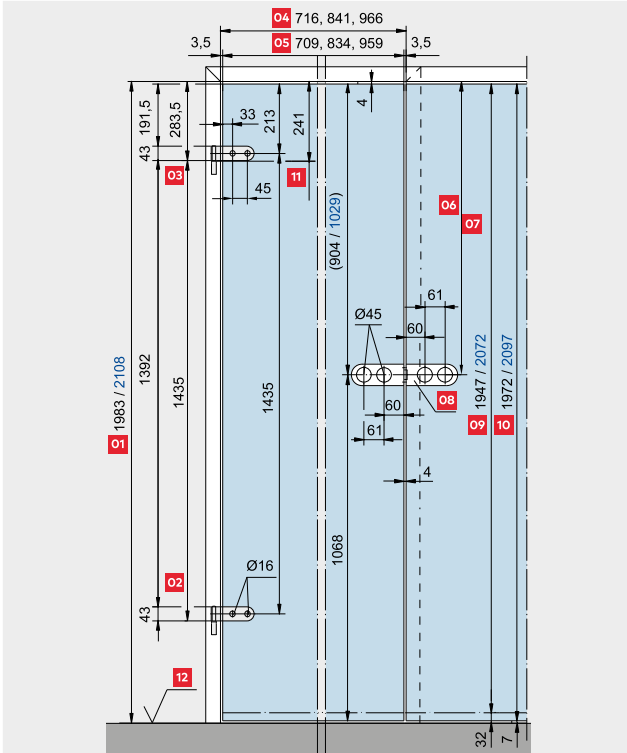


- O1** Zargenfalzmaß **O2** Auflage Band nach DIN 18 111 **O3** Auflage Band **O4** Zargenfalzmaß **O5** Glasmaß
O6 Mitte Falleneinlass **O7** Norm 908 / 1033 mm bei Türhöhe 1972 / 2108 mm **O8** Gegenkasten **O9** Glasmaß Typ S
O10 Glasmaß Typ N **O11** Bandbezugslinie nach DIN 18 268 **O12** Oberkante Fertigfußboden (OKFF)

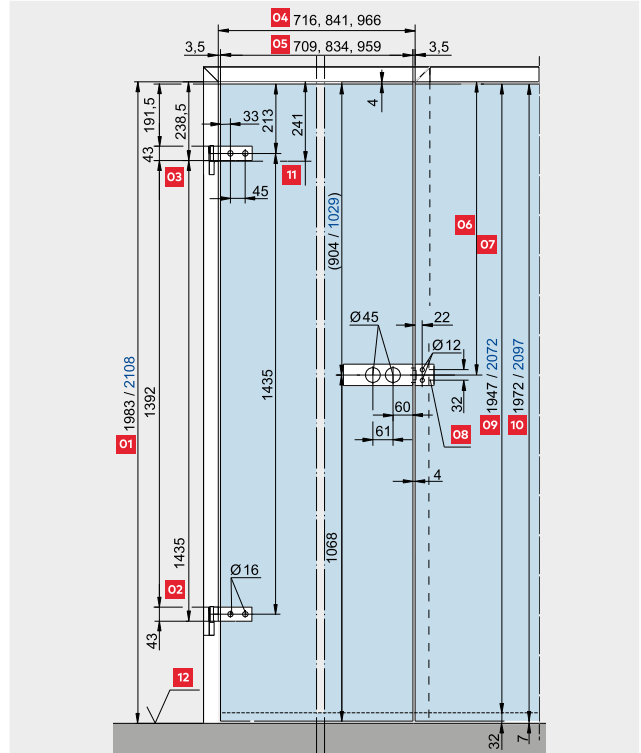
STUDIO Medio



STUDIO Rondo



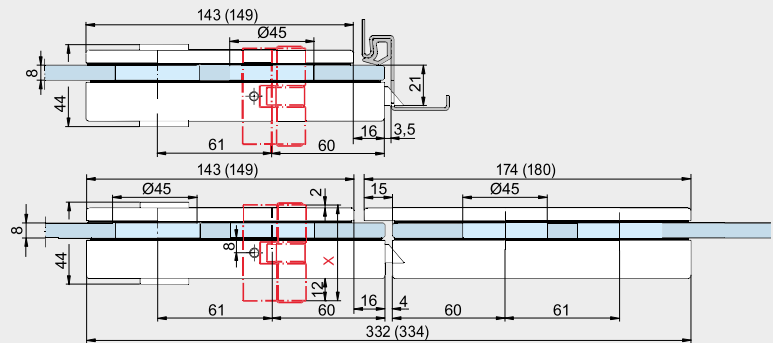
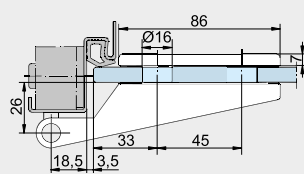
**STUDIO Arcos
(STUDIO Classic, STUDIO Gala 2.0)**



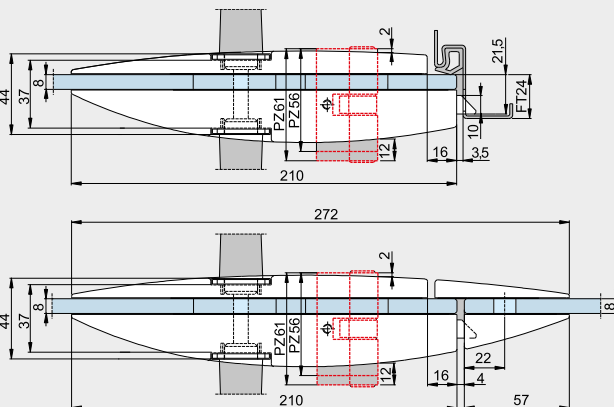
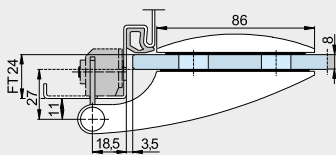
- O1 Zargenfalzmaß O2 Auflage Band nach DIN 18 111 O3 Auflage Band O4 Zargenfalzmaß O5 Glasmaß
 O6 Mitte Falleneinlass O7 Norm 908 / 1033 mm bei Türhöhe 1972 / 2108 mm O8 Gegenkasten O9 Glasmaß Typ S
 O10 Glasmaß Typ N O11 Bandbezugslinie nach DIN 18 268 O12 Oberkante Fertigfußboden (OKFF)

**STUDIO Rondo
(STUDIO Classic,
STUDIO Gala 2.0)**

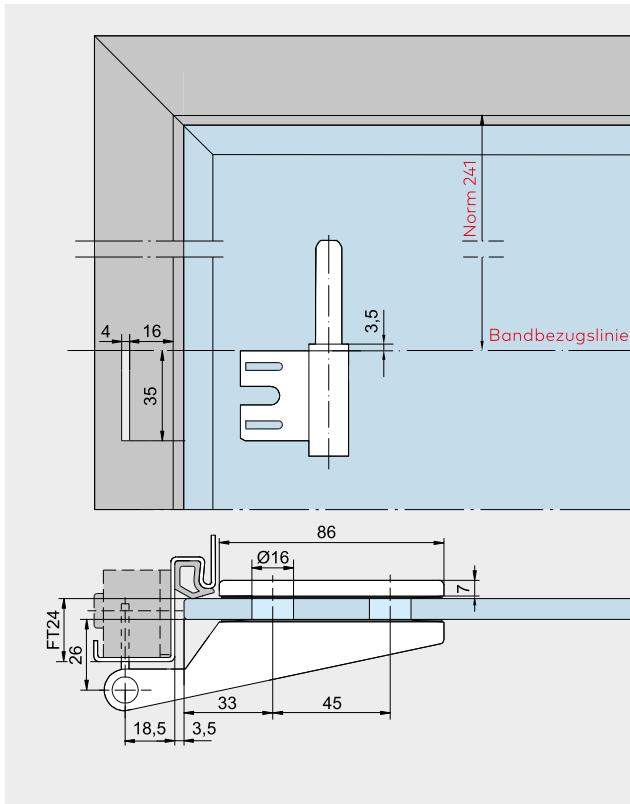
X = 51er PZ



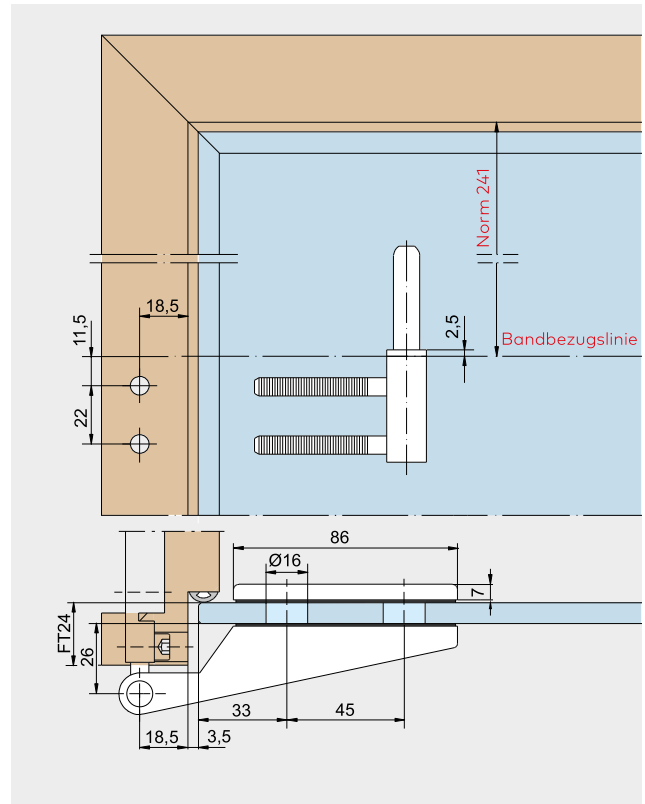
STUDIO Arcos



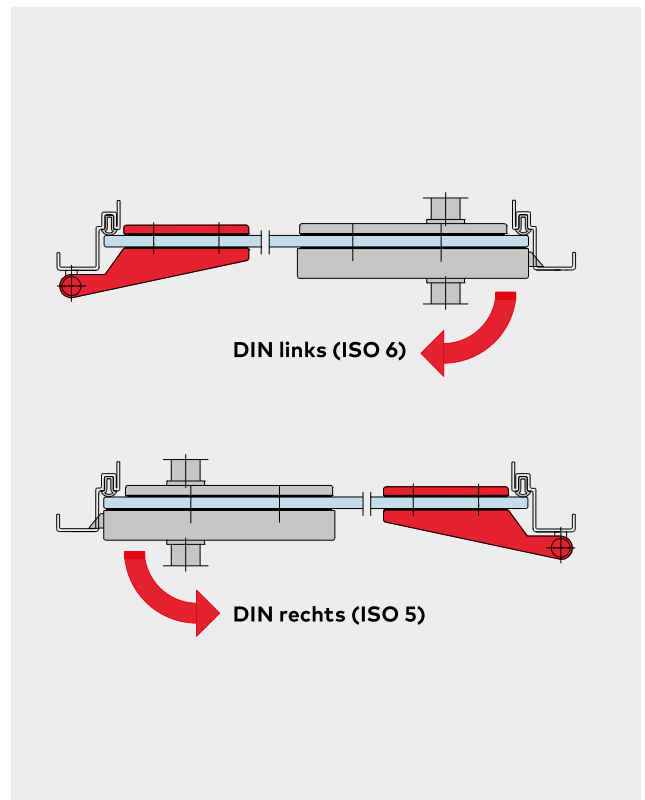
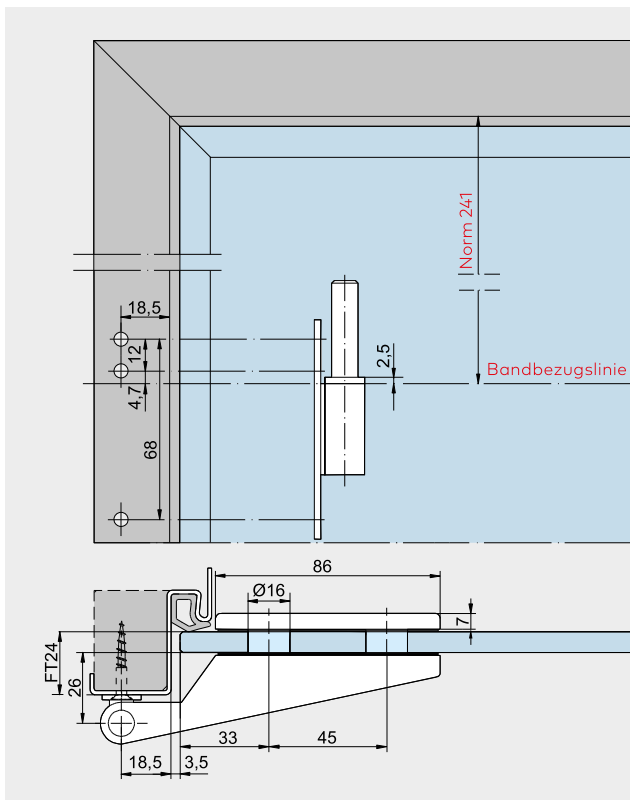
Rahmenteil für Stahlzarge



Rahmenteil für Holzzarge



Aufschraub-Rahmenteil



Platz für Ihre Notizen