



OFFICE Junior

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 und genügt insbesondere den Ansprüchen einer Behörde.
- Zum Patent angemeldete einstellbare Drückernuss (+/-1°) zur Vermeidung „hängender Drücker“. Darüber hinaus gewährt die Auslegung als Klemmnuss eine ideale Drückerbefestigung.
- Die Schlösser entsprechen der aktuellen DIN EN 12209 und sind 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.
- Für den Einsatz in Feuchträumen sind Beschlag-Sonderversionen in besonders hochwertiger, korrosionsgeschützter Ausführung erhältlich.

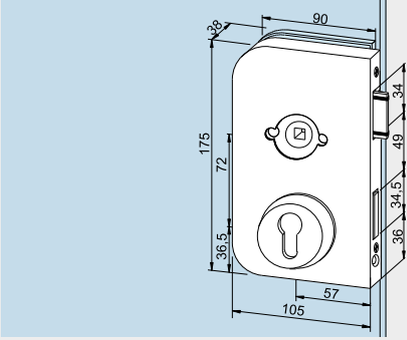
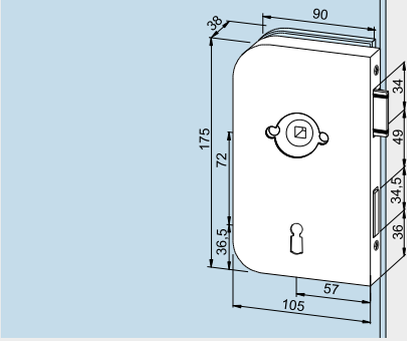
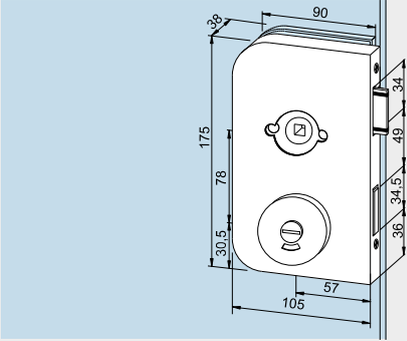
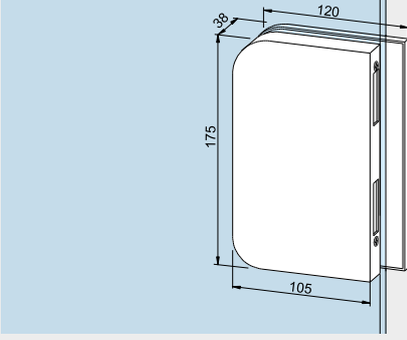
Schlösser für Drücker mit Rosetten

Entsprechend der aktuellen DIN EN 12209 (siehe auch Seite 6)

Schlösser in Normalausführung für 8 mm Glasdicke/ 24 mm Falztiefe bzw. 10 mm Glasdicke/26 mm Falztiefe. Für größere Falztiefen sind Aufdoppelungsplatten erhältlich. Bitte wenden Sie sich bei Bedarf an unsere Anwendungstechnik, um Ihren Einzelfall zu prüfen.

Bänder Seite 69 (auch für Türen ohne Falz und Falztiefen von 25–40 mm).

	Produktbeschreibung	Art.-Nr.
	<p>Schloss PZ-vorgerichtet, mit Wechsel, erweiterte Farbpalette, auch in Edelstahl erhältlich</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 1,214 Edelstahl 1,505</p>	<p>11.200 L 11.201 R (ohne Abb.)</p>
	<p>Schloss PZ-vorgerichtet, mit Wechsel, Schlosseinsatz korrosionsgeschützt</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 1,230</p>	<p>11.210 L 11.211 R (ohne Abb.)</p>
	<p>Schloss unverschließbar, erweiterte Farbpalette, auch in Edelstahl erhältlich</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 1,210</p>	<p>11.212 L 11.213 R (ohne Abb.)</p>

	Produktbeschreibung	Art.-Nr.
	<p>Schloss PZ-vorgerichtet, mit Wechsel, PZ-Rosette auf Schlossseite, erweiterte Farbpalette</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 1,200</p>	<p>11.242 L 11.243 R (ohne Abb.)</p>
	<p>Schloss BB ohne Wechsel, 2 Schlüssel, auch in Edelstahl erhältlich</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 1,115 Edelstahl 1,383</p>	<p>11.202 L 11.203 R (ohne Abb.)</p>
	<p>Schloss WC-Ausführung</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 1,040</p> <p>Schloss WC-Ausführung, Schlosseinsatz korrosionsgeschützt</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 1,210</p>	<p>11.204 L 11.205 R (ohne Abb.)</p> <p>11.214 L 11.215 R (ohne Abb.)</p>
	<p>Gegenkasten für OFFICE Junior Schlösser, erweiterte Farbpalette</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 1,019 Edelstahl 1,335</p>	<p>11.206 L 11.207 R (ohne Abb.)</p>

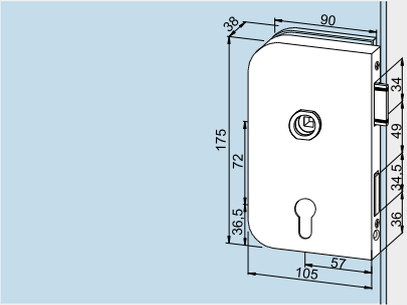
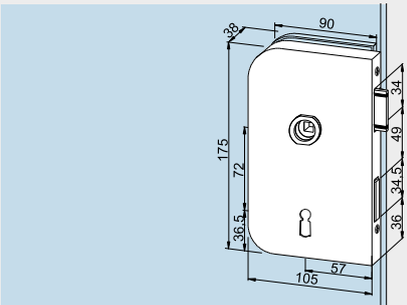
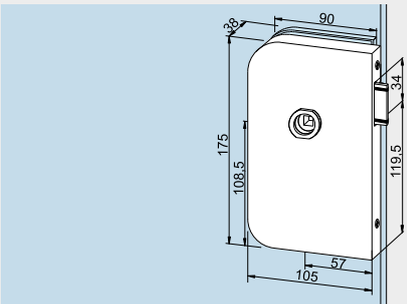
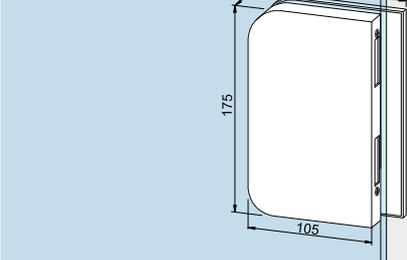
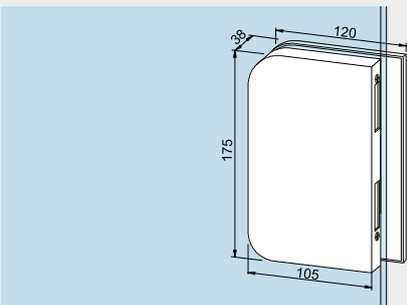
Schlösser mit Drückerführung

Entsprechend der aktuellen DIN EN 12209
(siehe auch Seite 6).

Schlösser in Normalausführung für 8 mm Glasdicke /
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 Seite 69 (auch für Türen ohne Falz
und Falztiefen von 25–40 mm).

	Produktbeschreibung	Art.-Nr.
	Schloss PZ-vorgerichtet, mit Wechsel, erweiterte Farbpalette, auch in Edelstahl erhältlich	11.260 L 11.261 R (ohne Abb.)
	Gewicht in kg: Aluminium 1,165 Edelstahl 1,445	
	Schloss BB ohne Wechsel, 2 Schlüssel, auch in Edelstahl erhältlich	11.262 L 11.263 R (ohne Abb.)
	Gewicht in kg: Aluminium 1,115 Edelstahl 1,383	
	Schloss vorgerichtet für KABA Zylinder, mit Wechsel, 2 Schlüssel, auch in Edelstahl erhältlich	11.266 L 11.267 R (ohne Abb.)
	Gewicht in kg: Aluminium 1,113 Edelstahl 13,78	
	Schloss unverschließbar, auch in Edelstahl erhältlich	11.264 L 11.265 R (ohne Abb.)
	Gewicht in kg: Aluminium 1,040 Edelstahl 1,290	
	Gegenkasten für OFFICE Junior Schlösser, erweiterte Farbpalette	11.206 L 11.207 R (ohne Abb.)
	Gewicht in kg: Aluminium 0,945 Edelstahl 1,335	

Türbänder für Rahmenteile

Für 8 mm Glasdicke bei 24 mm Falztiefe bzw. 10 mm Glasdicke bei 26 mm Falztiefe, Flügelbreite max. 1000 mm.

	Produktbeschreibung	Art.-Nr.
	<p>Band für Rahmenteile mit Hülse, Bolzen Stahl verzinkt, Flügelgewicht max. 80 kg</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,358</p>	11.230*
	<p>Band für Rahmenteile mit Hülse, Bolzen Edelstahl zur Verwendung in Feuchträumen, Flügelgewicht max. 80 kg</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,360</p>	11.237
	<p>Band für Rahmenteile mit Hülse, für Falztiefe 25–39 mm, Flügelgewicht max. 70 kg</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,530</p>	11.245 (ohne Abb.)
	<p>Band für Rahmenteile mit Hülse, für Falztiefe 40 mm, Flügelgewicht max. 70 kg</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 1,111</p> <p>* Oberfläche Niro satiniert (Niro S 700 ST) (700), nicht verwendbar mit Aufschraubrahmenteil 11.405 (Seite 109).</p>	11.238

Türbänder mit Rahmenteilen

	Produktbeschreibung	Art.-Nr.
	<p>Band für Objekttüren mit Rahmenteil für 160er Zargentasche (Aufnahmeelement zum Beispiel VN 7608/160 3D oder VZK 060-1/3, oder gleichwertig), Bolzen Edelstahl, KS-Gleitlager, Flügelgewicht max. 70 kg, Flügelbreite max. 1.200 mm</p> <p>Achtung: Gesonderte Zargenbearbeitung beachten.</p> <p>dto. für 40 mm Falztiefe Flügelgewicht max. 45 kg</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,519</p> <p>Achtung: Gesonderte Zargenbearbeitung beachten.</p>	<p>11.233</p> <p>11.340 (ohne Abb.)</p>
	<p>Band mit Rahmenteil für Holzzarge, mit Bandlappen zum Einlassen, Bolzen Stahl verzinkt, Kunststoffbuchsen, Flügelgewicht max. 60 kg, Flügelbreite max. 1.000 mm</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,425</p>	<p>11.239</p>
	<p>Band mit Rahmenteil für zargenunabhängige Türen, mit Bandlappen zum Anschrauben in Leibung, Edelstahl-Bolzen, Kunststoffbuchsen, Flügelgewicht max. 55 kg, Flügelbreite max. 1.000 mm</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,205</p>	<p>12.090</p>

Platz für Ihre Notizen

Inhalt

OFFICE Classic

74	Technische Besonderheiten
74	Einzelkomponenten
94	Typendarstellung
106	Zubehör
120	Drückerprogramm
177	Sicherheitsrelevante Informationen



OFFICE Classic

Technische Besonderheiten

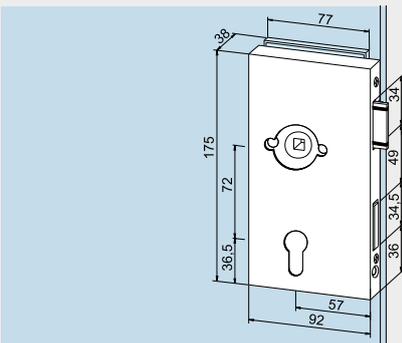
- Schlosseinsatz mit standardmäßiger Flüster-Komfort-Geräuschkämpfung. Dabei wird die stabile Flüsterfalle (Metallfalle mit partieller KS-Ummantelung und interner Dämpfung zur Geräuschminimierung) auch hohen Erwartungen gerecht und genügt insbesondere den Ansprüchen einer Behörde.
- Zum Patent angemeldete einstellbare Drückernuss (+/-1°) zur Vermeidung „hängender Drücker“. Darüber hinaus gewährt die Auslegung als Klemmnuss eine ideale Drückerbefestigung.
- Die Schlösser entsprechen der aktuellen DIN EN 12209 und sind 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.
- Für den Einsatz in Feuchträumen sind Beschlag-Sonderversionen in besonders hochwertiger, korrosionsgeschützter Ausführung erhältlich.

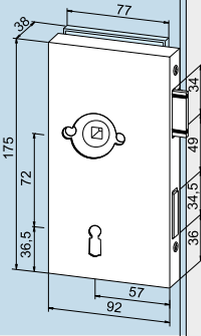
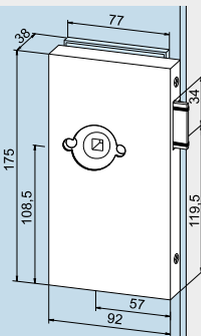
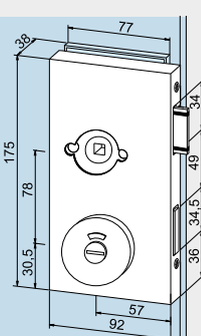
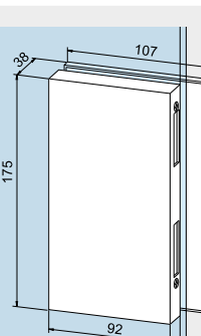
Schlösser für Drücker mit Rosetten

Entsprechend der aktuellen DIN EN 12209 (siehe auch Seite 6)

Schlösser in Normalausführung für 8 mm Glasdicke/ 24 mm Falztiefe bzw. 10 mm Glasdicke/ 26 mm Falztiefe.

Bänder Seite 77 (auch für Türen ohne Falz und Falztiefen von 25–40 mm).

	Produktbeschreibung	Art.-Nr.
	<p>Schloss PZ-vorgerichtet, mit Wechsel</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 1,165</p>	<p>11.270 L 11.271 R (ohne Abb.)</p>

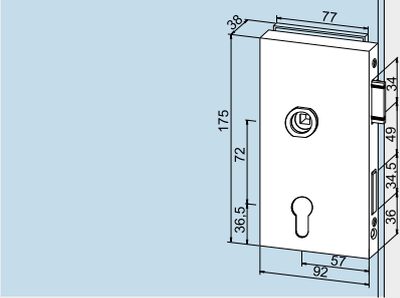
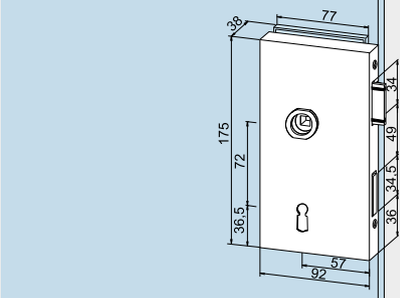
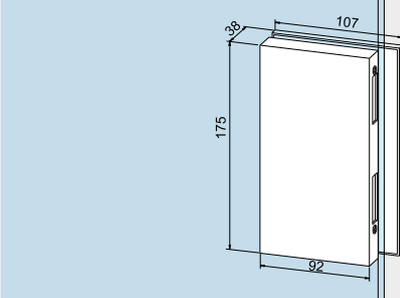
	Produktbeschreibung	Art.-Nr.
	<p>Schloss BB ohne Wechsel, 2 Schlüssler</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 1,115</p>	<p>11.272 L 11.273 R (ohne Abb.)</p>
	<p>Schloss unverschiebbar</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 1,040</p>	<p>11.274 L 11.275 R (ohne Abb.)</p>
	<p>Schloss WC-Ausführung</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 1,040</p>	<p>11.276 L 11.277 R (ohne Abb.)</p>
	<p>Gegenkasten für OFFICE Classic Schlösser</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,945</p>	<p>11.286 L 11.287 R (ohne Abb.)</p>

Schlösser mit Drückerführung

Entsprechend der aktuellen DIN EN 12209 (siehe auch Seite 6).

Schlösser in Normalausführung für 8 mm Glasdicke/
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 Ø 18 mm Drückerführung,
max. 8 mm lang.
Bänder Seite 77. (auch für Türen ohne Falz
und Falztiefen von 25–40 mm).

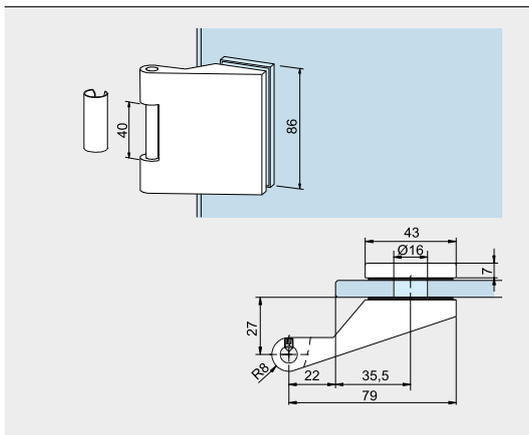
	Produktbeschreibung	Art.-Nr.
	Schloss PZ-vorgerichtet, mit Wechsel Gewicht in kg: Aluminium 1,165	11.280 L 11.281 R (ohne Abb.)
	Schloss BB ohne Wechsel, 2 Schlüssel Gewicht in kg: Aluminium 1,115	11.282 L 11.283 R (ohne Abb.)
	Schloss vorgerichtet für KABA Zylinder, mit Wechsel, 2 Schlüssel Gewicht in kg: Aluminium 1,113	11.320 L 11.321 R (ohne Abb.)
	Schloss unverschließbar Gewicht in kg: Aluminium 1,040	11.284 L 11.285 R (ohne Abb.)
	Gegenkasten für OFFICE Classic Schlösser Gewicht in kg: Aluminium 0,945	11.286 L 11.287 R (ohne Abb.)

Türbänder für Rahmenteile

Für 8 mm Glasdicke bei 24 mm Falztiefe bzw. 10 mm Glasdicke bei 26 mm Falztiefe, Flügelbreite max. 1000 mm.

Produktbeschreibung

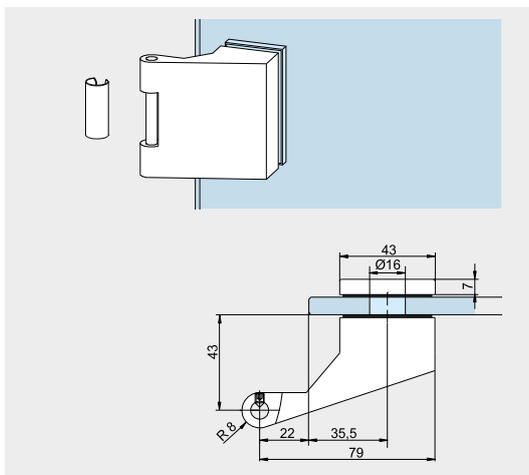
Art.-Nr.



Band für Rahmenteile
mit Hülse,
Bolzen Stahl verzinkt,
Flügelgewicht max. 80 kg

11.288

Gewicht in kg:
Aluminium 0,358



Band für Rahmenteile
mit Hülse,
für Falztiefe 40 mm,
Flügelgewicht max. 70 kg

11.295

Gewicht in kg:
Aluminium 1,111

Platz für Ihre Notizen

Inhalt

OFFICE Mundus

76	Technische Besonderheiten
76	Einzelkomponenten
94	Typendarstellung
106	Zubehör
120	Drückerprogramm
177	Sicherheitsrelevante Informationen



OFFICE Mundus

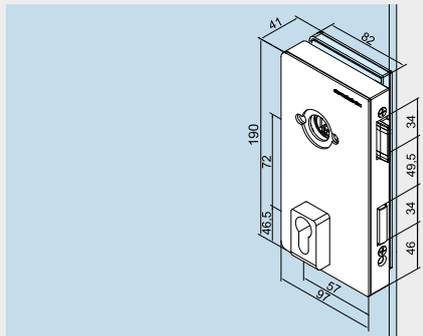
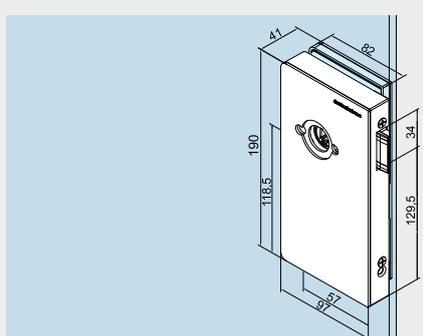
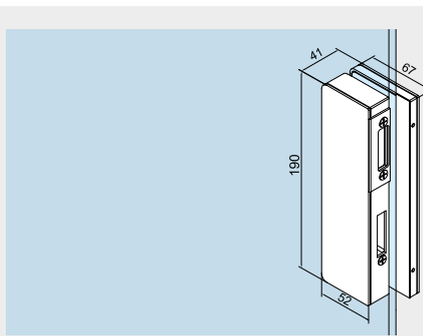
Technische Besonderheiten

- 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 und genügt insbesondere den Ansprüchen einer Behörde.
- Zum Patent angemeldete einstellbare Drückernuss (+/-1°) zur Vermeidung „hängender Drücker“. Darüber hinaus gewährt die Auslegung als Klemmnuss eine ideale Drückerbefestigung.
- Die Schlösser entsprechen der aktuellen DIN EN 12209 und sind 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.
- Für den Einsatz in Feuchträumen sind Beschlag-Sonderversionen in besonders hochwertiger, korrosionsgeschützter Ausführung erhältlich.

Schlösser für Drücker mit Rosetten

Entsprechend der aktuellen DIN EN 12209 (siehe auch Seite 6)

Schlösser in Normalausführung für 8 mm Glasdicke/ 24 mm Falztiefe bzw. 10 mm Glasdicke/26 mm Falztiefe. Bänder Seite 77 (auch für Türen ohne Falz und Falztiefen von 25–40 mm).

	Produktbeschreibung	Art.-Nr.
	<p>Schloss PZ-vorgerichtet, mit Wechsel</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,730 Edelstahl 1,120</p>	<p>11.842 L 11.843 R (ohne Abb.)</p>
	<p>Schloss unverschließbar</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,800 Edelstahl 1,150</p>	<p>11.844 L 11.845 R (ohne Abb.)</p>
	<p>Gegenkasten für OFFICE Mundus Schlösser</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,570 Edelstahl 0,810</p>	<p>11.850 L 11.851 R (ohne Abb.)</p>

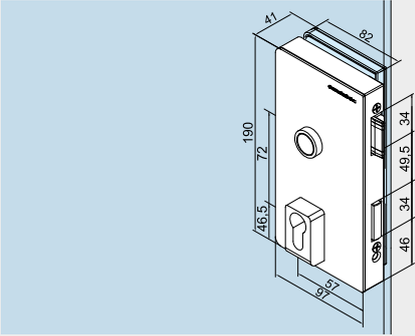
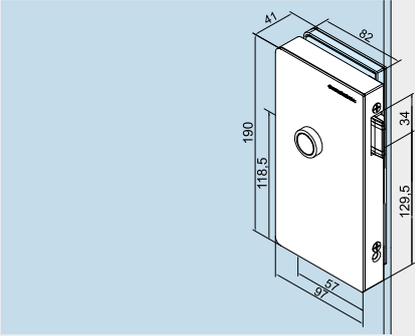
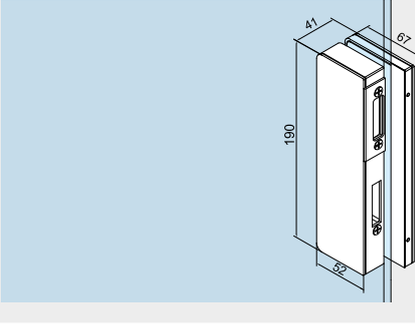
Schlösser mit Drückerführung

**Entsprechend der aktuellen DIN EN 12209
(siehe auch Seite 6).**

Schlösser in Normalausführung für 8 mm Glasdicke/
24 mm Falztiefe bzw. 10 mm Glasdicke/
26 mm Falztiefe.

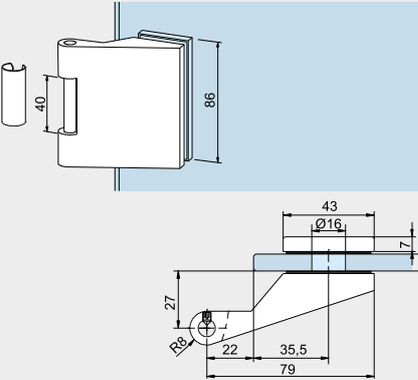
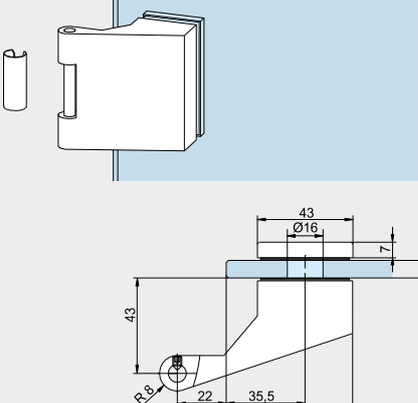
Geeignet für alle Türdrücker ohne Rosetten,
mit 8-mm-Vierkantstift, Stiftlänge für 44 mm
Schlossdicke und Ø 18 mm Drückerführung,
max. 8 mm lang.

Bänder Seite 77. (auch für Türen ohne Falz
und Falztiefen von 25–40 mm).

	Produktbeschreibung	Art.-Nr.
	Schloss PZ-vorgerichtet, mit Wechsel Gewicht in kg: Aluminium 0,830 Edelstahl 1,240	11.838 L 11.839 R (ohne Abb.)
	Schloss unverschließbar Gewicht in kg: Aluminium 0,800 Edelstahl 1,150	11.840 L 11.841 R (ohne Abb.)
	Gegenkasten für OFFICE Mundus Schlösser Gewicht in kg: Aluminium 0,570 Edelstahl 0,810	11.850 L 11.851 R (ohne Abb.)
	Set Drückerführung für 16 mm Durchmesser	11.852 (ohne Abb.)

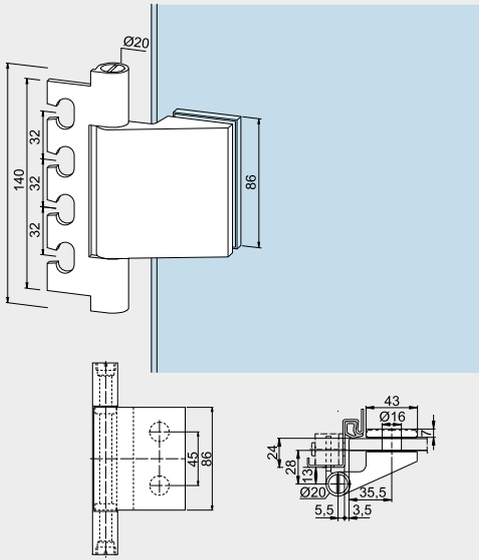
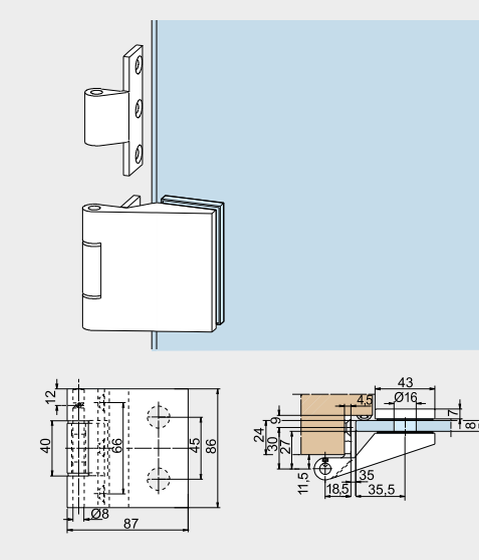
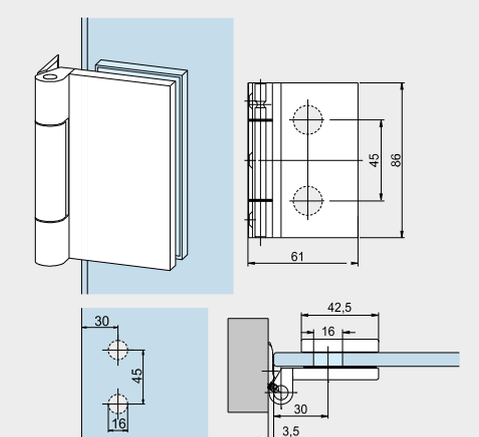
Türbänder für Rahmenteile

Für 8 mm Glasdicke bei 24 mm Falztiefe bzw. 10 mm Glasdicke bei 26 mm Falztiefe, Flügelbreite max. 1000 mm.

	Produktbeschreibung	Art.-Nr.
	<p>Band für Rahmenteile mit Hülse, Bolzen Stahl verzinkt, Flügelgewicht max. 80 kg</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,358</p>	<p>11.288</p>
	<p>Band für Rahmenteile mit Hülse, für Falztiefe 40 mm, Flügelgewicht max. 70 kg</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 1,111</p>	<p>11.295</p>

Türbänder mit Rahmenteilen

Für 8 mm Glasdicke bei 24 mm Falztiefe bzw. 10 mm Glasdicke bei 26 mm Falztiefe, Flügelbreite max. 1000 mm.

	Produktbeschreibung	Art.-Nr.
	<p>Band für Objektüren mit Rahmenteil für 160er VN-Zargentasche (Aufnahmeelement zum Beispiel VN 7608/160 3D oder VZK 060-1/3, oder gleichwertig), Bolzen Edelstahl, KS-Gleitlager, Flügelgewicht max. 70 kg, Flügelbreite max. 1.200 mm</p> <p>dto. für 40 mm Falztiefe Flügelgewicht max. 45 kg</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,519</p>	<p>11.291</p> <p>11.341 (ohne Abb.)</p>
	<p>Band mit Rahmenteil für Holzzarge, mit Bandlappen zum Einlassen, Bolzen Stahl verzinkt, Kunststoffbuchsen, Flügelgewicht max. 60 kg, Flügelbreite max. 1.000 mm</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,425.</p>	<p>11.342</p>
	<p>Band mit Rahmenteil für zargenunabhängige Türen, mit Bandlappen zum Anschrauben in Leibung, Edelstahl-Bolzen, Kunststoff-Buchsen, Flügelgewicht max. 55 kg, Flügelbreite max. 1.000 mm</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,230</p>	<p>12.091</p>

Inhalt

OFFICE Arcos

88	Einzelkomponenten
94	Typendarstellung
106	Zubehör
120	Drückerprogramm
177	Sicherheitsrelevante Informationen



OFFICE Arcos

Schlösser für Drücker mit Rosetten

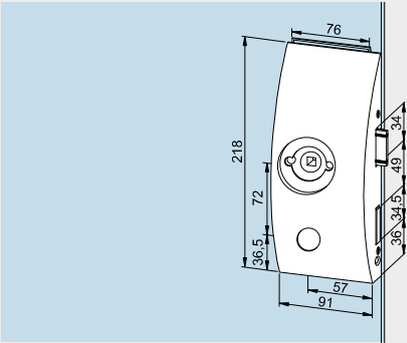
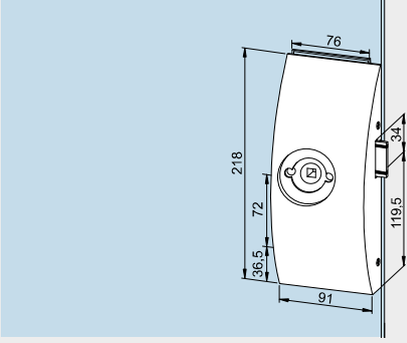
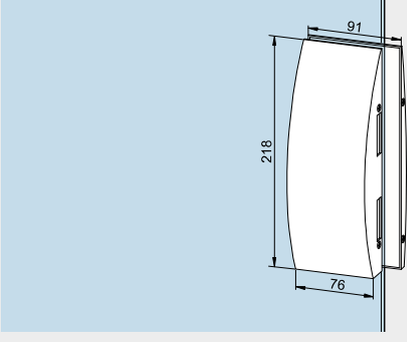
Entsprechend der aktuellen DIN EN 12209, in erweiterter Prüfverfahren erfolgreich getestet.

Schlösser in Normalausführung für 8 mm Glasdicke/ 24 mm Falztiefe bzw. 10 mm Glasdicke/26 mm Falztiefe.

- 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 und genügt insbesondere den Ansprüchen einer Behörde.
- Zum Patent angemeldete einstellbare Drückernuss (+/-1°) 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 und sind 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.
- Für den Einsatz in Feuchträumen sind Beschlag-Sonderversionen in besonders hochwertiger, korrosionsgeschützter Ausführung erhältlich.

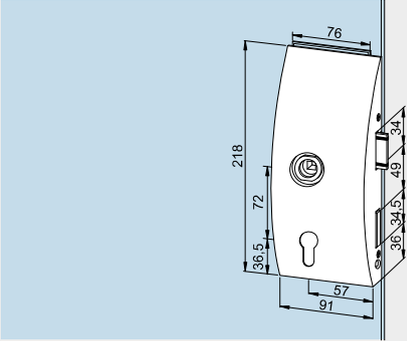
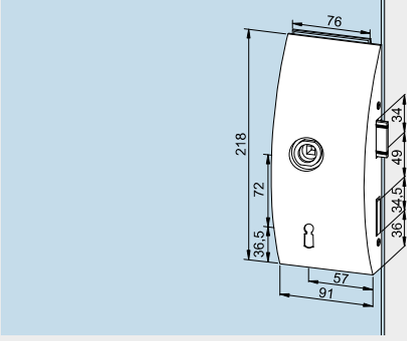
	Produktbeschreibung	Art.-Nr.
	<p>Schloss PZ-vorgerichtet, mit Wechsel</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 1,214</p>	<p>25.200 L 25.201 R (ohne Abb.)</p>
	<p>Schloss BB ohne Wechsel, 2 Schlüssel</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 1,115</p>	<p>25.202 L 25.203 R (ohne Abb.)</p>

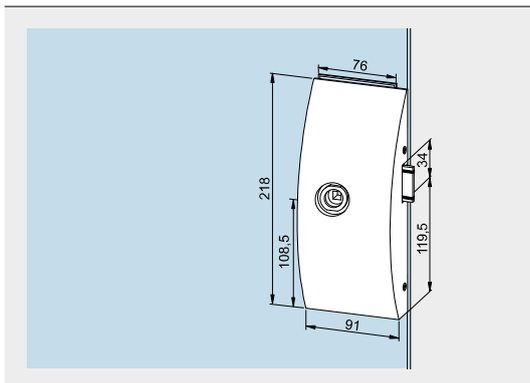
	Produktbeschreibung	Art.-Nr.
	<p>Schloss vorgefertigt für KABA, mit Wechsel</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 1,075</p>	<p>25.240 L 25.241 R (ohne Abb.)</p>
	<p>Schloss unverschießbar</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 1,040</p>	<p>25.208 L 25.209 R (ohne Abb.)</p>
	<p>Gegenkasten für OFFICE Arcos Schlösser erweiterte Farbpalette</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 1,019</p>	<p>25.206 L 25.207 R (ohne Abb.)</p>

Schlösser mit Drückerführung

Entsprechend der aktuellen DIN EN 12209,
in erweiterten Prüfverfahren erfolgreich getestet
(siehe auch Seite 88).

Schlösser in Normalausführung für 8 mm Glasdicke/
24 mm Falztiefe bzw. 10 mm Glasdicke/
26 mm Falztiefe.

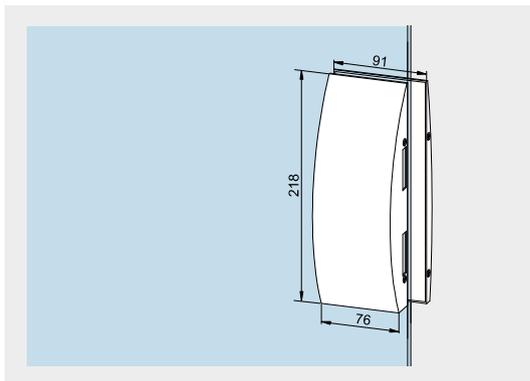
	Produktbeschreibung	Art.-Nr.
	<p>Schloss PZ-vorgerichtet, mit Wechsel</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 1,165</p>	<p>25.260 L 25.261 R (ohne Abb.)</p>
	<p>Schloss BB ohne Wechsel, 2 Schlüssel</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 1,115</p>	<p>25.262 L 25.263 R (ohne Abb.)</p>

Produktbeschreibung**Art.-Nr.**

Schloss
unverschließbar

25.264 L
25.265 R
(ohne Abb.)

Gewicht in kg:
Aluminium 1,040



Gegenkasten
für OFFICE Arcos Schlösser,
erweiterte Farbpalette

25.206 L
25.207 R
(ohne Abb.)

Gewicht in kg:
Aluminium 0,945

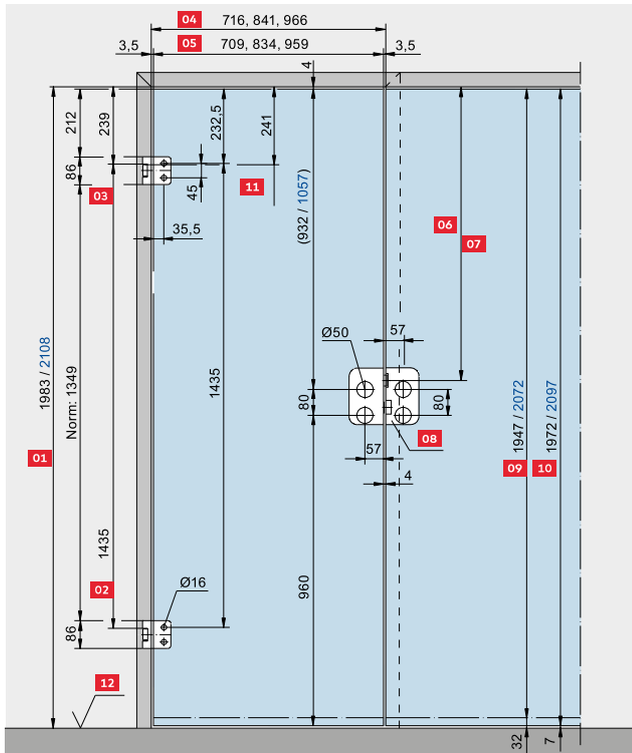
Türbänder

Für 8 mm Glasdicke bei 24 mm Falztiefe bzw. 10 mm Glasdicke bei 26 mm Falztiefe, Flügelbreite max. 1000 mm.

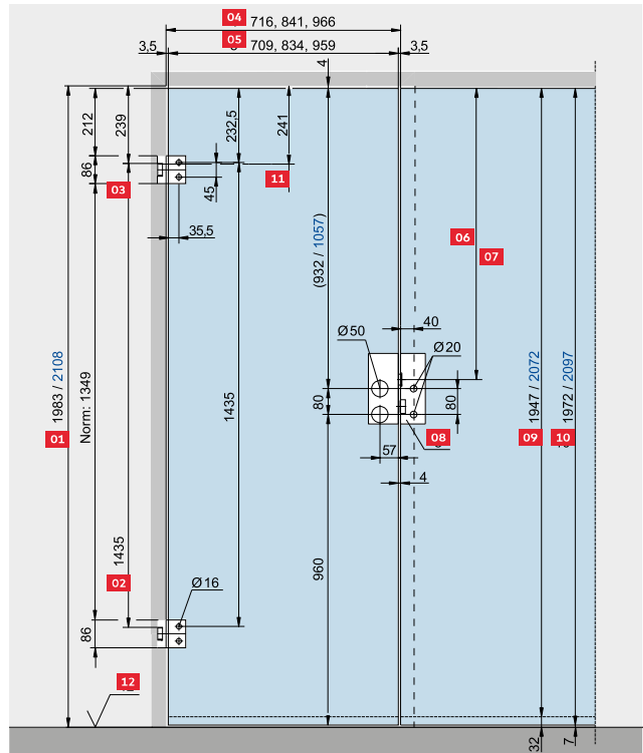
	Produktbeschreibung	Art.-Nr.
	Band für Rahmenteile mit Hülse, Bolzen Stahl verzinkt, Flügelgewicht max. 80 kg Gewicht in kg: Aluminium 0,358	25.230
	Band für Rahmenteile mit Hülse, für Falztiefe 40 mm, Flügelgewicht max. 70 kg Gewicht in kg: Aluminium 1,111	25.238 (ohne Abb.)
	Band für Objekttüren mit Rahmenteil für 160er VN-Zargentasche (Aufnahmeelement zum Beispiel VN 7608/160 3D oder VZK 060-1/3, oder gleichwertig), Bolzen Edelstahl, KS-Gleitlager, Flügelgewicht max. 70 kg, Flügelbreite max. 1.200 mm Gewicht in kg: Aluminium 0,519 dto. für 40 mm Falztiefe	25.233
	Gewicht in kg: Aluminium 0,519	25.340 (ohne Abb.)

Einbaudetails und Schnitte für Rahmenteile

OFFICE Junior/OFFICE Classic



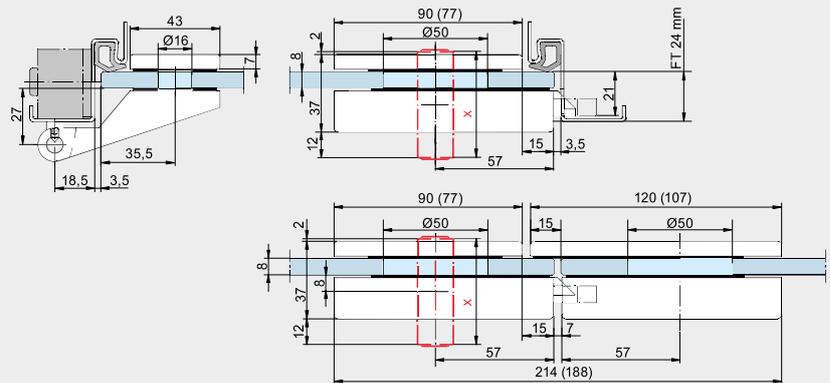
OFFICE Arcos/OFFICE Mundus



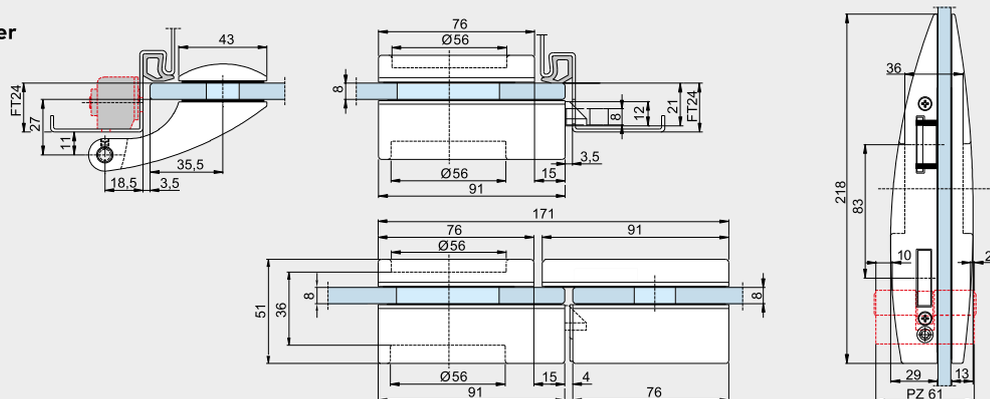
- 01 Zargenfalzmaß 02 Auflage Band nach DIN 18 111 03 Auflage Band 04 Zargenfalzmaß 05 Glasmaß
 06 Mitte Falleneinlass 07 Norm 908 / 1033 mm bei Türhöhe 1972 / 2108 08 Gegenkasten 09 Glasmaß Typ S
 10 Glasmaß Typ N 11 Bandbezuglinie nach DIN 18 268 12 Oberkante Fertigfußboden (OKFF)

OFFICE Junior
(OFFICE Classic)

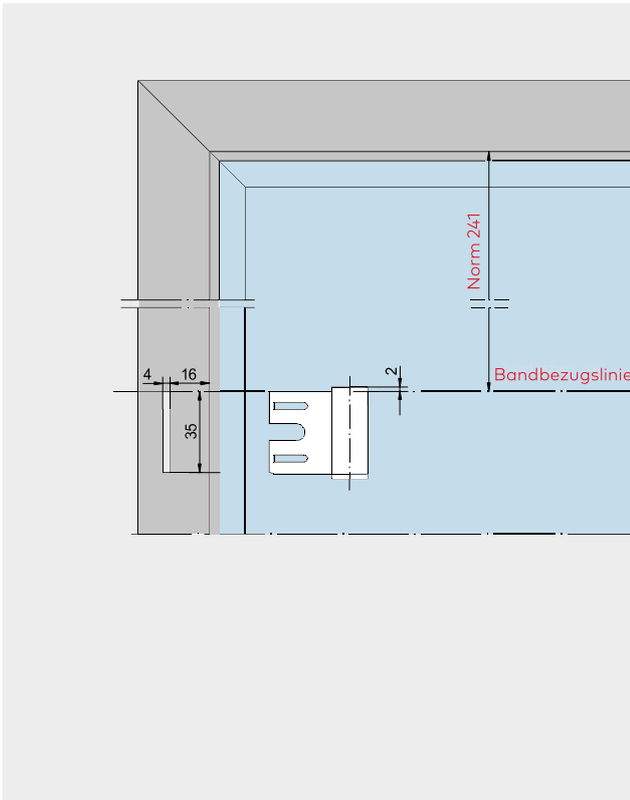
X = 51er PZ



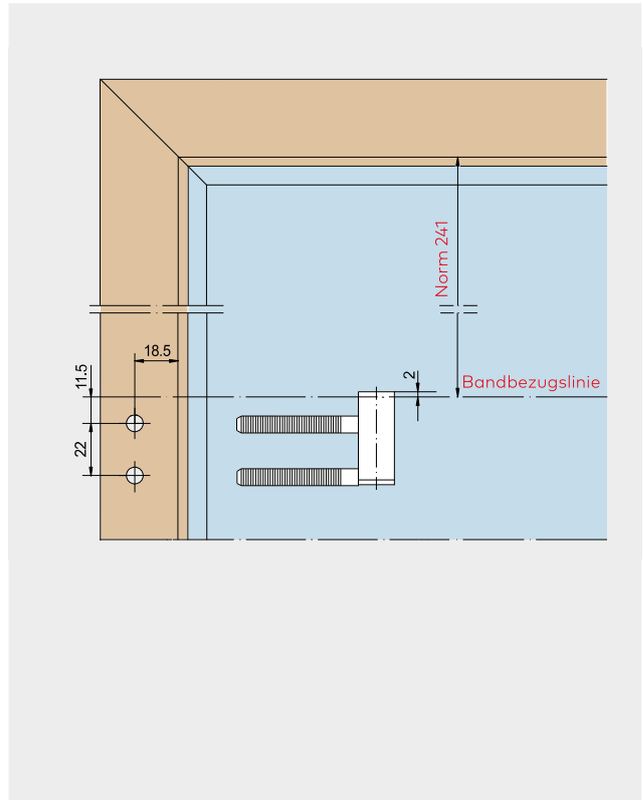
OFFICE Arcos
61 mm Profilzylinder



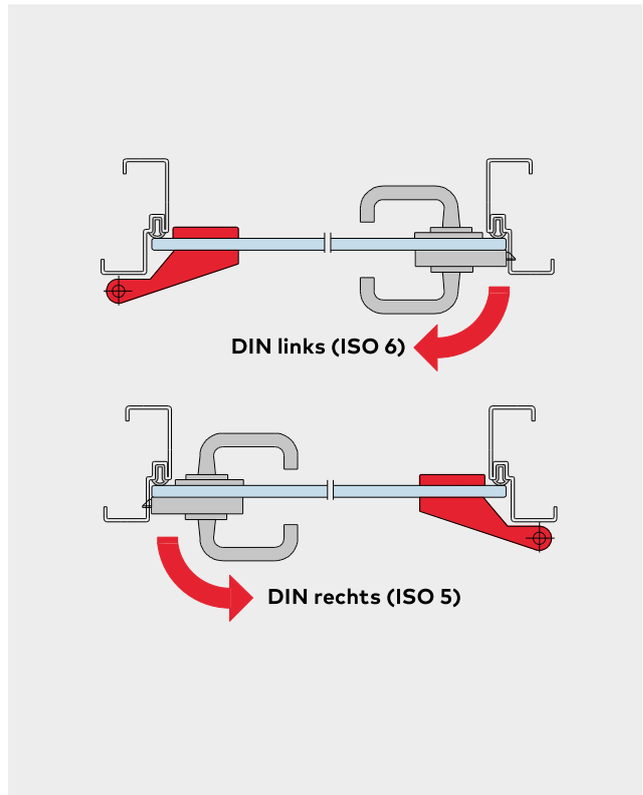
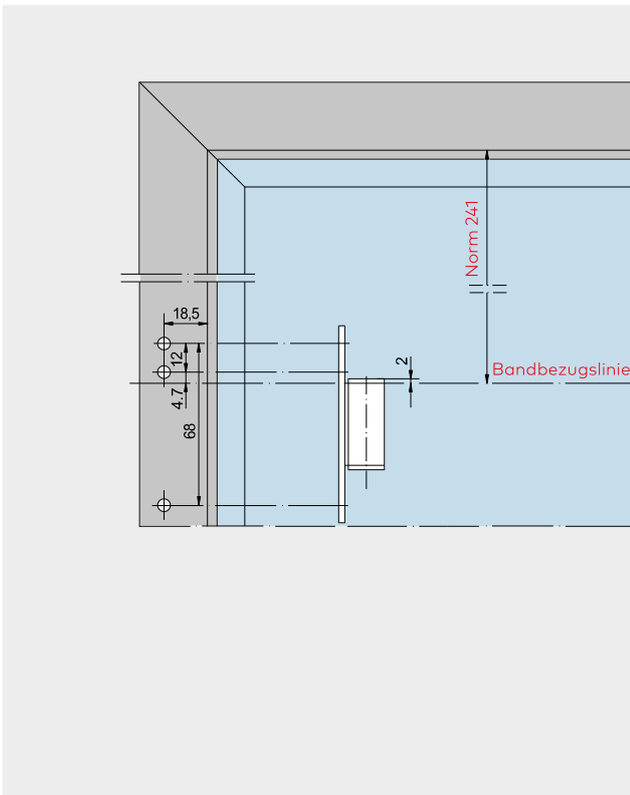
Rahmenteil für Stahlzarge



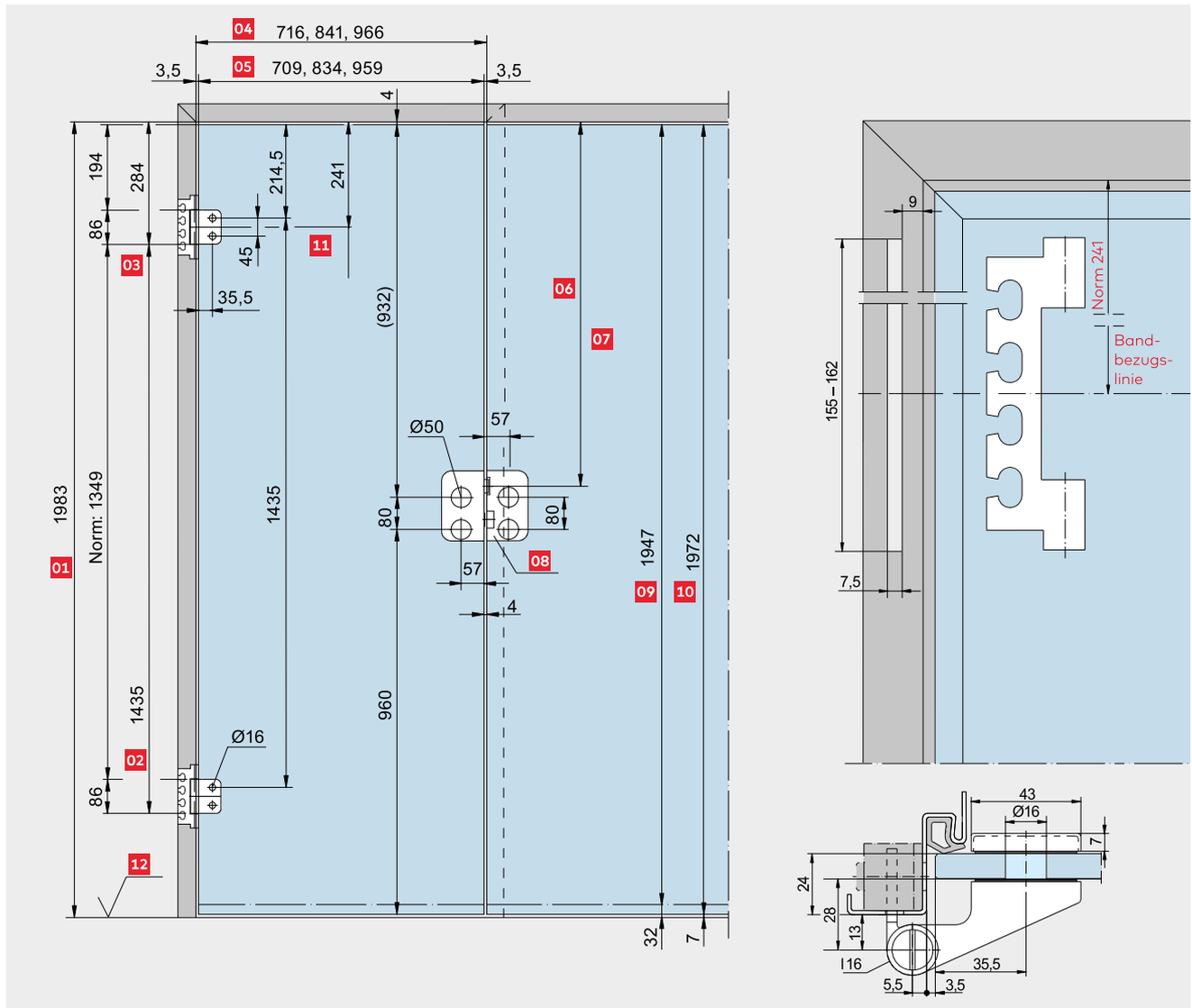
Rahmenteil für Holzzarge



Aufschraub-Rahmenteil

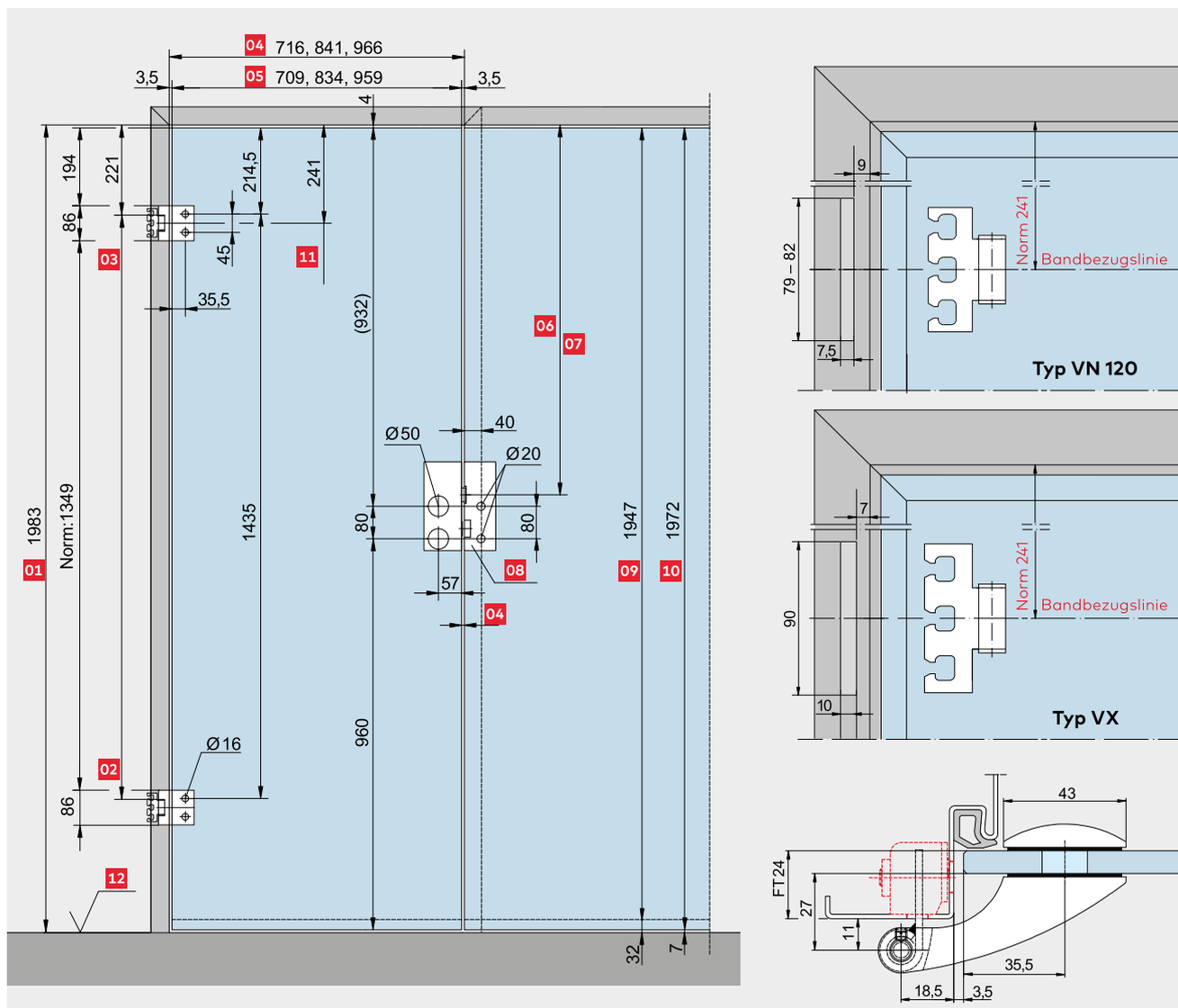


Rahmenteil für 160er VN-Zargentasche



- | | | |
|---|--|--|
| 01
Zargenfalzmaß | 05
Glasmaß | 09
Glasmaß Typ S |
| 02
Auflage Band nach DIN 18 111 | 06
Mitte Falleneinlass | 10
Glasmaß Typ N |
| 03
Auflage Band | 07
Norm 908 mm bei Türhöhe 1972 mm | 11
Bandbezugslinie nach DIN 18 268 |
| 04
Zargenfalzmaß | 08
Gegenkasten | 12
Oberkante Fertigfußboden (OKFF) |

Rahmenteile für Zargentaschen Typ VN 120/Typ VX



01
Zargenfalzmaß

02
Auflage Band
nach DIN 18 111

03
Auflage Band

04
Zargenfalzmaß

05
Glasmaß

06
Mitte Falleneinlass

07
Norm 908 mm
bei Türhöhe 1972 mm

08
Gegenkasten

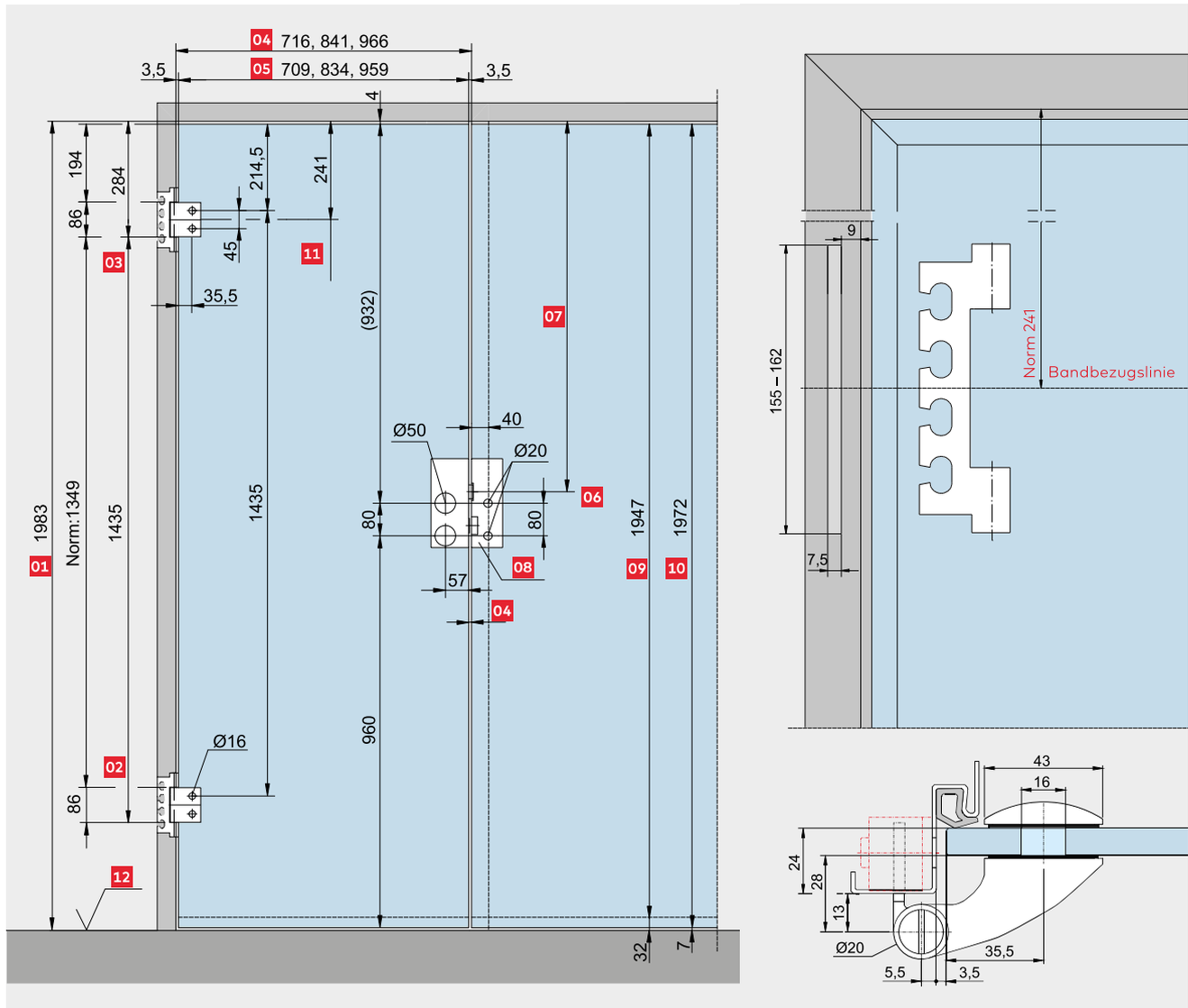
09
Glasmaß Typ S

10
Glasmaß Typ N

11
Bandbezugslinie
nach DIN 18 268

12
Oberkante Fertig-
fußboden (OKFF)

Für Zargentaschen Typ VN 160



01
Zargenfalzmaß

05
Glasmaß

09
Glasmaß Typ S

02
Auflage Band
nach DIN 18 111

06
Mitte Falleneinlass

10
Glasmaß Typ N

03
Auflage Band

07
Norm 908 mm
bei Türhöhe 1972 mm

11
Bandbezuglinie
nach DIN 18 268

04
Zargenfalzmaß

08
Gegenkasten

12
Oberkante Fertig-
fußboden (OKFF)