



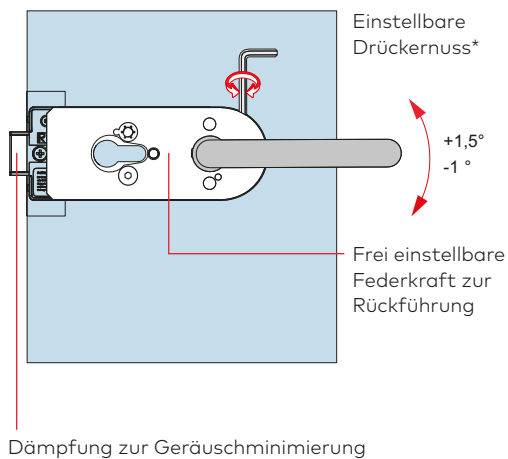
**STUDIO
Gala 2.0**

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 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



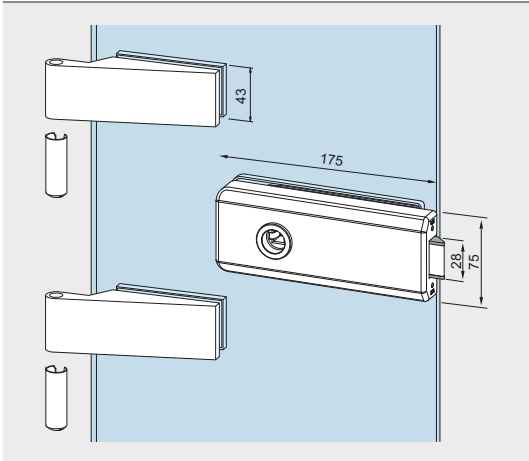
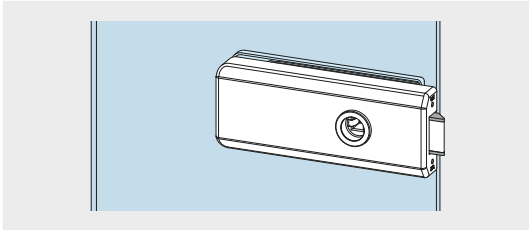
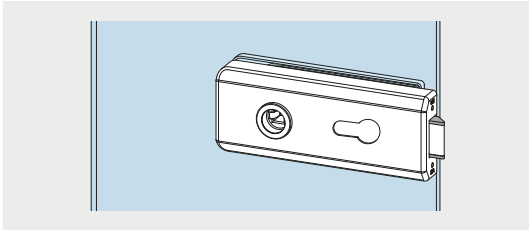
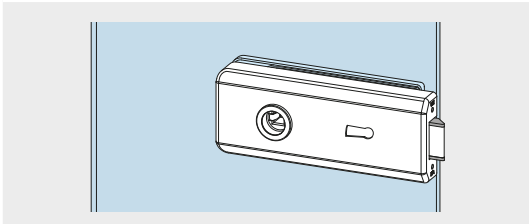
* Für alle Schlossausführungen mit Ausnahme von „unverschießbaren Schlössern – Drücker vorn“.

Komplette Garnituren für 8 mm Glasdicke, Schlösser mit Drückerführung

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

Flügelgewicht max. 45 kg, Flügelbreite max. 1000 mm.
Falztiefe 24 mm (bei 8 mm Glasdicke).

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

	Produktbeschreibung	Art.-Nr.
	<p>Schloss mit 2 Bändern Schloss unverschießbar, Bänder mit Hülsen</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 1,920 Messing 2,660</p>	19.620
	<p>Schloss mit 2 Bändern Schloss mit Drücker vorn, unverschießbar, Bänder mit Hülsen</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 1,880 Messing 2,645</p>	19.621
	<p>Schloss mit 2 Bändern Schloss PZ-vorgerichtet, mit Wechsel, Bänder mit Hülsen</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 1,915 Messing 2,660</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 Messing 2,700</p>	19.623

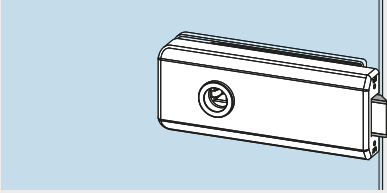
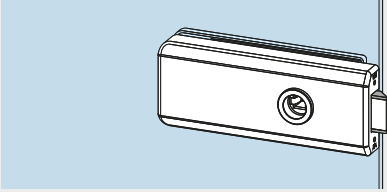
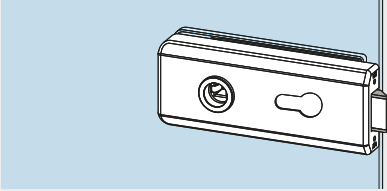
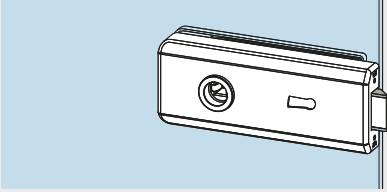
Schlösser mit Drückerführung

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 Messing 0,972</p>	19.610
	<p>Schloss unverschießbar, für Drücker vorn</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,679 Messing 0,957</p>	19.611
	<p>Schloss PZ-vorgerichtet, mit Wechsel</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,690 Messing 0,972</p>	19.612
	<p>Schloss BB mit Wechsel, 2 Schlüssel</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,718 Messing 1,012</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. 55 kg		11.288*
	Gewicht in kg: Aluminium 0,358 Messing 0,787 * Oberfläche Niro matt (700), nicht verwendbar mit Aufschraubrahmenteil 11.405 (Seite 107).		

Platz für Ihre Notizen