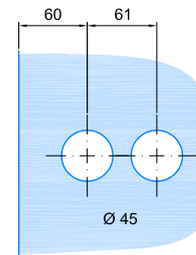


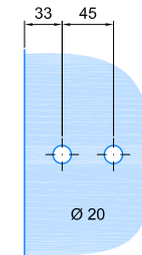
DORMA Studio Gala 2.0



Glasbearbeitung Schloss

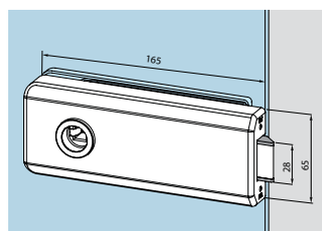


Glasbearbeitung Türband



Glasbearbeitungen sind für alle Gala Studio 2.0 Schlösser und Türbänder gültig!

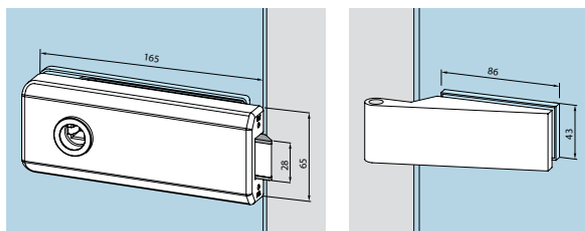
DORMA Studio Gala 2.0 Schloss, UV, unverschließbar, ohne Bänder



Artikel-Nr.	Oberfläche	Beschreibung	Glasdicke
19.610	LM silber	Schloss mit Drückerführung, unverschließbar Entsprechen der aktuellen DIN EN 12209. Schloss mit Flüster-Komfort-Geräuschdämpfung und einstellbarer Drückernuss +1,5° / -1°. Separate Prüfung mit 200.000 Bewegungszyklen der Fallen- und Riegelfunktion erfolgreich durchgeführt.	8 mm Verwendung von 10 mm Glasdicke bei 24 mm Falztiefe mit Ö-Norm Falle (10.066) möglich.
	LM Dark Niro		
	LM weiß		

DORMA Studio Gala 2.0

DORMA Studio Gala 2.0 Garnitur, UV, unverschießbar

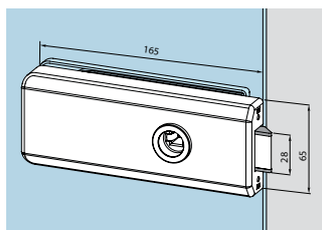


Garnitur bestehend aus:

- 1 Stück DORMA Studio Gala 2.0 Schloss, UV, unverschießbar (19.610)
- 2 Stück DORMA Türband Studio-Classic für 8 mm Glas mit Hülse (10.021)

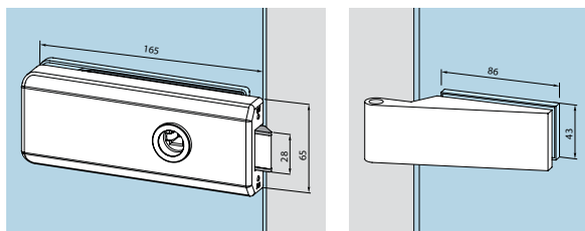
Artikel-Nr.	Oberfläche	Beschreibung	Glasdicke
19.620	LM silber	Schloss mit Drückerführung, unverschießbar max. Türbreite 1000 mm, max. Türgewicht 45 kg	8 mm Verwendung von 10 mm Glasdicke bei 24 mm Falztiefe mit Ö-Norm Falle (10.066) möglich.
	LM Dark Niro	Entsprechen der aktuellen DIN EN 12209. Schloss mit Flüster-Komfort-Geräuschdämpfung und einstellbarer Drückernuss +1,5° / -1°. Separate Prüfung mit 200.000 Bewegungszyklen der Fallen- und Riegelfunktion erfolgreich durchgeführt.	
	LM weiß		

DORMA Studio Gala 2.0 Schloss, UV, unverschießbar, Drücker vorn, ohne Bänder



Artikel-Nr.	Oberfläche	Beschreibung	Glasdicke
19.611	LM silber	Schloss mit Drückerführung, unverschießbar, Drücker vorn	8 mm Verwendung von 10 mm Glasdicke bei 24 mm Falztiefe mit Ö-Norm Falle (10.066) möglich.
	LM Dark Niro	Entsprechen der aktuellen DIN EN 12209. Schloss mit Flüster-Komfort-Geräuschdämpfung. Separate Prüfung mit 200.000 Bewegungszyklen der Fallen- und Riegelfunktion erfolgreich durchgeführt.	
	LM weiß		

DORMA Studio Gala 2.0 Garnitur, UV, unverschießbar, Drücker vorn



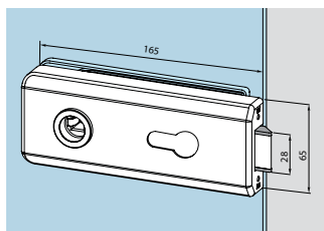
Garnitur bestehend aus:

- 1 Stück DORMA Studio Gala 2.0 Schloss, UV, unverschießbar, Drücker vorn (19.611)
- 2 Stück DORMA Türband Studio-Classic für 8 mm Glas mit Hülse (10.021)

Artikel-Nr.	Oberfläche	Beschreibung	Glasdicke
19.621	LM silber	Schloss mit Drückerführung, unverschießbar, Drücker vorn max. Türbreite 1000 mm, max. Türgewicht 45 kg	8 mm Verwendung von 10 mm Glasdicke bei 24 mm Falztiefe mit Ö-Norm Falle (10.066) möglich.
	LM Dark Niro	Entsprechen der aktuellen DIN EN 12209. Schloss mit Flüster-Komfort-Geräuschdämpfung. Separate Prüfung mit 200.000 Bewegungszyklen der Fallen- und Riegelfunktion erfolgreich durchgeführt.	
	LM weiß		

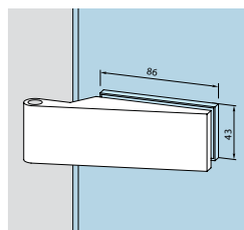
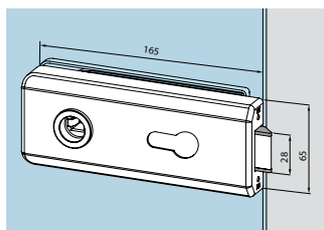
DORMA Studio Gala 2.0

DORMA Studio Gala 2.0 Schloss, PZ-vorgerichtet, ohne Bänder



Artikel-Nr.	Oberfläche	Beschreibung	Glasdicke
19.612	LM silber	Schloss mit Drückerführung, vorgerichtet für Profilylinder, mit Wechsel Entsprechen der aktuellen DIN EN 12209. Schloss mit Flüster-Komfort-Geräuschdämpfung und einstellbarer Drückernuss +1,5° / -1°. Separate Prüfung mit 200.000 Bewegungszyklen der Fallen- und Riegelfunktion erfolgreich durchgeführt.	8 mm Verwendung von 10 mm Glasdicke bei 24 mm Falztiefe mit Ö-Norm Falle (10.066) möglich.
	LM Dark Niro		
	LM weiß		

DORMA Studio Gala 2.0 Garnitur, PZ-vorgerichtet

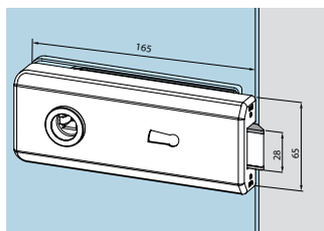


Garnitur bestehend aus:

- 1 Stück DORMA Studio Gala 2.0 Schloss, PZ-vorgerichtet (19.612)
- 2 Stück DORMA Türband Studio-Classic für 8 mm Glas mit Hülse (10.021)

Artikel-Nr.	Oberfläche	Beschreibung	Glasdicke
19.622	LM silber	Schloss mit Drückerführung, vorgerichtet für Profilylinder, mit Wechsel max. Türbreite 1000 mm, max. Türgewicht 45 kg Entsprechen der aktuellen DIN EN 12209. Schloss mit Flüster-Komfort-Geräuschdämpfung und einstellbarer Drückernuss +1,5° / -1°. Separate Prüfung mit 200.000 Bewegungszyklen der Fallen- und Riegelfunktion erfolgreich durchgeführt.	8 mm Verwendung von 10 mm Glasdicke bei 24 mm Falztiefe mit Ö-Norm Falle (10.066) möglich.
	LM Dark Niro		
	LM weiß		

DORMA Studio Gala 2.0 Schloss, BB, Buntbart-vorgerichtet, ohne Bänder

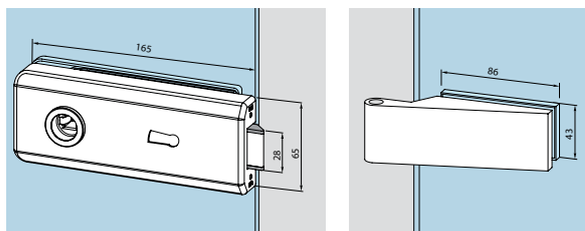


Artikel-Nr.	Oberfläche	Beschreibung	Glasdicke
19.613	LM silber	Schloss mit Drückerführung, vorgerichtet für Buntbart, mit Wechsel, 2 Schlüssel Entsprechen der aktuellen DIN EN 12209. Schloss mit Flüster-Komfort-Geräuschdämpfung und einstellbarer Drückernuss +1,5° / -1°. Separate Prüfung mit 200.000 Bewegungszyklen der Fallen- und Riegelfunktion erfolgreich durchgeführt.	8 mm Verwendung von 10 mm Glasdicke bei 24 mm Falztiefe mit Ö-Norm Falle (10.066) möglich.
	LM Dark Niro		
	LM weiß		

DORMA Studio Gala 2.0

DORMA Studio Gala 2.0 Garnitur, BB, Buntbart-vorgerichtet

dormakaba



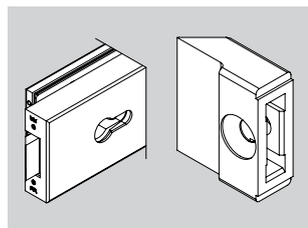
Garnitur bestehend aus:

- 1 Stück DORMA Studio Gala 2.0 Schloss, Buntbart-vorgerichtet (19.613)
- 2 Stück DORMA Türband Studio-Classic für 8 mm Glas mit Hülse (10.021)

Artikel-Nr.	Oberfläche	Beschreibung	Glasdicke
19.623	LM silber	Schloss mit Drückerführung, vorgerichtet für Buntbart, mit Wechsel, 2 Schlüssel, max. Türbreite 1000 mm, max. Türgewicht 45 kg	8 mm Verwendung von 10 mm Glasdicke bei 24 mm Falztiefe mit Ö-Norm Falle (10.066) möglich.
	LM Dark Niro	Entsprechen der aktuellen DIN EN 12209. Schloss mit Flüster-Komfort-Geräuschkämpfung und einstellbarer Drückernuss +1,5° / -1°. Separate Prüfung mit 200.000 Bewegungszyklen der Fallen- und Riegelfunktion erfolgreich durchgeführt.	
	LM weiß		

DORMA lose Flüster-Falle für Ö-Norm Zargen

dormakaba



Artikel-Nr.	Oberfläche	Beschreibung
10.066	Grundteil	Für Ö-NORM Zargen mit 10 mm Glas bei 24 mm Falztiefe bzw. für 22 mm Falztiefe bis Anfang Zargengummi

Glasbearbeitung Schloss

Glasbearbeitung Türband

Glasbearbeitungen sind für alle Gala Studio 2.0 Schlösser und Türbänder gültig!