

Glastürschloss **Form C**

scoop®



Edelstahl matt

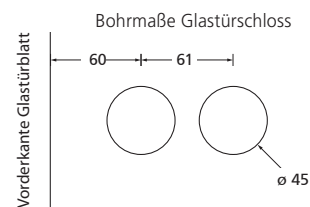
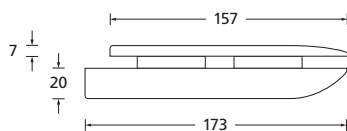
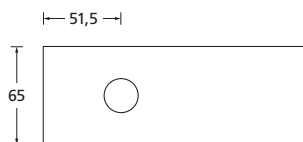


Edelstahl poliert



PVD Messinggelb

Glastürschloss Form C
mit Drücker 1085



Blind



BB



PZ



WC - Innen



WC - Außen

Details:

Material: Edelstahl 304 nach AISI-Norm
Oberflächen: Edelstahl matt
Edelstahl poliert
PVD Messinggelb

Gebrauchskategorie: 3 - DIN EN 12209
Klassifizierung
3 | M | 5 | 0 | 0 | F | 0 | E | A/D/0 | 2 | 0
Glasstärken: 8 - 10 mm

Glastürschlösser sind **kombinierbar mit allen Drückerpaaren.**

Glastürschloss Form C

scoop®



Glastürschloss Form C		matt	poliert	Messinggelb
	Blind	20315	P20315	PVM20315
	BB	20316	P20316	PVM20316
	PZ	20317	P20317	PVM20317
	WC	20318	P20318	PVM20318

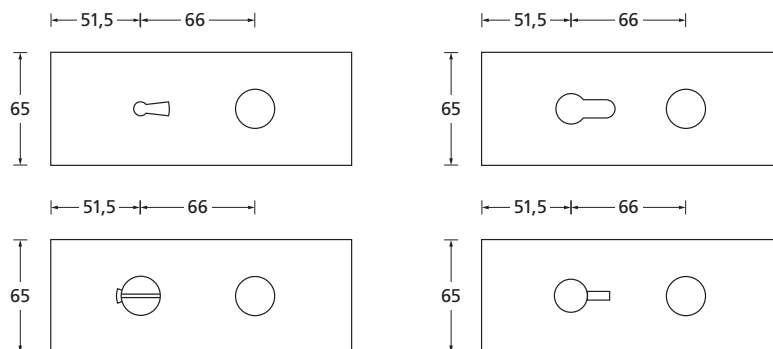
Gegenkasten Form B				
	Gegenkasten lang	20231L	P20231L	PVM20231L
	Gegenkasten kurz	20231	P20231	PVM20231

Glastürband 2-teilig (Paar)				
	Glastürband abgerundet	10148	P10118	PVM10118
	Glastürband eckig	10138	-	-

Glastürband 3-teilig (Paar)				
	Glastürband abgerundet inkl. Rahmenteil für Holzzarge	20149	-	-
	Glastürband eckig inkl. Rahmenteil für Holzzarge	20139	-	-
	Glastürband abgerundet inkl. Rahmenteil für Holzzarge, massiv	20129	P20129	PVM10124
	Glastürband flach inkl. Rahmenteil für Holzzarge	20129F	-	-

Türfeststeller & Rollenschnapper				
	Türfeststeller	10125	P10125	PVM10125
	Rollenschnapper	10126	-	-

Knaufzylinder für WC				
	Knaufzylinder 26/17	10111	P10111	PVM10111
	Knaufzylinder 17/26	10121	P10121	PVM10121



Technik:

Die Druckfeder gewährleistet eine gleichmäßige, leise und dauerhafte Rückstellung der Flüsterfalle.
Der Anker sorgt für gleichbleibenden Widerstand bei der Betätigung und Rückstellung des Drückers. Die Klemmnuss im Anker verbindet spielfrei Vierkant und die Bewegungselemente im Schloss. Zwei starke Rückstellfedern verhindern eine einseitige Abnutzung des Gleitlagers. Eingebettet in den Kunststoffführungen sind sie besonders leise.
Der Sperrhebel dreht auf einem Silikonlager und ermöglicht, nach Versperren durch den PZ-Zylinder, ein hinterschnittenes Einrasten von mehr als 90 Grad.
Die sichtbaren Deckel werden innen wie außen aus Edelstahl gefertigt.

