

# Glastürschloss **Form A**

scoop®



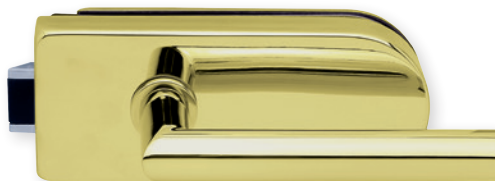
Edelstahl matt



Aluminium EV1

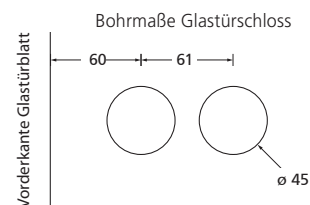
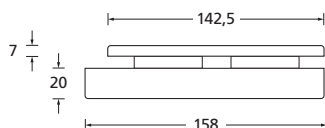
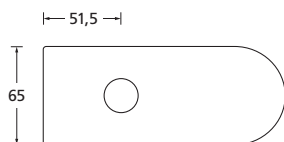


Edelstahl poliert



PVD Messinggelb

Glastürschloss Form A  
mit Drücker 1106



Blind



BB



PZ



WC - Innen



WC - Außen

## Details:

**Material:** Edelstahl 304 nach AISI-Norm  
Aluminium

**Oberflächen:** Edelstahl matt  
Aluminium EV1  
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 A**

scoop®



<b>Glastürschloss Form A</b>		<b>matt</b>	<b>poliert</b>	<b>Aluminium</b>	<b>Messinggelb</b>
	Blind	20115	P20115	30115	PVM20115
	BB	20116	P20116	-	PVM20116
	PZ	20117	P20117	30117	PVM20117
	WC	20118	P20118	30118	PVM20118

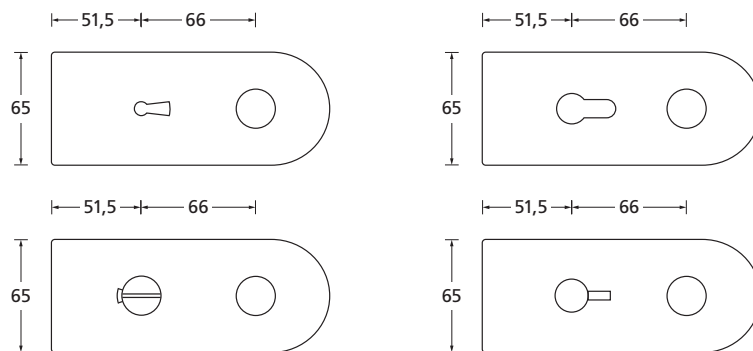
<b>Gegenkasten Form A</b>					
	Gegenkasten lang	20131L	P20131L	30131L	PVM20131L
	Gegenkasten kurz	20131	P20131	30131	PVM20131

<b>Glastürband 2-teilig (Paar)</b>					
	Glastürband abgerundet	10148	P10118	101482	PVM10118
	Glastürband eckig	10138	-	101382	-

<b>Glastürband 3-teilig (Paar)</b>					
	Glastürband abgerundet inkl. Rahmenteil für Holzzarge	20149	-	201492	-
	Glastürband eckig inkl. Rahmenteil für Holzzarge	20139	-	201392	-
	Glastürband abgerundet inkl. Rahmenteil für Holzzarge, massiv	20129	P20129	-	PVM10124
	Glastürband flach inkl. Rahmenteil für Holzzarge	20129F	-	-	-

<b>Türfeststeller &amp; Rollenschnäpper</b>					
	Türfeststeller	10125	P10125	101252	PVM10125
	Rollenschnäpper	10126	-	-	-

<b>Knaufzylinder für WC</b>					
	Knaufzylinder 26/17	10111	P10111	30111	PVM10111
	Knaufzylinder 17/26	10121	P10121	30121	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 oder Aluminium gefertigt.

