



D Montageanleitung gefedertes Schnappschloss 4687

1. Vorbereitung Türflügel

2. Befestigung

Blechschaube ST 4,2 x 13mm DIN 7982 Schraube M5 x 12mm DIN 965

Blindnietmutter M5

nicht im Lieferumfang enthalten

3. Schnappschlossachse senkrecht über Achse des Gewindelochs (Gangflügelschloss)

4687
9650

657Z	457Z
667Z	467Z
677Z	477Z
658Z	458Z
668Z	468Z
678Z	478Z
	633Z*
	634Z*
	638Z*

4. Ermittlung der Stangenlänge - Stange kürzen

Art. Nr.	Stulp 245mm	Stulp 270mm
657Z, 667Z, 677Z, 658Z, 668Z, 678Z, 457Z, 467Z, 477Z, 458Z, 468Z, 478Z, 633Z*, 634Z*, 638Z*	L = Lo - 4mm	L = Lo + 23mm

5. Montage Schnappfalle - Stange eindrehen

6a. Montage

- Aufsetzen der Schnappfalle
- Bohren des Durchgangloches

6b. Montage

- Einsetzen der Druckfeder
- Aufsetzen von Schnappfalle und Druckfeder

6c. Montage

- Spannhülse einschlagen
- Stange rausdrehen

Spannhülse 3 x 14

7. Montieren und Justieren der Schnappfalle

1. Gangflügelschloss montieren

Einstellbereich max. +2mm

8. Bei großer Türluft Stulp unterfüßern

Achtung:
Schließblech im Bereich des Fallenaufschlags anfasen!

9. Ausrichtung des Schnappschlosses

$\leq 90^\circ$

10. Funktionsprobe

Bei Verklemmung siehe Abb. 3 und 9

CE	WILKA Schließtechnik GmbH Mettmanner Str. 56-64 42549 Velbert Germany
	0432 CPD 0021
EN 179: 2008	
0432 CPD 0020	
EN 1125: 2008	

* Dieses Schloss entspricht nicht EN 179 / EN 1125

Zum Einbau des Schnappschlosses dürfen nur Artikel verwendet werden, welche in der Montageanleitung beschrieben sind. Die Anleitungen bzw. Anweisungen müssen vom Monteur an den Benutzer weitergegeben und von diesem bis zum Ende der Nutzung aufbewahrt werden. Technische Änderungen vorbehalten

1. Die Flügel und der Rahmen des Türelementes müssen aus ausreichend stabilen Werkstoffen (z.B. geschweißter Stahl oder Aluminiumprofil) bestehen. Die Verformung des Türelementes ist so gering zu halten, dass die Funktion der Verschlusselemente nicht beeinträchtigt wird.
2. Es dürfen nur Elemente erstellt werden, deren Flügelhöhe von 3500 mm, Flügelbreite von 1600 mm und Flügelgewicht von 400 kg nicht überschritten wird.

3. Das Verschlussystem ist nach Feuerwiderstandsklasse EI30 (T30) in zweiflügeligen Stahl- und Aluminiumtüren geprüft.
4. Das Verschlussystem ist durch die Funktion „Steckender Schlüssel“ auch für die Verwendung geeigneter Knaufzylinder zugelassen. (siehe www.wilka.de)



Anpassen der Stangenlängen

Adjusting the length of the bolt

L = Stangenlänge / bolt length

SL = Stulplänge / forend length

Art. Nr.	SL	245mm	270mm
9648		$L=L_0 + 26\text{mm}$	$L=L_0 + 53\text{mm}$
9647		$L=L_u + 31\text{mm}$	$L=L_u + 30\text{mm}$
9656		$L=L_u + 26\text{mm}$	$L=L_u + 25\text{mm}$

Art. Nr.	SL	245mm (4661) 245mm (4660)	245mm (4661) 270mm (4660)
9648		$L=L_0 + 26\text{mm}$	$L=L_0 + 26\text{mm}$
9647		$L_1=L_m + 5\text{mm}$	$L_1=L_m + 34\text{mm}$
9647		$L_2=L_u + 31\text{mm}$	$L_2=L_u + 30\text{mm}$
9656		$L=L_u + 26\text{mm}$	$L=L_u + 25\text{mm}$
9671		$L_1=210\text{mm}$	$L_1=210\text{mm}$

Art. Nr.	SL	245mm	270mm
9649		$L=L_0 + 9\text{mm}$	$L=L_0 + 36\text{mm}$
9647		$L=L_u + 29\text{mm}$	$L=L_u + 27\text{mm}$
9656		$L=L_u + 24\text{mm}$	$L=L_u + 22\text{mm}$

Art. Nr.	SL	245mm	270mm
9650		$L=L_0 + 18\text{mm}$	$L=L_0 + 47\text{mm}$

457 Z
467 Z
477 Z

Art. Nr.	SL	245 mm
9648		$L=L_0 + 50\text{mm}$
9647		$L=L_u + 60\text{mm}$

Die Stangenlängen (L) werden ohne Gleitstopfen und ohne Gewindeansatz gemessen. (z.B. 9649)
Bolt length measured without sliding stopper and connector thread (e.g. 9649)

Die Anleitungen bzw. Anweisungen müssen vom Monteur an den Benutzer weitergegeben und von diesem bis zum Ende der Nutzung aufbewahrt werden.

The instructions and directions should be passed to the end user by the installer and keep reliably up to the end of the working life.