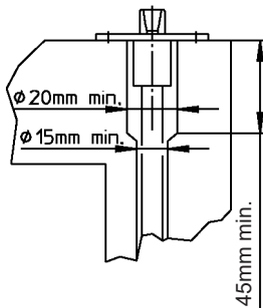


D

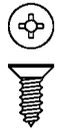
Montageanleitung Schnappschloss 4686

1. Vorbereitung Türflügel



2. Befestigung

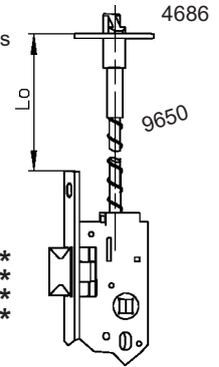
Blechschaube ST 4,2 x 13mm DIN 7982
Schraube M5 x 12mm DIN 965



Blindnietmutter M5
nicht im Lieferumfang enthalten

3. Schnappschlossachse senkrecht über Achse des Gewindelochs (Gangflügelschloss)

657Z 457Z
667Z 467Z
677Z 477Z
658Z 458Z
668Z 468Z
678Z 478Z
767Z 633Z*
768Z 634Z*
777Z 638Z*
787Z 639Z*
788Z



4. Ermittlung der Stangenlänge - Stange kürzen

Art. Nr.	Stulp 245mm	Stulp 270mm
767Z, 768Z, 777Z, 778Z, 787Z, 788Z, 657Z, 667Z, 677Z, 658Z, 668Z, 678Z, 457Z, 467Z, 477Z, 458Z, 468Z, 478Z, 633Z*, 634Z*, 638Z*, 639Z*	L = Lo + 25mm	L = Lo + 52mm

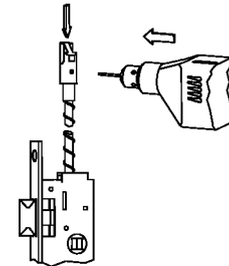


5. Montage Schnappfalle - Stange eindrehen



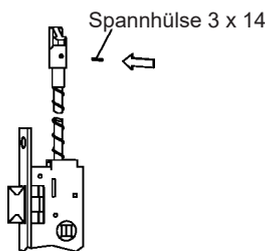
6a. Montage

- Aufsetzen der Schnappfalle
- Bohren des Durchgangloches



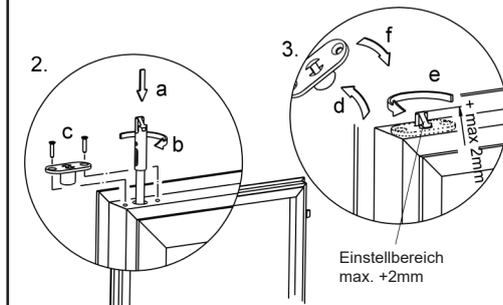
6b. Montage

- Spannhülse einschlagen
- Stange rausdrehen

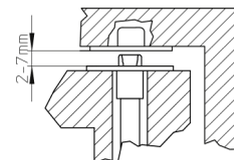


7. Montieren und Justieren der Schnappfalle

1. Gangflügelschloss montieren



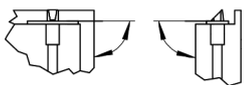
8. Bei großer Türluft Stulp unterfüttern



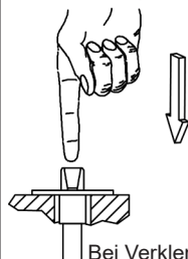
Achtung:
Schließblech im Bereich des Fallenaufschlags anfasen!

9. Ausrichtung des Schnappschlusses

∠ 90°



10. Funktionsprobe



Bei Verklebung siehe Abb. 3 und 9

* Dieses Schloss entspricht nicht EN 179 / EN 1125

Zum Einbau des Schnappschlusses 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 Verschlüsselemente 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 EI60 (T60) in zweiflügeligen Stahl- und Aluminiumtüren geprüft.

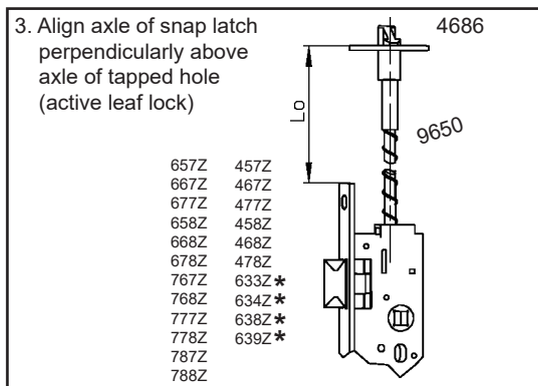
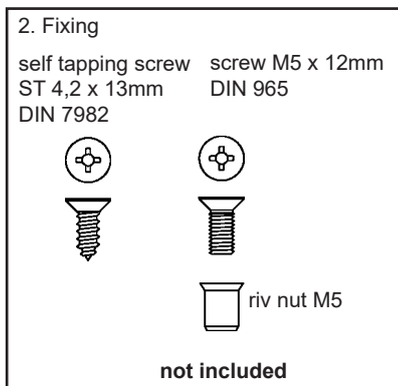
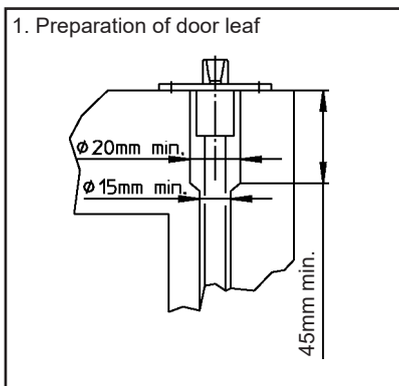
4. Schlüsselbetätigte Halb- oder Doppelzylinder sowie mechanische oder elektronische Knaufzylinder, mit oder ohne Schlüsselbetätigung, haben keinen Einfluss auf die Paniktürfunktion des Schlosses (auch bei steckendem Schlüssel). Lediglich der Knauf eines mechanischen oder elektronischen Knaufzylinders kann in Abhängigkeit von der Knaufform und -größe die Funktion der Stangengriffe beeinflussen. Bei einigen

Stangengriffen ist die Gefahr durch Quetsch- oder Scherstellen gegeben. Deshalb ist es wichtig, dass zwischen der Außenseite des Knaufs bis zum Hebelarm des Stangengriffs, oder eines anderen auslösenden Beschlageteils, ein Freiraum von mindestens 10 mm sichergestellt wird.

5. Bei der Montage der Treibriegelstange muss das Anzugsdrehmoment 5-8 Nm betragen.

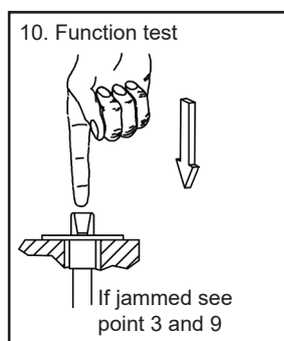
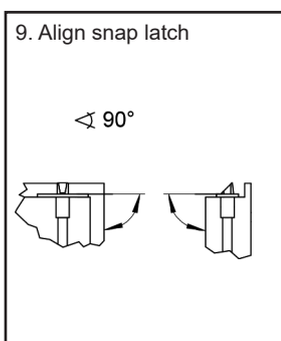
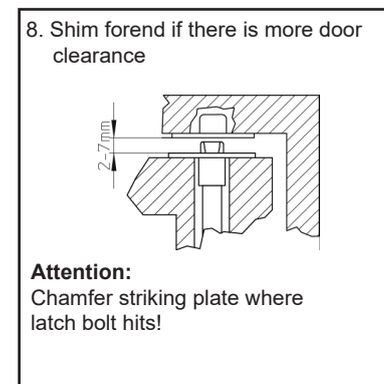
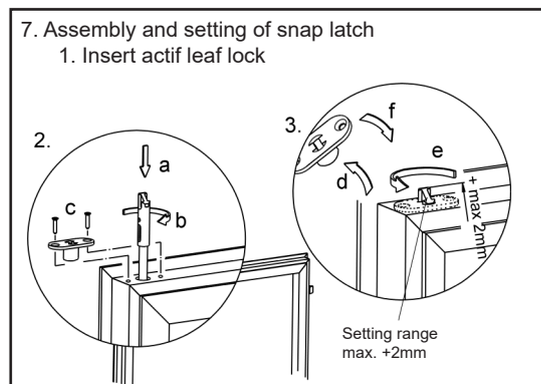
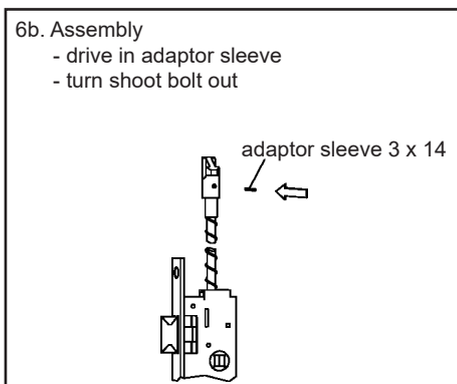
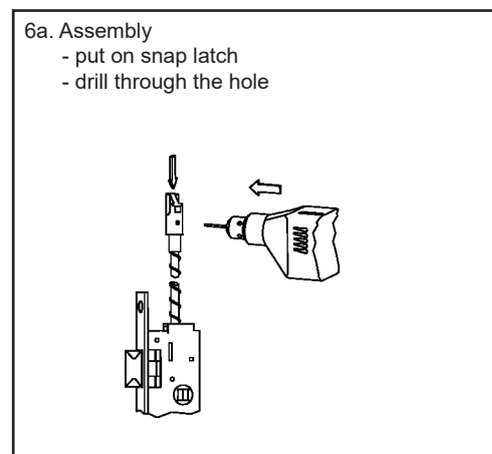
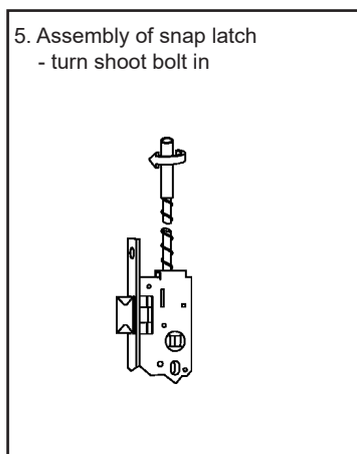


Installation instructions for snap latch 4686



4. Determining the length (L) of the shoot bolt - cut shoot bolt

Art. No.	Forend 245mm	Forend 270mm
767Z, 768Z, 777Z, 778Z, 787Z, 788Z, 657Z, 667Z, 677Z, 658Z, 668Z, 678Z, 457Z, 467Z, 477Z, 458Z, 468Z, 478Z, 633Z*, 634Z*, 638Z*, 639Z*	L = Lo + 25mm	L = Lo + 52mm



* These lock do not correspond to EN 179 / 1125

Only use articles which are describe in these instructions. These instructions and directions should be passed to the end user by the installer and keep reliably up to the working life.

Leaving technical details.

1. The leaves and the frame of the door element must be made of sufficiently sturdy materials (e.g. welded steel or aluminum profile). Make sure that any deformation in the door element is kept to a minimum to ensure that the locking element will work properly.
2. The leaf dimensions in the door elements produced may not exceed 3500 mm in height, 1600 mm in width or 400 kg in weight.

3. The locking system complies with fire rating EI60 (T60) for double-leaf steel and aluminum doors.
4. Key-operated half- or double cylinders as well as mechanical or electronic knob cylinder (with or without key operation) have no effect on the lock's panic door function (even when the key is inserted). Only the knob of a mechanical or electronic knob cylinder can affect the push bar's functioning, depending on the knob shape and size. Some push

- bars pose the risk of pinch or shearing points. That's why it's important to keep a clearance of at least 10mm between the outside of the knob up to the lever arm or other activating fitting.
5. During mounting the shoot bolts the locking torque has to be 5-8 Nm.

Further information and performance descriptions concerning the construction products see: www.wilka.de