

## Montageanleitung - PANIK-Schloss mit Drücker auf der Innenseite und Knopf auf der Außenseite

### Wichtiger Hinweis!

Zusammenschrauben des Schlosses mit Klemmplatte, Gegenplatte und Kappen immer mit eingelegtem Profilzylinder bzw. Profilzylinderprofil.

### Notwendiges Werkzeug zur Montage:

Innensechskantschlüssel 3 und 4 mm  
Kreuzschlitzschraubendreher mittlere Ausführung  
Schlitzschraubendreher mittlere Ausführung  
Drehmomentschlüssel

### Montagefolge:

Sie erhalten das Schloss in montiertem Zustand.  
Bitte halten Sie die Klemmflächen für das Schloss auf dem Glas fettfrei.

- Schloss (10) auf Glasaußenseite legen. Folienstreifen (9) auf das Glas kleben. Der Streifen verhindert die Sicht in das Schloss an der freien Glaskante. Zur Fixierung kann die Gegenplatte (8) dienen.  
Nach der Montage Überstände abschneiden.
- Gegenplatte (8) auf Glasinnenseite anlegen, Klemmplatte (12) auf das Schloss (10) legen und mit Senkschrauben (13) + (14) M6x30 SW = 4 durchschrauben.  
Anzugsmoment der Schraube (13): 5 Nm  
Anzugsmoment der Schraube (14): 2,5 Nm
- Vierkanthülse (11) in Schlossvierkant drücken = Reduzierung von 9 mm auf 8 mm für Vierkantstift.
- Kappe (15) mit schon angeschraubtem Rosettenunterteil mit Senkschrauben (16) M4x6 an Schlosstulp schrauben. Kappe (4) mit schon angeschraubtem Rosettenunterteil auf Gegenplatte (8) legen und in Stift (7) stecken.
- Vierkantstift (21) komplett in den Knopf (20) einschrauben. Dann ca. 2 Gewindegänge wieder lösen. Knopf (20) mit Unterrosette und Vierkantstift in Schloss drücken. Drücker (5) mit Unterrosette (6) in Vierkantstift und Kappe (4) drücken und mit Linsensenkschrauben (3) M4x35 in Hülsen (18) an der Unterrosette des Knopfes (20) durchschrauben.
- Kappen (1) und (19) auf Unterrosetten des Drückers und Knopfes aufdrücken. Kappen (2) und (17) im PZ-Bereich aufdrücken.
- Gewindestift (6) an Drückerinnenseite festziehen (SW = 3).

## Mounting instructions - PANIC-lock with lever handle at the interior and knob at the exterior side of the glass

### Important!

Assembly of lock with clamp plate, counterplate and covercaps always with inserted profile cylinder or dummy profile cylinder.

### Necessary tools for mounting:

Allan key 3 and 4 mm  
Crosstip screwdriver medium type  
Slotted screwdriver medium type  
Torque-wrench

### Mounting steps:

You receive a completely assembled lock. Please make sure that the clamping surface of the glass is grease free for the lock.

- Set lock (10) onto exterior side of the glass. Stick enclosed foil strip (9) of the glass. The strip prevents the sight into the lock at the free glass edge. Use counterplate (8) for aligning the strip. After having mounted the lock cut the overhanging strip off.
- Set counterplate (8) onto the interior side of the glass, set clamp plate (12) onto the lock (10) and screw by using countersunk screws (13) +(14) M6x30 (4 mm Allan key).  
Tightening torque of screw (13) = 5 Nm  
Tightening torque of screw (14) = 2.5 Nm
- Press square sleeve (11) into follower = reduction from 9 mm to 8 mm for square pin.
- Screw cap (15) with already fixed lower profile cylinder rose with countersunk screws (16) M4x6 onto latch side of the lock.  
Lay the cap (4) with already fixed lower profile cylinder rose onto counterplate (8) and connect it into pin (7).
- Screw-in square (21) completely into the knob (20). Then screw two thread turn outwards. Press knob (20) with lower profile cylinder rose and square pin into lock. Press lever (5) with lower profile cylinder rose (6) onto square pin and cap (4). Screw in sleeves (18) at lower profile cylinder rose of the knob (20) by using slotted shallow-raised countersunk-head tapping screws (3) M4x35.
- Press caps (1) and (19) onto rose of lever and of knob. Press caps (2) and (17) onto profile cylinder rose.
- Tighten set screw (6) on interior side of lever. (3 mm Allan key)

