

Montageanleitung Glastürschlosskasten

Sie erhalten das Glastürschloss im Auslieferungszustand für DIN links vormontiert und 16 mm Drückeraufnahme. Bitte halten Sie die Kontaktflächen für das Schloss vor der Montage auf dem Glas fettfrei. Der Schlosskasten ist für handelsübliche Glastüren konzipiert.

Montage:

1. Kunststoff-Drückerführung (3) aus dem Edelstahlgehäuse (5) herausdrehen.
2. Edelstahlgehäuse (5) abnehmen.
3. Senkschrauben (6) mit Schraubendreher herausdrehen. Klemmplatte (7) und Schlosskörper (8) von Gegenplatte (10) abnehmen.
4. Bei Einsatz für DIN rechts: Die Falle (9) mit der Schraube (14) lösen, umstecken und wieder festschrauben. Achtung: Schräge der Falle muss immer zum Glas liegen!
5. Gegenplatte (10) mit Zwischenlage (12) und Glasschutzringen (11) durch das Glas stecken. Schlosskasten (8) mit Zwischenlage (12) und Klemmplatte (7) auf die Gegenplatte setzen und beide Senkschrauben (6) eindrehen.
6. Schlosskasten (8) mit Gegenplatte (10) fest verschrauben. Umlaufende Kontur dabei gleichmäßig ausrichten.
7. Bei PZ-Schlösser den Profil-Zylinder einstecken und nur beiliegende Senkschraube 5M zur Befestigung verwenden, da eine längere Schraube den Schlossmechanismus beeinflussen kann.
8. Stellschrauben (15) mit dem Inbusschlüssel (16) bis zum Anschlag eindrehen (Seite mit der Falle). Edelstahlgehäuse (5) aufsetzen und Kunststoff-Drückerführung (3) eindrehen. Danach die Stellschrauben (15) mit Inbusschlüssel (16) herausdrehen, bis das Gehäuse fest sitzt. Das Edelstahlgehäuse (5) auf der Gegenseite mit der Kunststoff-Drückerführung (3) befestigen. (Auf dieser Seite sind keine Stellschrauben vorhanden).
9. Vermittelten Vierkantstift (13) so einsetzen, dass die Spitze der Madenschraube an der dünnsten Stelle einbrechen kann.
10. Abdeckringe (2) auf die Kunststoff-Drückerführungen (3) legen. Drücker aufstecken und darauf achten, dass der Vierkantstift (13) vermittelt bleibt. Madenschrauben (4) mit Inbusschlüssel (17) in den Türgriff (1) eindrehen und festziehen, bis diese in den Vierkantstift eingebrochen ist.
11. Funktionsprüfung durchführen.

