

PIATTO vissé invisible

This diagram illustrates the exploded view of a door handle assembly, showing 15 numbered components and their assembly order:

1. Main handle body (L-shaped)
2. Handle cap (cylindrical)
3. Lock cylinder (cylindrical)
4. Lock cylinder cap (cylindrical)
5. Lock cylinder cap (cylindrical)
6. Lock cylinder cap (cylindrical)
7. Lock cylinder cap (cylindrical)
8. Lock cylinder cap (cylindrical)
9. Lock cylinder cap (cylindrical)
10. Lock cylinder cap (cylindrical)
11. Lock cylinder cap (cylindrical)
12. Lock cylinder cap (cylindrical)
13. Lock cylinder cap (cylindrical)
14. Lock cylinder cap (cylindrical)
15. Lock cylinder cap (cylindrical)

Glutz easy fix®

Montageanleitung

- Mit Glutz Bohrlehre, Türblatt von beiden Seiten anbohren Außenseite: Bei M4 Ø6.5mm, bei M5 Ø 7.5mm) Innenseite: Bei M4 Ø 4.5mm, bei M5 Ø 5.5mm). Schloss entfernen, Bohrungen ganz durchbohren bis Schlosskasten (Achtung nicht in Schlosskasten bohren!) **Die Bohrungen jeweils ausreiben (bei Ø 4.5-7.5mm: min. 1.5x45°, max. 2.5x45°). Schloss (14) und Zylinder (15) montieren**
- Rosette (1) auf Aussendrücker (2) (Stiftteil) aufschieben* und durch Schlossnuss stecken, bis Rosette (1) auf der Türe aufliegt.
- Grundplatte (4) auf Türinnenseite über Vierkantstift stecken. Mit 2 Senkschrauben (5) mit Rosette (1) leicht verschrauben. Schraubenlänge = Türstärke - 5mm bis -10mm (Es sind Schrauben mit Schraubensicherung zu verwenden).
- Innendrücker (7) zum zentrieren der Grundplatte (4) in Führung stecken (nicht einclippen!). Senkschrauben (5) anziehen (**max 1.5 Nm**). Lagerung auf Leichtgängigkeit überprüfen, Innendrücker (7) entfernen
- Rosetten (6) auf Grundplatten (4) aufstecken
- Innendrücker (7) aufschieben* und Heso Schraube einschrauben, bis Durchstanzung am Vierkantstift erfolgt, anschliessend fest anziehen
- Rosette mit Gewindenocken (8) aussen, mit Grundplatte (9) innen, auf der Tür mit 2 Schrauben (10) verschrauben (**max. 1.5 Nm**)
- Abdeckung (11) auf Grundplatte (9) aufstecken.
- **Demontage:** Abdeckungen (6, 11) mit Demontagemagnet (12) abziehen, Schrauben lösen.
* **nur bei easyfix-Montage:** Bei der drehbarsten Lagerung mit easyfix den Drücker mit Druck und leicht drehen der Bewegung einrasten. Anschliessend durch Zug am Drücker kontrollieren, ob dieser richtig eingerastet ist.

Fixing instructions

- Drill both sides of the door leaf, exterior side: For M4 Ø6.5 mm, for M5 Ø 7.5 mm) Interior side: For M4 Ø 4.5 mm, for M5 Ø 5.5 mm). Remove the lock, drill through to the lock case (Attention: don't drill into the lock case!) **Rub out each of the bores (for Ø 4.5-7.5 mm: min. 1.5x45°, max. 2.5x45°). Fit lock (14) and cylinder (15).**
- Put the rose (1) on the outside lever handle (2) (pin part) and insert it in the lock follower until the rose (1) rests on the door.
- Put base plate (4) on door inside over square spindle. Screw together the rose (1) with 2 countersunk-head screws (5) by slightly tightening. Screw length = door thickness - 5 mm to -10 mm (Use screws with thread lock).
- For centring the base plate (4) insert the inside lever handle (7) in the guide (do not clip!). Tighten the countersunk-head screws (5) (**max 1.5 Nm**). Check bearing on free movement, remove inside lever handle (7)
- Put the rose (6) on the base plate (4)
- Put* inside lever handle (7) and screw the Heso screw until it penetrates the square spindle, subsequently screw tight.
- Screw on the door with 2 screws (10) (**max. 1.5 Nm**) the outside rose with threaded cams (8) with the inside base plate (9)
- Fit the cover (11) on the base plate (9)
- **Dismantling:** Remove the covers (6, 11) with the dismantling magnet (12), Loosen the screws
* **only with easyfix assembling:** In case of fixed mobile bearing with easyfix, click in the lever handle with pressure and slight rotating movements. Subsequently check by pulling the lever handle, whether this has clicked in correctly.

Instruction de montage

- Prépercer le vantail des deux côtés. Côté extérieur: Pour M4 Ø6.5mm, pour M5 Ø 7.5mm) Côté intérieur : Pour M4 Ø 4.5mm, pour M5 Ø 5.5mm). Enlever la serrure, finir de percer les trous jusqu'au boîtier de serrure (Attention ne pas percer dans le boîtier!). **Aléser chaque trou (pour Ø4.5-7.5mm: min. 1.5x45°, max. 2.5x45°).**
 - Monter la serrure (14) et le cylindre (15)
 - Glisser la rosace (1) sur la poignée extérieure (2) et l'introduire dans le fouillot de la serrure jusqu'à ce que la rosace (1) repose sur la porte.
 - Poser la plaque de base (4) sur la tige carrée du côté intérieur de la porte. Visser légèrement la rosace (1) avec 2 vis six pans (5) Longueur de vis = épaisseur de porte - 5 mm à - 10 mm (utiliser du frein de vis)
 - Monter la poignée intérieure (7) dans le guidage (ne pas clipser !) pour centrer la plaque de base (4). Visser fermement les vis six pans (5) (**max 1.5 Nm**). Vérifier le guidage sur la marche légère. Enlever la poignée intérieure (7).
 - Poser la rosace (6) sur la plaque de base (4).
 - Enfiler* la poignée intérieure (7) et visser la vis Heso, jusqu'à ce que le perçage de la tige carrée se produise, ensuite visser fermement.
 - Visser sur la porte avec 2 vis (10) (**max. 1.5 Nm**) la rosace avec des douilles filetées (8) à l'extérieur et la plaque de base (9) à l'intérieur
 - Monter la couverture (11) sur la plaque de base (9)
 - **Démontage:** Enlever les couvertures (6, 11) avec l'aimant de démontage (12), desserrer les vis.
- * **uniquement lors de montage easyfix:** Lors de montage rivé-tournant avec easyfix, enclencher la poignée avec force et léger mouvement tournant. Ensuite contrôler par traction à la poignée, si celle-ci est engagée correctement.



V0315

Glutz AG, Segetzstrasse 13, 4502 Solothurn, Schweiz
Tel. +41 32 625 65 20, Fax +41 32 625 65 35,
info@glutz.com, www.glutz.com

Glutz
since 1863