

# Moving Details.

## 1 Informationen zu diesem Dokument

### 1.1 Inhalt und Zweck

Diese Anleitung beschreibt die Montage der Drücker-Knopf-Garnitur für Glas und enthält Informationen zu Wartung und Pflege.

### 1.2 Verwendete Symbole

---



Handlungsschritte in Grafiken

---

## 2 Sicherheit

### 2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

- Die Drücker-Knopf-Garnitur ist nur für Glastüren im trockenen Innenbereich geeignet.

### 2.2 Vernünftigerweise vorhersehbare Fehlanwendung

- Die Drücker-Knopf-Garnitur ist nicht geeignet für Notausgangstüren nach DIN EN 179 und für Fluchttüren nach DIN EN 1125.

- Die Drücker-Knopf-Garnitur ist nicht geeignet für Dusche, Sauna, Schwimm- und Solebad oder Räume, in denen Chemikalien (z. B. Chlor) zum Einsatz kommen.

### 2.3 Anforderungen an den Glasflügel

- Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) verwenden.
- In Bereichen mit erhöhten Anforderungen z. B. Kindertagesstätten, wird die Verwendung von heißgelagertem Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG-H nach DIN EN 12150-1) empfohlen.
- Keine Gläser mit Ausmuschelungen und/oder Kantenverletzungen verwenden.
- Zwängungsfreien Einbau (ohne lokale Spannungsüberschreitung durch zu fest angezogene Schrauben) sicherstellen.

## 3 Produktbeschreibung

Die Drücker-Knopf-Garnitur ist für Glastüren im trockenen Innenbereich geeignet.

---

Montageanleitung / Mounting instruction

# Drücker-Knopf-Garnitur

## Lever handle/knob set

3.1 Lieferumfang

3.1.1 Die Drücker-Knopf-Garnitur mit Knopf als Öffner

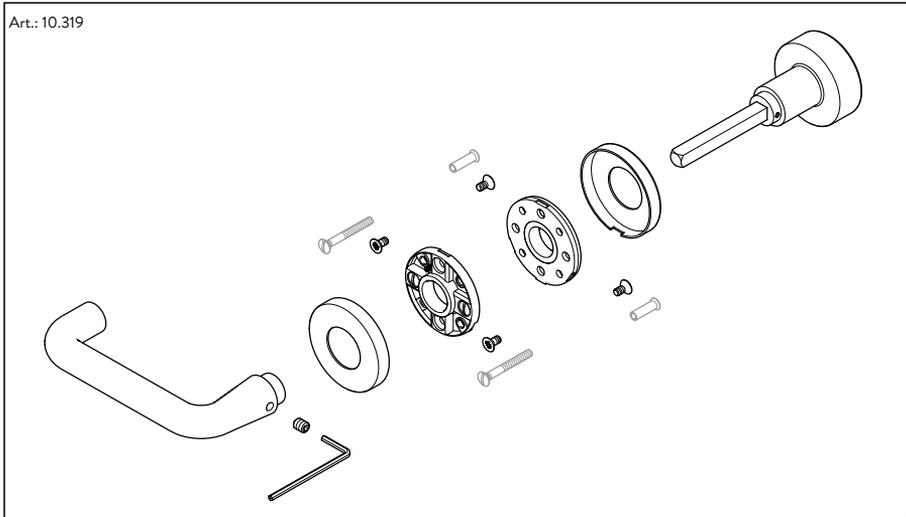


Abb. 1 Die Drücker-Knopf-Garnitur mit Knopf als Öffner

3.1.2 Die Drücker-Knopf-Garnitur mit Knopf ohne Funktion

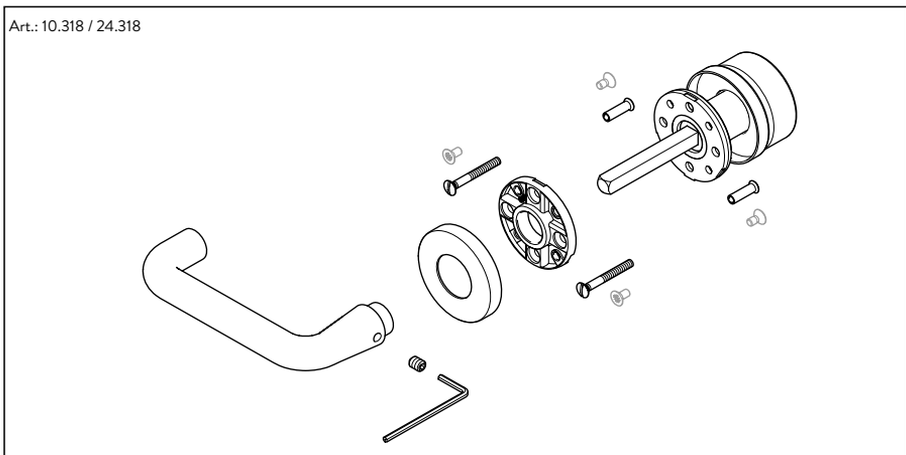


Abb. 2 Die Drücker-Knopf-Garnitur mit Knopf ohne Funktion

## 4 Montage

### 4.1 Die Drücker-Knopf-Garnituren montieren

#### 4.1.1 Die Drücker-Knopf-Garnitur mit Knopf als Öffner montieren

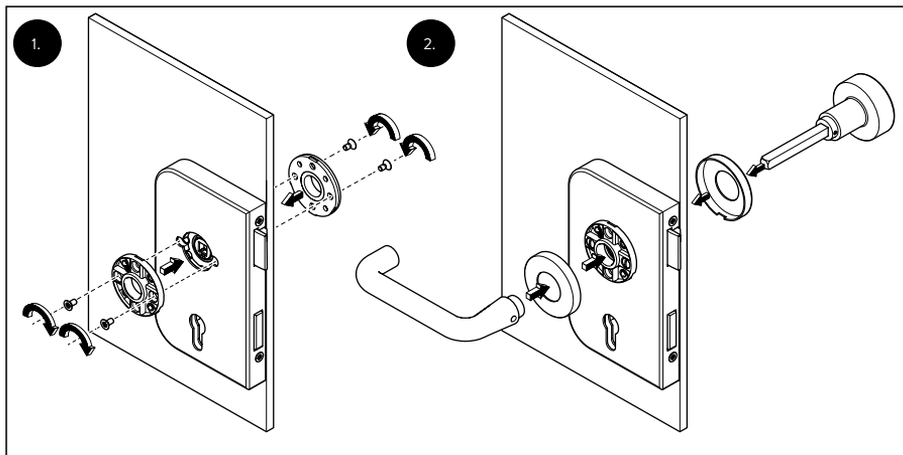


Abb. 3 Den Knopf als Öffner montieren

#### 4.1.2 Die Drücker-Knopf-Garnitur mit Knopf ohne Funktion montieren

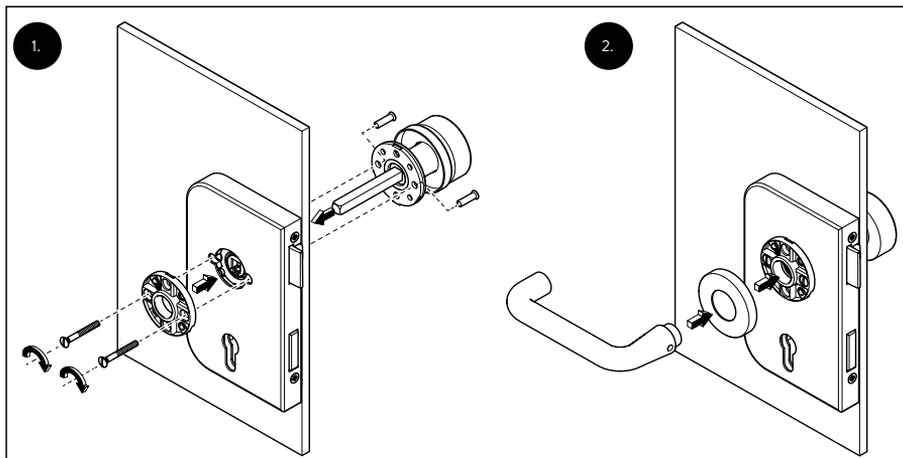


Abb. 4 Den Knopf ohne Funktion montieren

### 4.1.3 Den Drücker fixieren

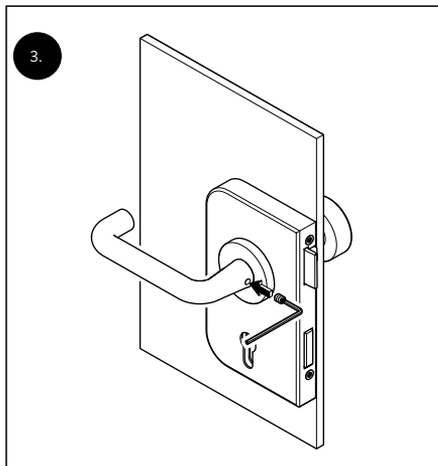


Abb. 5 Den Drücker fixieren

## 5 Wartung und Pflege

- Den Sitz, die Gängigkeit und die Justierung der Drücker-Knopf-Garnitur regelmäßig kontrollieren.
- Die Funktion der Drücker-Knopf-Garnitur alle 500.000 Bewegungen durch Fachpersonal prüfen lassen.
- Beschädigte Glaselemente unverzüglich tauschen.
- Beschädigte Bauteile unverzüglich tauschen.
- Nur DORMA-Glas-Originalteile verwenden.

Die Oberfläche der Drücker-Knopf-Garnitur sollte gemäß ihrer Ausführung regelmäßig gereinigt werden:

- Nur silikon- und ölfreie Reiniger verwenden (z. B. Aceton).
- Für metallische Oberflächen (Eloxaltöne, Edelstahl) nur Reiniger ohne Scheuermittelanteil verwenden.
- Für lackierte Oberflächen nur lösemittelfreie Reiniger verwenden.
- Messing-Oberflächen (ohne Oberflächenschutz) müssen von Zeit zu Zeit mit geeignetem Pflegemittel behandelt werden, um das Anlaufen zu verhindern.

## 6 Demontage und Entsorgung



Die Demontage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge zur Montage. Die ordnungsgemäße Entsorgung unterliegt den geltenden nationalen gesetzlichen Vorschriften.

## 1 Information about this document

### 1.1 Contents and purpose

These instructions describe the mounting of the lever handle/knob set for glass and contain information on maintenance and care.

### 1.2 Symbols used

---



Action steps in graphics

---

- Do not use glass with conchoidal fractures and/or damaged edges.
- Make sure to keep installation free of tension (avoid local stress resulting from very tight screws).

## 3 Product description

The lever handle/knob set is suitable for glass doors in dry indoor areas.

## 2 Safety

### 2.1 Intended use

- The lever handle/knob set is only suitable for glass doors in dry indoor areas.

### 2.2 Reasonably foreseeable misuse

- The lever handle/knob set is not suitable for emergency exit doors according to DIN EN 179 and for escape route doors according to DIN EN 1125.
- The lever handle/knob set is not suitable for showers, saunas, bath or saltwater bath applications or rooms where chemicals (e.g. chlorine) are used.

### 2.3 Requirements for the glass leaf

- Use single-pane safety glass (TSG).
- In areas with increased requirements, e.g. childcare facilities, the use of heat-soaked toughened safety glass (TSG-H according to DIN EN 12150-1) is recommended.



## 4 Mounting

### 4.1 Mounting the lever handle/knob sets

#### 4.1.1 Mounting the lever handle/knob set with knob as opener

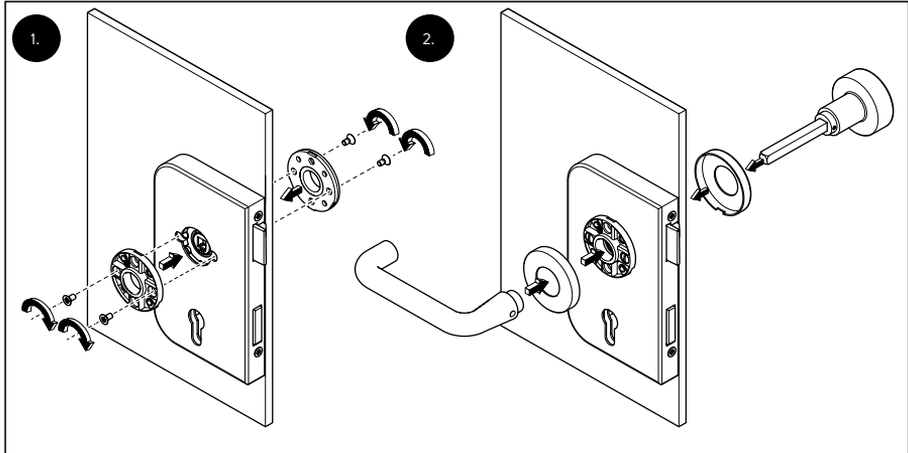


Fig. 3 Mounting the knob as opener

#### 4.1.2 Mounting the lever handle/knob set with functionless knob

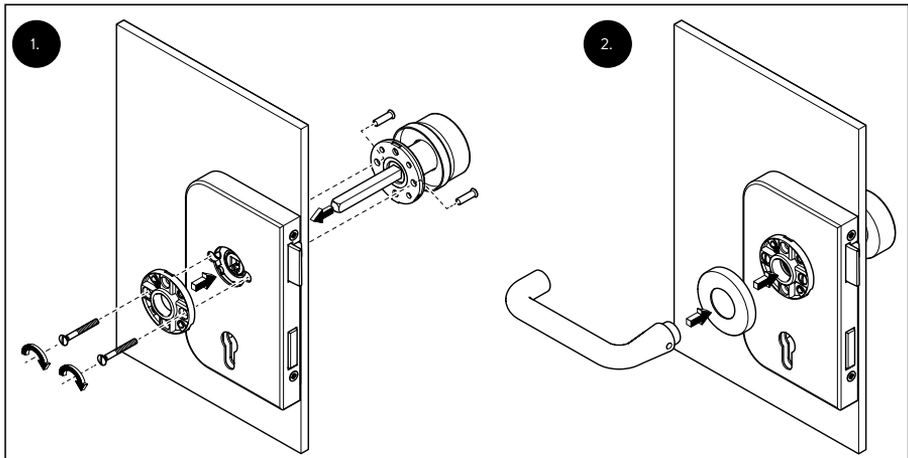


Fig. 4 Mounting the functionless knob

## Moving Details.

### 4.1.3 Fix the lever handle

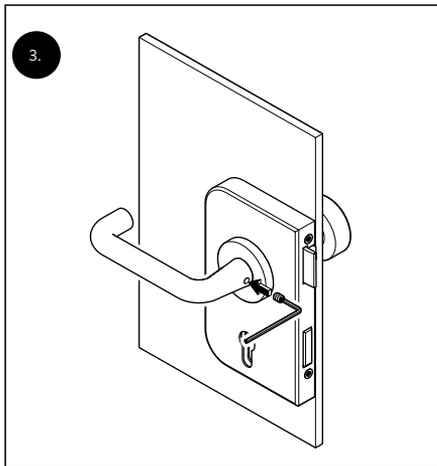


Fig. 5 Fixing the lever handle

## 5 Maintenance and care

- Check the fit, movement and adjustment of the lever handle/knob set regularly.
- Have the lever handle/knob set's function checked by qualified personnel every 500,000 movements.
- Replace damaged glass elements without delay.
- Replace damaged components without delay.
- Only use DORMA-Glas original parts.

Clean the lever handle/knob set's surface regularly according to its design:

- Only use silicone-free and oil-free cleaning agents (e.g. acetone).
- Only use non-abrasive cleaners for metallic surfaces (anodised finishes, stainless steel).
- Only use solvent-free cleaners for painted surfaces.
- Brass surfaces (without surface protector) must be treated from time to time with suitable care products to prevent tarnishing.

## 6 Disassembly and disposal



Disassembly is carried out in reverse order to mounting. Proper disposal is subject to the valid national statutory regulations.

