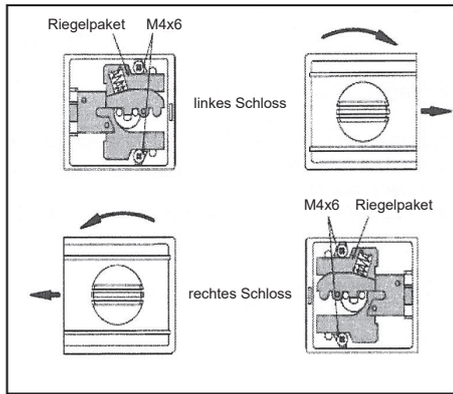
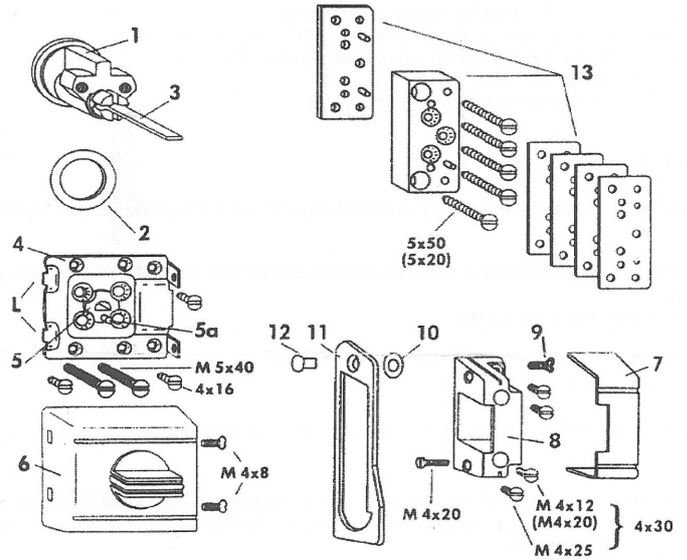


## Montageanleitung

Schweres Riegelschloss Art. 2621  
für nach innen aufgehende Türen



- Verwendbar für:**
- Türstärken von 28-83 mm
  - linke und rechte Türen
  - Türen mit Überschlag
  - stumpfe Türen



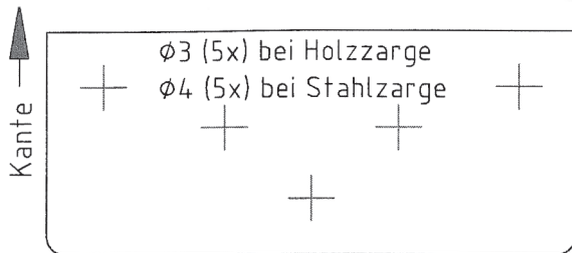
### A) Änderung der Schließrichtung (Umstellung von links auf rechts):

#### Schlosskasten:

- Schlossgrundplatte (4) durch Lösen der beiden Schrauben M 4 x 8 mm vom Schlosskasten (6) demontieren.
- Riegelführungsschrauben M 4 x 6 mm lösen und Riegelpaket umdrehen.
- Riegelführungsschrauben wieder anziehen und Schlossgrundplatte (4) und Schlosskasten (6) wieder zusammenbauen.

#### Schließkasten:

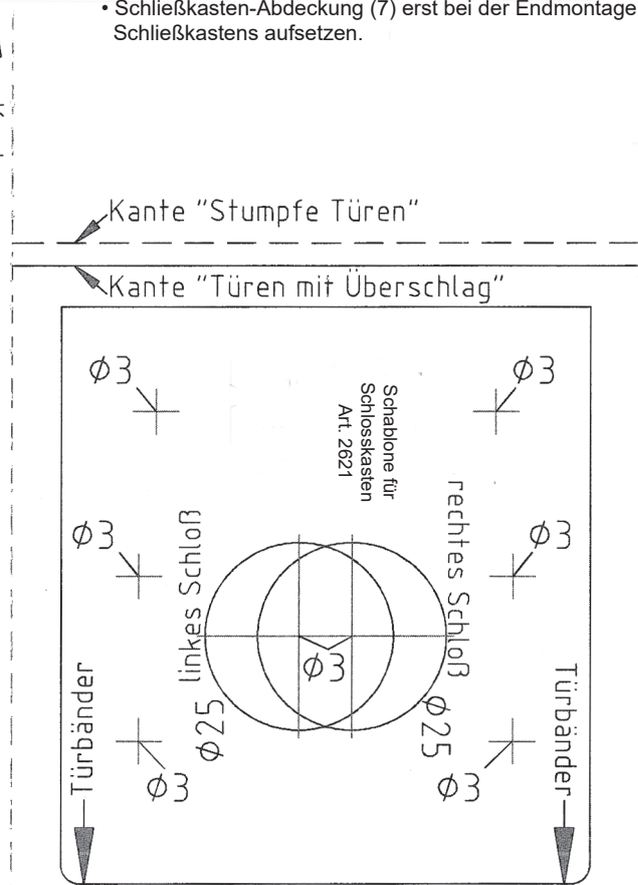
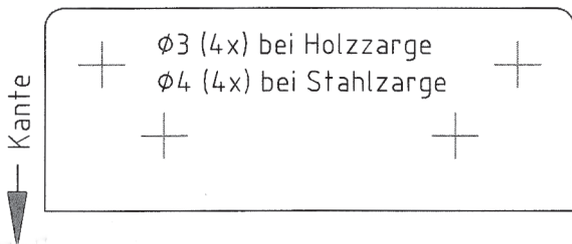
- Schließkasten-Abdeckung (7) abnehmen.
- Schraube M 4 x 8 mm (9) aus Bügelbolzen (12) herausdrehen.
- Schließkasten (8) von der rechten auf die linke Seite des Sicherungsbügels (11) drehen.
- Bügelbolzen (12) in die obere Bohrung des Schließkastens (8) einschieben und mit der Schraube M4 x 8 mm (9) fixieren. **ACHTUNG:** kegelige Druckfeder (10) zwischen Schließkasten (8) und Sicherungsbügel (11) auf Bügelbolzen (12) aufstecken!
- Schließkasten-Abdeckung (7) erst bei der Endmontage des Schließkastens aufsetzen.



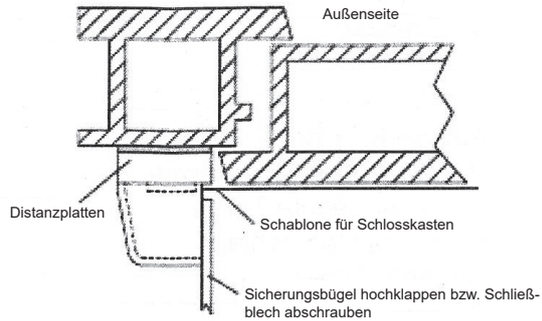
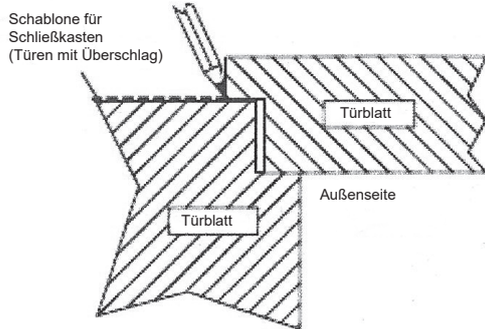
Türen mit Überschlag

Schablone für  
Schließkasten  
Art. 2621

Stumpfe Türen



## B) Schlossmontage für Türen mit Überschlag:



### 1) Montage der Distanzplatten (13)

- Bei geschlossener Türe, Überschlag auf der Türstockverkleidung bzw. Zarge anzeichnen.
- Bohrschablone für Schließkasten (Türen mit Überschlag) mit der Kante am Bleistiftstrich anlegen (ev. Schablone fixieren).
- 5 Bohrungen mit spitzem Werkzeug durchstechen (ankörnen) und  $\varnothing 4$  mm bohren (Bohrtiefe ca. 60 mm).
- Distanzplatten (13) in Überschlagsstärke (s) stapeln und montieren. Bei Holztüren Spanplattenschrauben 5 x 50 mm bei Stahlzargen Spanplattenschrauben 5 x 20 mm verwenden. Hinweis: Wenn Stapelhöhe s = eben mit der Türblattoberfläche = richtige Funktionslage.

### 2) Montage mit Schlosskasten (6) und Außenzylinder (1)

- Bohrschablone für Schlosskasten bei der Kante „Türen mit Überschlag“ rechtwinklig abbiegen und an die bereits montierten Distanzplatten (13) anlegen.
- Bohrungen  $\varnothing 3$  mm und  $\varnothing 25$  mm mit spitzem Werkzeug durchstechen (ankörnen) und bohren. Bei  $\varnothing 3$  mm Bohrtiefe ca. 15 mm, bei  $\varnothing 25$  mm das Türblatt durchbohren. ACHTUNG bei  $\varnothing 25$  mm linkes bzw. rechtes Schloss berücksichtigen.
- Außenzylinder (1) mit Rosette (2) von der Türaußenseite einstecken und den Sperrbalken (3) so ablängen, dass er aus der Tür ca. 3 – 5 mm vorsteht. Außenzylinder wieder abziehen.
- Schlossgrundplatte (4) durch Lösen der Schrauben M 4 x 8 mm vom Schlosskasten (6) demontieren und 3 Schrauben 4 x 16 mm auf das Türblatt aufschrauben.
- Außenzylinder (1) mit Rosette (2) von der Türaußenseite einstecken und durch die Schlossgrundplatte (4) mit 2 Schrauben M5 x 40 mm befestigen. Dabei ist darauf zu achten, dass bei abgezogenem Schlüssel der Sperrbalken (3) so in den Mitnehmerbolzen (5) eingesteckt wird, dass der Mitnehmerbolzen (5a) unten steht. Hinweis: Die beige packten Schrauben M5 x 40 mm sind für Normaltüren ( $39 \pm 1$  mm) bzw. für Türstärken bis 50 mm geeignet. Bei anderen Türstärken sollte die Schraubenlänge der Türstärke entsprechen.
- Schlosskasten an den beiden Laschen (L) aufsetzen und mit 2 Schrauben M 4 x 8 mm fixieren.

### 3) Endmontage des Schlosskastens

- Schließkasten-Abdeckung (7) vom Schließkasten-Grundkörper (8) abschrauben.
- Schließkasten-Grundkörper (8) auf die montierten Distanzplatten (13) mit Schrauben M 4 x 25 mm und M 4 x 12 mm (M 4 x 20 mm) aufschrauben.
- Schließkasten-Abdeckung (7) mit Schraube M 4 x 20 mm wieder anschrauben und Probespernung durchführen.

## C) Schlossmontage für stumpfe Türen

Montage wie bei Türen mit Überschlag, jedoch Schablonen für stumpfe Türen verwenden.

Montage der Distanzplatten (13) entfällt. Bei Endmontage des Schließkastens Schrauben 4 x 30 mm verwenden.

