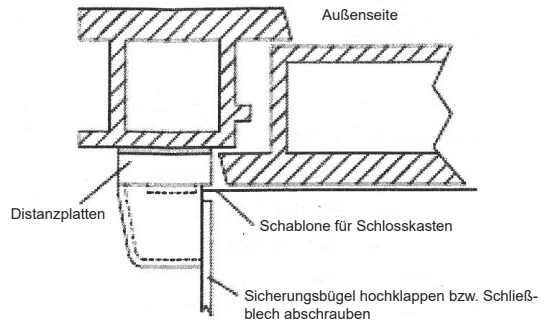
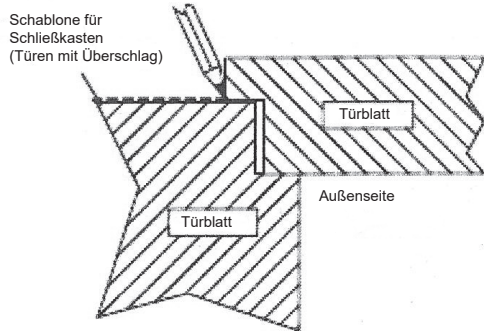


B) Schlossmontage für Türen mit Überschlag:



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“ rechtwinkelig 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 ± 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 Probesperrung 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.

