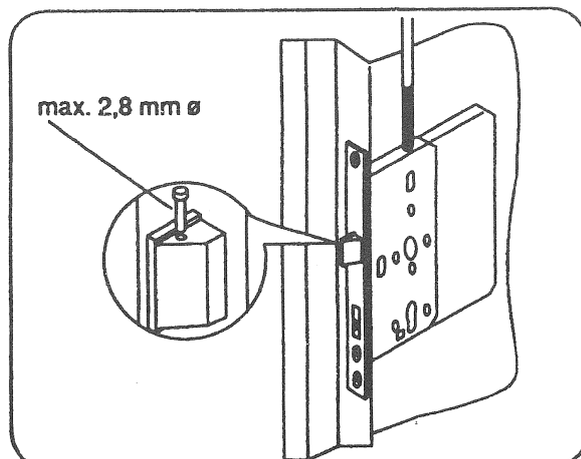
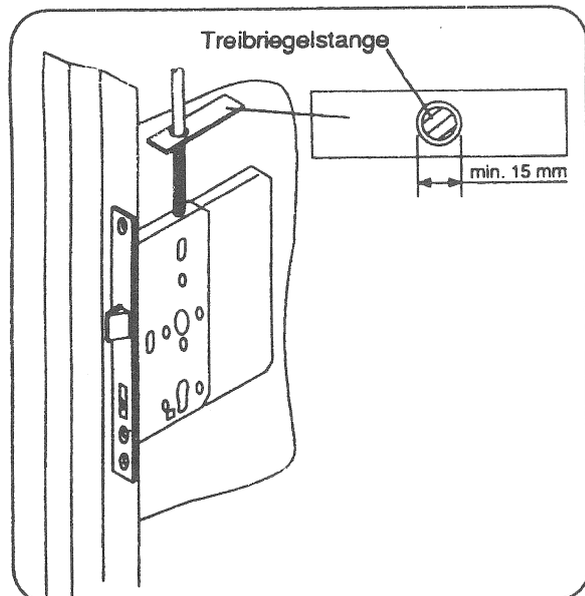
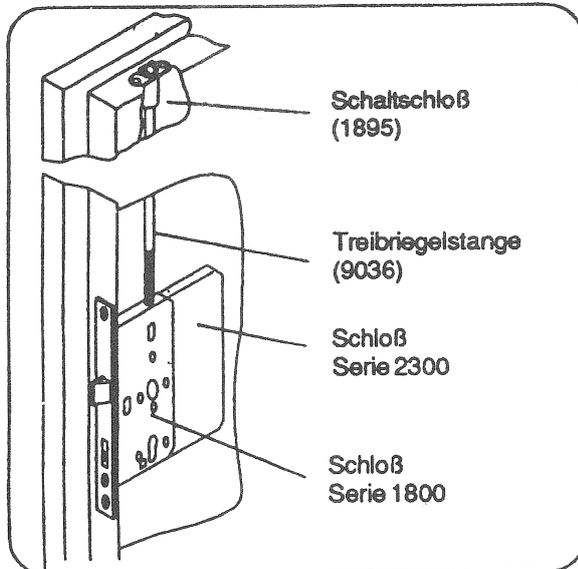


Einbauanleitung für BKS-Einsteckschlösser mit Zusatzverriegelung nach oben :



- a) Schloß-Serie 1830, 1836, 1838 und 1840 mit Treibriegelverschluß nach oben für Rohrrahmen Türen, Dornmaß 35, 40 und 45 mm.
- b) Schloß-Serie 2330, 2336, 2338 und 2340 mit Treibriegelverschluß nach oben für Holz- und Stahltüren, Dornmaß 65 mm.



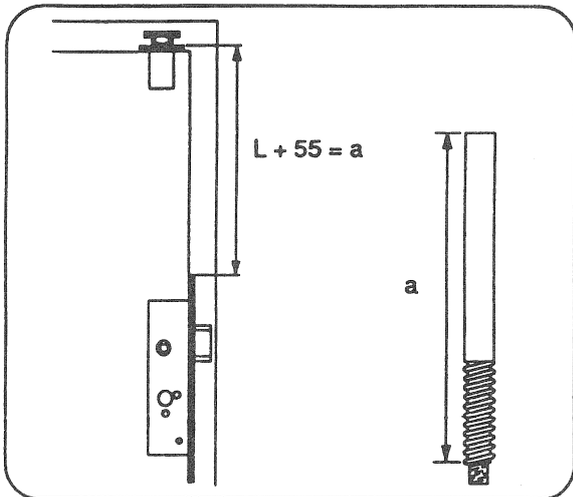
1 Hinweise

- 1.1 Einsteckschlösser mit Zusatzverriegelung nach oben in Funktionseinheit mit BKS-Schaltschloß 1895 und BKS-Treibriegelstange mit Verriegelungsfeder 9036 (Rohr mit Gleitstopfen) verwenden.
- 1.2 Schaltschloß maßgenau senkrecht über das M5-Gewindeloch des Hauptschlösses positionieren.
- 1.3 Bei Rohrrahmen- und Stahltüren sollten oberhalb des Hauptschlösses Führungsplatten oder Klötze mit einer Bohrung 15 mm Ø als Einschraubhilfe für die Treibriegelstange angebracht werden.

Die Abmessungen dieser Einschraubhilfe richten sich nach den Einbauverhältnissen der Tür.
- 1.4 Aufschlagkante für die Schaltfalle am Schließblech oder Rahmen anfasen.

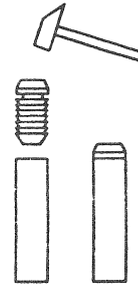
2 Montage

- 2.1 Hauptschloß anschrauben.
- 2.2 Falle des Hauptschlösses mit einem Stift oder Nagel in der Fallenbohrung 3 mm Ø gegen den Stulp blockieren.



- 2.4 Länge der Treibriegelstange ermitteln und Stange entsprechend abschneiden.

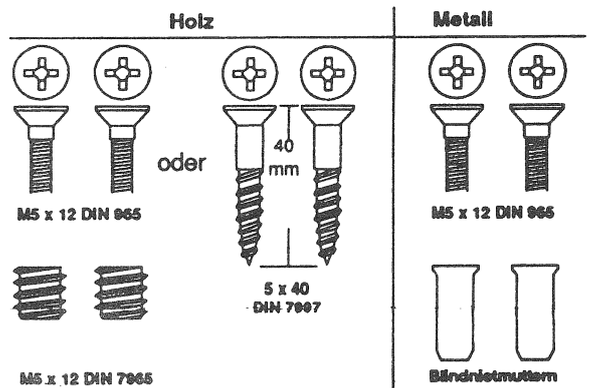
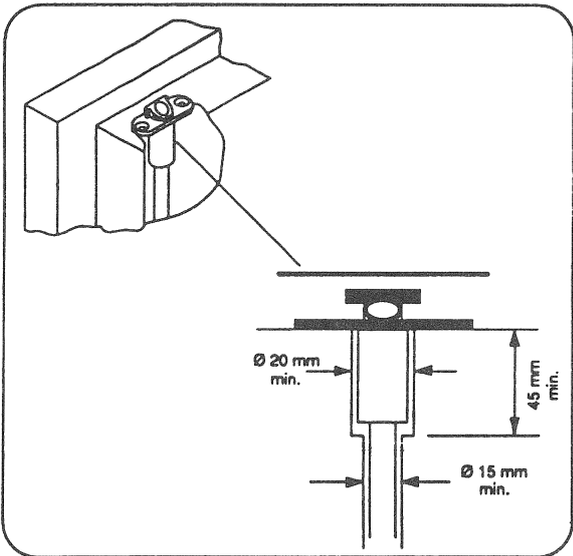
Einschlagen des Gleitstopfens in nichtmontiertem Zustand.



- 2.5 Treibriegelstange 9036 bis zum Anschlag fest einschrauben (Drehmoment ca. 5-8 Nm).

Fallenblockierung entfernen

- 2.6 BKS-Schalterschloß 1895 bei eingedrückter Schaltfalle über die Treibriegelstange schieben und anschrauben. Befestigung wie folgt:



3 Funktionsprobe

- 3.1 Bei größerer Türluft unterfüttern.

- 3.2 Treibriegelstange und die Falle des Hauptschlosses über die Schloßnuß betätigen. Beide Verriegelungselemente müssen dann bei geöffnetem Türflügel in Offenstellung bleiben.

- 3.3 Anschließend Schaltfalle von Hand eindrücken, so daß Treibriegelstange und Falle wieder in Verriegelungsposition ausfahren.

In dieser Position muß die schwarze Schaltfalle sich ohne Verklebung ca. 2,5 mm axial von Hand leicht bewegen lassen.

- 3.4 Bei Verklebung Ausrichtung überprüfen.

- 3.5 Bei Überprüfung der Wechselfunktion (1836 und 2336) muß die Schaltfalle eingedrückt werden.

