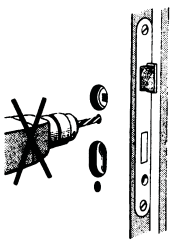


Produktinformation

Hinweise zum Gebrauch von Schösser und Beschlägen

1.



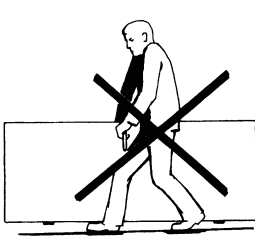
Das Türblatt darf im Schlossbereich nicht bei eingebautem Schloss durchbohrt werden.

2.



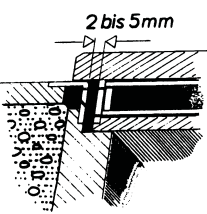
Der Drückerstift darf nicht mit Gewalt durch die Schlossnuss geschlagen werden.

3.



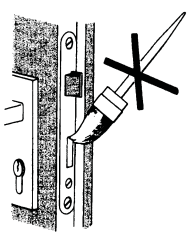
Das Türblatt darf nicht am Drücker getragen werden.

4.



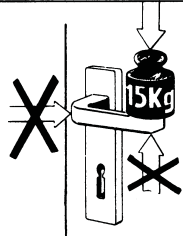
Der Abstand zwischen Schlossstulp und Schliessblech soll nach DIN 18251- Teil 2 max. 5 mm betragen. Abweichungen sind je nach Türsystem möglich und mit den jeweiligen Herstellern abgestimmt.

5.



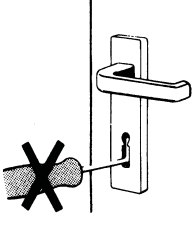
Schlossriegel und Schlossfalle dürfen nicht überstrichen bzw. Lackiert werden.

6.



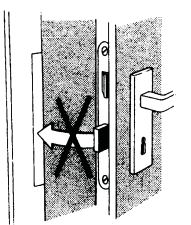
Der Drücker darf nur im normalen Drehsinn belastet werden. In Betätigungsrichtung darf auf den Drücker (maximal) nur eine Kraft von 15 Kg aufgebracht werden.

7.



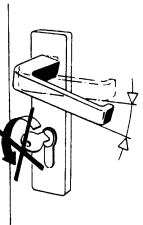
Das Schloss darf nur mit dazugehörigem Schlüssel und nicht mit artfremden Gegenständen geschlossen werden.

8.



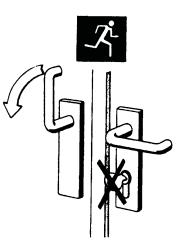
Der Schlossriegel darf bei offener Tür nicht vorgeschlossen sein.

9.



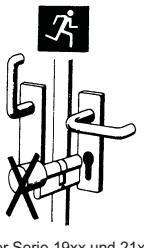
Drücker und Schlüssel dürfen nicht gleichzeitig betätigt werde.

10.



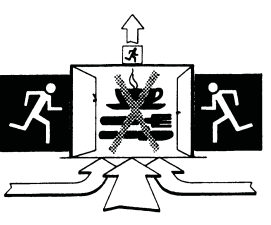
Bei Fluchttürschlossern darf kein Schlüssel im Schloss stecken bleiben.

11.



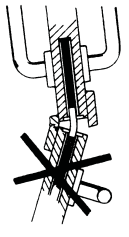
Bei Fluchttürverschlüssen dürfen keine Schliesszylinder mit Knauf oder Drehknopf verwendet werden.
Ausnahmen: selbstverriegelnde Schösser der Serie 19xx und 21xx.
Hinweis: Bei Verwendung von Stangengriffen darf es dadurch keine Zwängungen geben.

12.



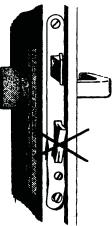
Verschlüsse die nicht den DIN EN 179 oder DIN EN 1125 entsprechen, dürfen nur im Gefahrenfall (nicht im Dauerbetrieb) betätigt werden.

13.



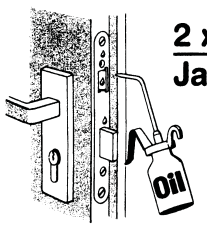
Zweiflügelige Türen ohne beidseitige Panikfunktion (Vollpanik) dürfen nicht über den Standflügel aufgezwungen werden.

14.



Sobald Spuren von Gewaltanwendung sichtbar sind, muss das Schloss ersetzt werden.

15.



Schösser und Beschläge sind mindestens 2 x jährlich zu schmieren (nichtharzendes Öl).