

Gebrauchshinweise - Funktionsbeschreibung

Grundsätzlich beachten:

Bei allen hier beschriebenen Treibriegelschlossern handelt es sich um Verschlüsse für den Standflügel zweiflügeliger Türen.

Vor der Montage:

- Sind die Abmessungen von Stulp und Schloss passend zur Tür?
- Stimmt die Anschlagrichtung (DIN L / DIN R) ?
- Sind alle Zubehörteile vorhanden?

Bei der Montage beachten:

- Türblatt mit Schloss nicht im Schlossbereich durchbohren!
- Drückerstift nicht mit Gewalt durch die Schlossnuss schlagen!
- Türblatt nicht am Beschlag tragen!
- Beschlag muß so montiert sein, dass keine unzulässigen Kräfte auf die Schlossnuss wirken!
- Fallenaufschlagkante am Türflügel bzw. am Lappenstulp muss angefast (ca. 0,5x45°) oder abgerundet (min. R = 0,5 mm) sein!
- Treibriegelstangen müssen ohne Behinderung bewegt werden können (bitte bei Festlegung der Stulpschraubenlänge berücksichtigen)!
- Anzugsdrehmoment für die Treibriegelstangen $M_a = 2+0,5 \text{ Nm}$!

Anmerkung:

Die Darstellung zeigt den Einbau in Kombination mit dem Schaltschloss B 1895 für eine automatische Verriegelung.



BKS GmbH, D-42502 Velbert
Telefon (02051) 201-0
Telefax (02051) 201-431
www.bks.de www.g-u.de

Hinweis

Inhaltliche Änderungen dieses Dokuments behalten wir uns ohne Ankündigung vor. Die BKS GmbH haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in diesem Dokument; ferner übernimmt die BKS GmbH keine Haftung für Schäden, die direkt oder indirekt auf Lieferung, Leistung oder Nutzung dieses Materials zurückzuführen sind.

Dieses Dokument enthält urheberrechtlich geschützte Informationen. Ohne schriftliche Genehmigung der BKS GmbH darf dieses Dokument weder vollständig noch in Auszügen kopiert oder in anderer Form vervielfältigt werden.

Bestimmung der Stangenlängen

1. Treibriegelschlösser:
 1791/1793/1890/1891/1896
 /1990/1996
 nach **DIN EN 179** (Bild 1)

2. Treibriegelschlösser:
 1793/ 1890/ 1990
 nach **DIN EN 1125** (Bild 2)

$$a2 = L2 - 104 \text{ [mm]}$$

$$a1 = L1 - 98 \text{ [mm]}$$

$$a2 = L2 - 113 + \text{Türluft [mm]}$$

$$a1 = L1 - 98 \text{ [mm]}$$

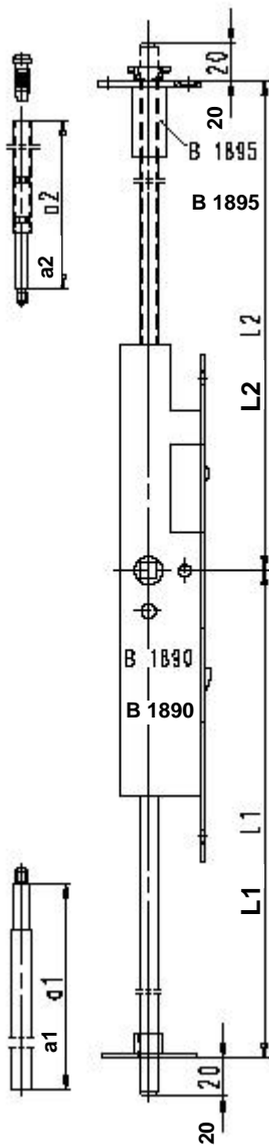


Bild 1

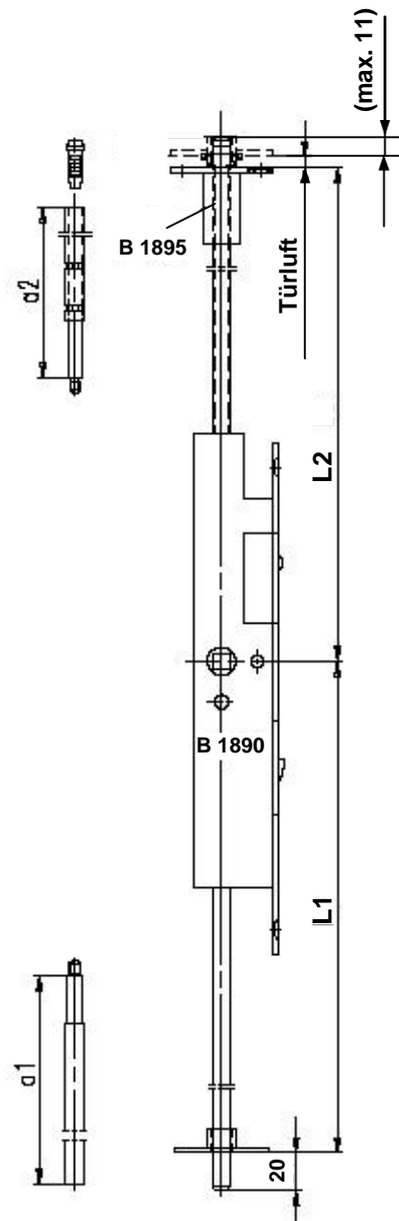


Bild 2