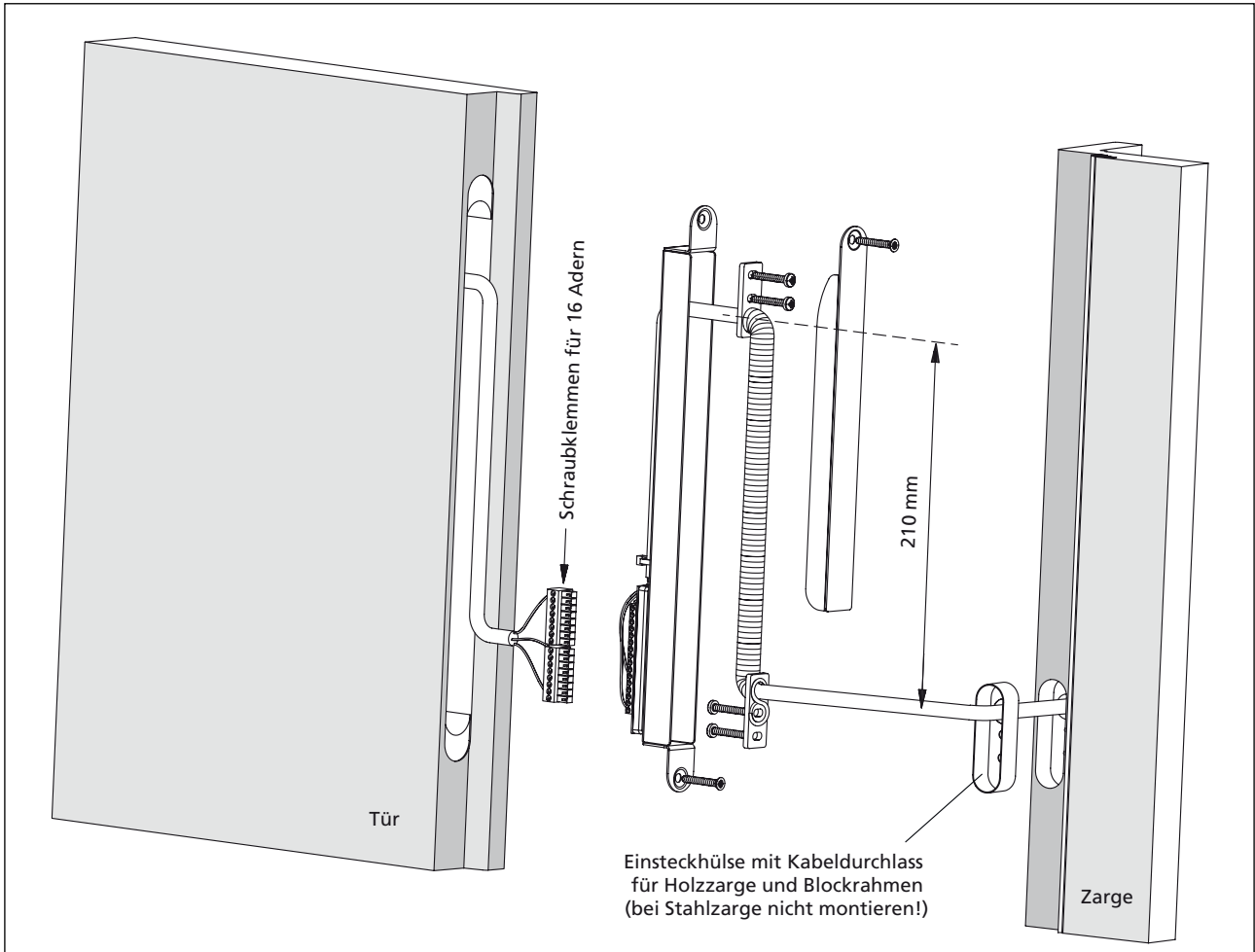


Montageanleitung

Trennbarer Kabelübergang für Holztüren



Produktbeschreibung

Der Kabelübergang ist ein trennbarer und flexibler Leitungsschutz. Er schützt Stromleitungen (bis zu $\varnothing 10$ mm z.B. $24 \times 0,25$ mm²) in Türen vor mechanischer Beschädigung beim Öffnen oder Schließen. Die Kabel können sich entsprechend dem Öffnungswinkel der Türen frei bewegen und eine hohe Lebensdauer der Leitungen ist gewährleistet. Der Leitungsschutz ist aus nichtrostendem Edelstahl hergestellt.

Muss das Türblatt nach der Montage ausgehängt werden, kann es problemlos durch Herausdrehen von zwei Schrauben und Lösen der Steckverbindung von der Zarge getrennt werden.

Hinweise zur Montage

Der flexible Leitungsschutz wird in der bandseitigen Schmalfläche der Tür eingebaut. Wir empfehlen ein Öffnen der Tür bis zu max. 135° Öffnungswinkel.

Das Kabel muss zugfest mit einem Kabelbinder am Rücken der Tasche befestigen werden. Zur Verbesserung der Führungseigenschaften kann die Feder beim Einbau durch Rechts- bzw. Linksdrehung unter Vorspannung gebracht werden.

Die im Einbauset enthaltene Einsteckhülse mit Kabeldurchlass wird für Stahlzargen nicht benötigt und sollte umweltgerecht entsorgt werden.

Westag AG

Hellweg 15 | 33378 Rheda-Wiedenbrück | Germany
tz.vertrieb@westag.de | www.westag.de

WESTAG