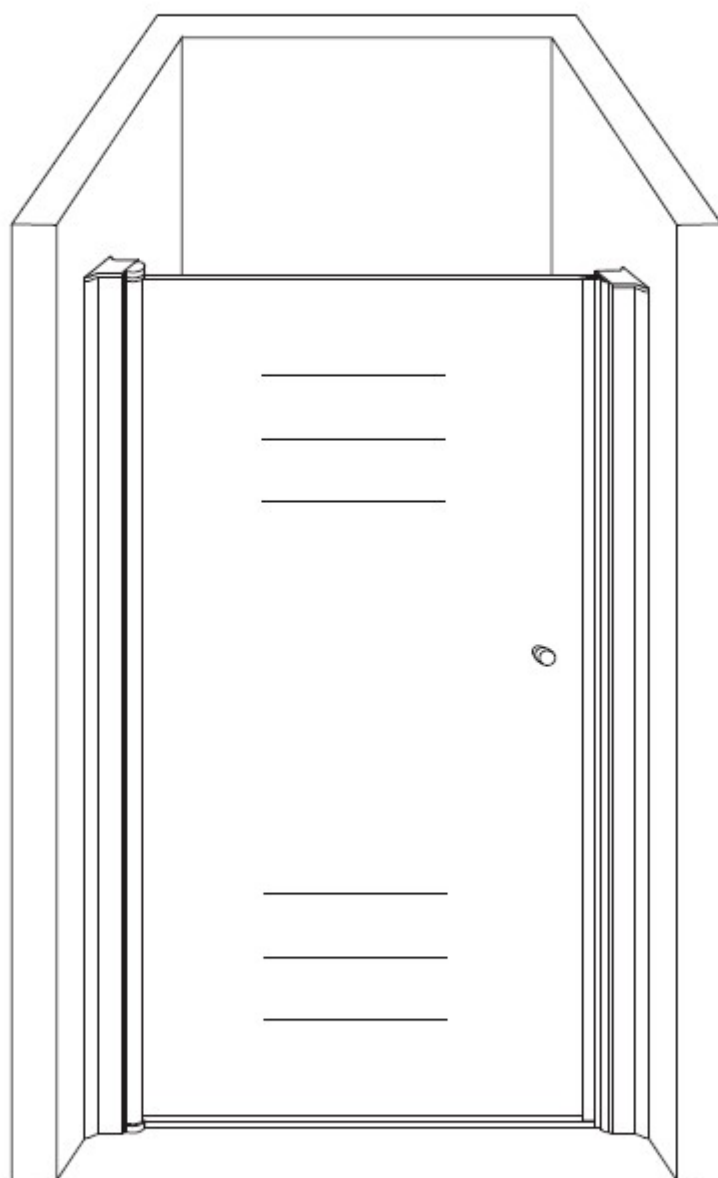


INSTALLATION MANUAL



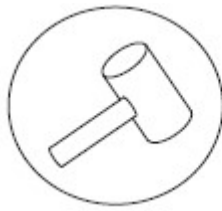
3591/3592/3593/3594/3595/3596

RoHS **CE** **ISO 9001-2008**

Benötigtes Werkzeug



Stift



Hammer



Bohrer



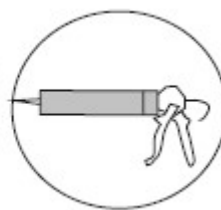
Wasserwaage



Schraubendreher

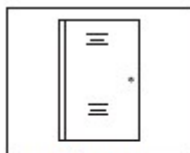


Inbuss

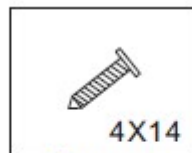


Silikon

Teilleiste



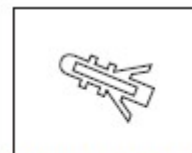
Glass



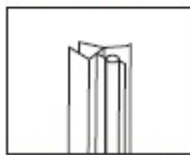
4X14
Screw



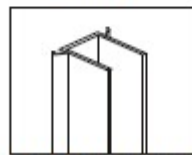
4X30
Screw



Expand tube



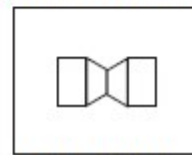
water-proof gasket



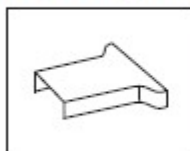
Wall profile



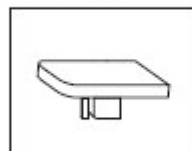
PJ-4553



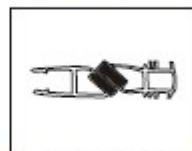
LS-1201



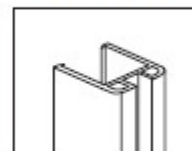
PJ-4643



PJ-4509

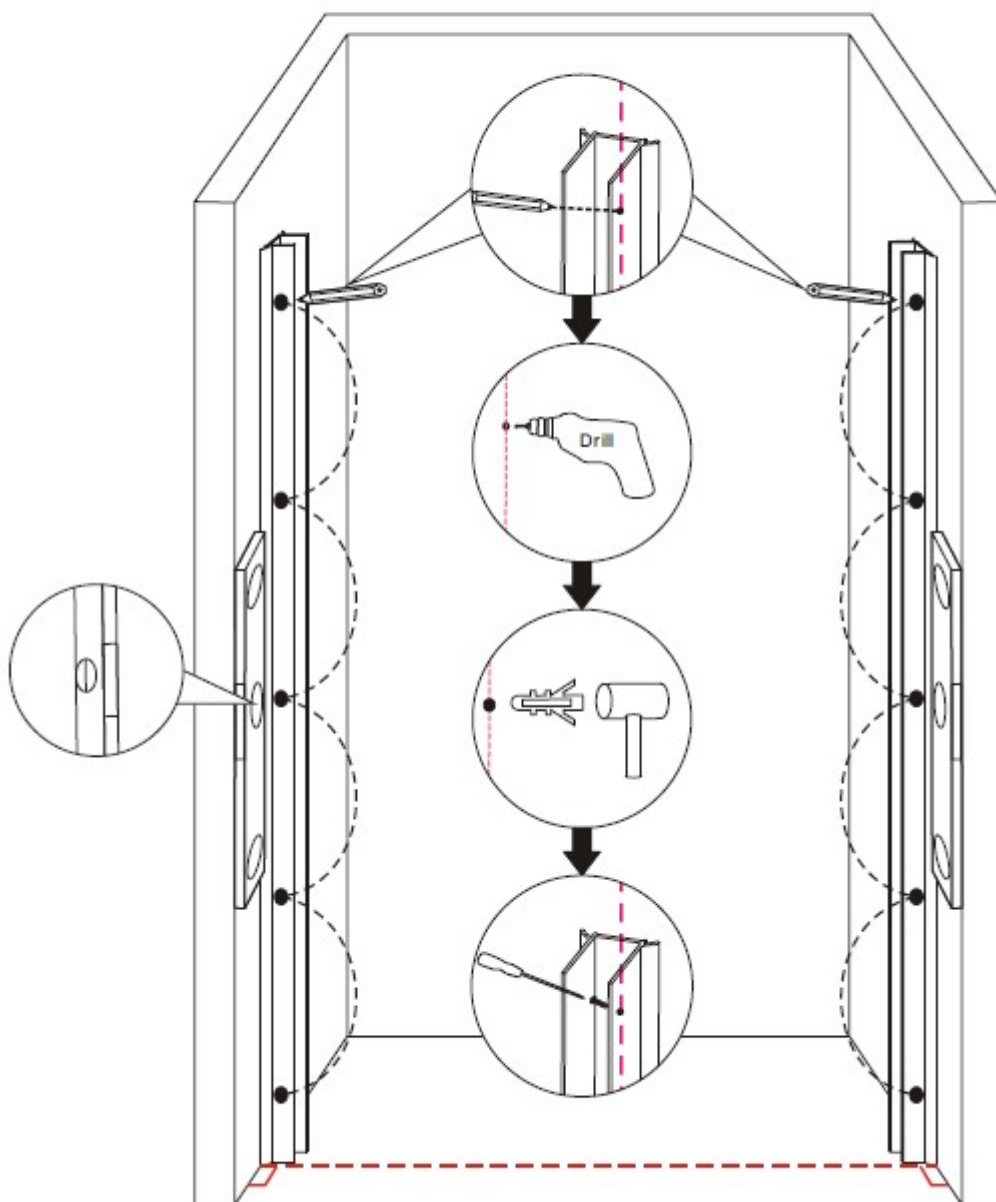
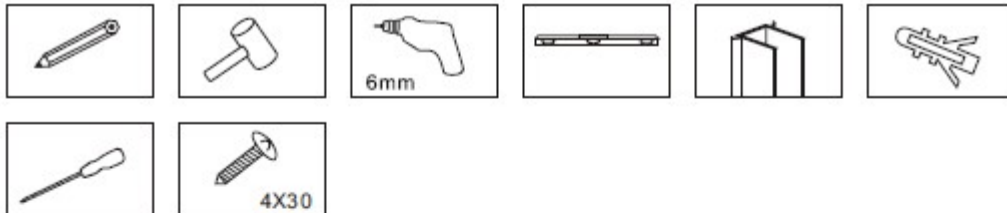


CT-8BMX90/
CT-BCT-005



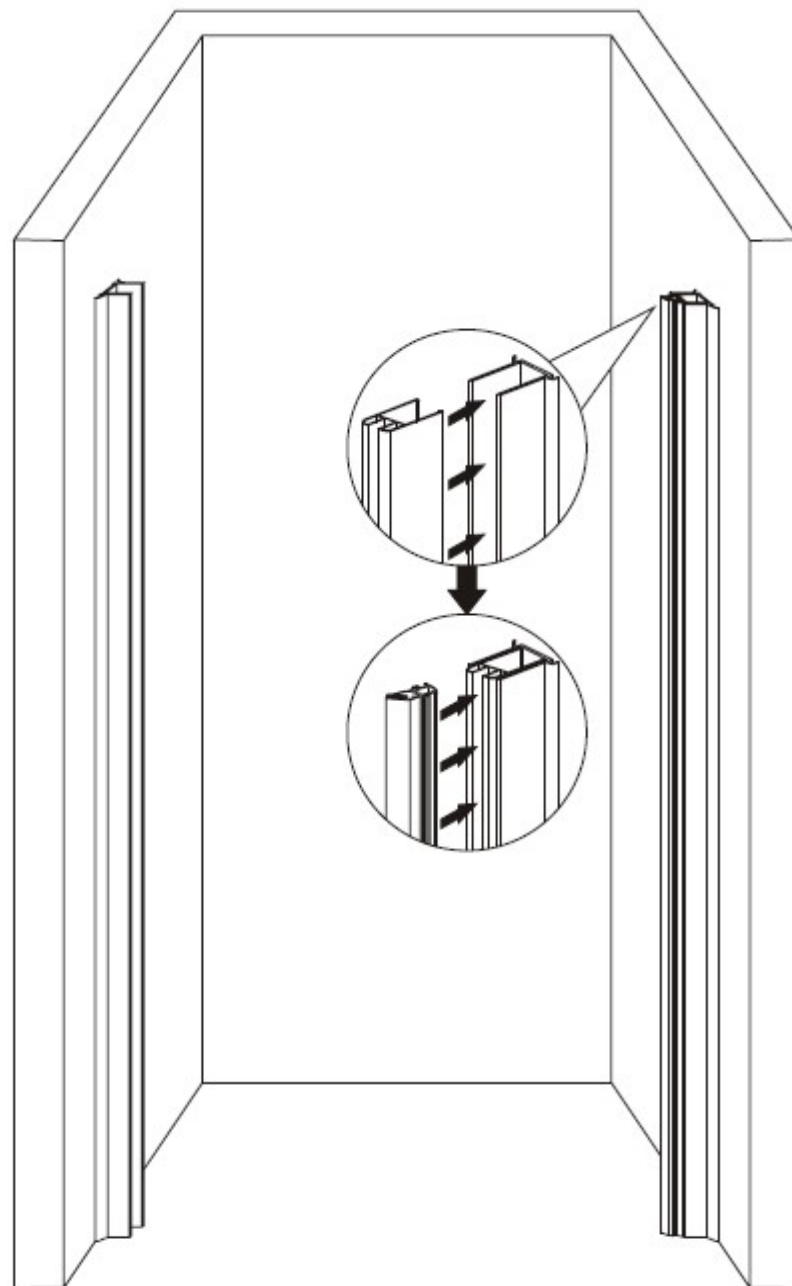
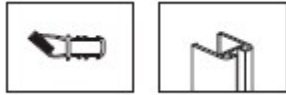
Wall profile

1. Stellen Sie die Wandprofile an den vorgesehenen Stelle vertikal auf, nehmen Sie eine Wasserwaage zur Hilfe
2. Markieren Sie die Böhrlöcher mittels einem Stift
3. Bohren Sie an der Markierung (6 mm) und setzen Sie die Dübel in die Wand
4. Schrauben Sie anschließend die Wandprofile an die Wand

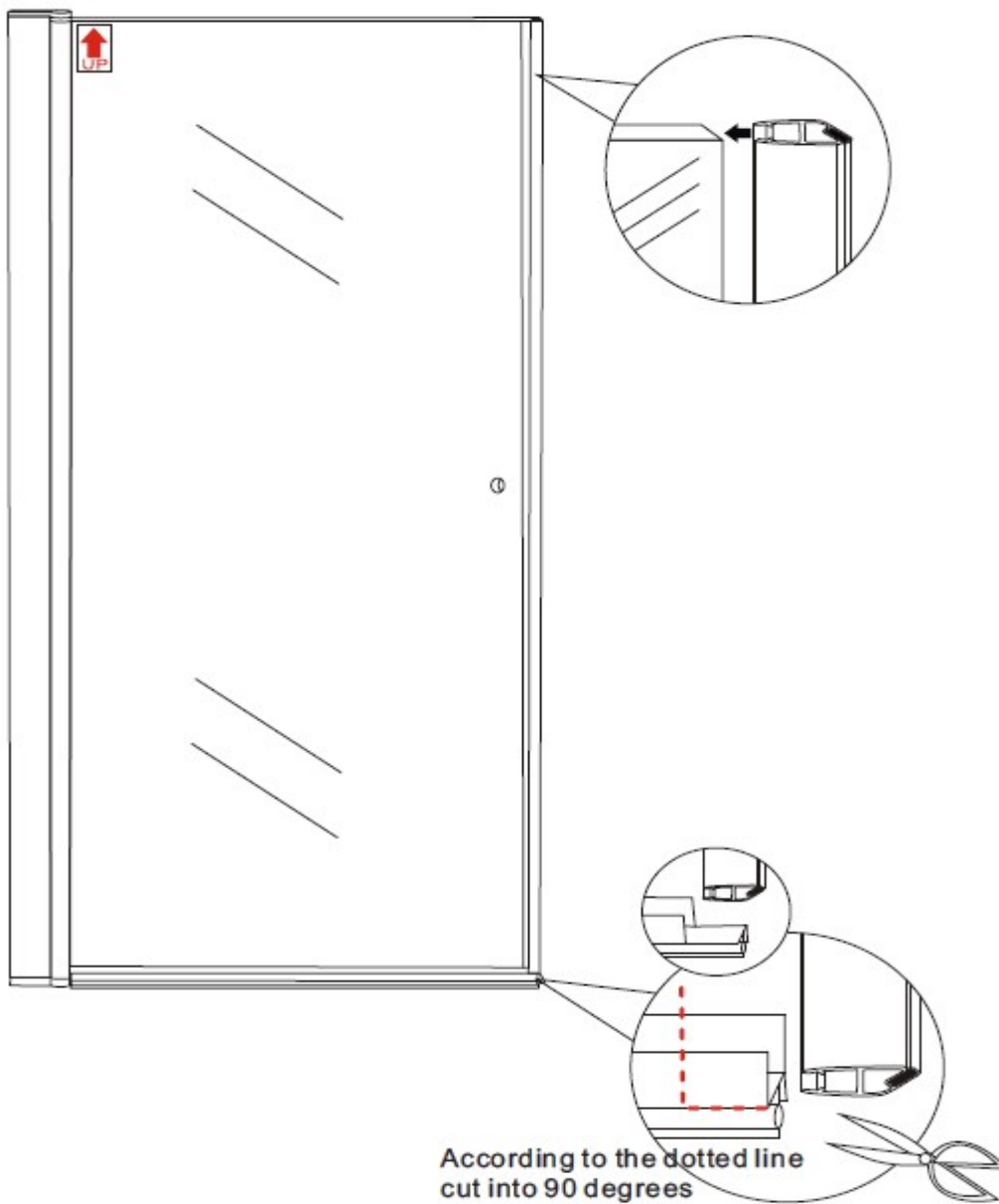
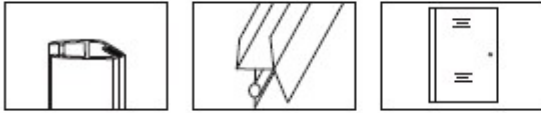


Bestimmen Sie nun die Anschlagseite der Tür (Abbildung zeigt Anschlagseite Links)

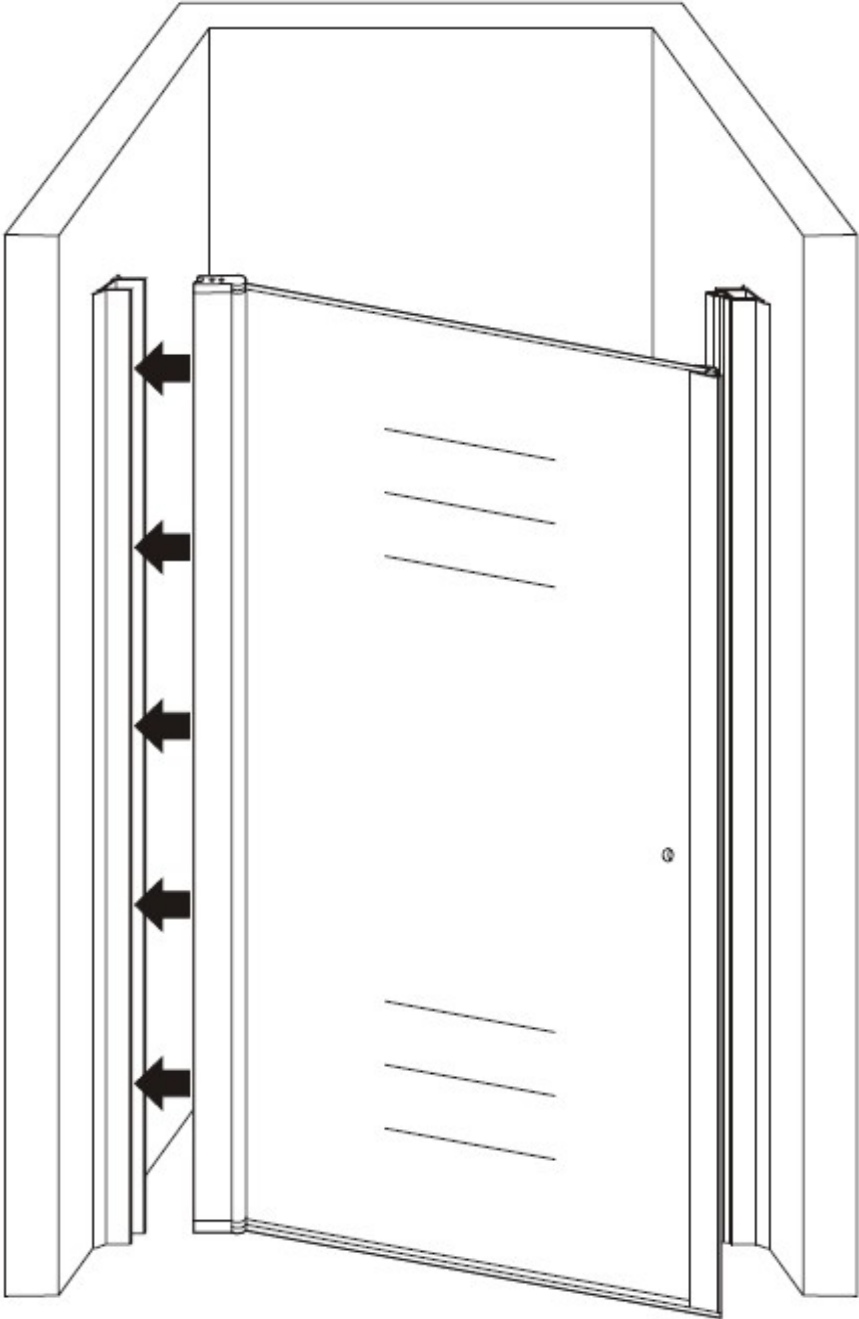
1. Schieben Sie das Gegenstück des Wandprofils in das Wandprofil
2. Führen Sie nun eine der Magnetleisten in das Gegenstück des Wandprofils



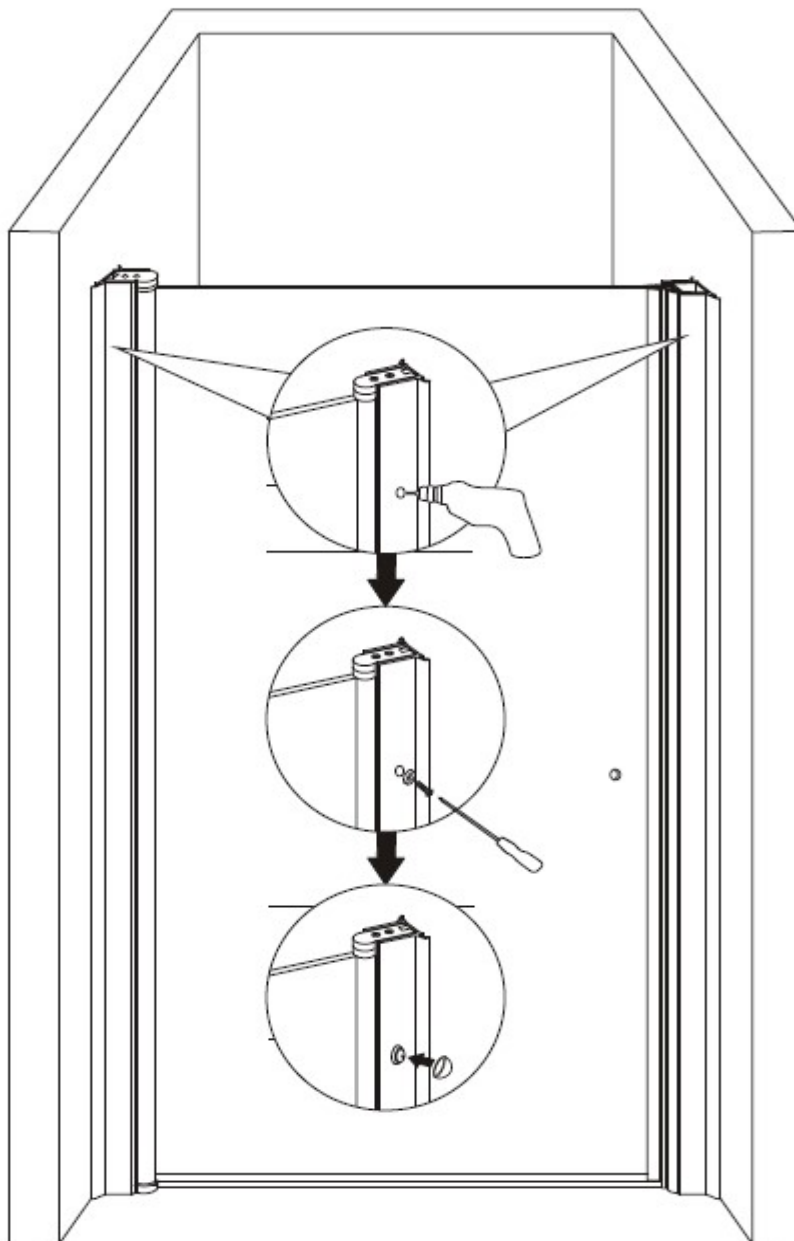
1. Bringen Sie an der Nischentür die 2. Magnetleiste an
2. Stecken Sie die untere Türdichtung auf, lassen Sie diese etwas überstehen und schneiden Sie einen 90 Grad Winkel heraus (Gemäß Abbildung)
3. Die Magnetleiste wird nun auf „stoß“ gesenkt und liegt auf der unteren Dichtung auf



Führen Sie nun die Nischentür vorsichtig in das Wandprofil, achten Sie bitte auf eine weiche Unterlage



1. Bohren Sie mittels dem beigefügtem 3 mm Bohrer an den vorgesehenen Stellen von außen durch das Wandprofil und fixieren Sie die Nischentür mittels der beigefügten Schrauben
2. Bringen Sie anschließend die Abdeckkappen zwecks Verdeckung der Schrauben an



1. Bringen Sie die oberen Abdeckkappen an
2. Installieren Sie den Türknauf
3. Versiegeln Sie zum Schluss die Wandprofile von außen mittels Silikon

