

## EINBAUVOR- SCHRIFTEN

Für Zargen vom Typ 44-49 für  
Brandschutz-, Sicherheits- und  
Archivtüren.



44-49

### HERSTELLERERKLÄRUNG

Die zertifizierten Produkte wurden in Übereinstimmung mit dem Zertifikat und den Dokumenten hergestellt, auf denen dieses Zertifikat basiert. Die Nummer des Zertifikats steht auf dem Kennzeichnungsschild am Produkt.

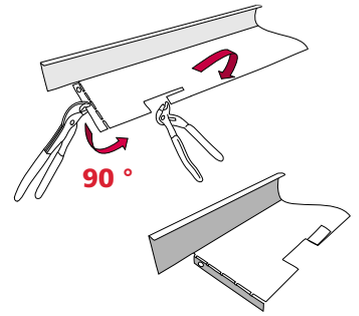
D



1

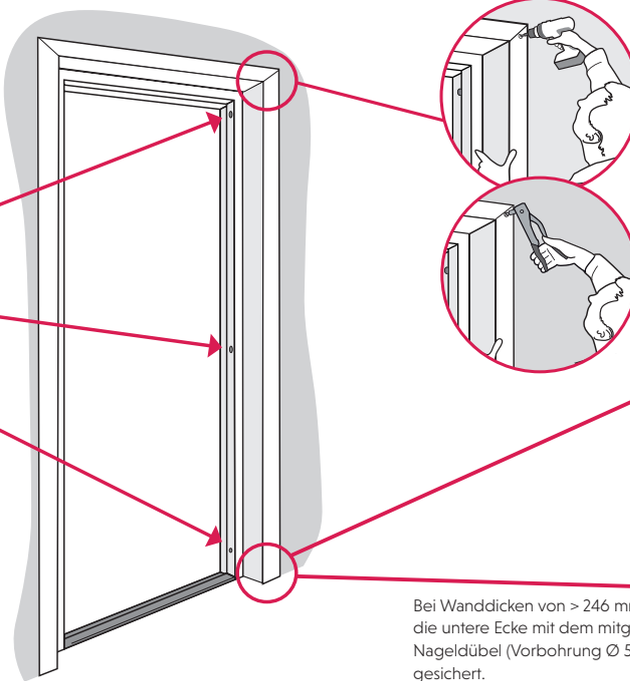
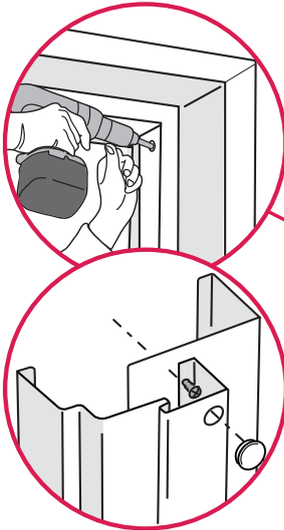
- Die Umfassungsprofile müssen bei der Bestellung an die angegebene Wanddicke angepasst werden. Das elektrische Schließblech oder der Magnetschalter auf der Schlossseite müssen ggf. etwas mehr zurückgeschnitten werden.

- Die Support-Tabs herummalfen und in den Spalt zwischen Zarge und Wand einpassen.

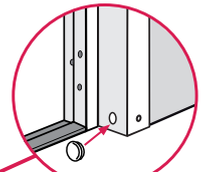


- Die Führungs-Tabs an den Enden des oberen Stücks herunterfalten und testen, die Umfassung um die Profile herum zu installieren.

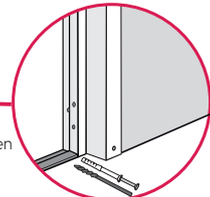
Die Umfassung um die Profile herum anbringen, dazu mit dem oberen Teil anfangen. Die Schraube durch die Isolierung drücken und sicherstellen, dass sie auf das vorbereitete Loch im Zargenflansch trifft.



Die oberen Ecken mit weißen Montageschrauben oder Blindnieten verbinden.  
(Bohrer  $\varnothing$  3,3 mm für Blindniet).



Bei Wandstärke  $\geq$  228mm werden die Löcher mit Plastikkappen abgedeckt.



Bei Wanddicken von  $>$  246 mm wird die untere Ecke mit dem mitgelieferten Nageldübel (Vorbohrung  $\varnothing$  5 mm) gesichert.

2

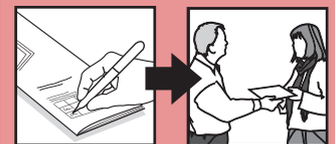
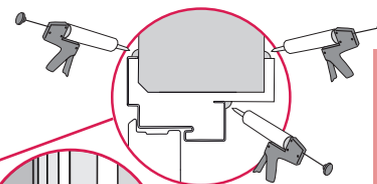
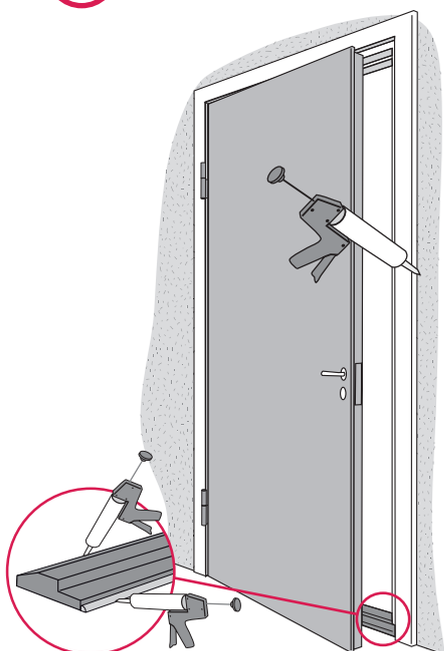
### Obere Dichtungszarge mit Umfassungsprofil:



- Die Schwelle auf beiden Seiten zum Fußboden hin abdichten.
- Beim Einbau von Türen mit Schalldämpfung und/oder Brandgasdichtung  $S_3/S_{200}$  in Innenwänden, die Umfassung um das Profil herum an Zarge, Wand und Boden auf der Falzseite abdichten oder die Zarge zur Wand hin auf der Falzgegenseite abdichten.
- Beim Einbau von Türen in Fassaden, die Umfassung um das Profil herum an Zarge, Wand und Boden auf der Falzseite abdichten oder die Zarge zur Wand hin auf der Falzgegenseite abdichten.

### Empfehlung:

- Für erhöhten Komfort immer die Umfassung um das Profil zur Zarge hin abdichten. Dort wo sich weiße Dichtung nicht eignet, wird transparentes Dichtmaterial wie z.B. MS Polymer empfohlen.



3

4