

Einbauhinweis Kniestocktüren

 **Ausführung der Öffnung beachten!** (siehe Rückseite)
Öffnungsseite (Anschlag) beachten!



Sie brauchen nur:

- Akkuschauber + Bohrer + Bit-Einsätze
- Unterlegmaterial
- Wasserwaage
- Meterstab

Ständerbauweise:

- Trockenbauschrauben 3,9x65 (empfohlen)

Massivwand:

- Stahlschrauben mind. 5x90 + Dübel



 **Vor Einsetzen der Kniestocktüre:**
Dichtband in Wandöffnung kleben
 (Einbauhinweis Anschluss-System)

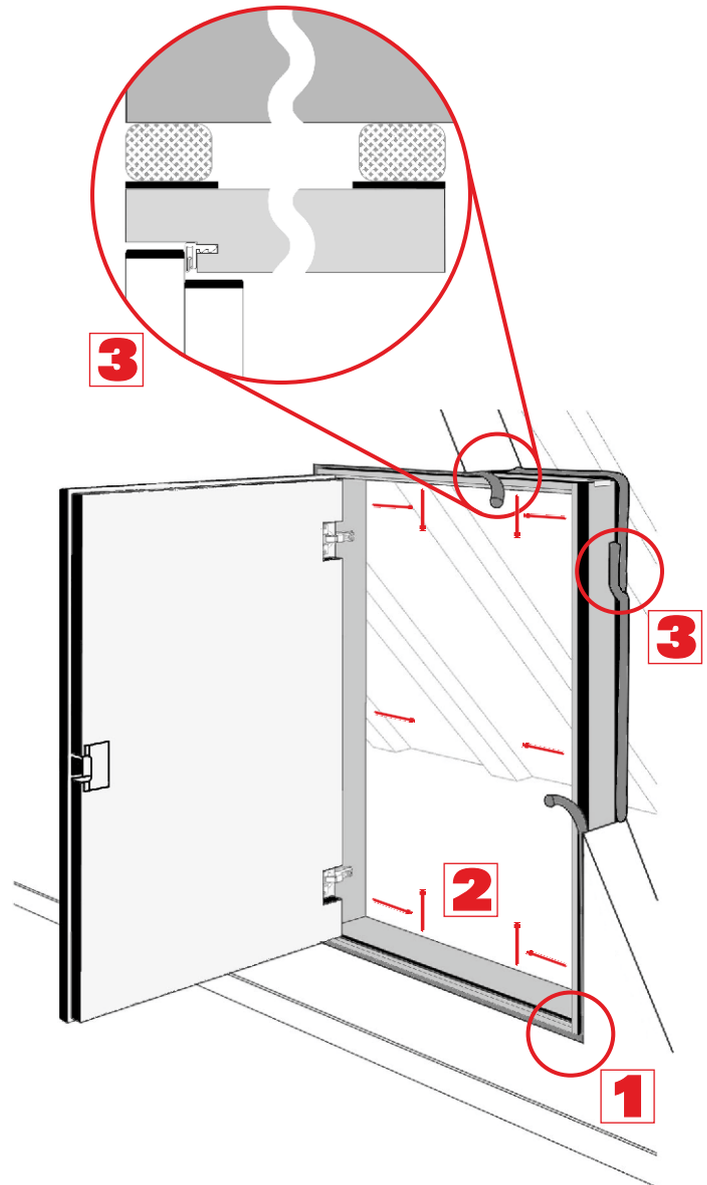
- 1** Kniestocktüre in Wandöffnung einsetzen und ausrichten:
- **Fuge umlaufend ausmitten (max. 2 cm)**
 Wichtig: unten entsprechend unterfütern
 - wandbündig und rechtwinklig
 Tipp: Diagonalen nachmessen.

- 2** In Einbaufuge hinterfütern und Rahmen befestigen:
- je gegenüberliegend auf gleicher Höhe
 - **Querseiten: je 2 Schrauben**
 - **Längsseiten: je mind. 3 Schrauben**
 (mind. je 1 Schraube zwischen Ober-/Unterkante und Scharnier und mind. je 1 Schraube zwischen Scharnieren)

- 3** Fugenköpfe jeweils von vorne und von hinten bündig in die Fuge drücken. **Fuge komplett schließen.**
Am Stoß ca. 10 cm überlappen.



 Dämmzopf eindrücken,
 Dichtband ankleben
 (Einbauhinweis Anschluss-System)



Wenn alle Arbeiten an der Wand beendet sind:

- 4** Deckleisten montieren:
 Zusammenstecken. Testen. Klebeband freilegen. Fest andrücken.
 (Einbauhinweis Deckleisten)

Führen Sie die **markierten Punkte** exakt aus.
 Dann ist der **Anschluss prüfungsgerecht** und Sie sind auf der sicheren Seite.

⚠ Bauseitige Ausführung der Öffnung

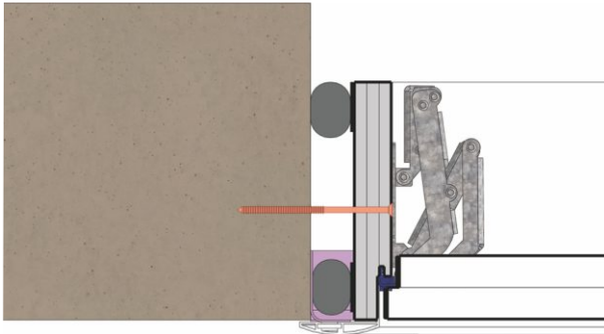
Führen Sie bauseits die Öffnung entsprechend aus.
Dann ist der **Anschluss prüfungsgerecht** herstellbar
und Sie sind auf der sicheren Seite.



⚠ **Vor Einsetzen der Kniestocktüre:**
Dichtband in Wandöffnung kleben
(Einbauhinweis Anschluss-System)

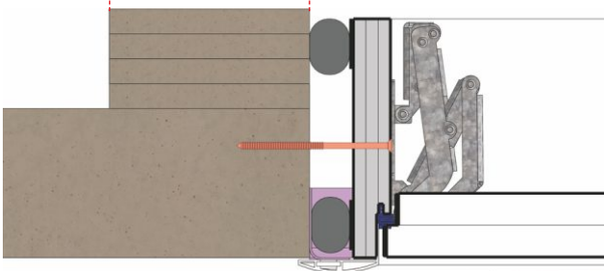
Einbau in Massivwände

Wandaufbau $\geq 12\text{cm}$



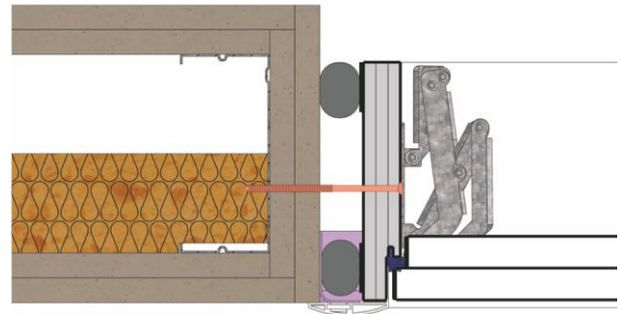
Wandaufbau $< 12\text{cm}$

$B \geq 10\text{ cm}$



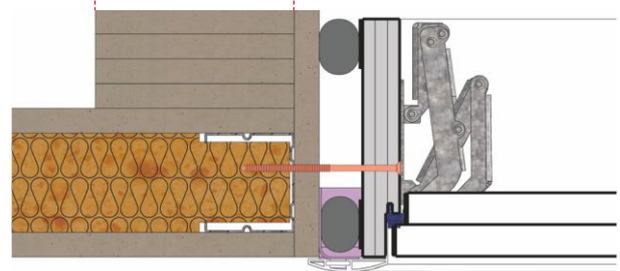
Einbau in Wände von Installationsschächten in Metallständerbauweise

Wandaufbau $\geq 12\text{cm}$



Wandaufbau $< 12\text{cm}$

$B \geq 10\text{ cm}$



Schachtwand $\geq 12\text{cm}$

Ständerprofil
CW-100-06
UW-100-06

