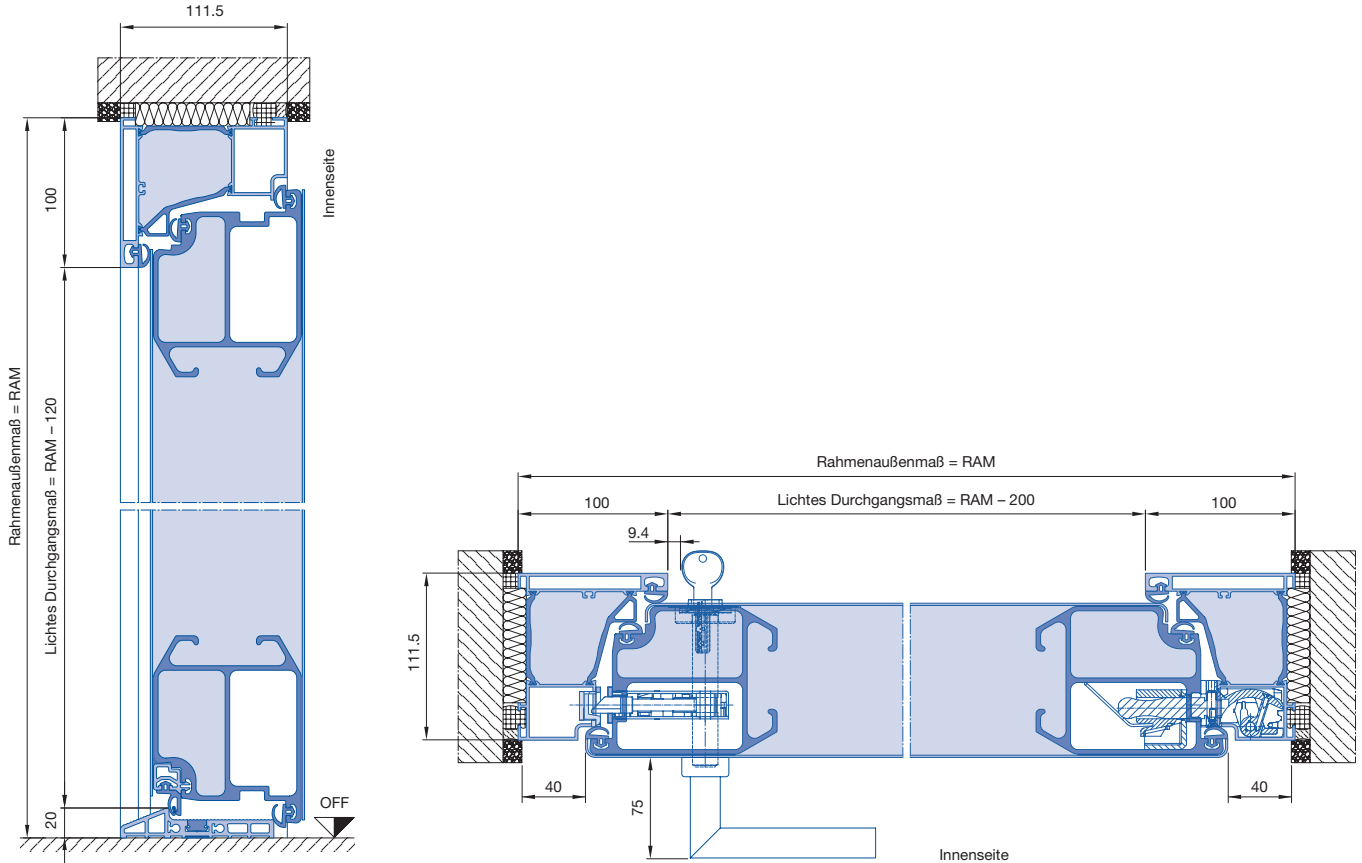


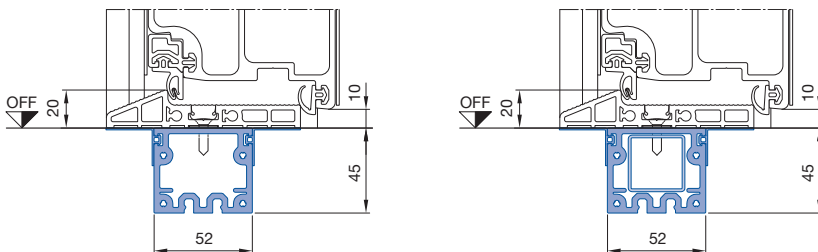
## Technische Darstellung

### ThermoCarbon

Bei der Standard-Bodenschwelle ist das Bodeneinstandsprofil / der Transportschutz abnehmbar, um die Tür auf dem fertigen Fußboden zu montieren.



### Bodeneinstandsprofil / Transportschutz

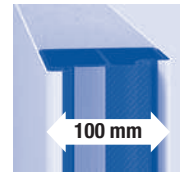


Bodeneinstand/Transportschutz Standard in Elementbreite mit Profilschlussdichtung PAD außen und innen (lose) (im Türpreis enthalten)

**Hinweis:** Bei Pfostenkonstruktionen mit eingeschobener durchgehender Rohrverstärkung (Abb. oben).

### Weitere Bodeneinstandsprofile und Bodenanschlüsse

siehe Seite 448



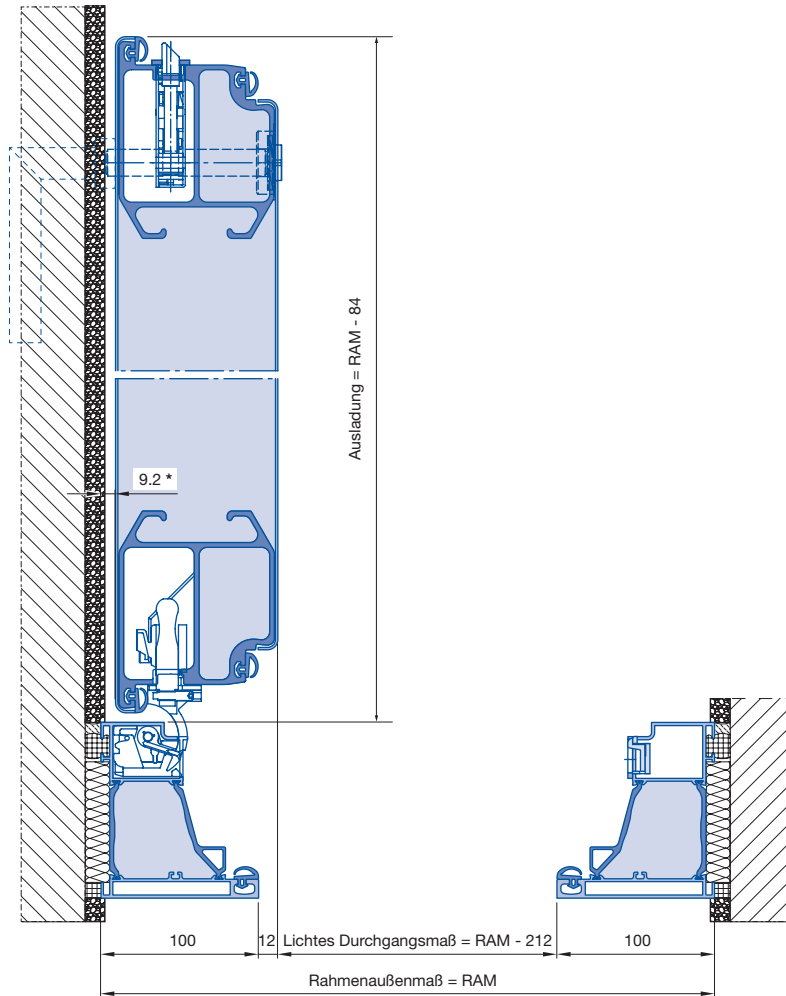
## Technische Darstellung

### Freiraum bei 90° Öffnung

#### Hinweis:

- \* Gegebenenfalls mit Verbreiterungsprofil (75 mm).  
Wir empfehlen einen lichten Durchgang in der Breite von > 860 mm (RAM 1072).

### ThermoCarbon

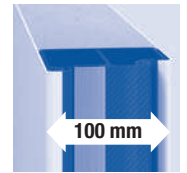


#### Hinweis:

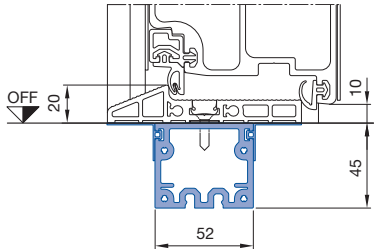
Wegen des vorstehenden Türflügels in 90°-Öffnungsstellung verringert sich das lichte Durchgangsmaß auf RAM - 212 mm bei 100er Rahmen.

### Lichter Durchgang bei 90° Öffnung, Pfosten-Kämpferkonstruktion, ohne Berücksichtigung von Drückern und Griffen

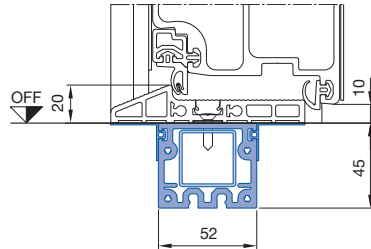
		1-flügelig mit 100er Rahmen nach innen öffnend		
		Lichtes Durchgangsmaß		
		ohne Seitenteile	mit 1 Seitenteil	mit 2 Seitenteilen
ThermoCarbon	verdeckt liegendes Band	RAM - 212	RAM - 172	RAM - 132



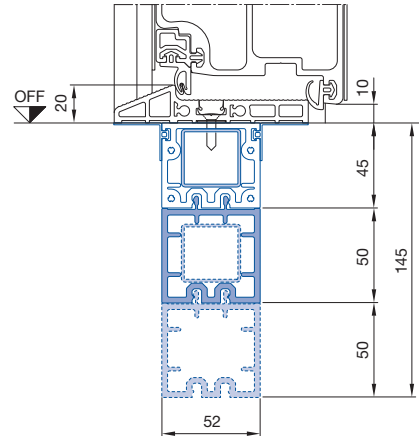
### Bodeneinstand "Neubau"



Bodeneinstand/Transportschutz Standard in Elementbreite mit Profilschlussdichtung PAD außen und innen (lose) (im Türpreis enthalten)

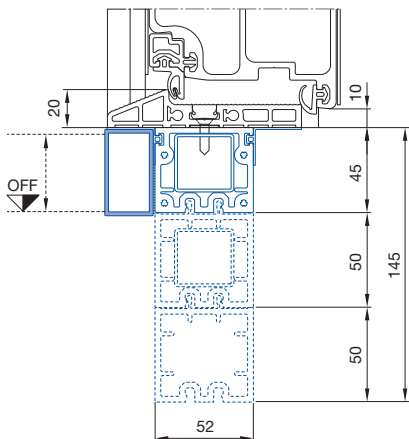


**Hinweis:**  
Bei Pfostenkonstruktionen mit eingeschobener durchgehender Rohrverstärkung (Abb. oben).

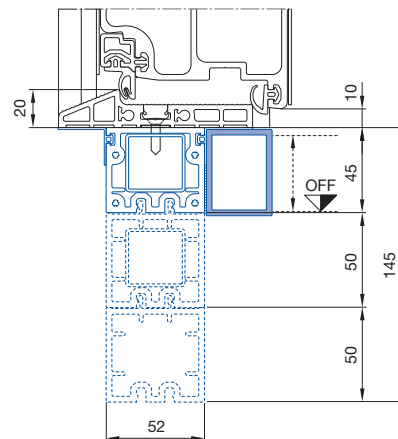


Bodeneinstand mit Bodenaufbauprofil BP-K 50 (lose) (hier aufgedoppelt dargestellt)

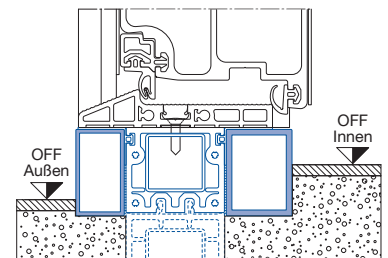
**Hinweis zu Pfostenkonstruktionen:**  
Das erste BP-K 50 erhält eine eingeschobene durchgehende Rohrverstärkung.



Ausgleichsprofil Neubau AP-N 100 außen mit Vierkantrohr (lose)  $45 \times 25 \times 2$  (für Versatz außen) und Profilschlussdichtung PAD (hier dargestellt mit aufgedoppeltem BP-K 50)



Ausgleichsprofil Neubau AP-N 100 Innen mit Vierkantrohr (lose)  $45 \times 34 \times 3$  (für Versatz innen) und Profilschlussdichtung PAD (hier dargestellt mit aufgedoppeltem BP-K 50)



optimal für Türmontage bei Höhenversatz zwischen Außen- und Innenfußboden (hier dargestellt mit AP-N 100 außen und innen)

### Preise und Ausführungen

siehe Seite 472