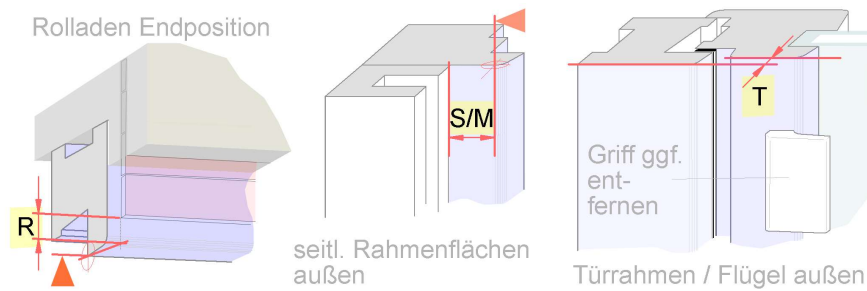


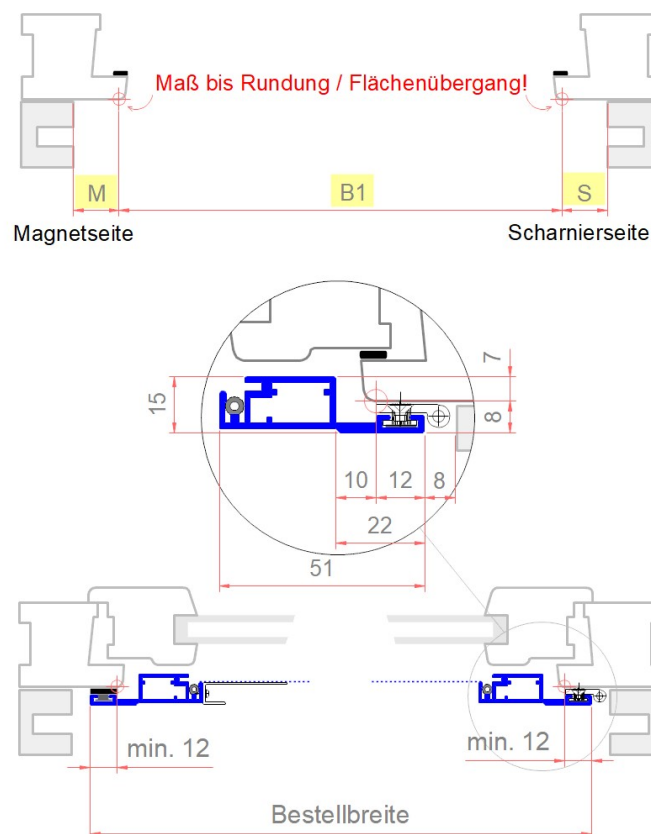
## DT-F Flache Fliegengittertür | Falzprofil

### 1.) Platzverhältnisse prüfen nach Zeichnungsangaben:



Rolladenabstand	min. 9 mm	alternativ: DTZR
Magnetseite (M)	min. 15 mm	alt.: Verbreiterungsprofil
Scharnierseite (S)	min. 20 mm	alt.: Verbreiterungsprofil
Freiraum oben (R)	10 - 17 mm	alternativ:DTZR
Einbautiefe (T)	min. 7 mm	

### Bestellbreite ermitteln:



2.) Messen Sie die Breite, das Maß ist mit **B1** angegeben. **Achtung:** Hier nicht das lichte Maß nehmen, sondern außen ab Beginn der ebenen Fläche messen, siehe **Maßpunkte in der Zeichnung!**

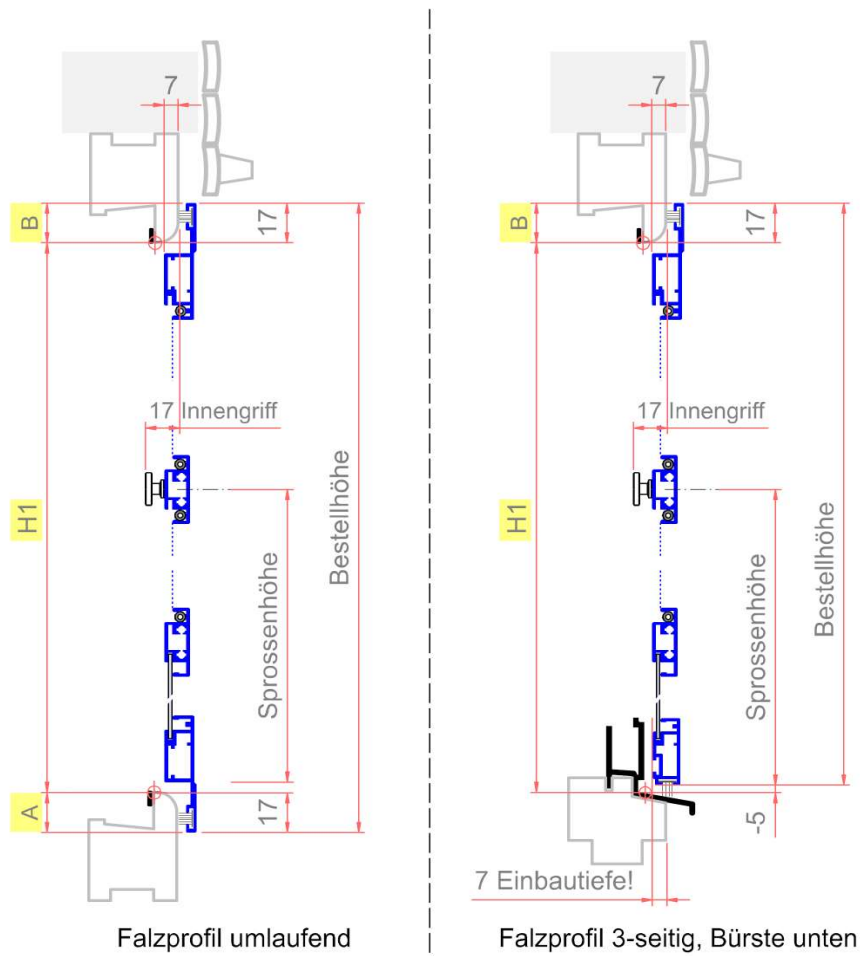
**Türrahmen können verzogen sein - mehrere Stellen messen und das größte Maß annehmen**

3.) Bestellbreite berechnen:

Bestellmaß Breite	$B1 + \text{min. } 24 \text{ mm}^*$
-------------------	-------------------------------------

\*bei ausreichend seitlicher Auflage kann mehr zugerechnet werden, max. 30 mm.

**Bestellhöhe berechnen:**



4.) Messen Sie die **lichte** Höhe, das Maß ist mit **H1** angegeben.

5.) Bestellhöhe berechnen:

Bestellmaß Höhe (Falzprofil uml.)	$H1 + 34 \text{ mm}^*$
Bestellmaß Höhe (Bürste unten)	$H1 + 12 \text{ mm}^*$

\* falls das Maß R (Freiraum bis Rolladenkante) weniger als 17 mm beträgt, muss die Höhe entsprechend reduziert werden!