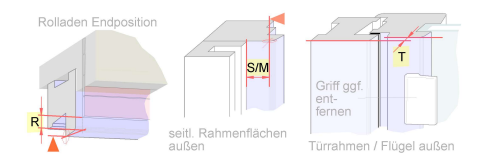
DT-F Flache Fliegengittertür | Falzprofil

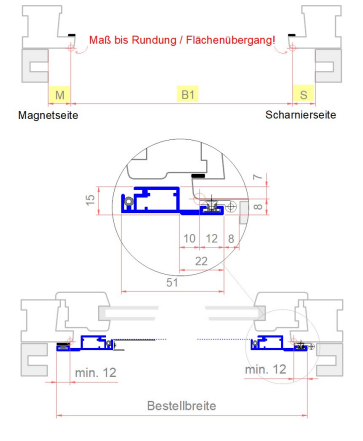


1.) Platzverhältnisse prüfen nach Zeichnungsangaben:



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!**

DT-F Flache Fliegengittertür | Falzprofil



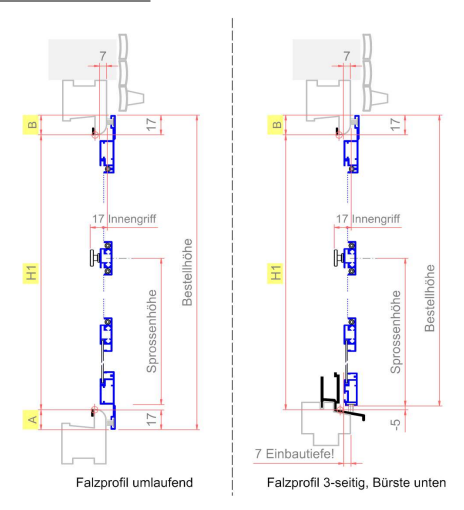
Türrahmen können verzogen sein - mehrere Stellen messen und das größte Maß annehmen

3.) Bestellbreite berechnen:

Bestellmaß Breite	B1 + min. 24 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 mm*
Bestellmaß Höhe (Bürste unten)	H1 + 12 mm*

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