

FRAME<sup>+</sup> 75 WI, SF, WB, FF Fenstersystem

## **Umstellung**

Art.-Nr. 220611 Dämmblock-Mitteldichtung auf

Art.-Nr. 220613 Mitteldichtung

Für unsere Aluminium-Fensterserien FRAME<sup>+</sup> 75 WI, SF, FRAME<sup>+</sup> 75 WB und FRAME<sup>+</sup> 75 FF ist ab sofort die neue **Mitteldichtung Art.-Nr. 220613** aus Vollmoosgummi lieferbar. Diese ersetzt die Dämmblock-Mitteldichtung Art.-Nr. 220611 einschließlich der zugehörigen Formteilecken und der vulkanisierten Dichtungsrahmen.

#### Die Vorteile auf einen Blick

- Attraktiver Preisvorteil gegenüber der bisherigen Dichtung
- Montagefreundlichkeit Einfacheres und schnelleres Eindrücken ins Profil (sehr gutes Klipsverhalten)
- Sauberes Abdichten der Eckbereiche mittels Injektionsöffnung
- Sehr hohe Druckelastizität sowie ausgezeichnetes Rückstellvermögen
- Optimiertes Wärmedämmverhalten





Aktuelle Verarbeitungsinformation der neuen Dichtung auf folgenden Seiten

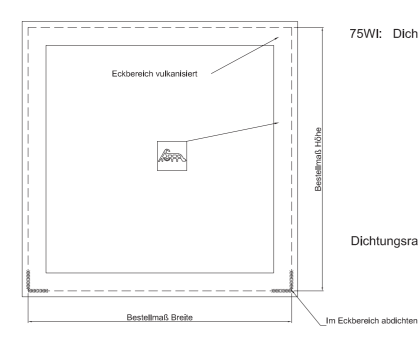


Dichtungen und Verglasung

Montage Mitteldichtung, Dichtungsrahmen und Formecken

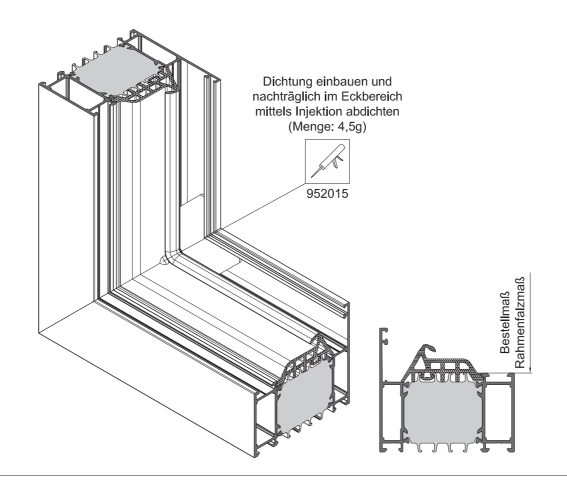
Blendrahmen umlaufend

### Mitteldichtungsrahmen

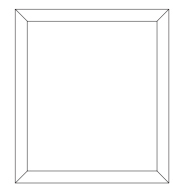


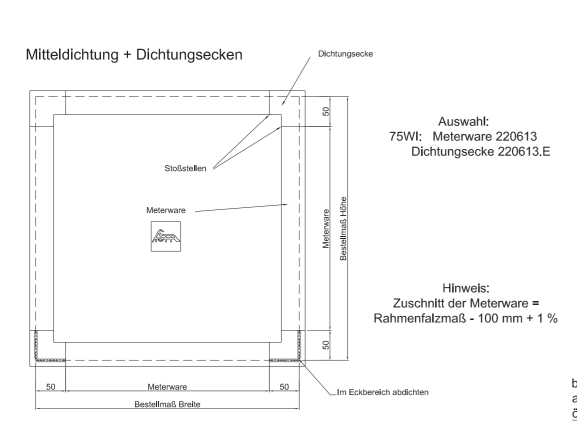
Auswahl: 75WI: Dichtungsrahmen 220613.R 220613.RT

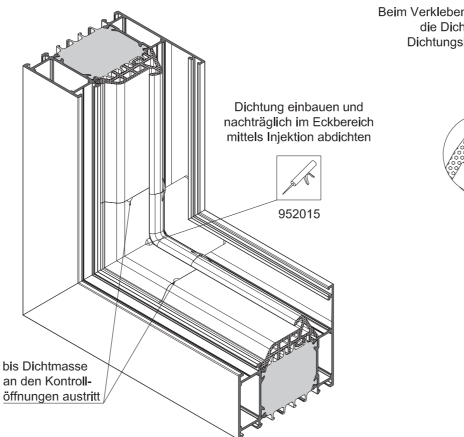
Hinweis:
Dichtungsrahmen wird mit Übermaß
ausgeliefert

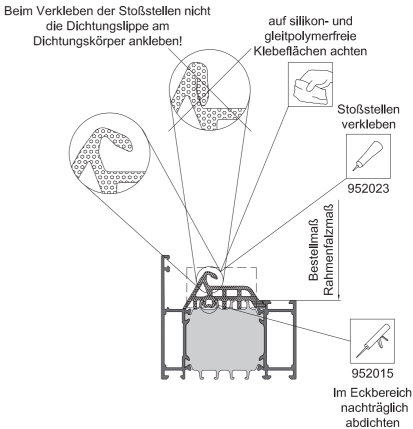


Situation BLR umlaufend









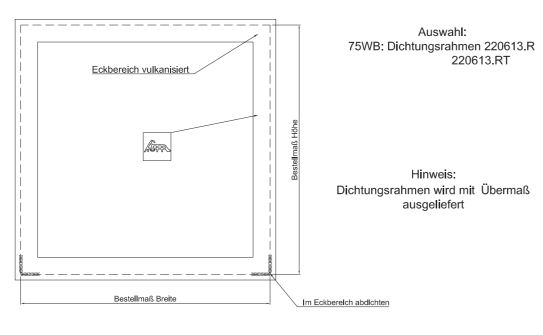


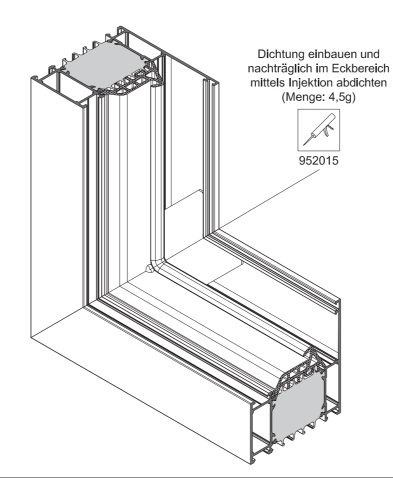
Dichtungen und Verglasung

Montage Mitteldichtung, Dichtungsrahmen und Formecken

Blendrahmen umlaufend

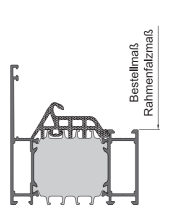
### Mitteldichtungsrahmen

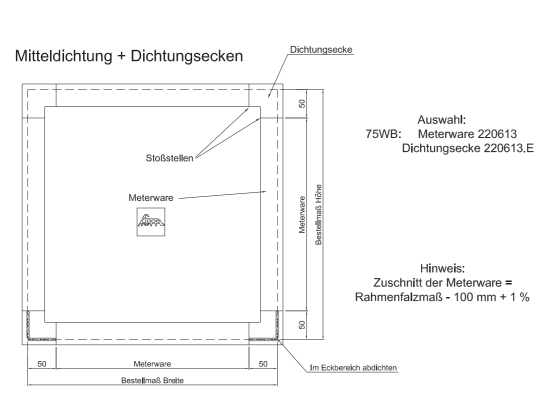


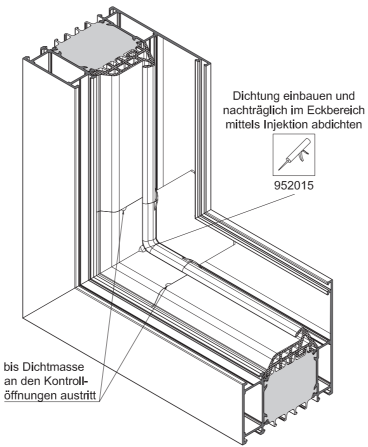


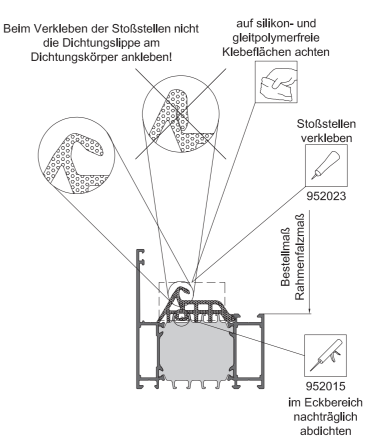
#### ■ Technische Information

- Dichtungsrahmen wird mit Übermaß ausgeliefert.
- Zuschnitt der Meterware =Rahmenfalzmaß 100 mm + 1 %







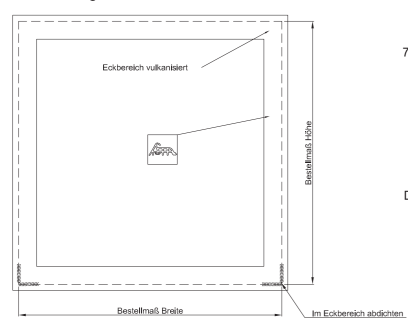




Dichtungen und Verglasung Montage Mitteldichtung, Dichtungsrahmen und Formecken Blendrahmen umlaufend

Dichtungsecke

### Mitteldichtungsrahmen

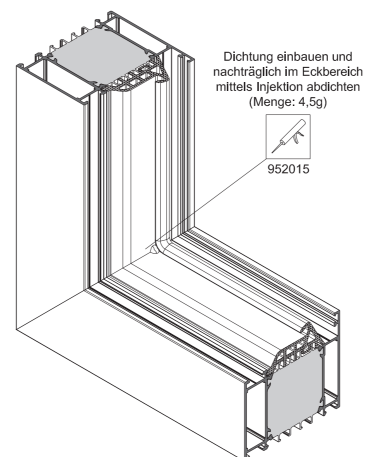


Mitteldichtung + Dichtungsecken

Auswahl: 75FF: Dichtungsrahmen 220613.R 220613.RT

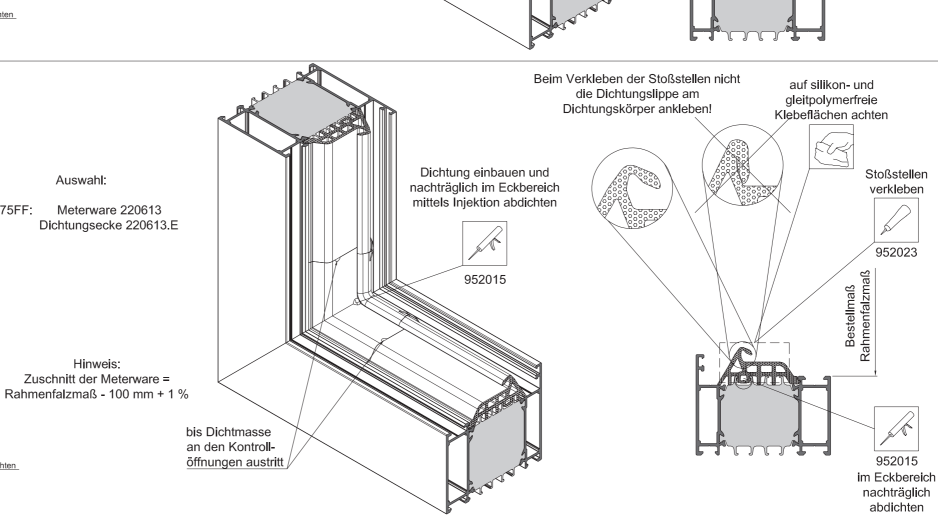
Hinweis: Dichtungsrahmen wird mit Übermaß ausgeliefert

Auswahl:



#### ■ Technische Information

- Dichtungsrahmen wird mit Übermaß ausgeliefert.
- Zuschnitt der Meterware = Rahmenfalzmaß - 100 mm + 1 %





Bestellmaß Breite

Im Eckbereich abdichten