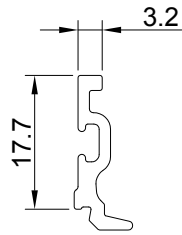
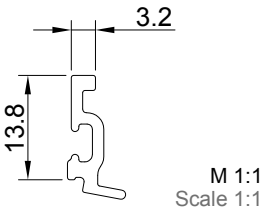


### P 804710

### P 804711



für / for  
B 804200  
B 804210  
B 804220  
B 804270  
B 804280

für / for  
B 804230  
B 804240

Die angegebenen Füllungsdicken sind Nennmaße. Bei der Auswahl der Innendichtung sind die Glas- und Profiltoleranzen zu berücksichtigen. Eventuell ist die nächst kleinere / größere Innendichtung einzuplanen.

The specified panel thicknesses are nominal dimensions. When selecting the inner gasket, glass- and profile tolerances must be regarded. Possibly the next smaller or bigger inner gasket should be included.

### Achtung !

Die Glasleisten **P 804710** und **P 804711** können nur pressblank = **00** oder aus Gründen des Korrosionsschutzes naturfarbig anodisiert = **02** eingesetzt werden.

Bei erhöhten Anforderungen an den Korrosionsschutz muß eine Schichtdicke von 25µm explizit angefordert werden.

### Notice !

Glazing beads **P 804710** and **P 804711** can only be used millfinished = **00** or whenever corrosion prevention is required natural anodized = **02**

In case of special requirements on corrosion prevention a thickness of film of 25µm has to be ordered separately.

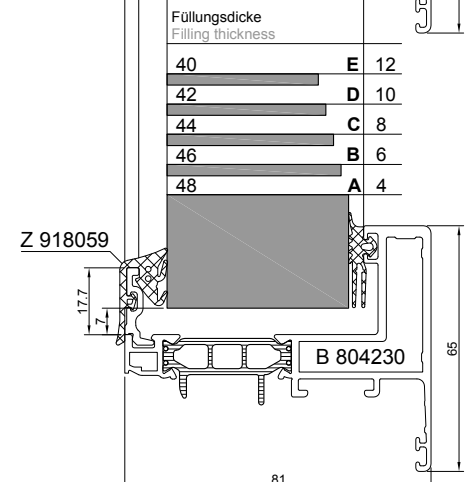
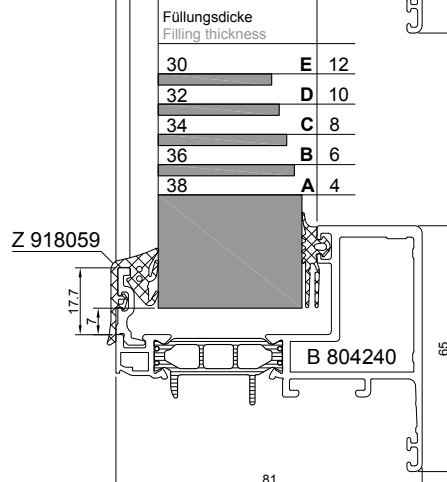
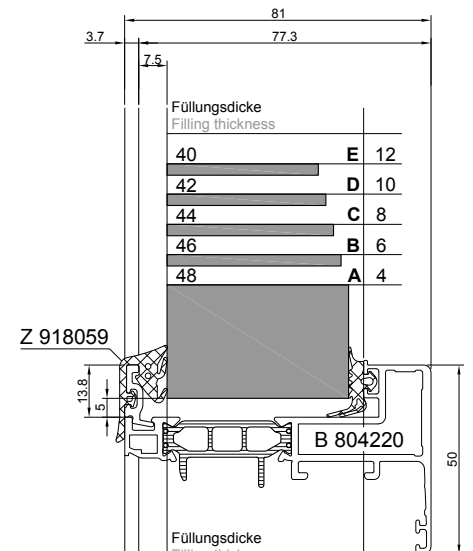
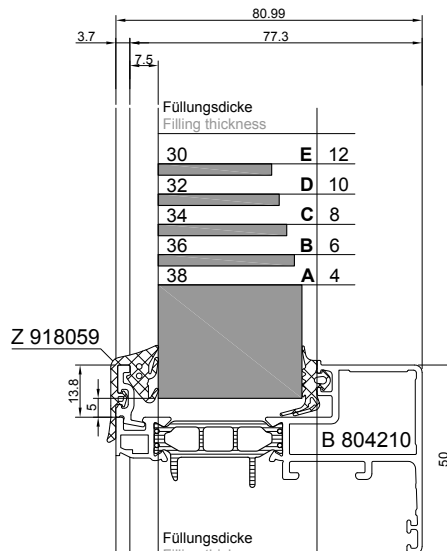
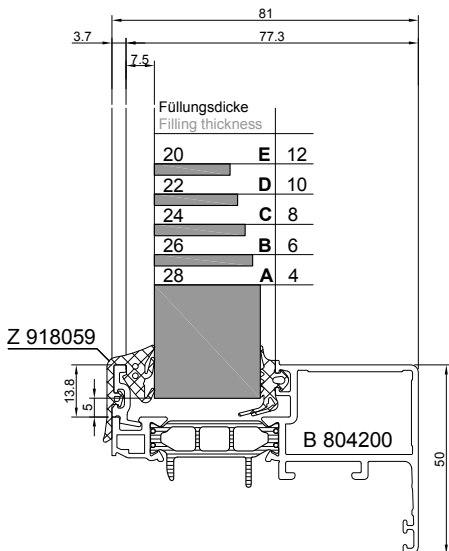
	außen external	innen internal					
Verglasungs- dichtungen Glazing gaskets		<b>F</b> 	<b>A</b> 	<b>B</b> 	<b>C</b> 	<b>D</b> 	<b>E</b> 
Art. Nummer Art. no.	Z 918059 1.)	Z 911113 2.)	Z 911074	Z 911054	Z 911075	Z 911076	Z 911077
Spaltmaß in mm Gap dimension	7.5	2	4	6	8	10	12

1.) vulkanisierter Dichtungsrahmen für B 804200, B 804210, B 804220, B 804230, B 804240

1.) vulkanized gasket frame for B 804200, B 804210, B 804220, B 804230, B 804240

2.) alternativ als Ausgleich extremer Toleranzen einsetzbar

2.) alternative useable for compensation of high tolerances



019000100

M 1:2  
Scale 1:2