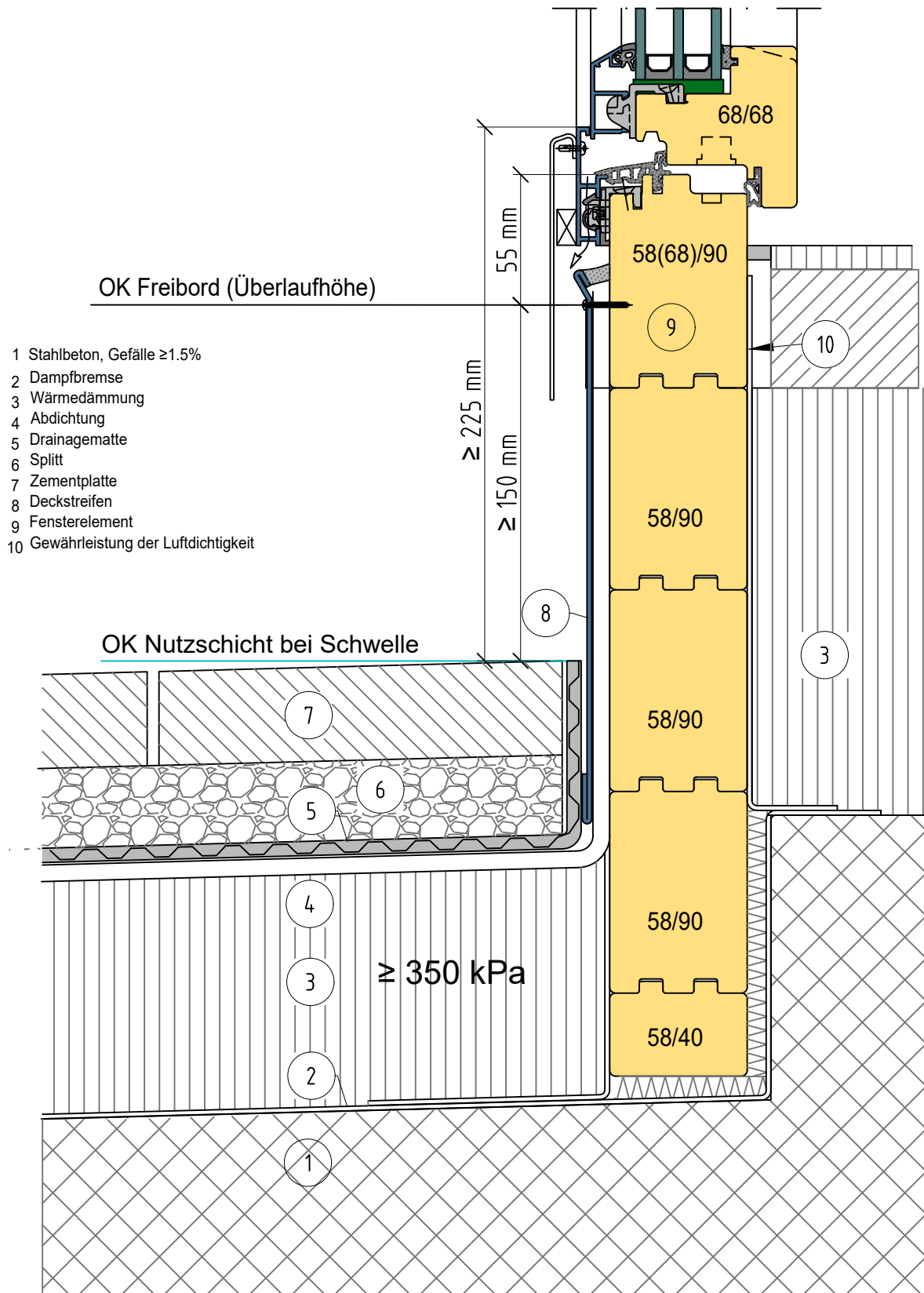
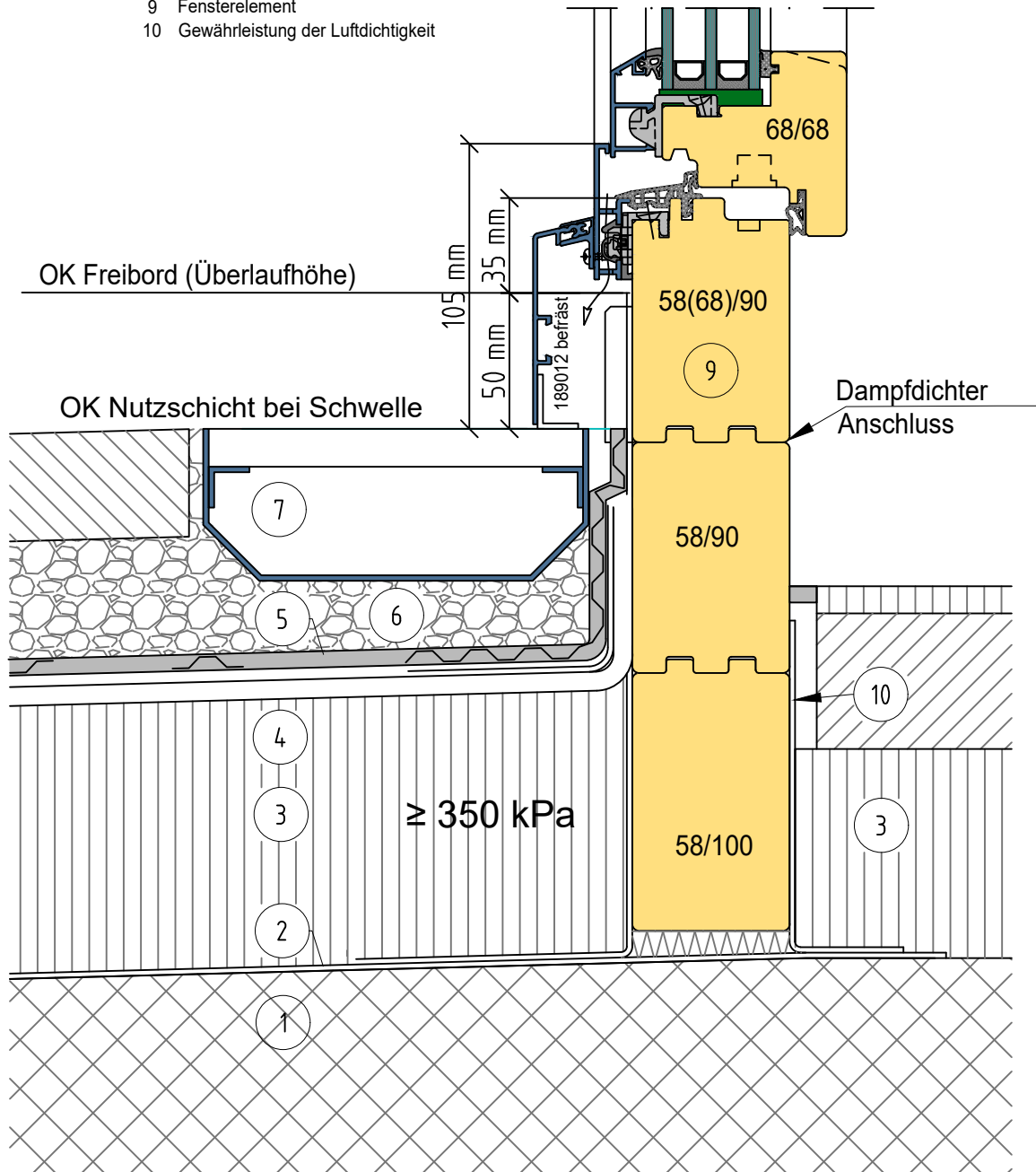


Anschlusshöhe ≥ 150 mm, Zementplatte, Kant-WS



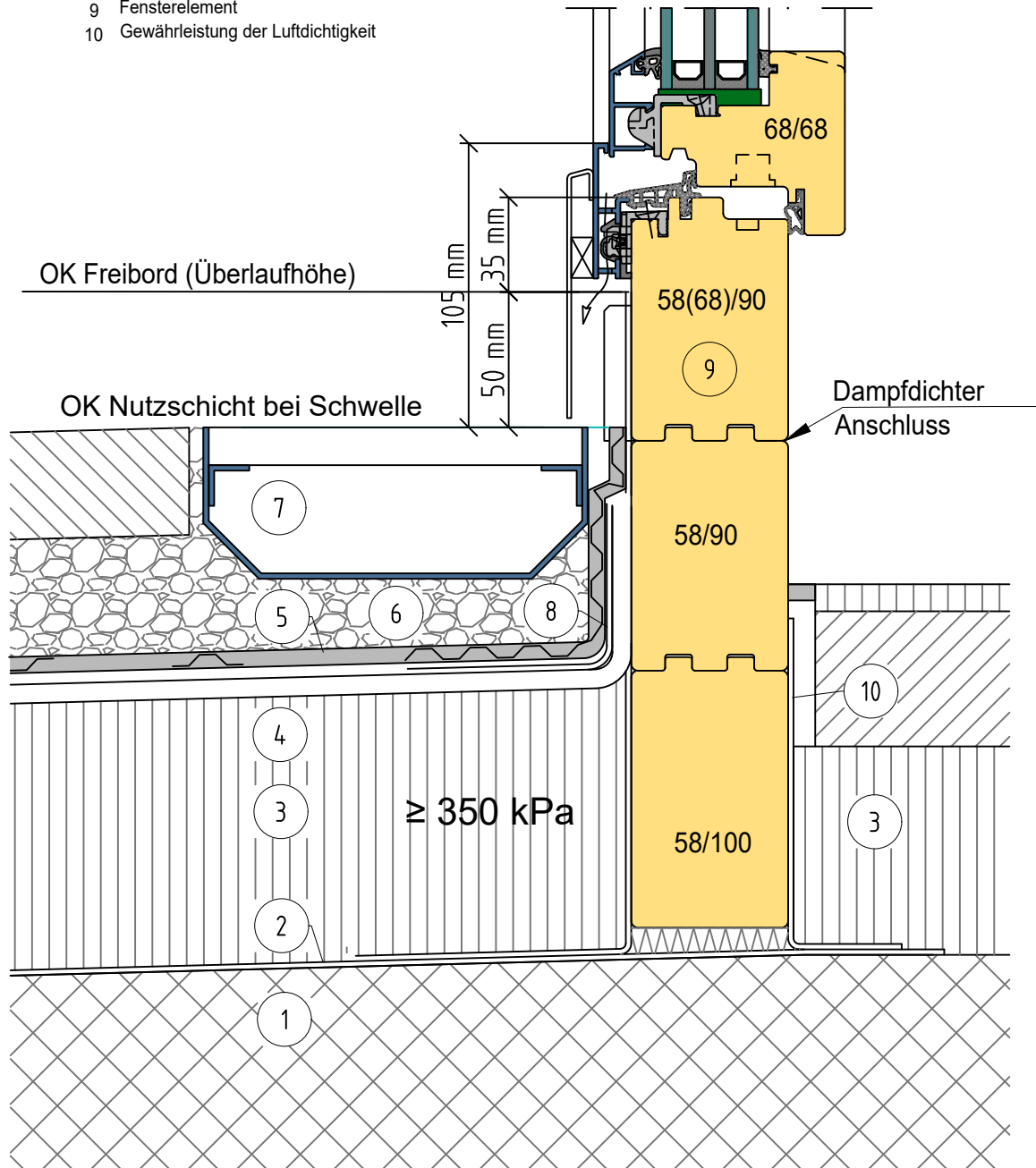
Anschlusshöhe ≥ 150 mm, Rinne, Flexo-WS

- 1 Stahlbeton, Gefälle $\geq 1.5\%$
- 2 Dampfbremse
- 3 Wärmedämmung
- 4 Abdichtung
- 5 Drainagematte
- 6 Splitt
- 7 Flachdachrinne direkt entwässert
- 8 Flüssigkunststoff
- 9 Fensterelement
- 10 Gewährleistung der Luftdichtigkeit

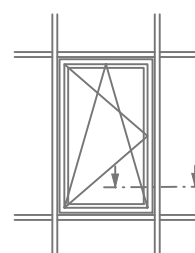
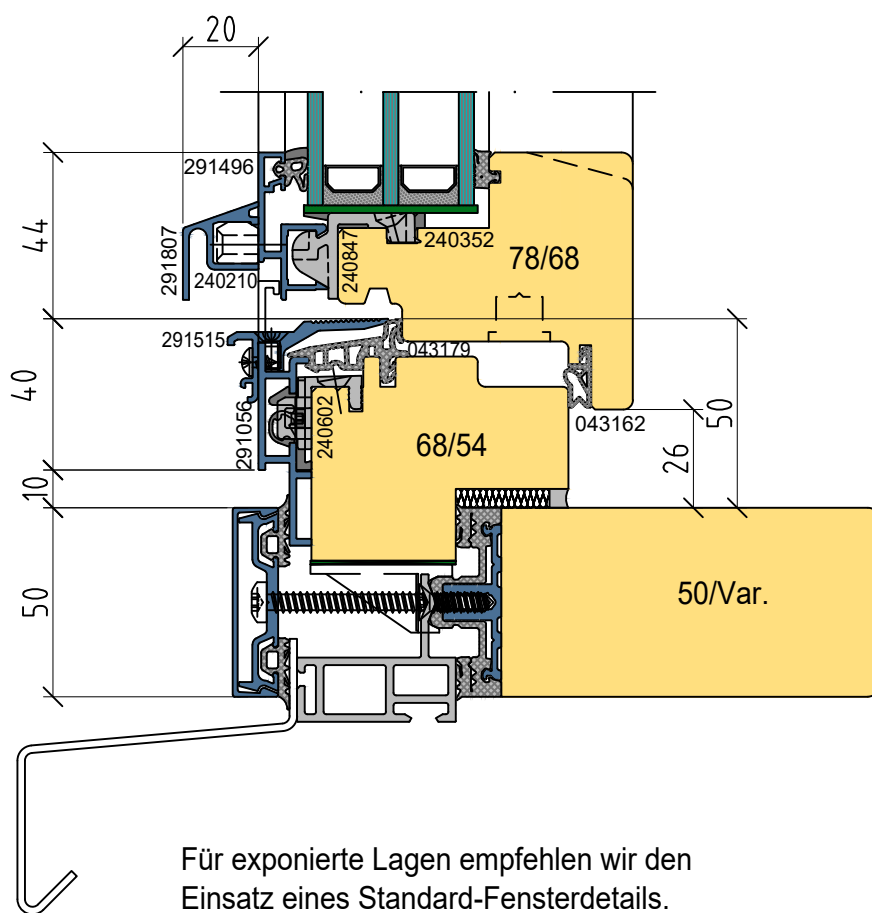


Anschlusshöhe ≥ 150 mm, Zementplatte, Kant-WS

- 1 Stahlbeton, Gefälle $\geq 1.5\%$
- 2 Dampfbremse
- 3 Wärmedämmung
- 4 Abdichtung
- 5 Drainagematte
- 6 Splitt
- 7 Flachdachrinne direkt entwässert
- 8 Flüssigkunststoff
- 9 Fensterelement
- 10 Gewährleistung der Luftdichtigkeit

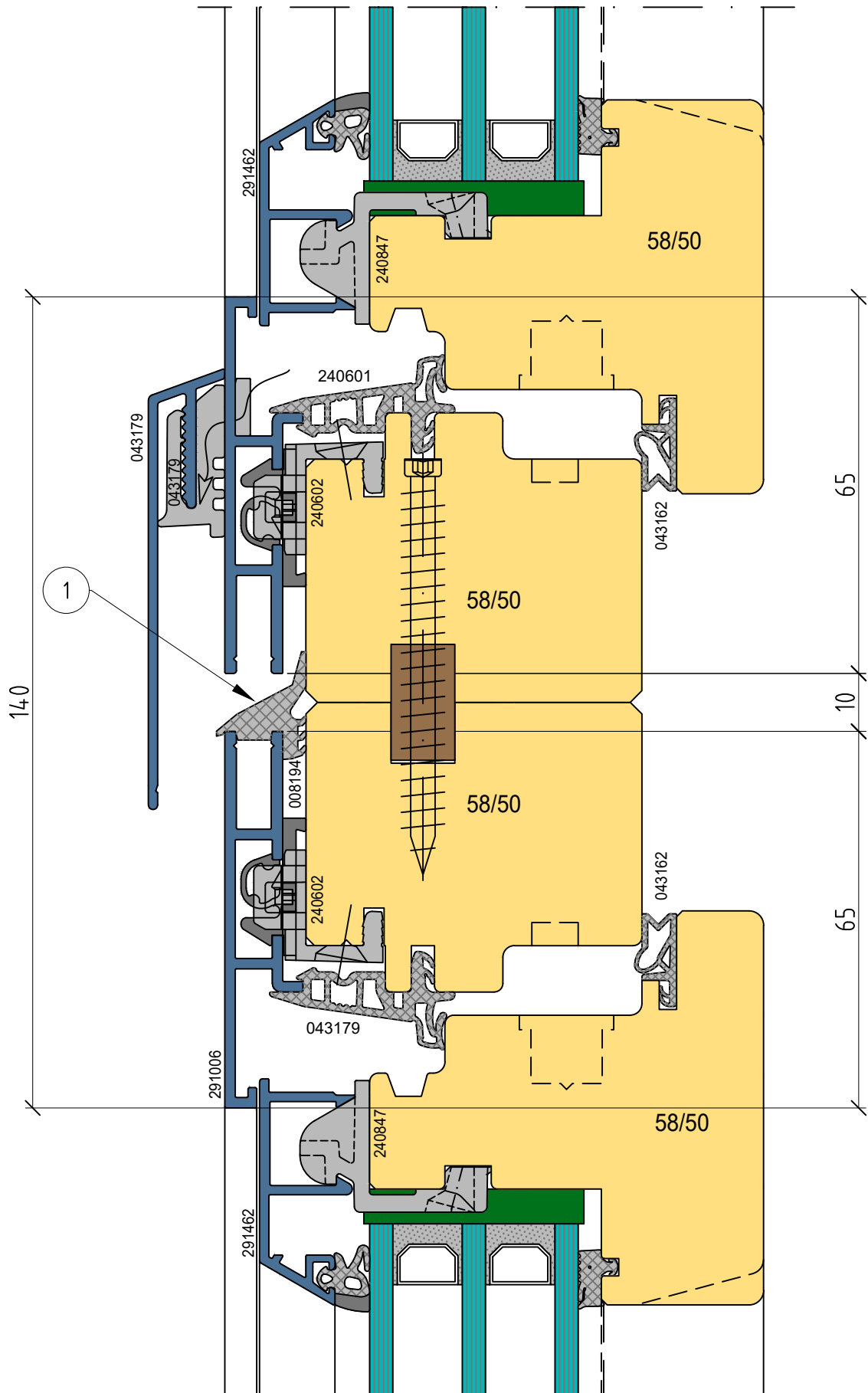


THERM+ H-V mit Einsatzrahmen Barrierefrei

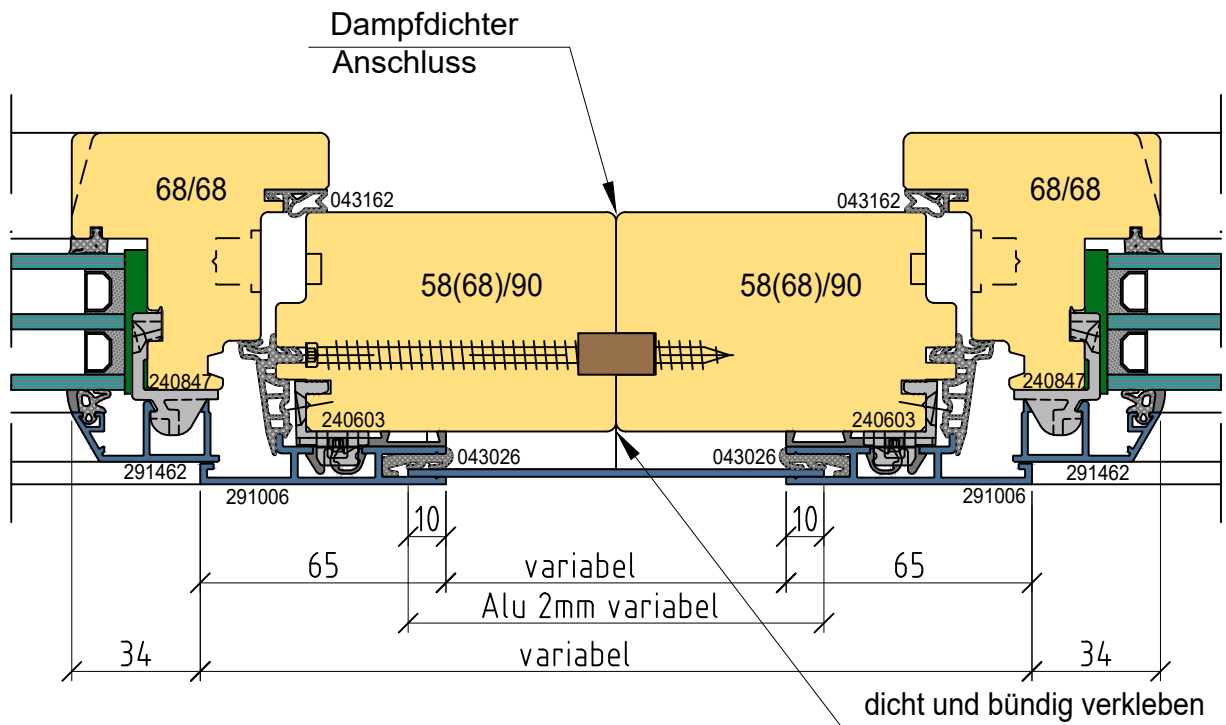


Beispiel Elementstoss vertikal

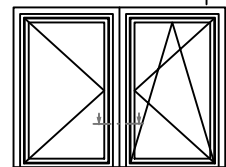
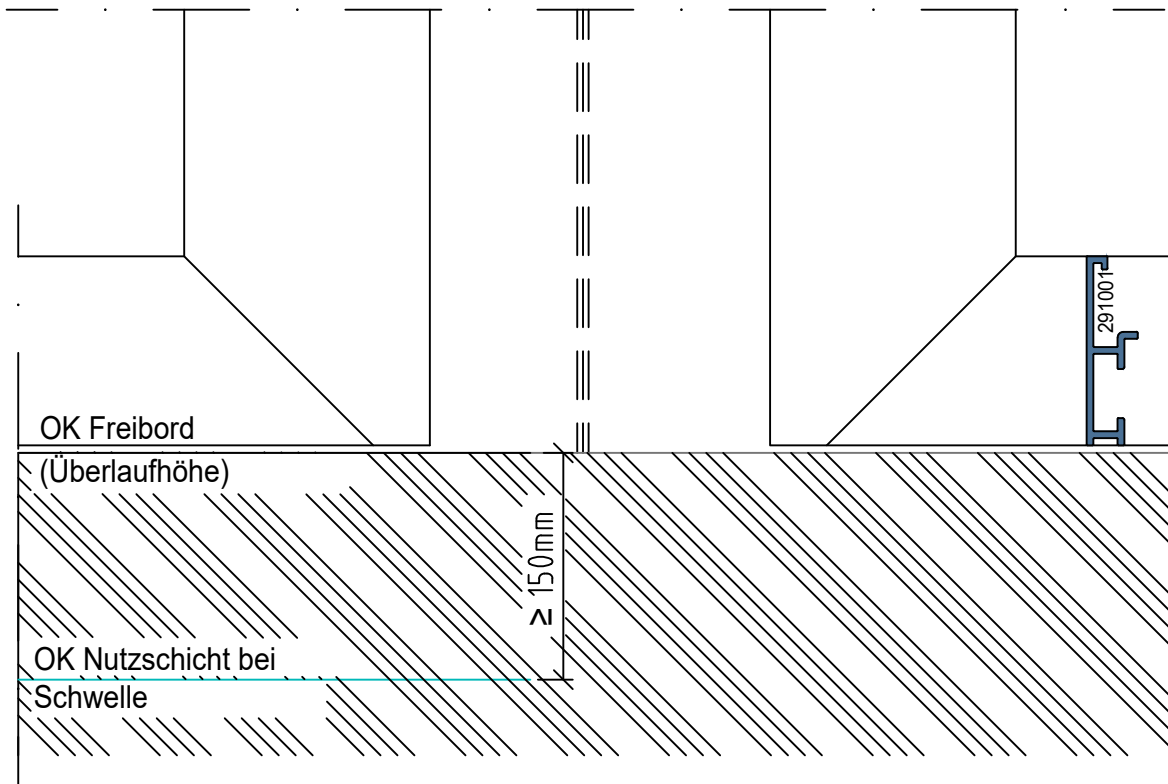
1. Seitlich abdichten



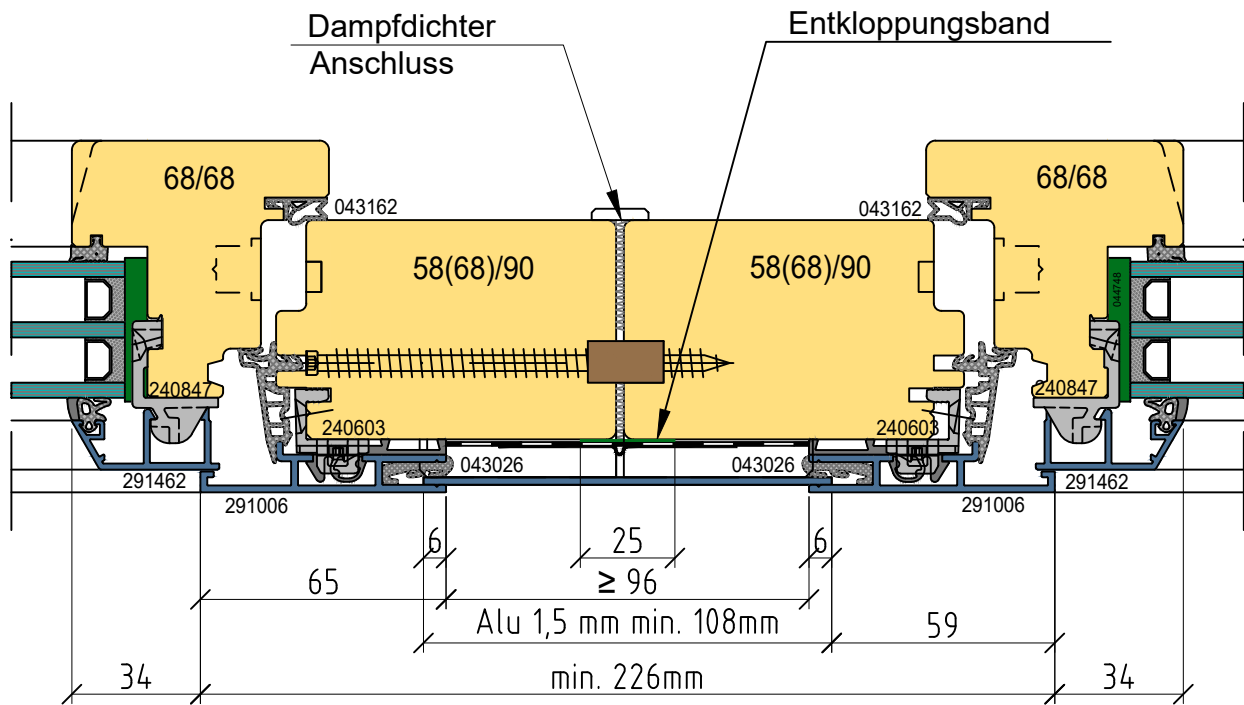
Elementstoss mechanisch fest verbunden, Stossblech



Ansicht von aussen

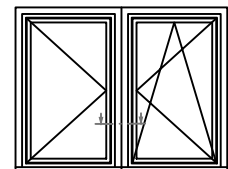
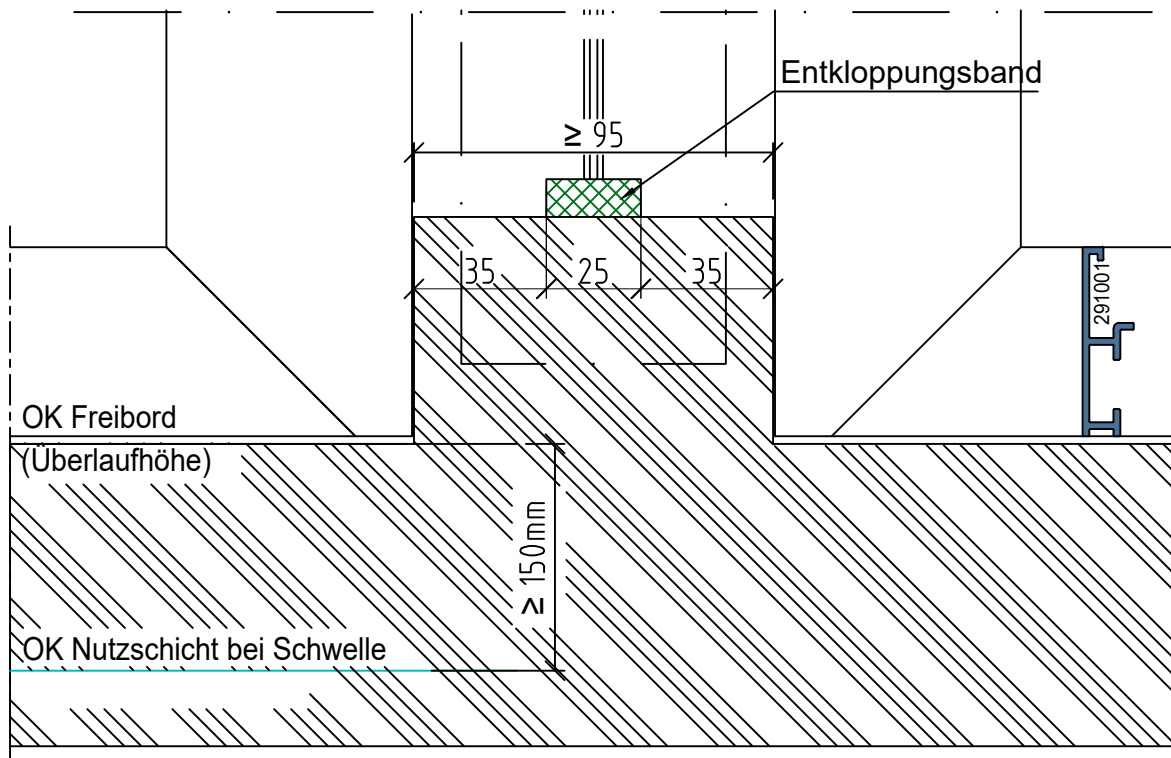


Elementstoss mechanisch fest verbunden, Stossblech



Ansicht von aussen

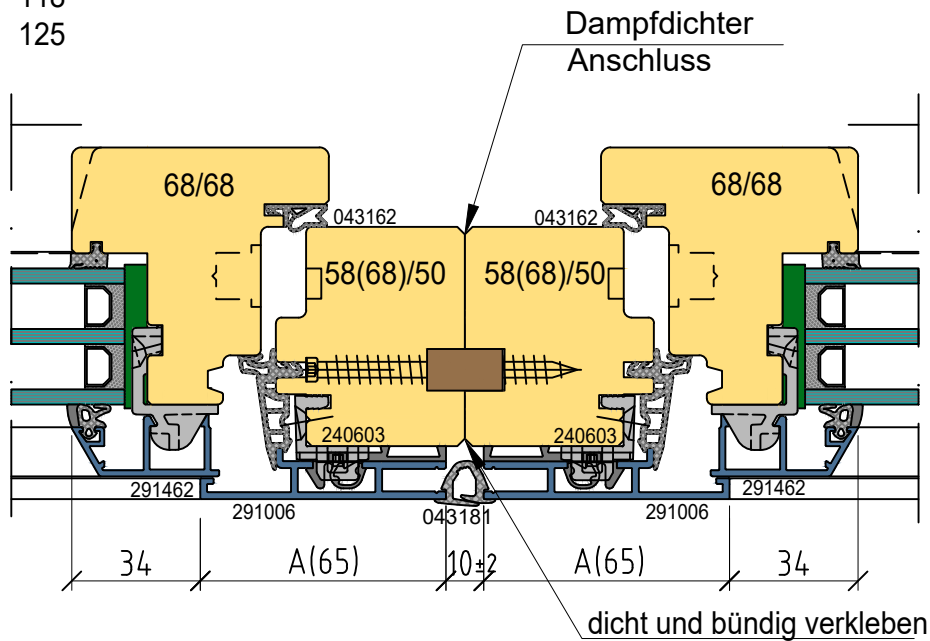
Windpapier nachträglich überlappen



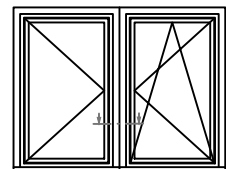
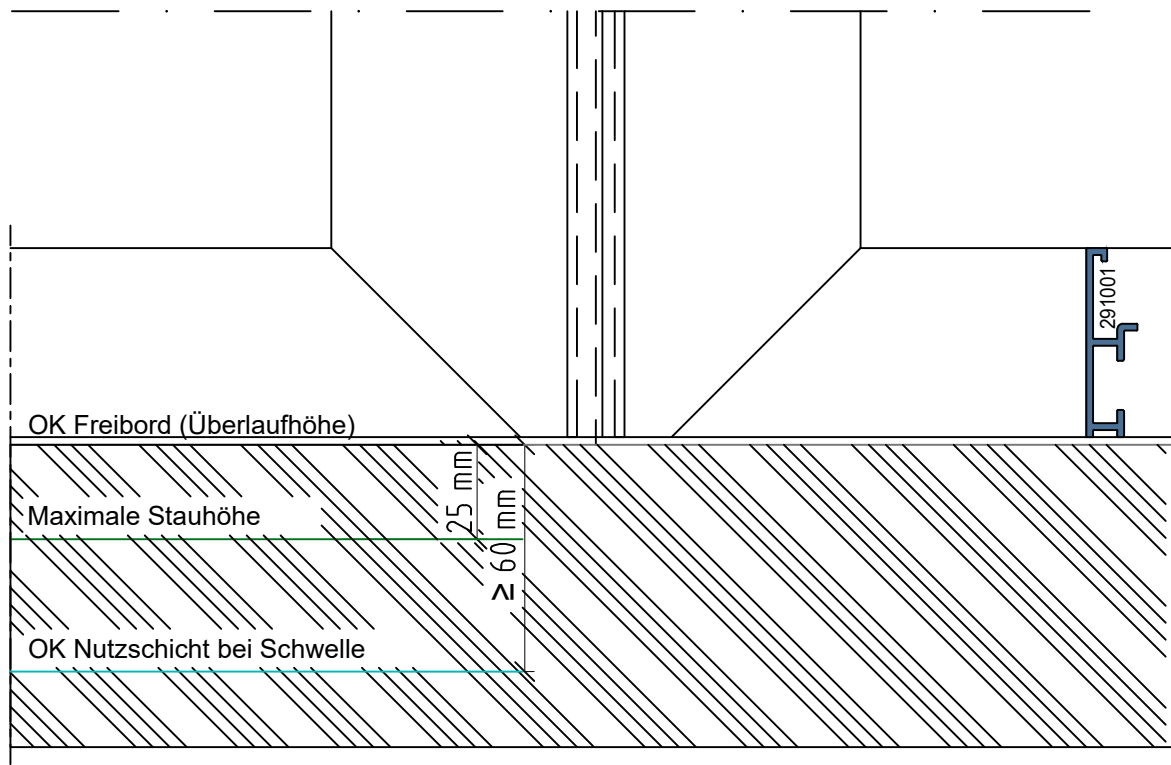
Elementstoss mechanisch fest verbunden, Dichtung 043181

Alternativen:

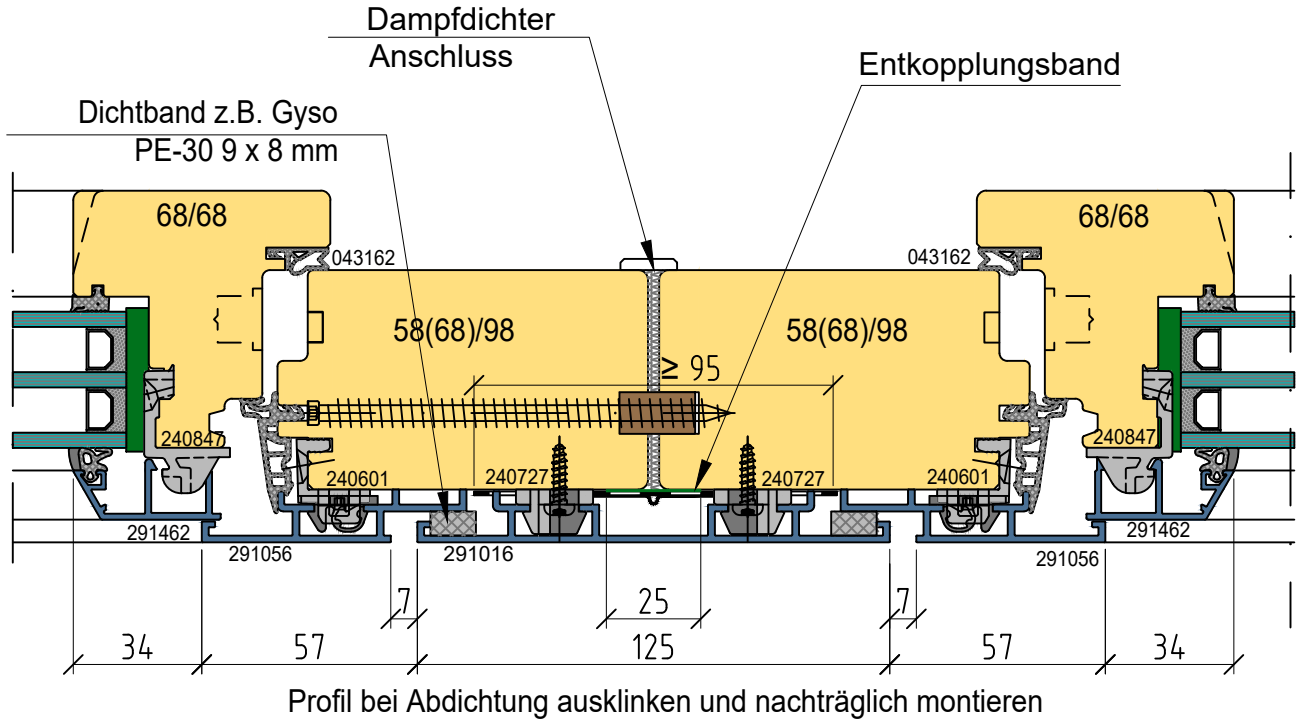
Profil:	A (mm)
291001	50
291006	65
291011	85
291012	100
291084	118
291080	125



Ansicht von aussen



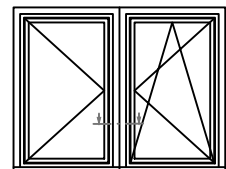
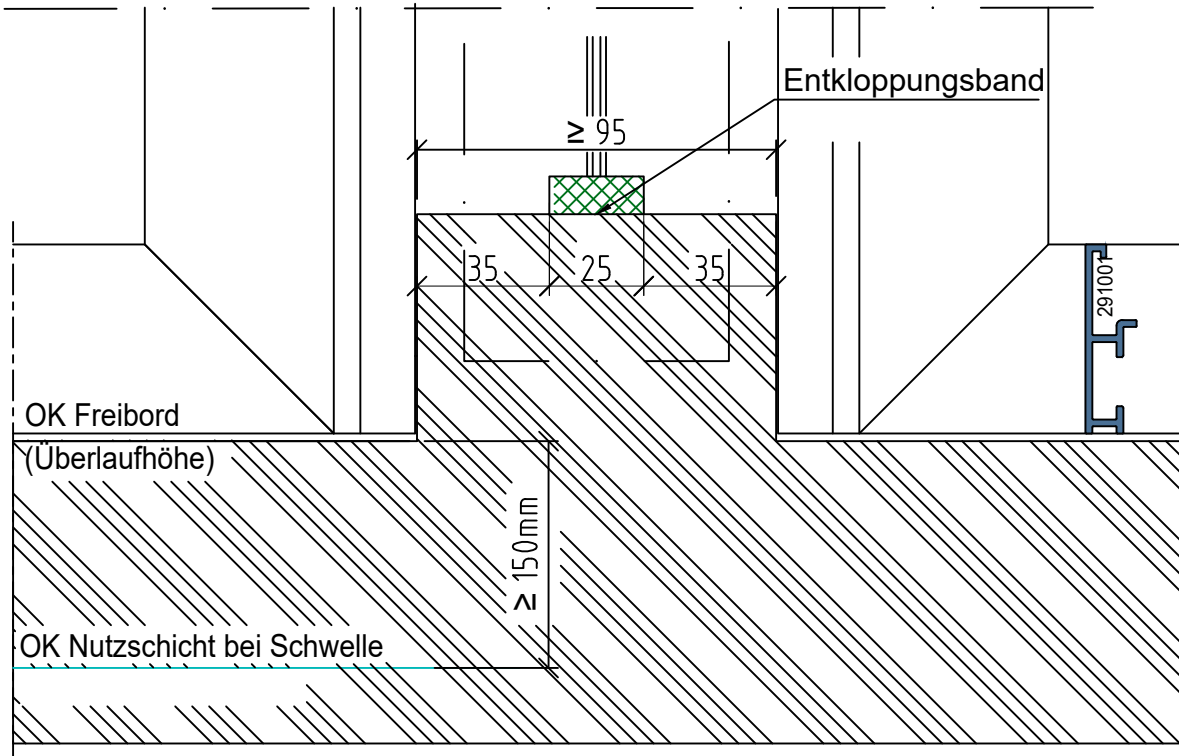
Elementstoss Bewegungsfuge, Rahmensprossenprofile



Klips oberhalb der Abdichtung befestigen

Ansicht von aussen

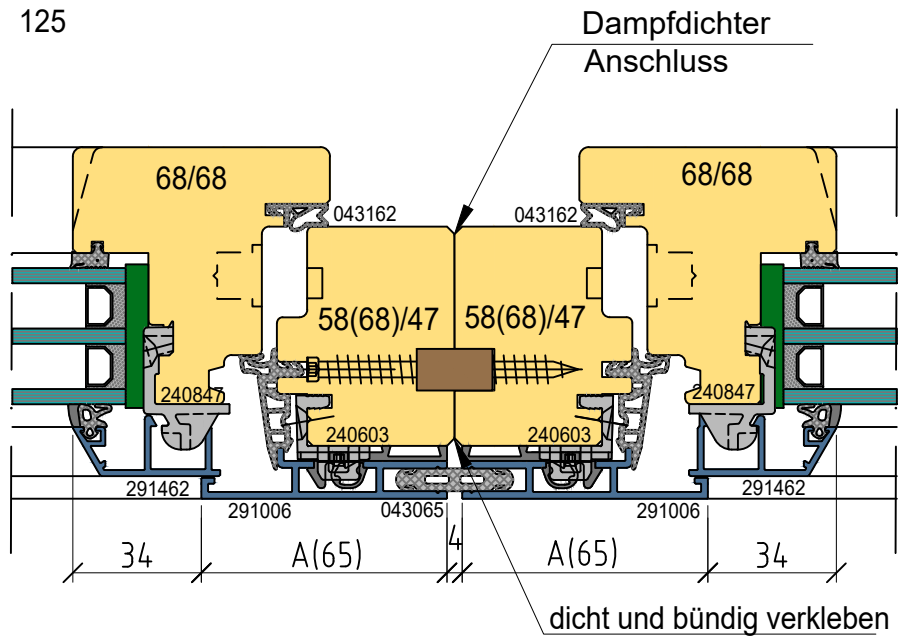
Windpapier nachträglich überlappen



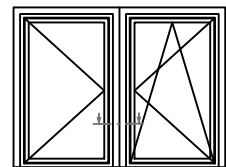
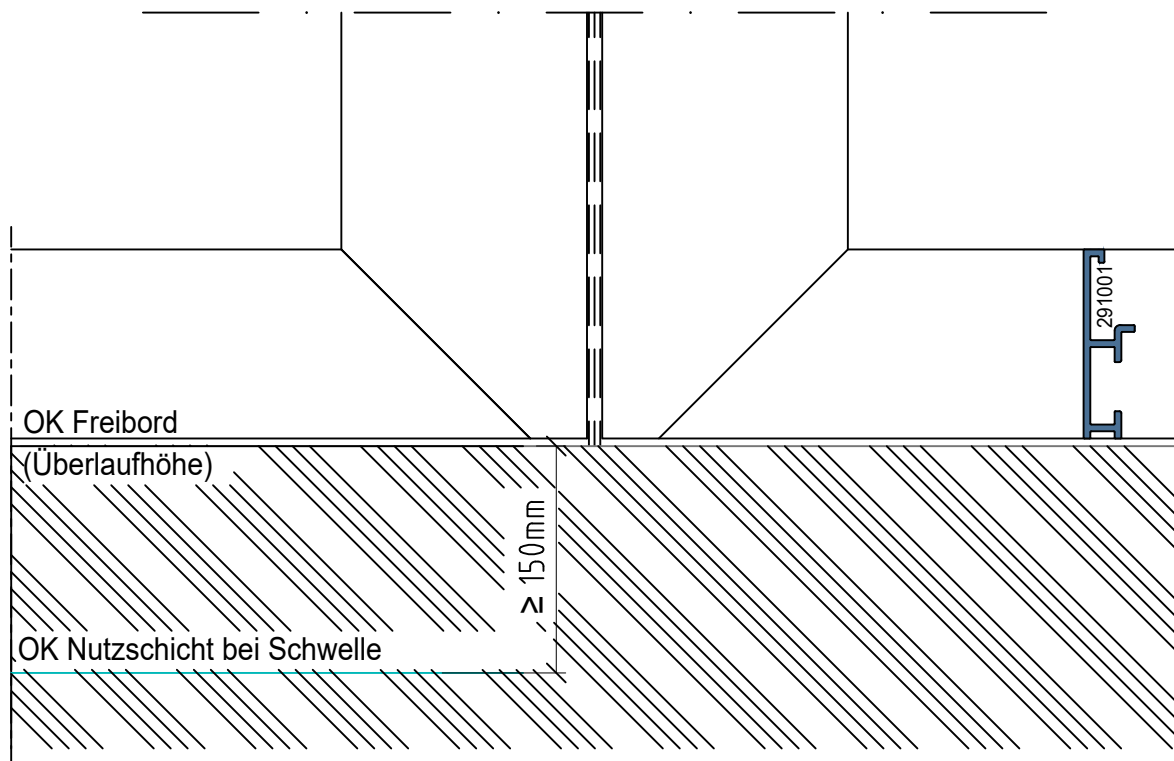
Elementstoss mechanisch fest verbunden, Dichtung 43065

Alternativen:

Profil:	A (mm)
291006	65
291011	85
291012	100
291080	125



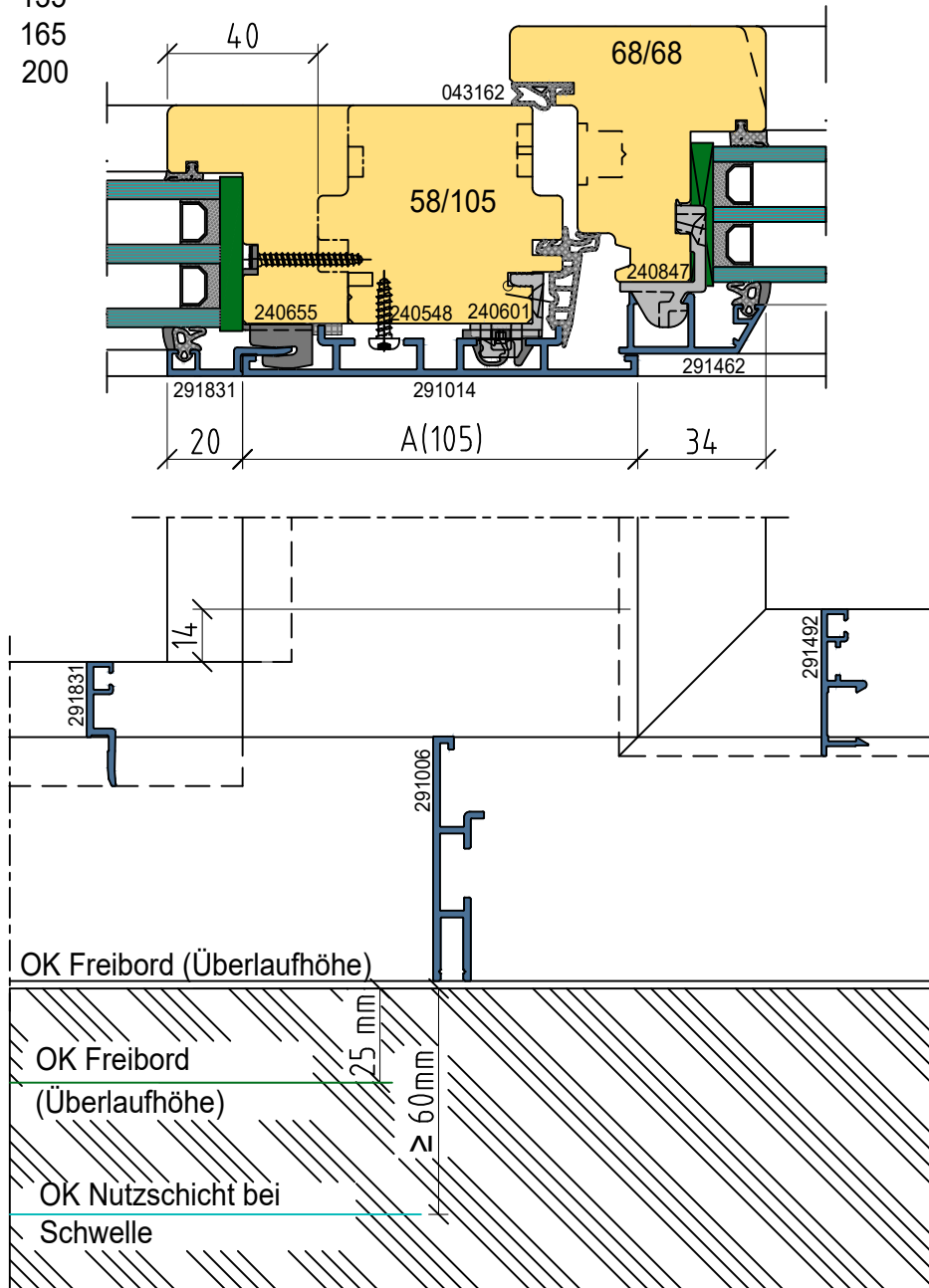
Ansicht von aussen



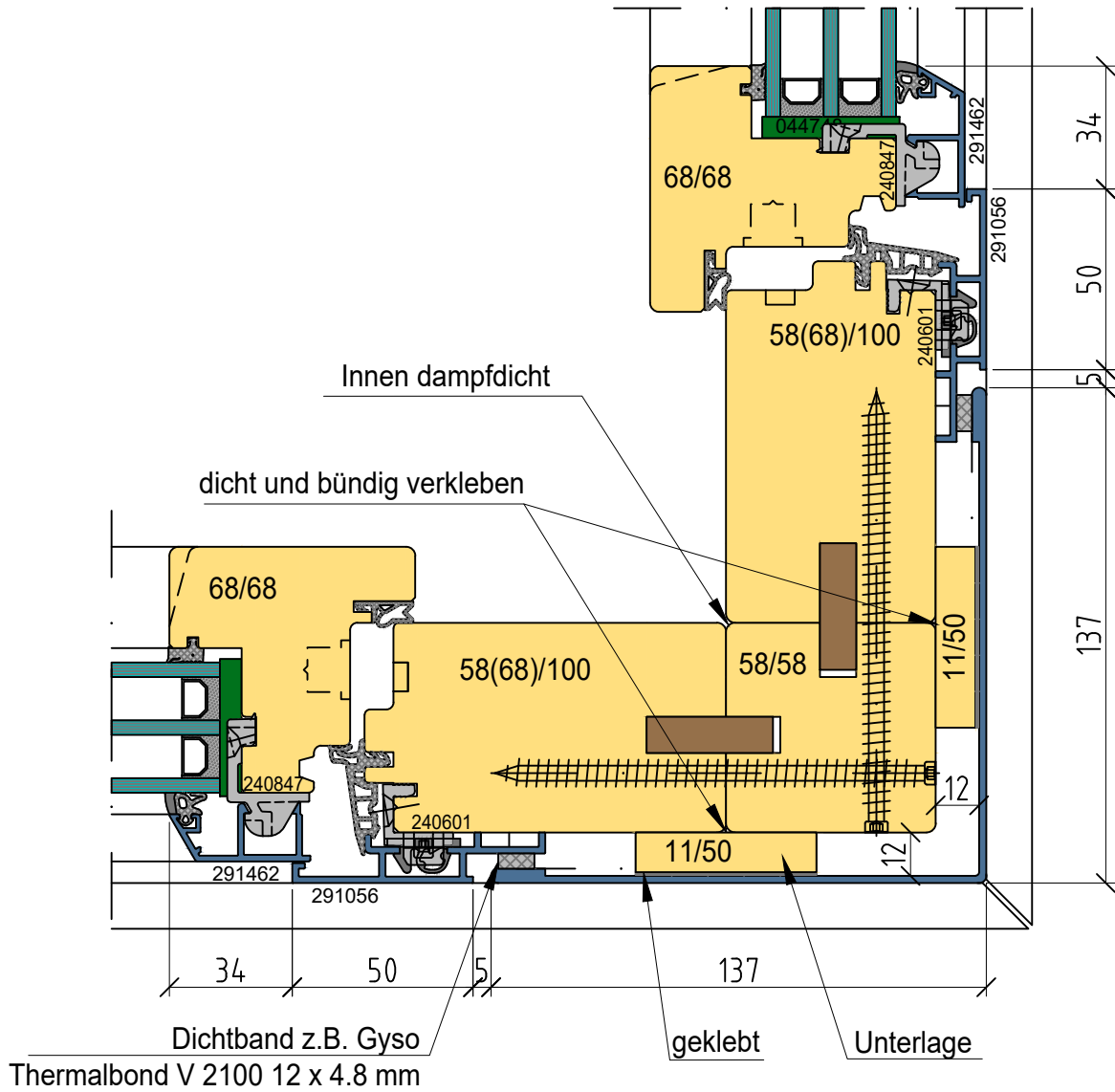
Festverglasung von aussen mit Glasleiste, Setzholz 105 mm

Alternativen:

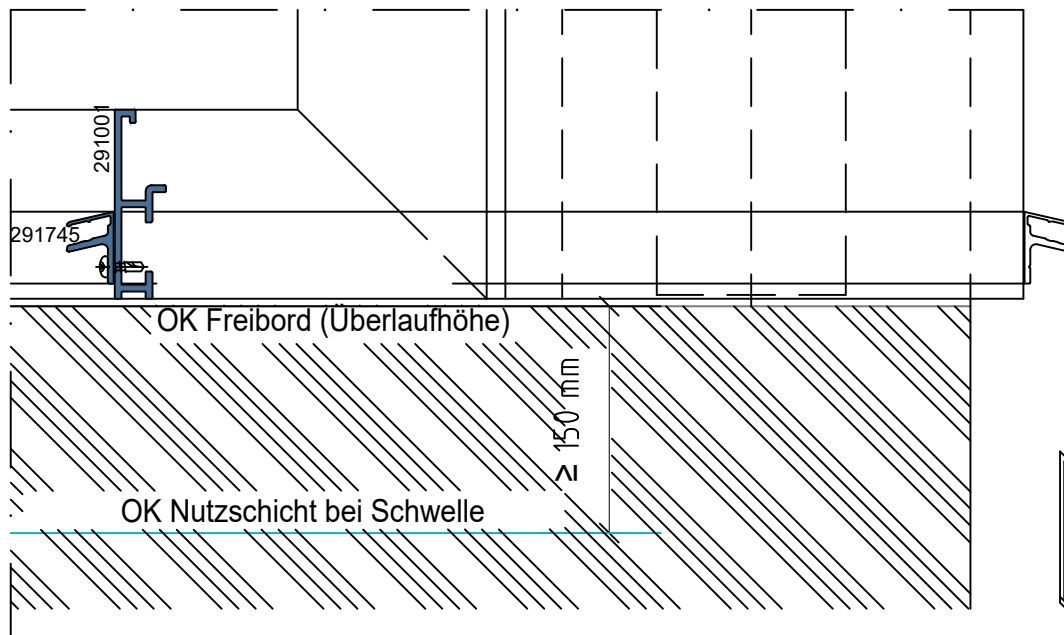
Profil:	A (mm)
291013	95
291014	105
291015	115
291016	125
291017	135
291073	165
291431	200



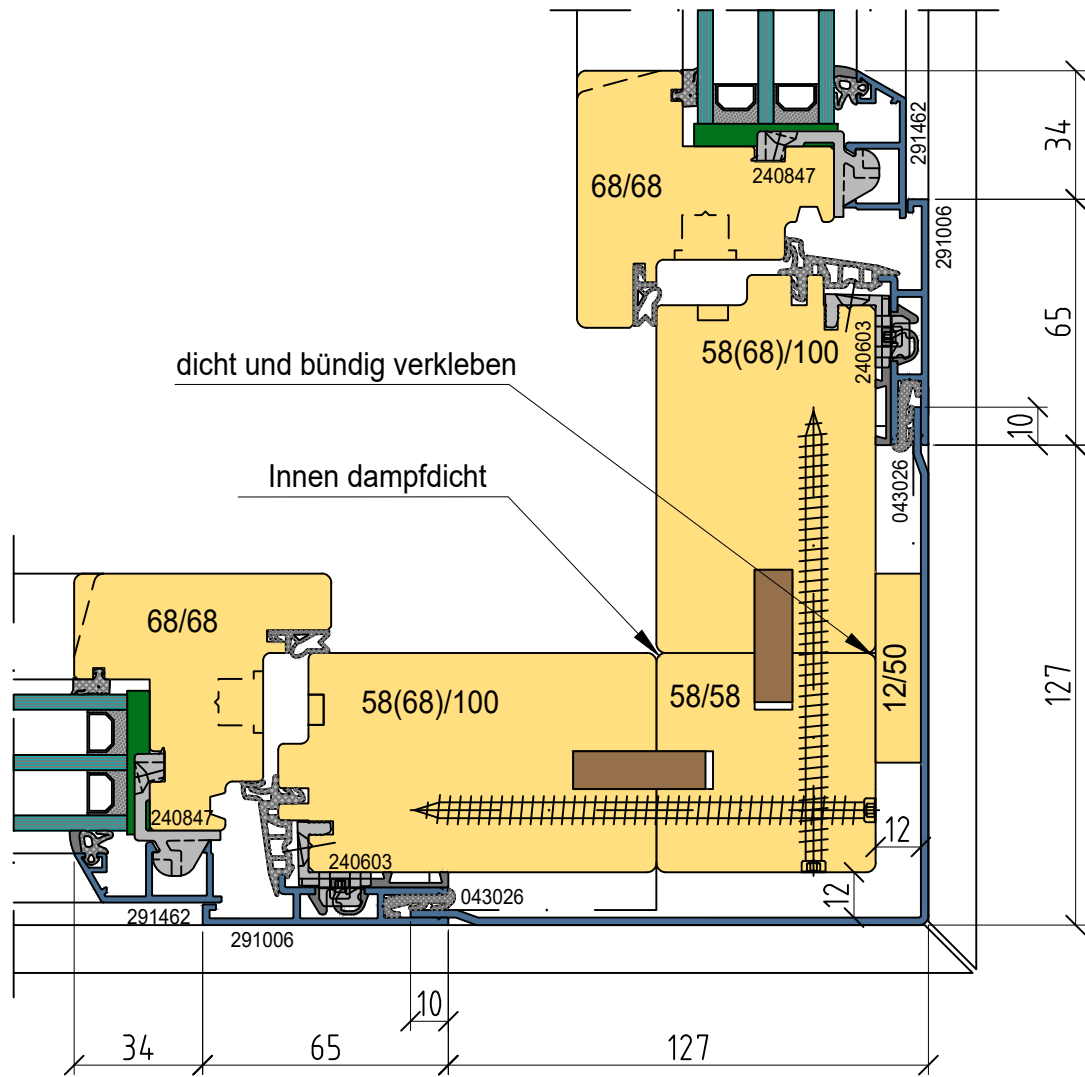
Elementstoss Aussenecke 90° mit Blechverkleidung



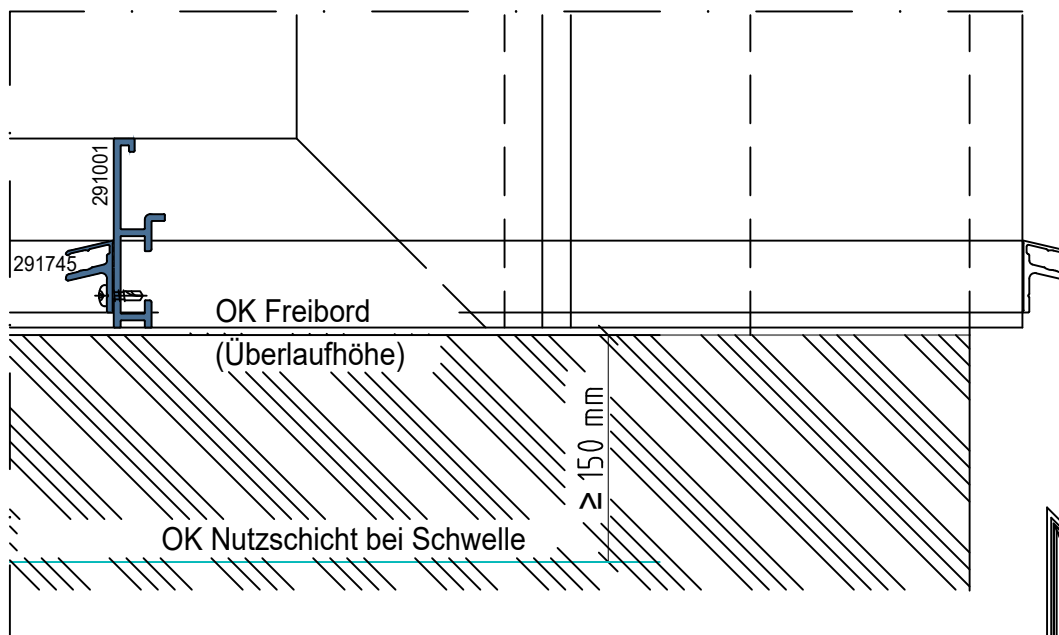
Ansicht von aussen



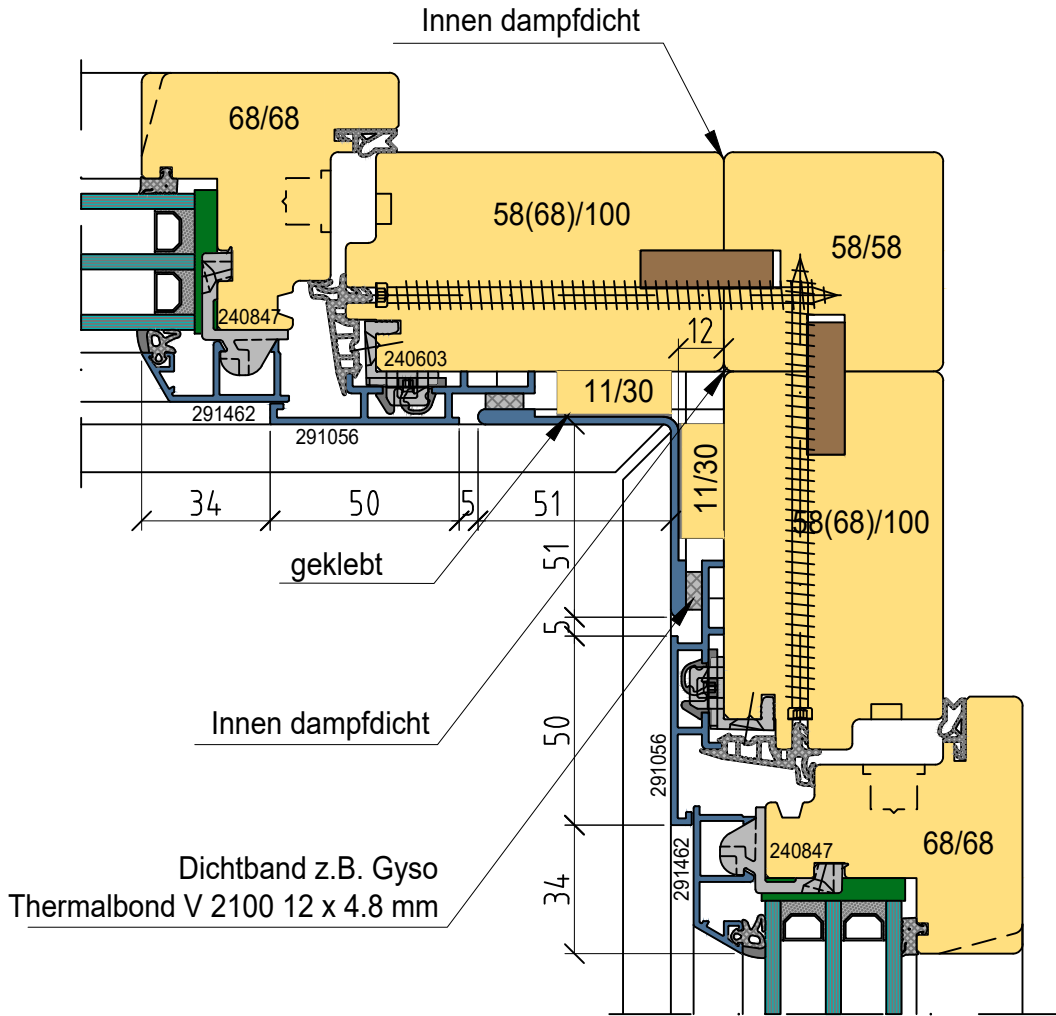
Elementstoss Aussenecke 90° mit Blechverkleidung



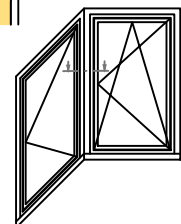
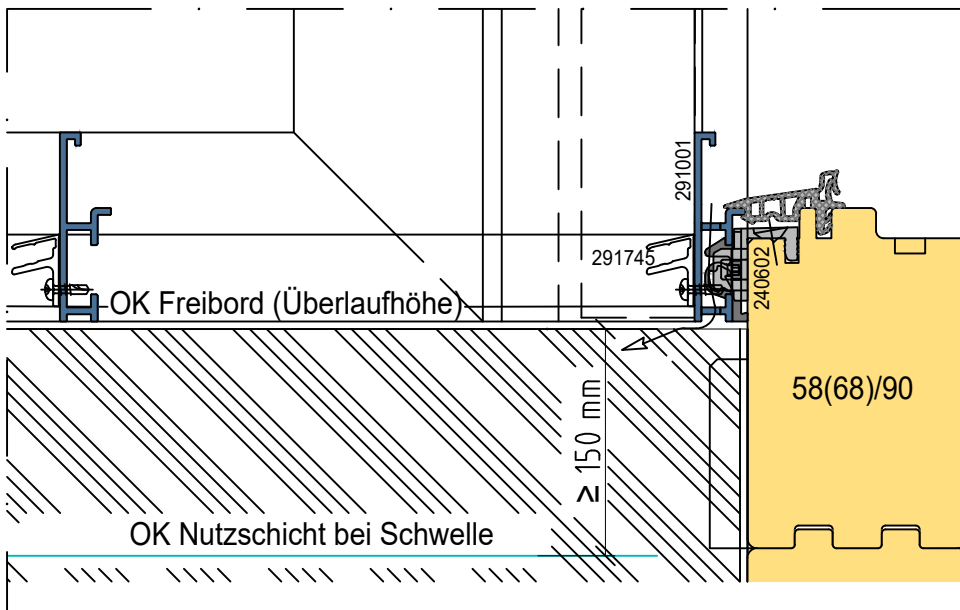
Ansicht von aussen



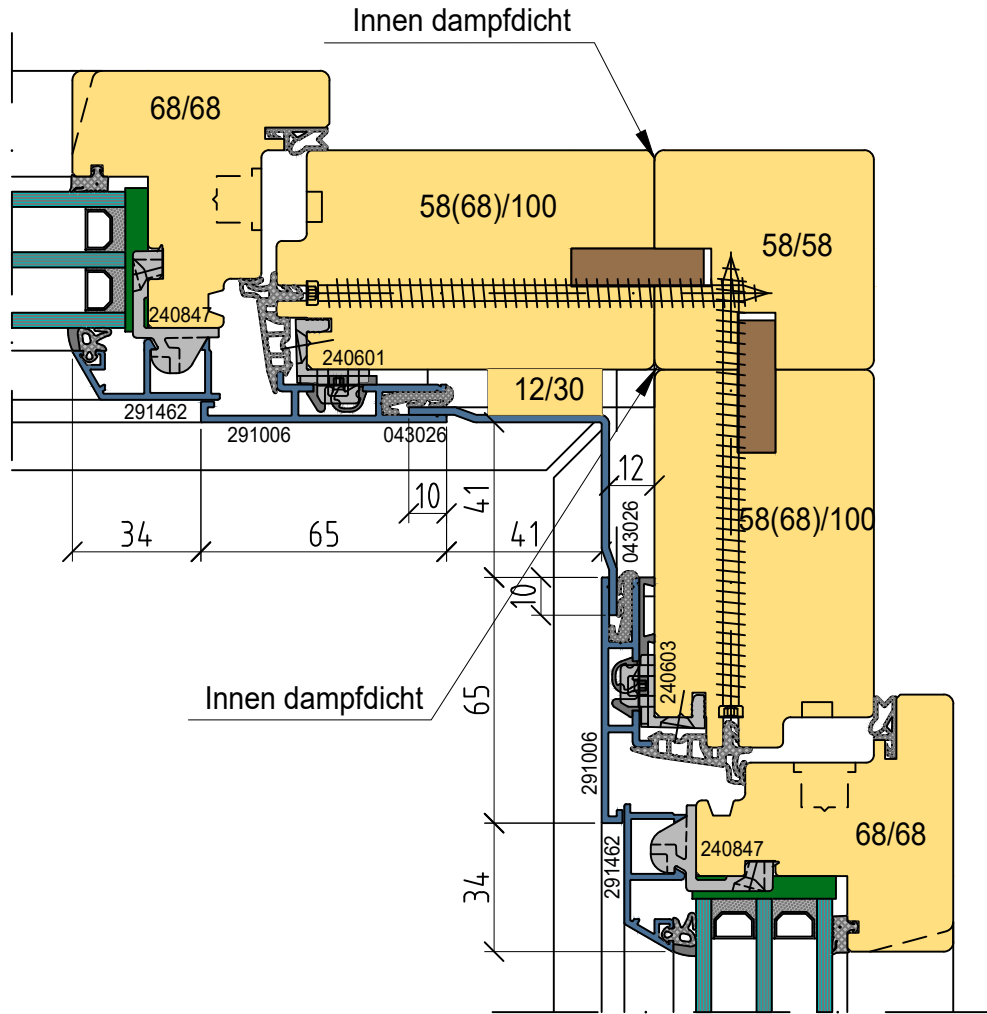
Elementstoss Innenecke 90° mit Blechverkleidung



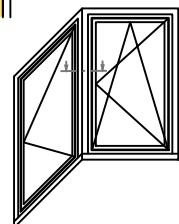
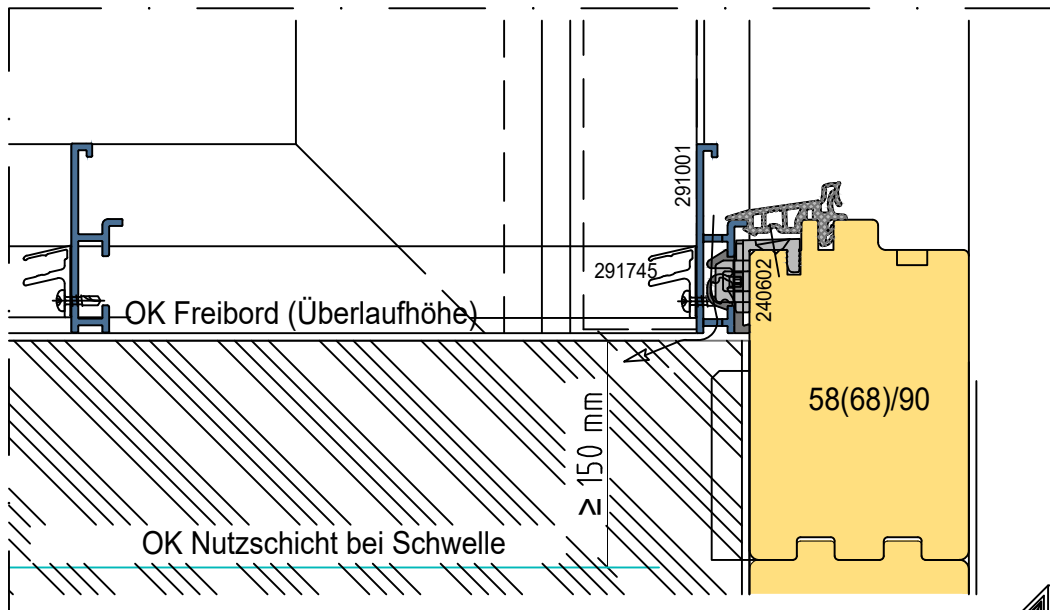
Ansicht von aussen



Elementstoss Innenecke 90° mit Blechverkleidung



Ansicht von aussen

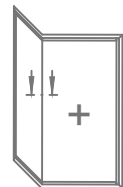
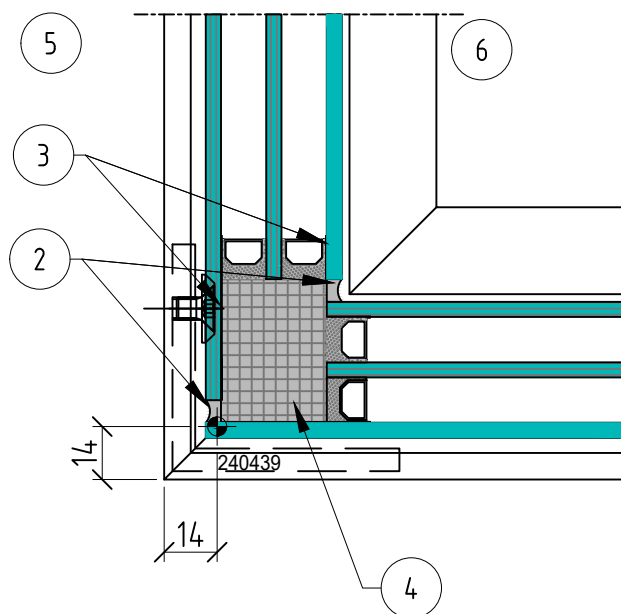
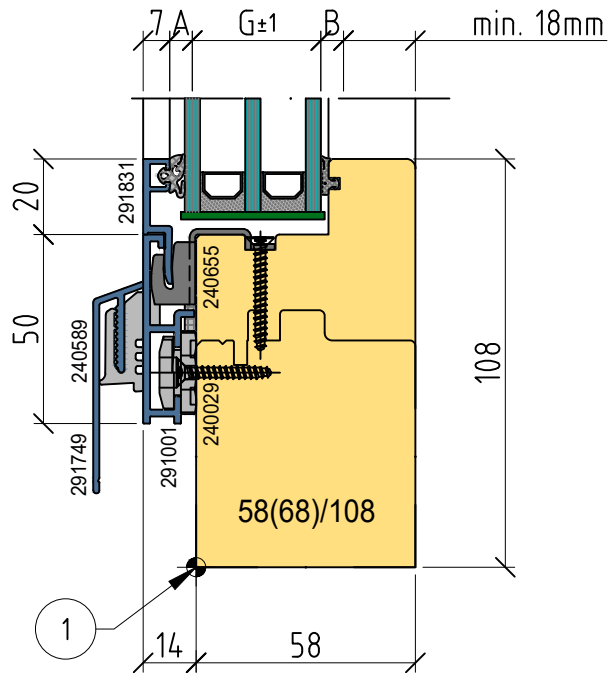


Ganzglas Aussenecke 90°

Bei Ganzglas-Ecken ist aufgrund der ungünstigen thermischen Randverhältnisse mit erhöhtem Tauwasseranfall zu rechnen!

Glasstärke und Aufbau ist mit dem Glaslieferanten objektbezogen zu definieren.

1. Bezugkante
2. Silikon-Fuge: Produkt gem. Glashersteller
3. Keramik-Streifen
4. Polystyrol
5. Raumseite
6. Aussenseite

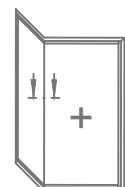
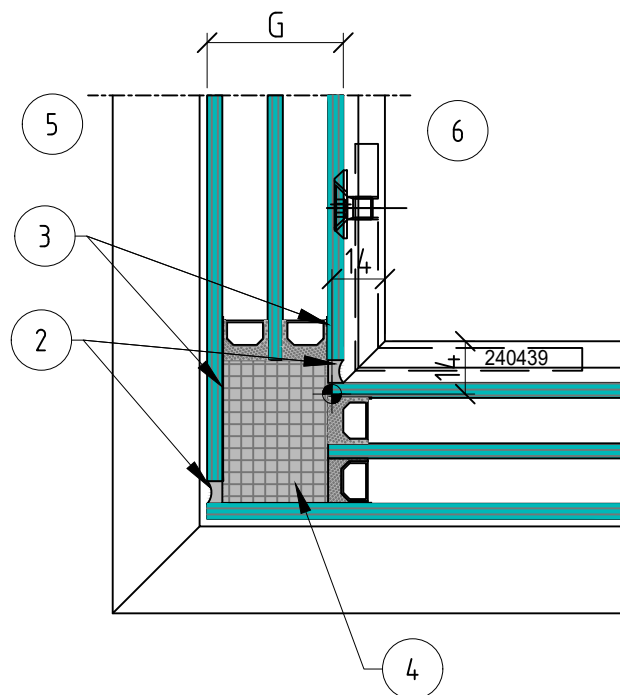
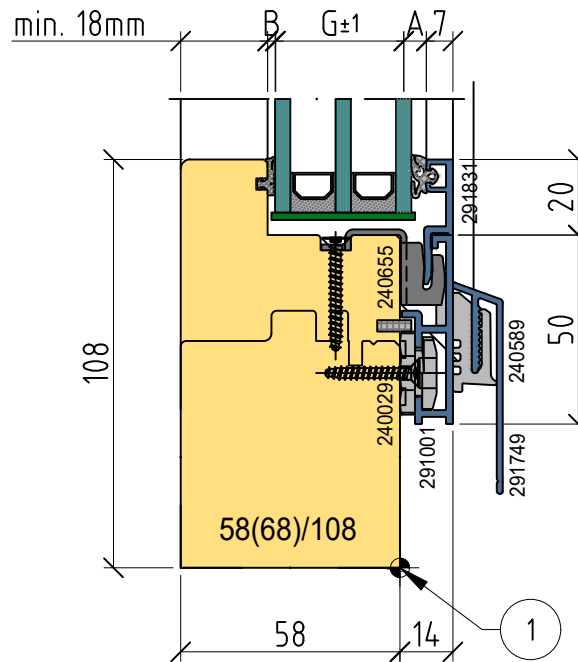


Ganzglas Innenecke 90°

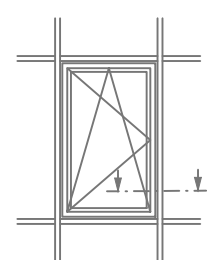
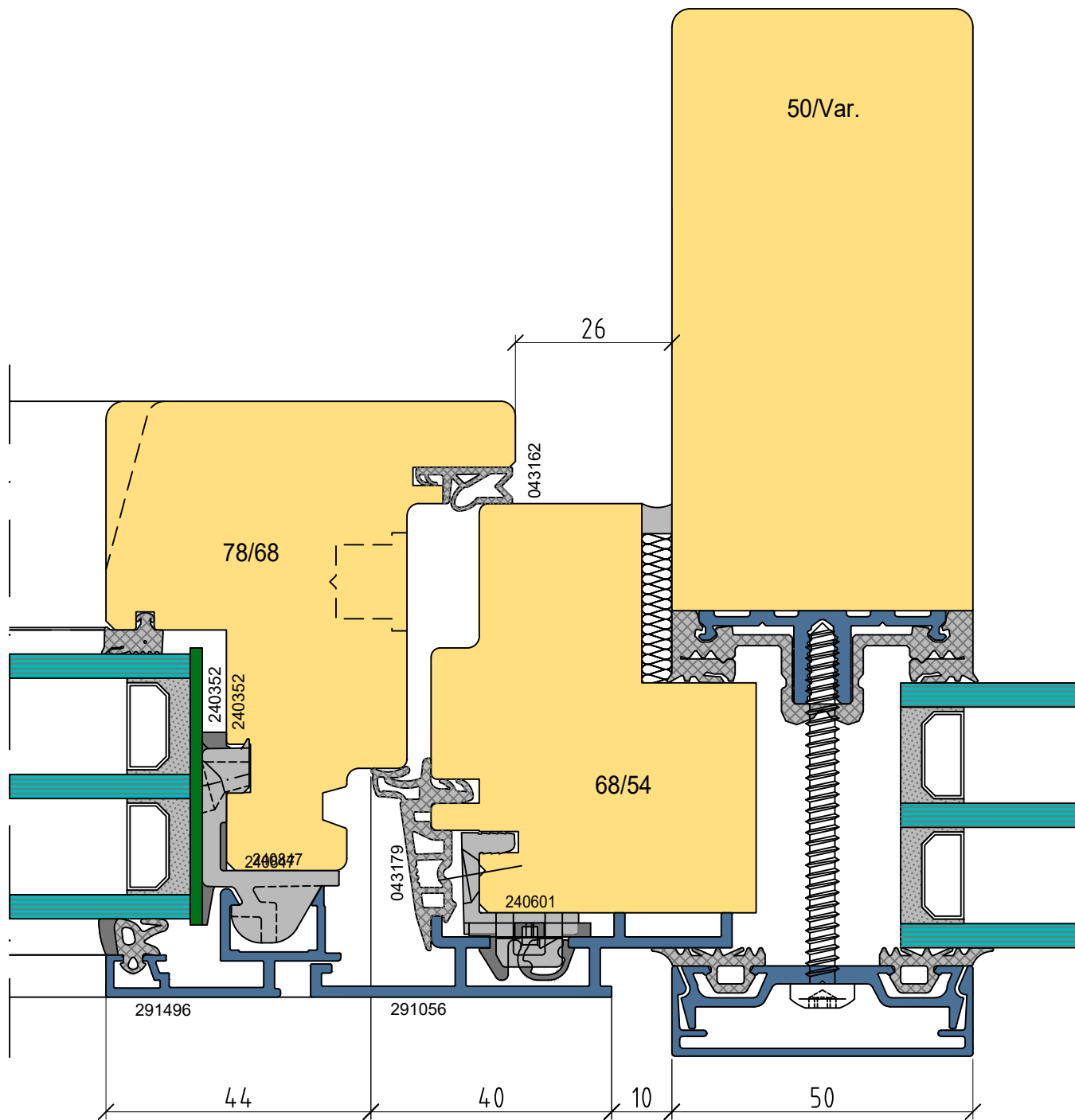
Bei Ganzglas-Ecken ist aufgrund der ungünstigen thermischen Randverhältnisse mit erhöhtem Tauwasseranfall zu rechnen!

Glasstärke und Aufbau ist mit dem Glaslieferanten objektbezogen zu definieren.

1. Bezugkante
2. Silikon-Fuge: Produkt gem. Glashersteller
3. Keramik-Streifen
4. Polystyrol
5. Raumseite
6. Aussenseite



THERM+ H-V mit Einsatzrahmen



Ernst Schweizer AG
 Bahnhofplatz 11
 8908 Hedingen, Schweiz

Telefon +41 44 763 61 11
 www.ernstschweizer.ch
 © Ernst Schweizer AG

windura classic 1:1
 10.03.2025 HAM
 H126408 A G 14