

Inhalt

| | | |
|------------|---|---|
| 1. | Allgemein | 2 |
| 1.1 | Montagepaket | 2 |
| 1.2 | Befestigungsbohrungen | 2 |
| 2. | Stockverbreiterung variabel – bei Standardfensterbank | 3 |
| 3. | Stockverbreiterung variabel – bei Bauwerksabdichtung | 5 |

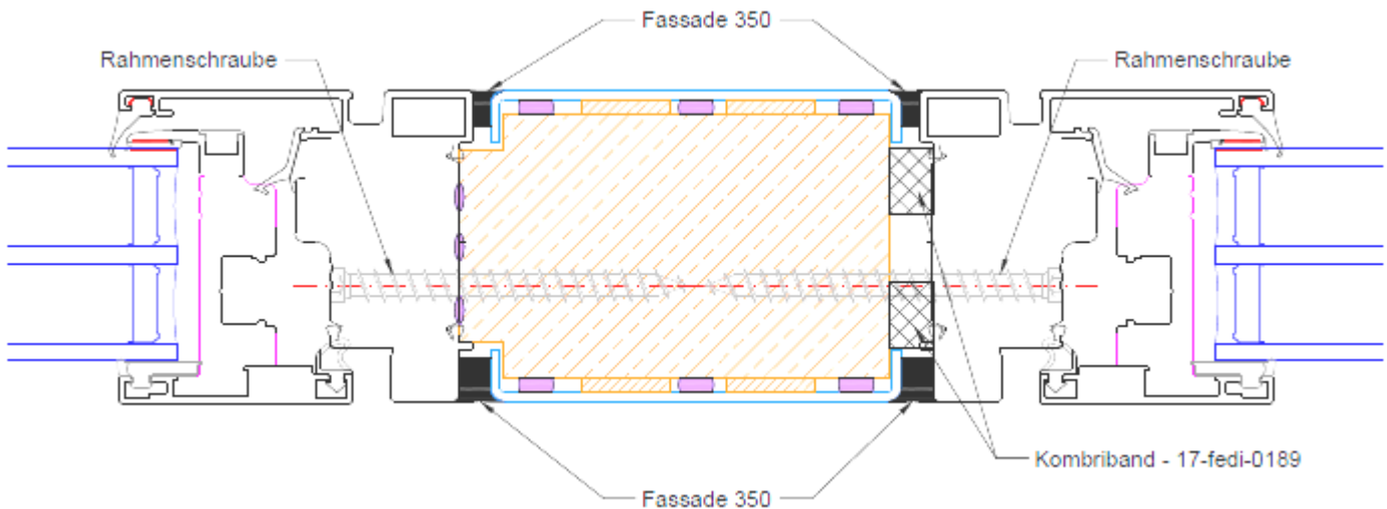
1. Allgemein

1.1 Montagepaket

Für die ONE Stockverbreiterung variabel wird folgendes Montageset mitgeliefert:

- Montageset Stockverbreiterung variabel, ONE 30-mtse-6042

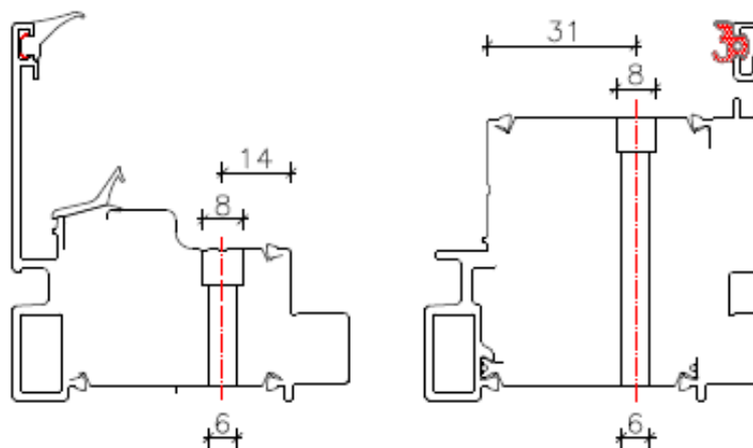
ACHTUNG: Schraubenlängen beachten!



1.2 Befestigungsbohrungen

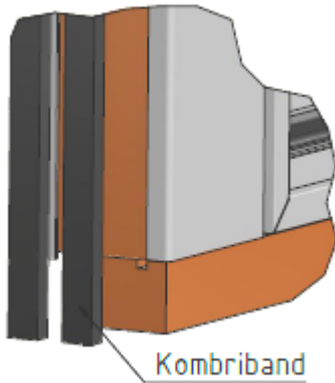
Die Befestigungsbohrungen werden werkseitig abgestuft gebohrt.

Sollte dies nicht der Fall sein und die Befestigungslöcher aus welchem Grund auch immer nicht werkseitig gebohrt sein, muss dies bauseits mit einem 6mm bzw. einem 8mm Bohrer (lt. Grafik) gemacht werden. Die 8mm durch den ersten Thermosteg bohren. Abstand zwischen den Bohrungen max. 400 mm.

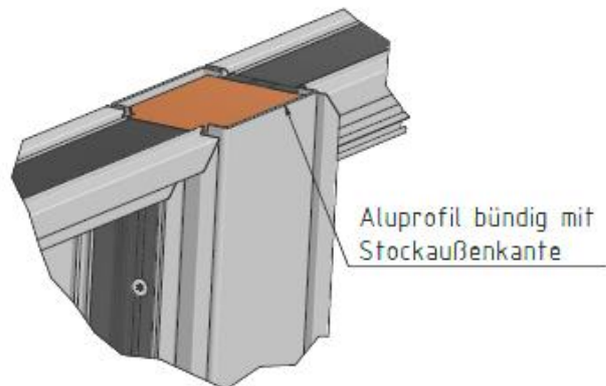
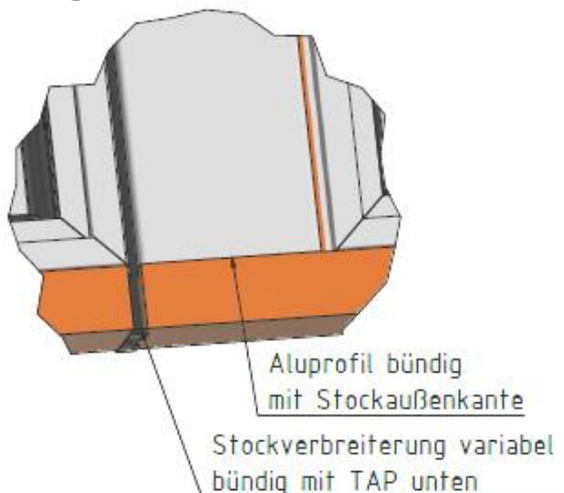


2. Stockverbreiterung variabel – bei Standard FB

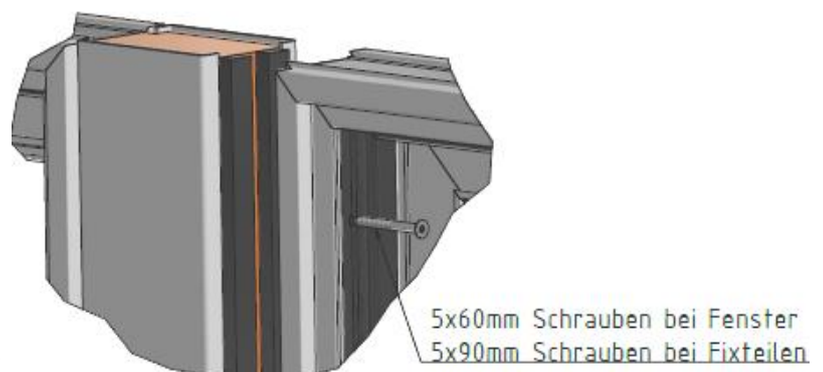
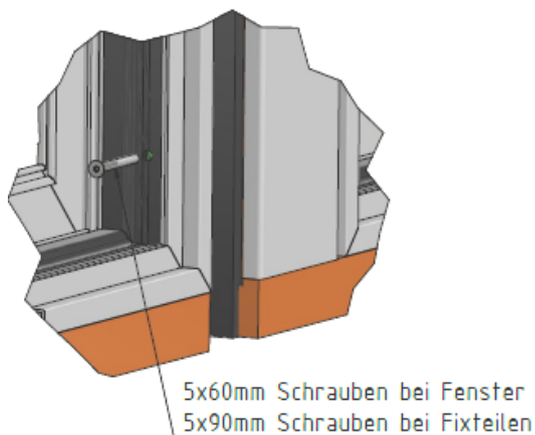
1. Das erste Element mit der Stockverbreiterung variabel einstellen und einrichten.
2. Über die gesamte Höhe wird das mitgelieferte Komtriband (6-12x15mm) raumseitig und witterungsseitig aufgebracht.



3. Das Aluprofil der Stockverbreiterung muss mit der Stockaußenkante oben und unten bündig sein.

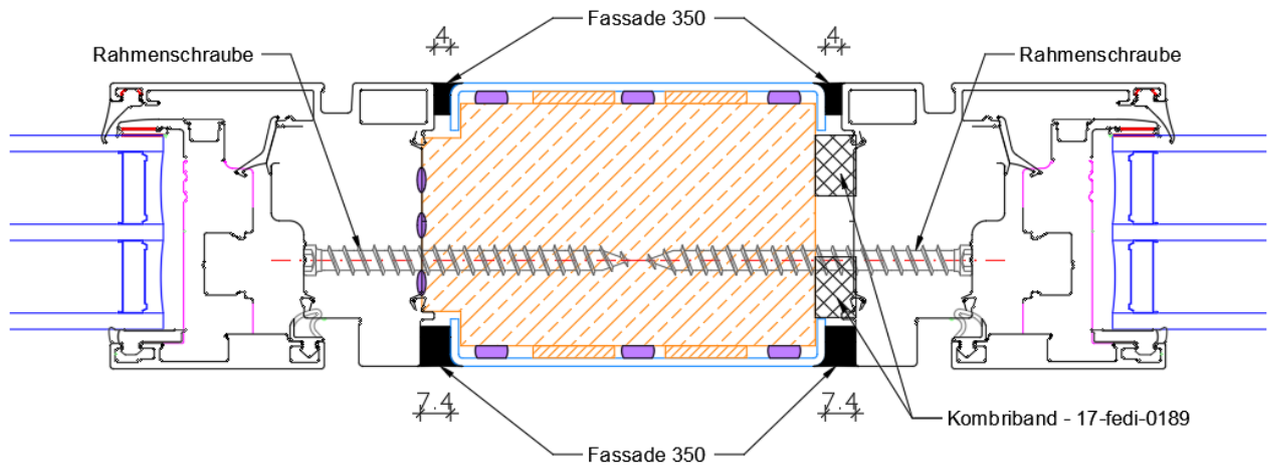


4. Element mit den mitgelieferten Rahmenschrauben aus dem Beipack verschrauben.

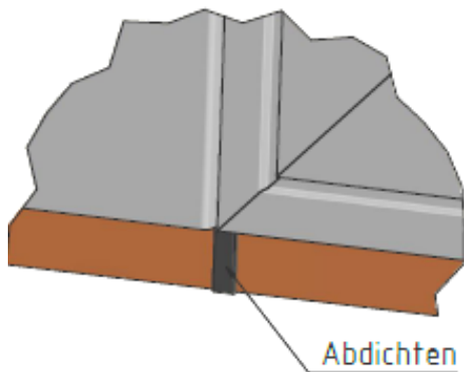


5. Beim Verschrauben der Elemente auf gleiche Passluft zwischen variabler Stockverbreiterung und Element achten.

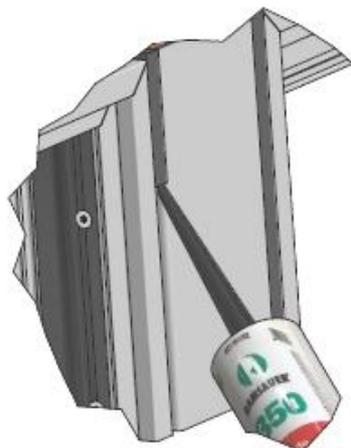
ACHTUNG: Schraubenlänge beachten!



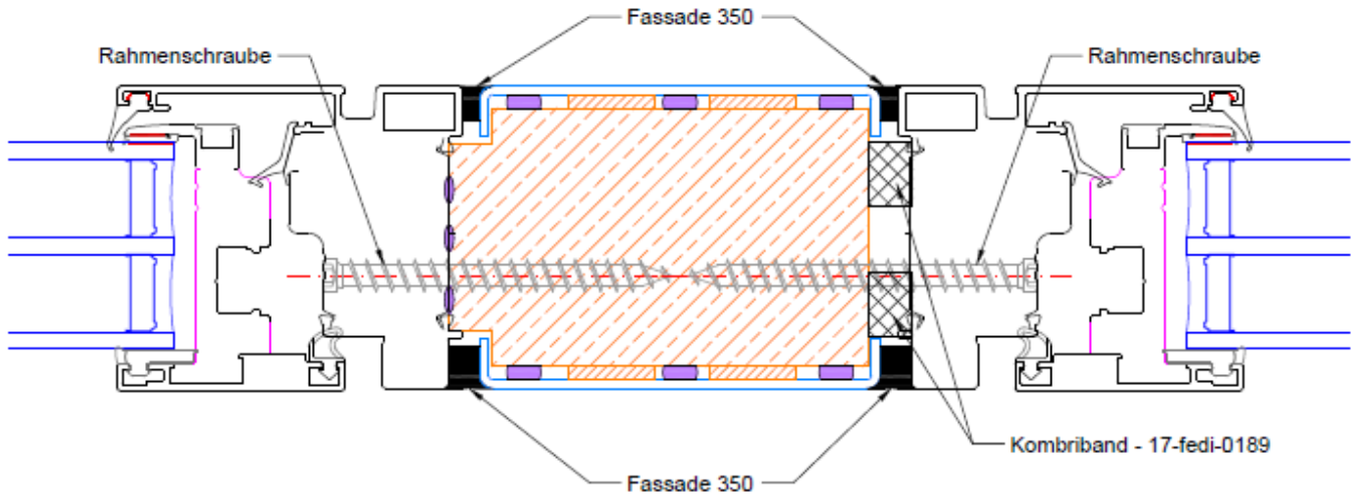
6. Nach dem Verschrauben sind die Thermoausgleichsprofile mit 640 Dichtkleber abzudichten. Wichtig ist dabei, dass der Übergang der beiden Elemente ordnungsgemäß abgedichtet wird. Den überschüssigen Kleber glattziehen.



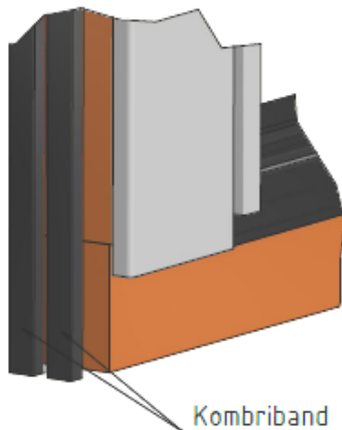
7. Raum- und Witterungsseitig werden die Fugen zwischen der variablen Stockverbreiterung und beiden Elementen über die gesamte Höhe mit Fassade 350 versiegelt und glatt abgezogen.



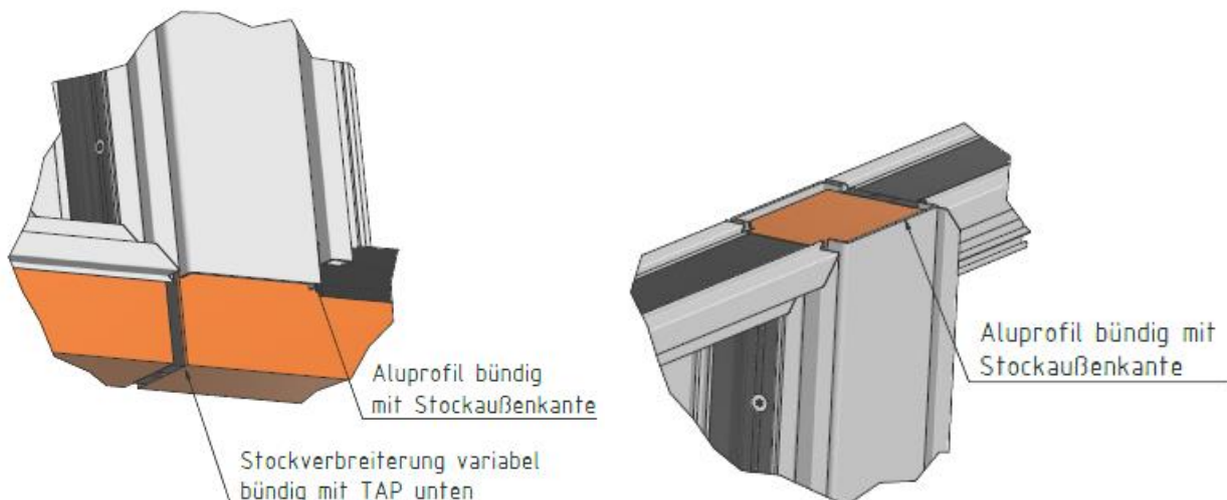
3. Stockverbreiterung variabel – bei Bauwerksabdichtung



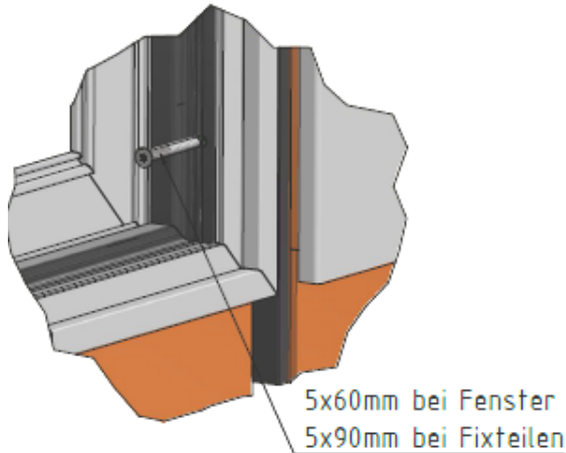
1. Das erste Element mit der Stockverbreiterung variabel einstellen und einrichten.
2. Über die gesamte Höhe wird das mitgelieferte Kombriband (6-12x15mm) raumseitig und witterungsseitig aufgebracht.



3. Das Aluprofil der Stockverbreiterung muss mit der Stockaußenkante oben und unten bündig sein.

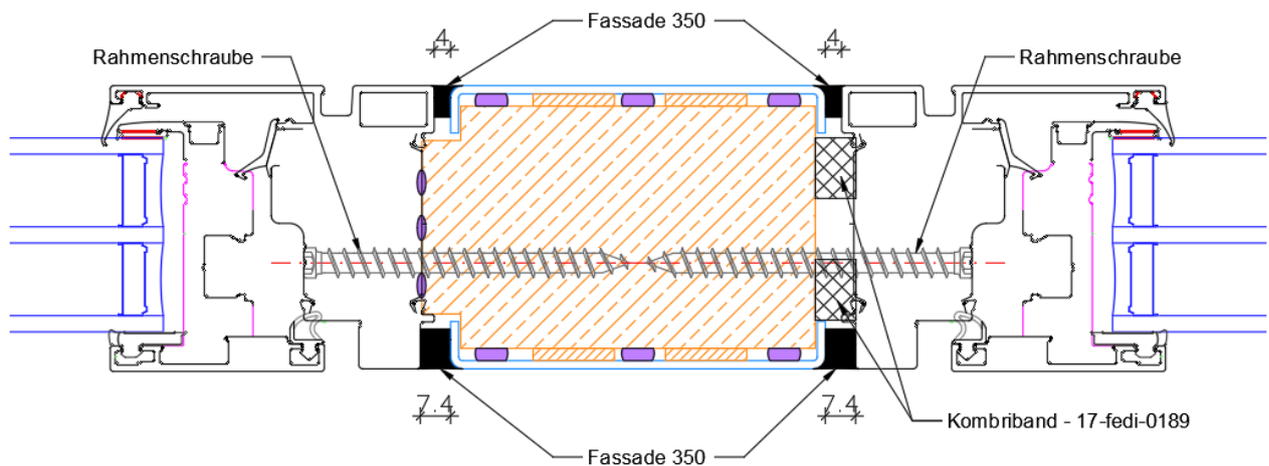


4. Element mit den mitgelieferten Rahmenschrauben aus dem Beipack verschrauben.



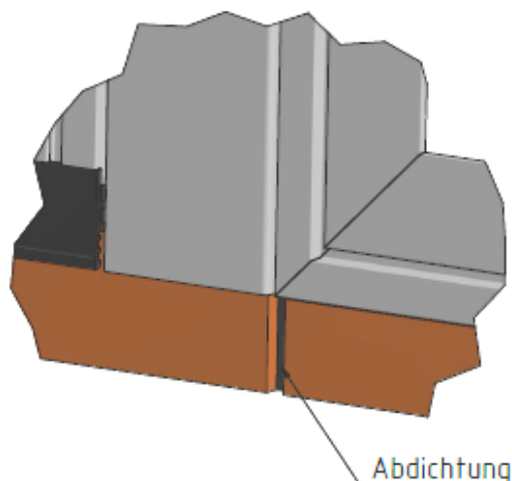
5. Beim Verschrauben der Elemente auf gleiche Passluft zwischen variabler Stockverbreiterung und Element achten.

ACHTUNG: Schraubenlänge beachten!



6. Nach dem Verschrauben müssen die Thermoausgleichprofile abgedichtet werden.

ACHTUNG: bei bodennahen Elementen ist ein mit Flüssigkunststoff kompatibler Dichtstoff zu verwenden, z.B. „All Season“ dauerelastischer PU Dichtstoff von RALMONT.



7. Raum- und witterungsseitig werden die Fugen zwischen der variablen Stockverbreiterung und beiden Elementen über die gesamte Höhe mit Fassade 350 versiegelt und glatt abgezogen.

