

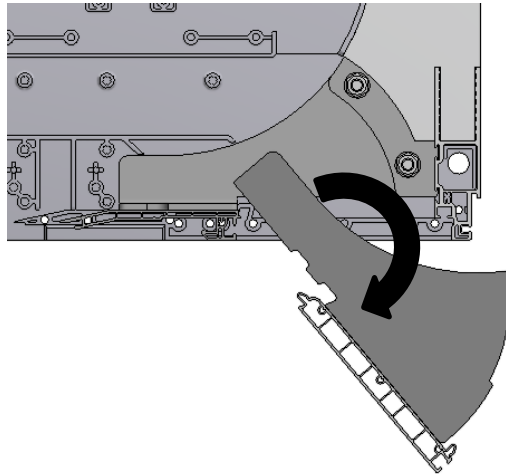
Montageanleitung Statikkonsole

A: Montage des AK-F Kastens am Fenster

Verwendung:

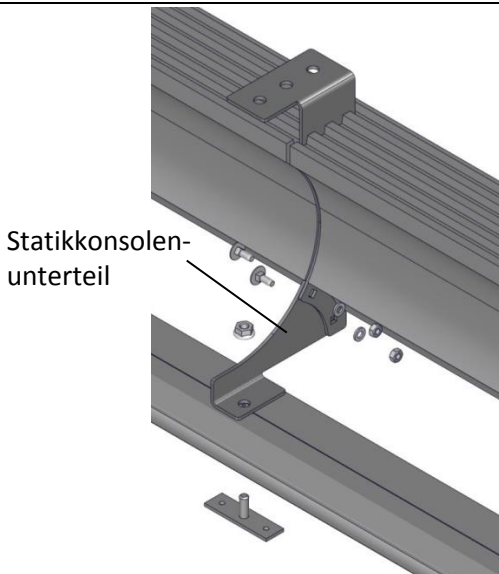
Die Statikkonsolen dienen der Stabilisierung des unter dem AK-Flex Kastens montierten Fenster- oder Türelements

Achtung: Bei AK-F Zip ist der Behang vor Beschädigungen durch abdecken zu schützen!



Nur bei Revision innen!

Öffnen Sie die Revisionsblende und nehmen Sie den Dämmkeil heraus.

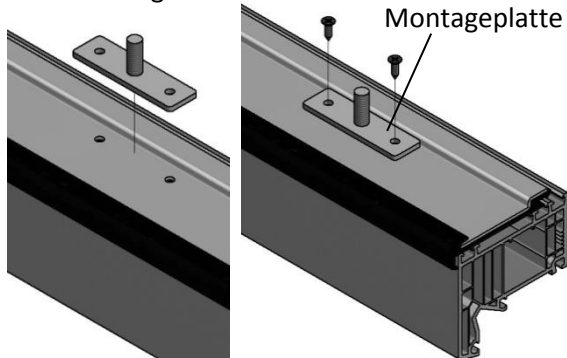


1. Schrauben Sie das Statikkonsolenunterteil ab.

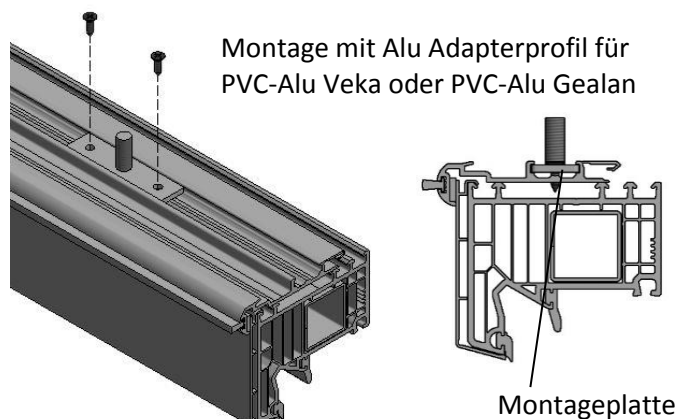
(hier: Rev. innen abgebildet)

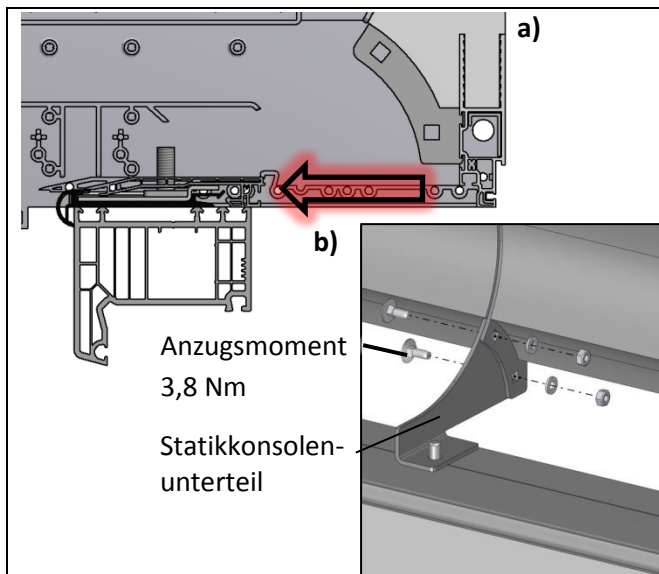
Befestigen Sie die Montageplatte an den vorgekörnten Stellen des Verstärkungseisens mit $\varnothing 3,5 \times 13$ selbstbohrenden Schrauben.

Montage mit PVC Adapterprofile und Verstärkungseisen

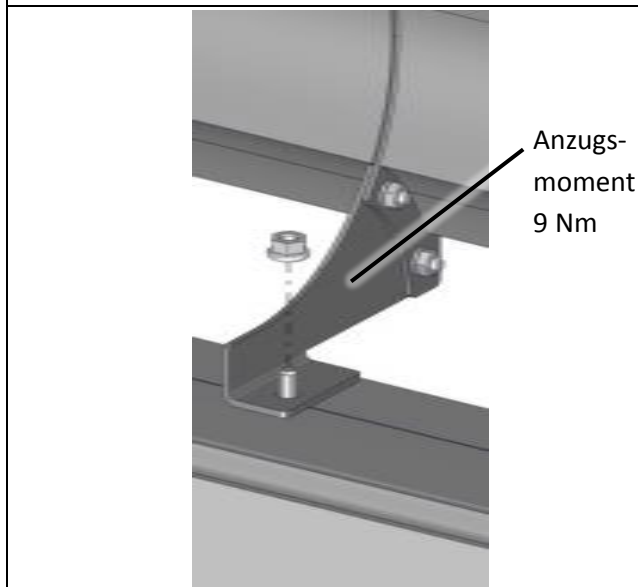


Montage mit Alu Adapterprofil für PVC-Alu Veka oder PVC-Alu Gealan

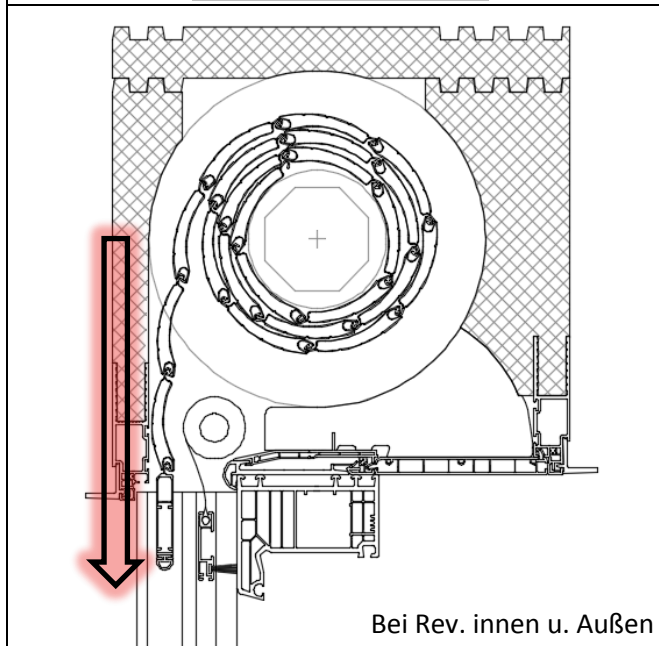




2.
 - a) Setzen Sie den Kasten so auf das Fenster, dass der Gewindebolzen der Montageplatte durch das Langloch im Basisprofil des Kastens ragt.
Rasten Sie den Kasten von hinten auf und bringen Sie die Befestigungslaschen an. (siehe dazu Montageanleitung)
 - (hier: Rev. innen abgebildet)
 - b) Schrauben Sie das Statikkonsolenunterteil wieder an.



3. Befestigen Sie die Montageplatte mit dem Unterteil der Statikkonsole indem Sie die Mutter festziehen.
(hier: Rev. innen abgebildet)

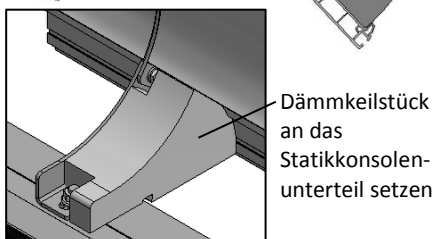
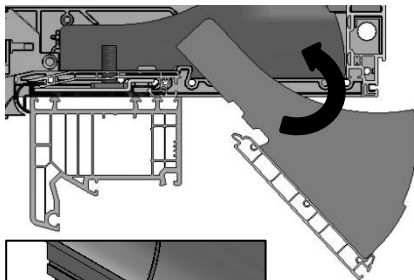
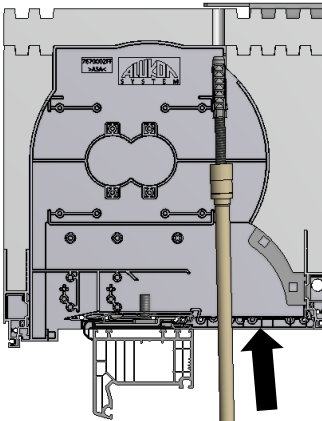
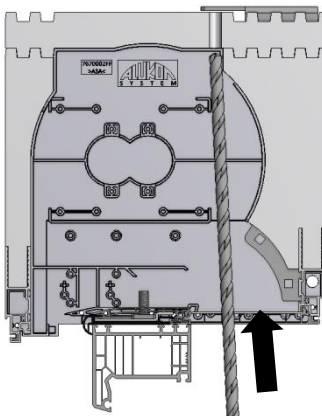


4. Vor der Befestigung im Sturz, muss der Behang abgelassen werden bzw. bei Raffstore darf das Lamellenpaket erst nach der Montage des Fensters mittels Statikkonsole montiert werden. Standardmäßig ist der Behang allerdings noch nicht montiert, wenn der Kasten mit Statikkonsole ausgeliefert wird.
(hier: Rev. innen abgebildet)

B: Montage der Statikkonsole im Sturz

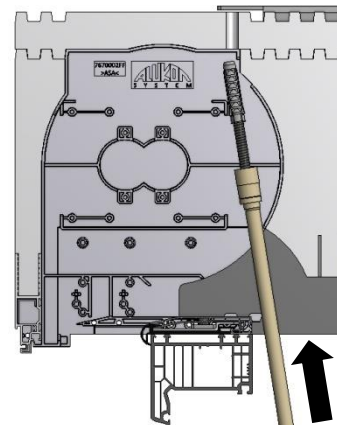
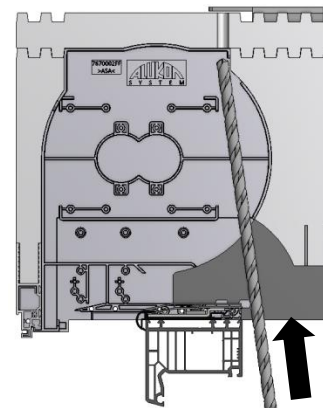
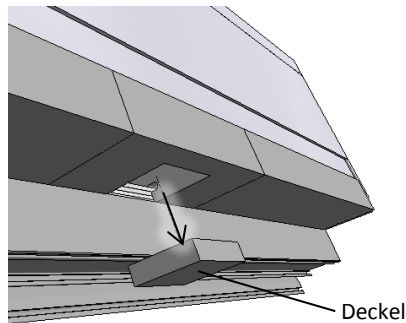
Revision innen

1. Bohren Sie mit einem Bohrer $\varnothing 10$ (Länge min. 420 mm) durch den Kasten in den Sturz
2. Wählen Sie entsprechende Schrauben und Dübel (ist dem Befestigungsuntergrund anzupassen)
3. Unterklötzen Sie vor dem Anschrauben! (siehe S.4)
4. Stecken Sie den Dübel auf die Schraube und verschrauben Sie die Statikkonsole vom Kasten inneren aus mit dem Sturz.
5. Legen Sie den Dämmkeil mit den Dämmkeilstücken zum Dämmen des Statikkonsolenunterteiles (beiliegend) ein und schließen Sie die Revisionsblende



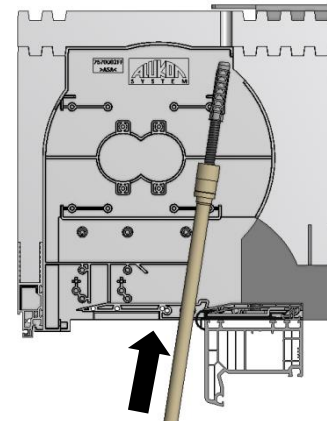
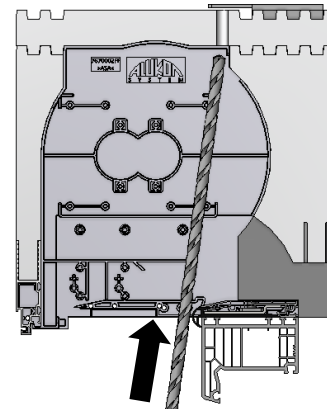
Revision außen

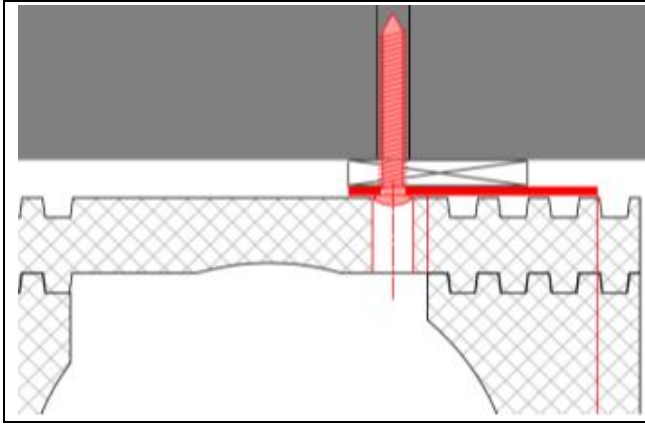
1. Entfernen Sie den Deckel vom Dämmkeil.
2. Bohren Sie mit einem Bohrer $\varnothing 10$ (Länge min. 420 mm) durch die Öffnung im Dämmkeil in den Sturz.
3. Wählen Sie entsprechende Schrauben und Dübel (ist dem Befestigungsuntergrund anzupassen)
4. Unterklötzen Sie vor dem Anschrauben! (siehe S.4)
5. Stecken Sie den Dübel auf die Schraube und verschrauben Sie die Statikkonsole vom Kasten inneren aus mit dem Sturz.
6. Setzen Sie den Deckel wieder ein und verkleben Sie diesen.



Raffstore

1. Bohren Sie mit einem Bohrer $\varnothing 10$ (Länge min. 420 mm) von Revision außen in den Sturz.
2. Wählen Sie entsprechende Schrauben und Dübel (ist dem Befestigungsuntergrund anzupassen)
3. Unterklötzen Sie vor dem Anschrauben! (siehe S.4)
4. Stecken Sie den Dübel auf die Schraube und verschrauben Sie die Statikkonsole vom Kasten inneren aus mit dem Sturz.





Unterfüttern Sie die Montagefuge zwischen Statikkonsole und Mauerwerkssturz mit einer kraftübertragenden Unterklotzung.