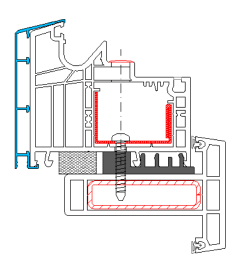
Montageanleitung Statikkoppelung: Fenstersystem mit Fenstersystem



2 Möglichkeiten, um zu verschrauben:

Standardausführung Fenster

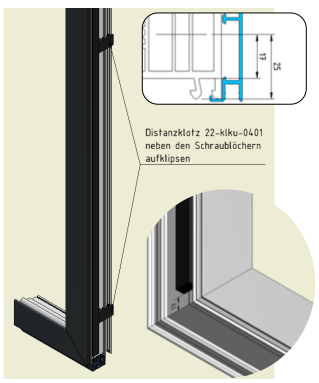
Verschraubung durch Rahmen Ein Element mit **4,8 x 32mm** Selbstbohrschrauben entsprechend dem Schema (siehe Seite 4) verschrauben:



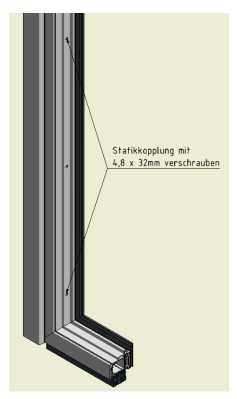
 Jedes zweite Loch muss auf Ø10mm aufgebohrt werden, damit Schraubenköpfe durchpassen



Neben den vorgebohrten Löchern die Distanzklötze
[22-klku-0401] auf den Rahmen aufklipsen (siehe
Positionen Seite 4) und das Kompriband über die
ganze Länge kleben: ACHTUNG: unten genau
17mm (bzw. 25mm – siehe Skizze) für Dichtklotz
freihalten.



 Statikkoppelung mit 4,8 x 32mm
 Selbstbohrschrauben befestigen, die vorgebohrten 10mm Löcher und die nicht benötigten 8mm Löcher mit den entsprechenden Abdeckkappen abdecken.

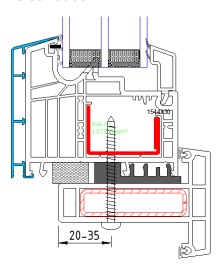


Montageanleitung Statikkoppelung: Fenstersystem mit Fenstersystem

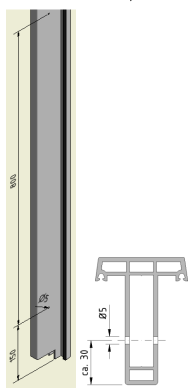


Standardausführung Fixteil:

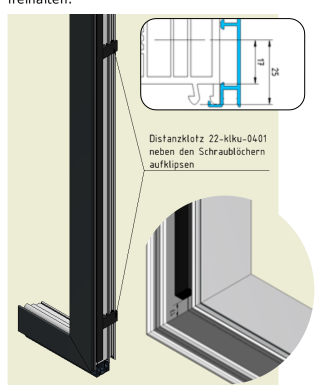
Verschraubung durch Statikkoppelung
Die Statikkoppelung mit Ø5mm vorbohren, Fixteil mit **5 x 62mm** Selbstbohrschrauben entsprechend dem
Schema (siehe Seite 4) durch die Statikkoppelung
verschrauben:



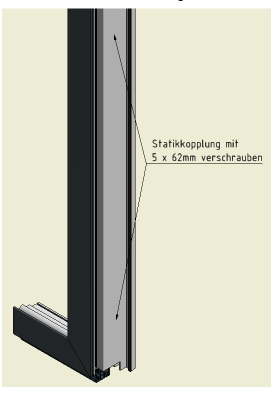
 5mm Löcher vorbohren Abstand ca. 800mm, von unten 150mm



2. In Höhe der vorgebohrten Löchern die Distanzklötze [22-klku-0401] auf den Rahmen aufklipsen (siehe Positionen Seite 4) und das Kompriband über die ganze Länge kleben: **ACHTUNG:** unten genau 17mm (bzw. 25mm – siehe Skizze) für Dichtklotz freihalten.



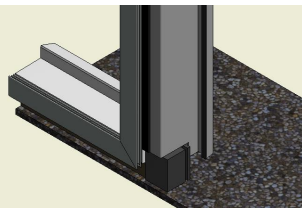
3. Statikkoppelung mit 5 x 62mm Selbstbohrschrauben befestigen

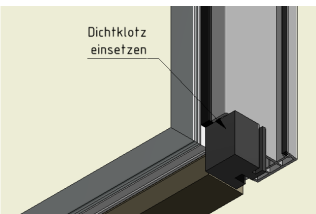


Montageanleitung Statikkoppelung: Fenstersystem mit Fenstersystem

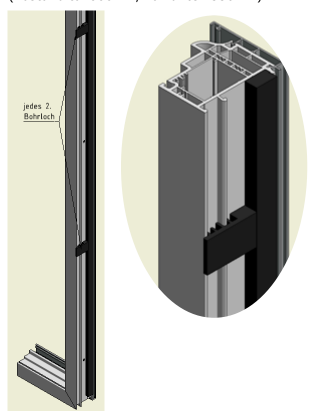


4. Dichtklotz unter Statikkoppelung einsetzen

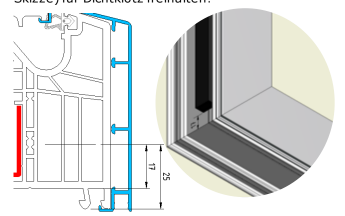




5. Zweites Element vorbereiten Jedes zweite Loch aufbohren auf Ø10mm, damit Schraubenköpfe durchpassen (versetzt verschrauben nach Schema – siehe Seite 4). Neben den vorgebohrten Löchern die Distanzklötze [22-klku-0401] auf den Rahmen aufklipsen (Abstand ca. 800mm, von unten 550mm)



 Kompriband über die ganze Länge kleben:
 ACHTUNG: unten genau 17mm (bzw. 25mm – siehe Skizze) für Dichtklotz freihalten!



7. Zweites Element mit 4,8 x 32 Selbstbohrschrauben befestigen



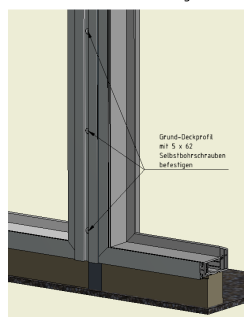
Montageanleitung Statikkoppelung: Fenstersystem mit Fenstersystem



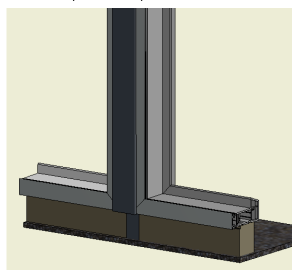
8. Im Bereich des Dichtklotzes unten müssen die Fugen zusätzlich mit Dichtkleber versiegelt werden



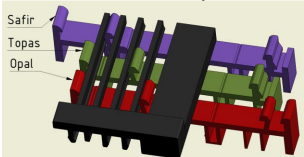
9. Grund – Deckprofil mit 5 x 62mm Selbstbohrschrauben befestigen



10. Alu - Deckprofil aufklipsen

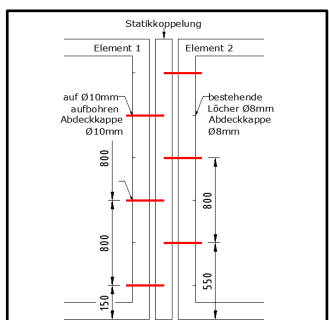


Positionen Distanzklotz auf Systemen:



ACHTUNG:

Bei **Proline 85** muss Distanzklotz 22-klku-0401 aufgeklebt werden, **Klipsen ist nicht möglich**



Die Rahmenprofile sind bereits vorgebohrt: Ø6mm Bohrung in Armierung, Ø8mm in Rahmenkunststoff. Es soll durch jedes 2. Loch eine einseitige Verschraubung durchgeführt werden. Dazu ist es notwendig, die vorhandenen 8mm Löcher mit einem 10mm Bohrer aufzubohren, damit die Schraubenköpfen durchpassen. Das zweite Element soll genau an jenen Stellen verschraubt werden, die beim ersten Element ausgelassen wurden, um so eine abwechselnde Ver-schraubung zu erreichen. Die 10mm Löcher sollen schließlich mit den passenden 10mm Abdeckkappen verdeckt werden, die nicht verwendeten 8mm Löcher mit 8mm Abdeckkappen schließen.