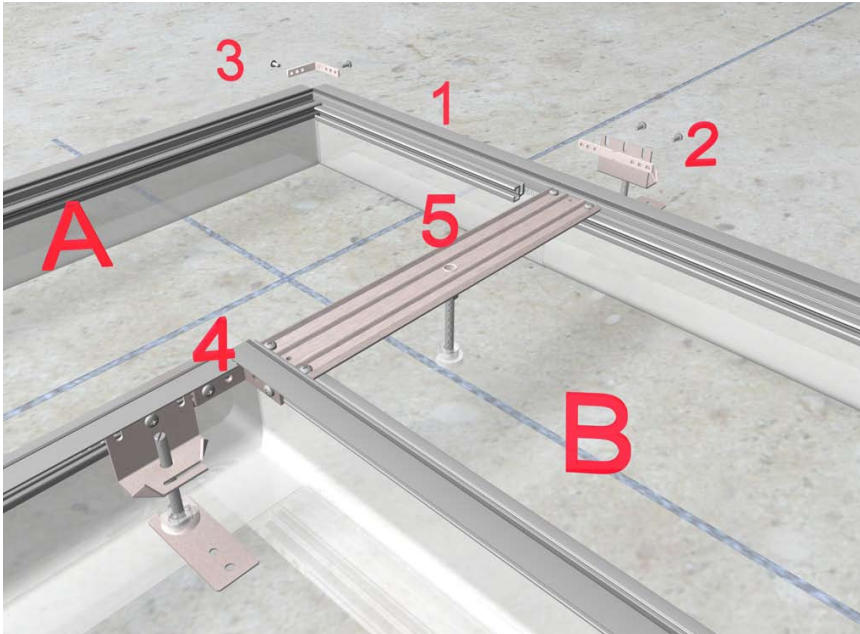


# Montageanleitung Bauseitiger 90° Winkel-Abzweig

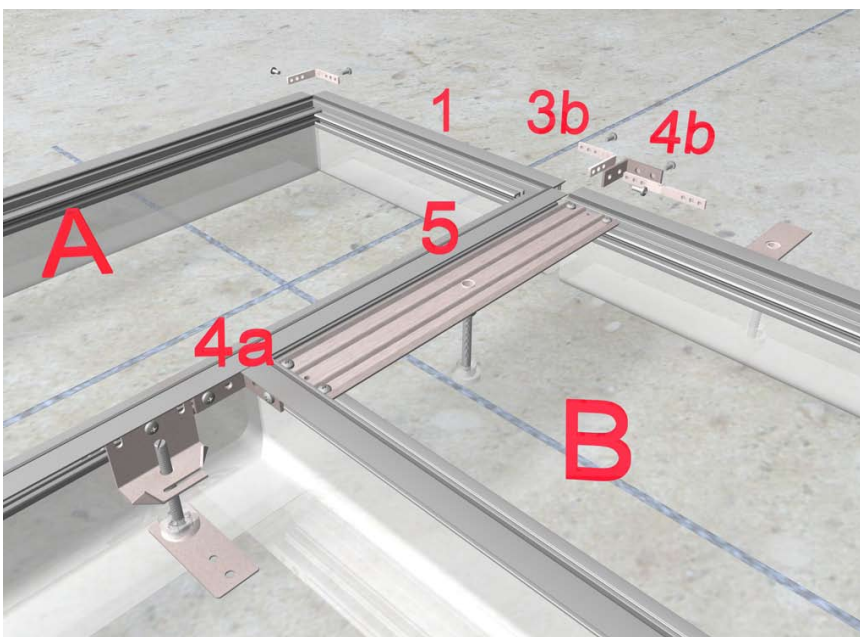
## Bauseitiger 90 Grad Winkelabzweig:



Bitte zusätzlich bestellen:  
1 x Verbindungssatz ZES VS090  
1 x Verschlussstück ESS V...

Kanalstück A einseitig um Breite (Kanal - 20 mm) kürzen.  
Verschlussstück (1) mit Nivellierschelle und Kanalverbinder (2) an Kanalstück B verschrauben.  
Kanalstücke A und Verschlussstück an äußerer Ecke am Winkelverbinder (3) miteinander verschrauben.  
Kanalstücke an innerer Ecke mit Winkelverbinder (4) zusammenfügen und verschrauben.  
Traverse (5) am Kanalseitenprofil von Kanalstück B festschrauben. Die Traverse soll die Deckel der Kanalstücke A und B unterstützen. Ab Kanalbreite 350 mm Traverse mit Nivellierunterstützung ausrüsten.  
Maximaler Abstand der Nivellierschellen entlang der Seitenprofile auf 800 mm ausmitteln und mittels Verbinder am Kanal festschrauben.

## Bauseitiger 90 Grad Winkelabzweig ab 40 mm Einbauhöhe:



Bitte zusätzlich bestellen:  
1 x Verbindungssatz ZES VS090  
1 x Verschlussstück ESS V...

Estrichschalung an der Abzweigung abschneiden.  
Winkelstück (4b) mit Schraube M5 an Winkelverbinder (3b) und Verschlussstück (1) am Kanalende A anschrauben.  
Kanalstücke A und B mit Winkelverbinder (4a, 4b) aneinander befestigen.  
Traverse (5) am Kanalseitenprofil von Kanalstück (B) festschrauben.  
Die Traverse soll den Deckelstoß von Kanalstück B unterstützen. Ab Kanalbreite 350 mm Traverse mit Nivellierunterstützung ausrüsten.  
Maximaler Abstand der Nivellierschellen entlang der Seitenprofile auf 800 mm ausmitteln und mittels Verbinder am Kanal festschrauben.

Alternativ können die Formstücke auch fertig zusammengebaut bestellt werden!