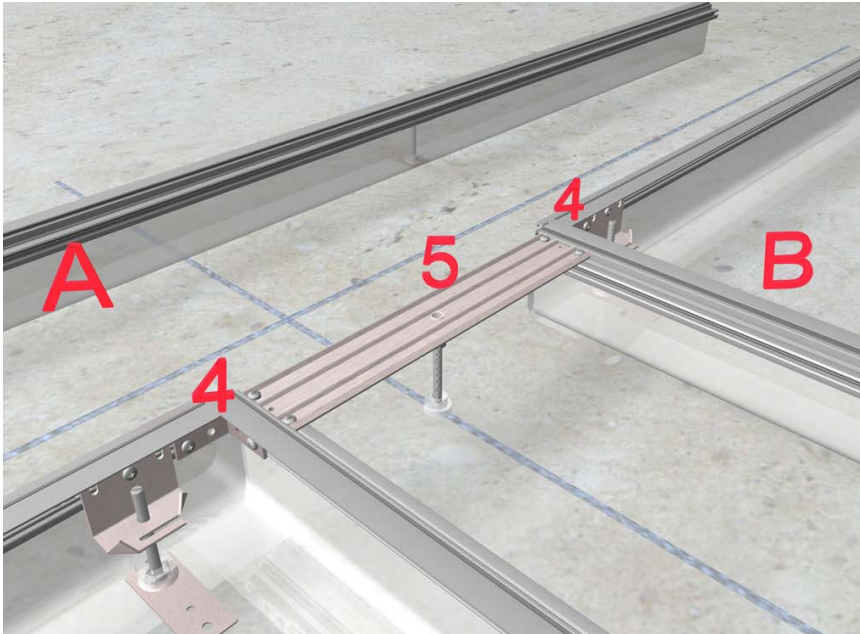


# Montageanleitung Bauseitiger 90° T-Abzweig

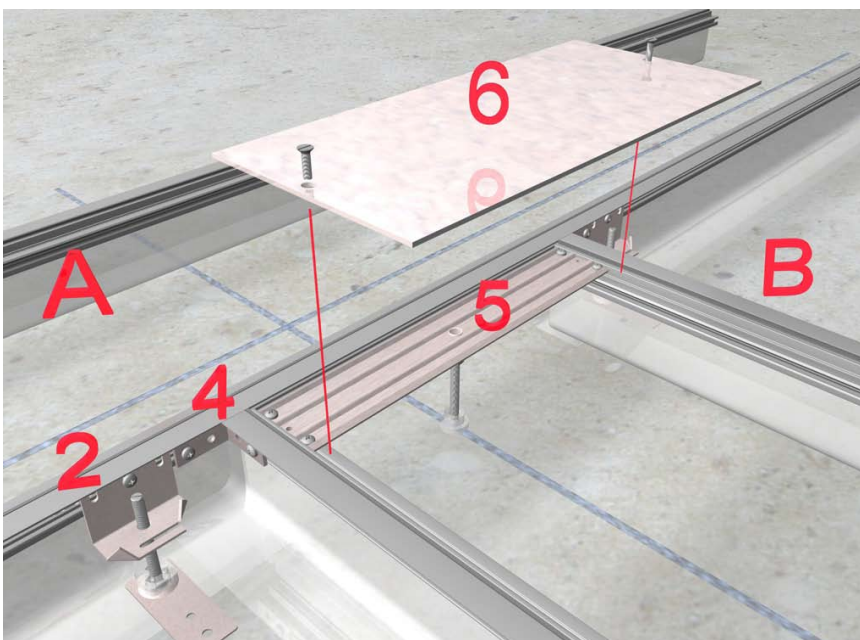
## Bauseitiger 90 Grad T-Abzweig:



Bitte zusätzlich bestellen:  
1 x Verbindungssatz ZES VS090

In Kanalstück A einseitig einen Ausschnitt in der Breite des abgehenden Kanalstückes B schneiden.  
Abgehendes Kanalstück B in den Ausschnitt setzen.  
Beide Kanalstücke mit Winkelverbinder (4) zusammenfügen.  
Traverse (5) am Seitenprofil 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 T-Abzweig ab 40 mm Einbauhöhe:



Bitte zusätzlich bestellen:  
1 x Verbindungssatz ZES VS090

Abgehendes Kanalstück B an Kanalstück A setzen und mit Winkelverbinder (4) aneinanderschrauben.  
Traverse (5) am Kanalseitenprofil von Kanalstück B festschrauben. Die Traverse soll den Deckel von Kanalstück B am Stoß 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. Empfehlung: Kurzes Stück Blinddeckel (6) fest am Kanalstück B verschrauben. Wird kein Blinddeckel (6) benutzt, kann der Bodenbelag eventuell nicht dauerhaft auf dem Seitenprofil von Kanalstück A im Bereich des Abzweiges haften.

Alternativ können die Formstücke auch fertig zusammengebaut bestellt werden!