

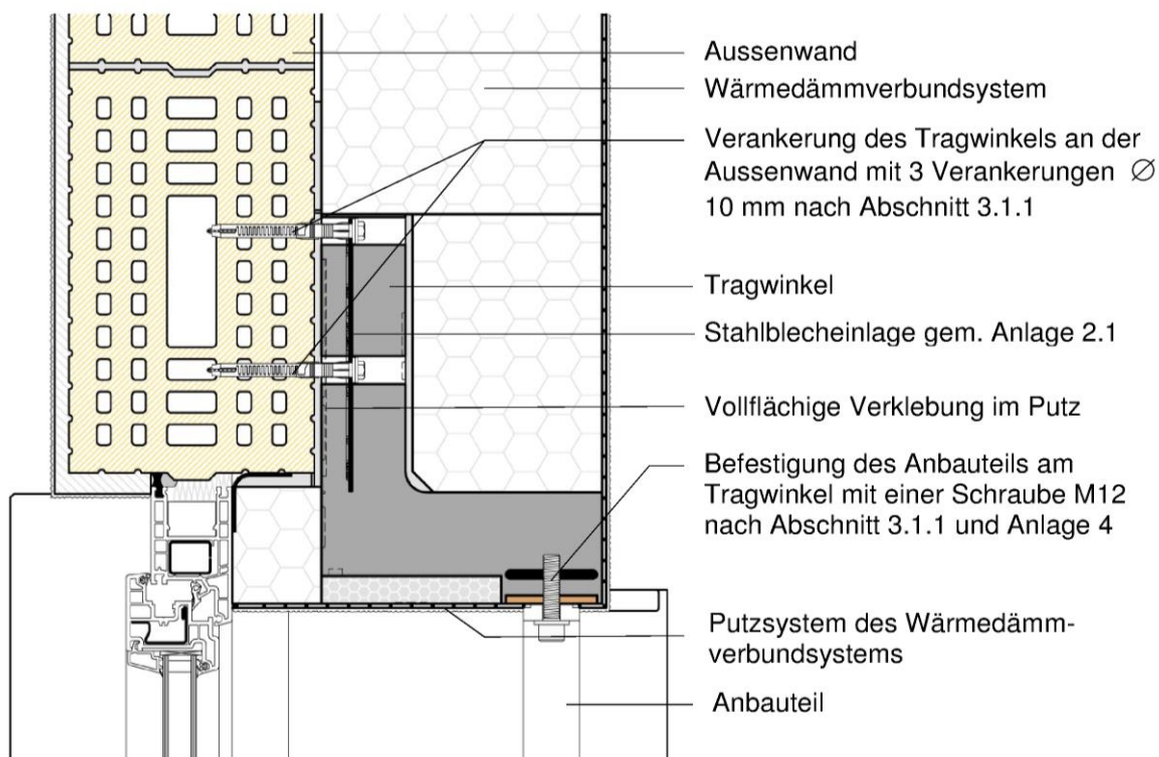
**Tragwinkel TRA-WIK®-ALU-RL**



Lasteinleitung nach Abschnitt 4.1  
 und Anlage 4

Tragwinkel TRA-WIK®-ALU-RL

**Einbausituation am Beispiel einer Geländermontage zwischen Fensterlaibungen**



- Aussenwand
- Wärmedämmverbundsystem
- Verankerung des Tragwinkels an der Aussenwand mit 3 Verankerungen  $\varnothing$  10 mm nach Abschnitt 3.1.1
- Tragwinkel
- Stahlblecheinlage gem. Anlage 2.1
- Vollflächige Verklebung im Putz
- Befestigung des Anbauteils am Tragwinkel mit einer Schraube M12 nach Abschnitt 3.1.1 und Anlage 4
- Putzsystem des Wärmedämmverbundsystems
- Anbauteil

elektronische Kopie der abZ des dibt: z-10.9-648

Tragwinkel "TRA-WIK-ALU-RF" und TRA-WIK-ALU-RL" für die Befestigung von Anbauteilen in Wärmedämm-Verbundsystemen

Produkt und Einbausituation TRA-WIK-AL-RL

Anlage 1.1