

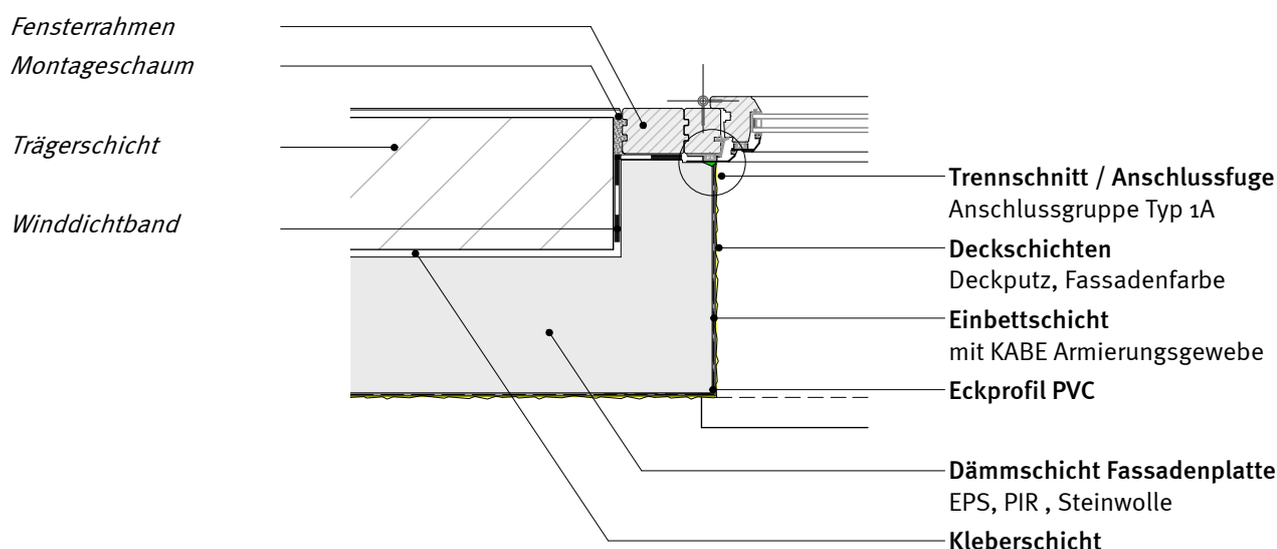
# Leibungen und Stürze 1.501 Standard

Detail / 09.2016

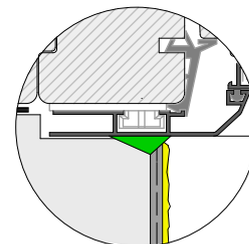
## Leibungen mit Wärmedämmung

Fenster innenbündig an Trägerschicht angeschlagen

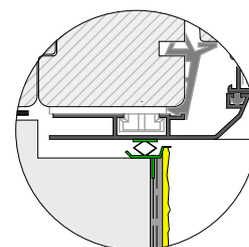
### Bauseitige Leistungen



### Anschluss



### Variante



### Technische Hinweise

- Bei Montagerondellen ist ein Versetzplan mit Angabe der Montagepunkte notwendig.
- Als Variante kann ein Fensteranschlussprofil PVC angewendet werden. Dadurch wird auf eine Anschlussfuge und einen Trennschnitt verzichtet.
- Fugenanschlüsse der Anschlussgruppe Typ 2 erreichen die Anforderung der Schlagregendichtheit BG1.
- Für die Psi - Werte sind Dämmdicken in der Leibung von 120 mm zu Grunde gelegt.
- Die Luftdichtigkeit kann nicht mit der verputzten Aussenwärmedämmung erbracht werden.
- **KABE Fachthemen Merkblatt:** Wärmebrücken / Psi-Werte Verputzte Aussenwärmedämmung.  
Psi-Wert = 0.11/0.12 W/mK (140/220 mm)

