

Leibungen und Stürze 1.572 Standard

Detail / 09.2016

Fenstergewände aus Glasfaserbeton
Vollstürze mit Wärmedämmung
Fenster innenbündig an Trägerschicht angeschlagen

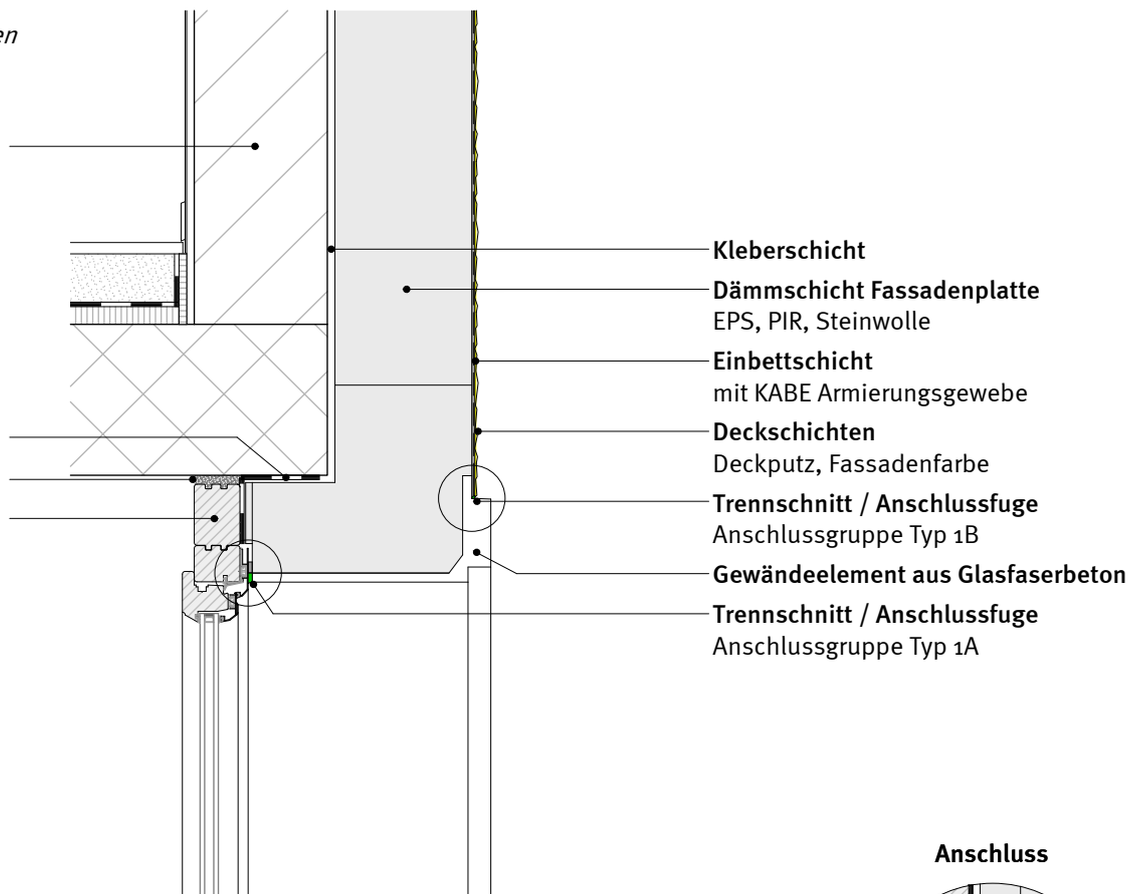
Bauseitige Leistungen

Trägerschicht

Winddichtband

Montageschaum

Fensterrahmen



Kleberschicht

Dämmschicht Fassadenplatte
EPS, PIR, Steinwolle

Einbettschicht
mit KABE Armierungsgewebe

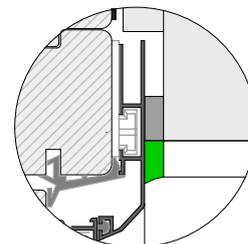
Deckschichten
Deckputz, Fassadenfarbe

Trennschnitt / Anschlussfuge
Anschlussgruppe Typ 1B

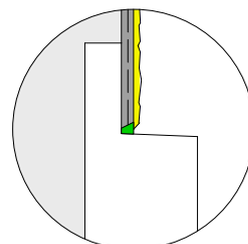
Gewändeelement aus Glasfaserbeton

Trennschnitt / Anschlussfuge
Anschlussgruppe Typ 1A

Anschluss



Anschluss



Technische Hinweise

- Putzanschlüsse um die GFB Gewände sind mit einer Versiegelung Anschlussgruppe Typ 1B rundum zu erstellen.
- Die Luftdichtigkeit kann nicht mit der verputzten Aussenwärmedämmung erbracht werden.
- KABE Fachthemen Merkblatt: Wärmebrücken / Psi-Werte Verputzte Aussenwärmedämmung.

