

Leibungen und Stürze 1.573 Standard

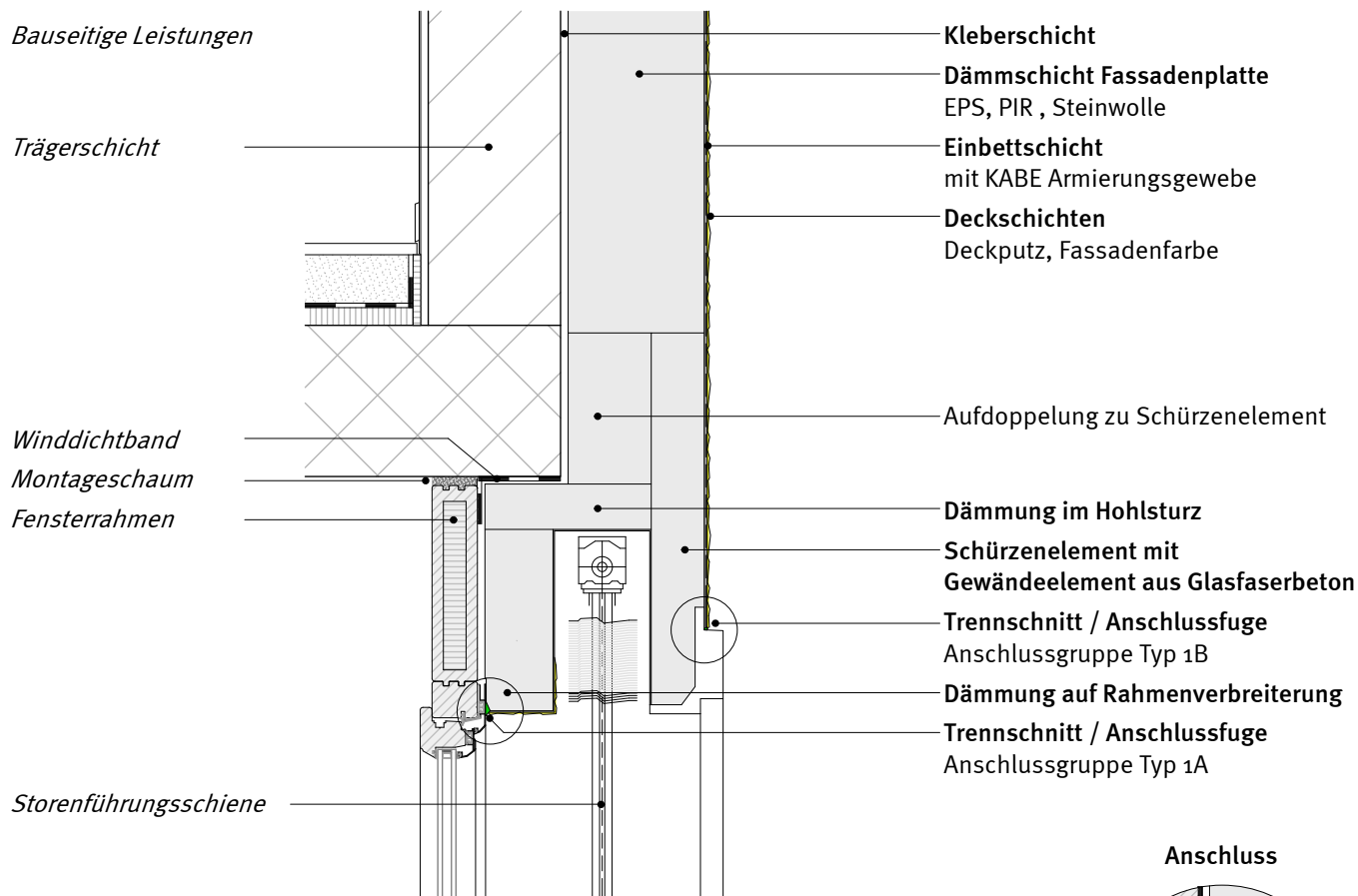
lamitherm®
wancortherm®

Detail / 09.2016

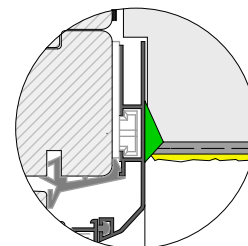
Fenstergewände aus Glasfaserbeton

Schürzenelemente

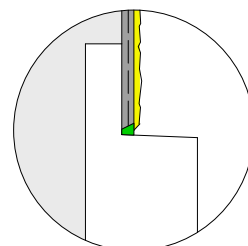
Fenster innenbündig an Trägerschicht angeschlagen



Anschluss



Anschluss



Technische Hinweise

- Elemente für die Dämmung auf Rahmenverbreiterung und im Hohlsturz haben eine werkseitig beschichtete Oberfläche zur direkten Applikation von Deckputzen und Fassadenfarben.
- Hohlsturz und Getriebenischen sind vollflächig mit Mörtel zu beschichten.
- Deck- und Farbschicht sind auf der Hohlsturz Innenseite 70 - 100 mm nach oben zu ziehen.
- Putzanschlüsse um die GFB Gewände sind mit einer Versiegelung Anschlussgruppe Typ 1B rundum zu erstellen.
- Für die Psi - Werte sind Dämmdicken im Hohlsturz von 60 mm zu Grunde gelegt.
- Die Luftdichtigkeit kann nicht mit der verputzten Aussenwärmedämmung erbracht werden.
- **KABE Fachthemen Merkblatt: Wärmebrücken / Psi-Werte Verputze Aussenwärmedämmung.**

