

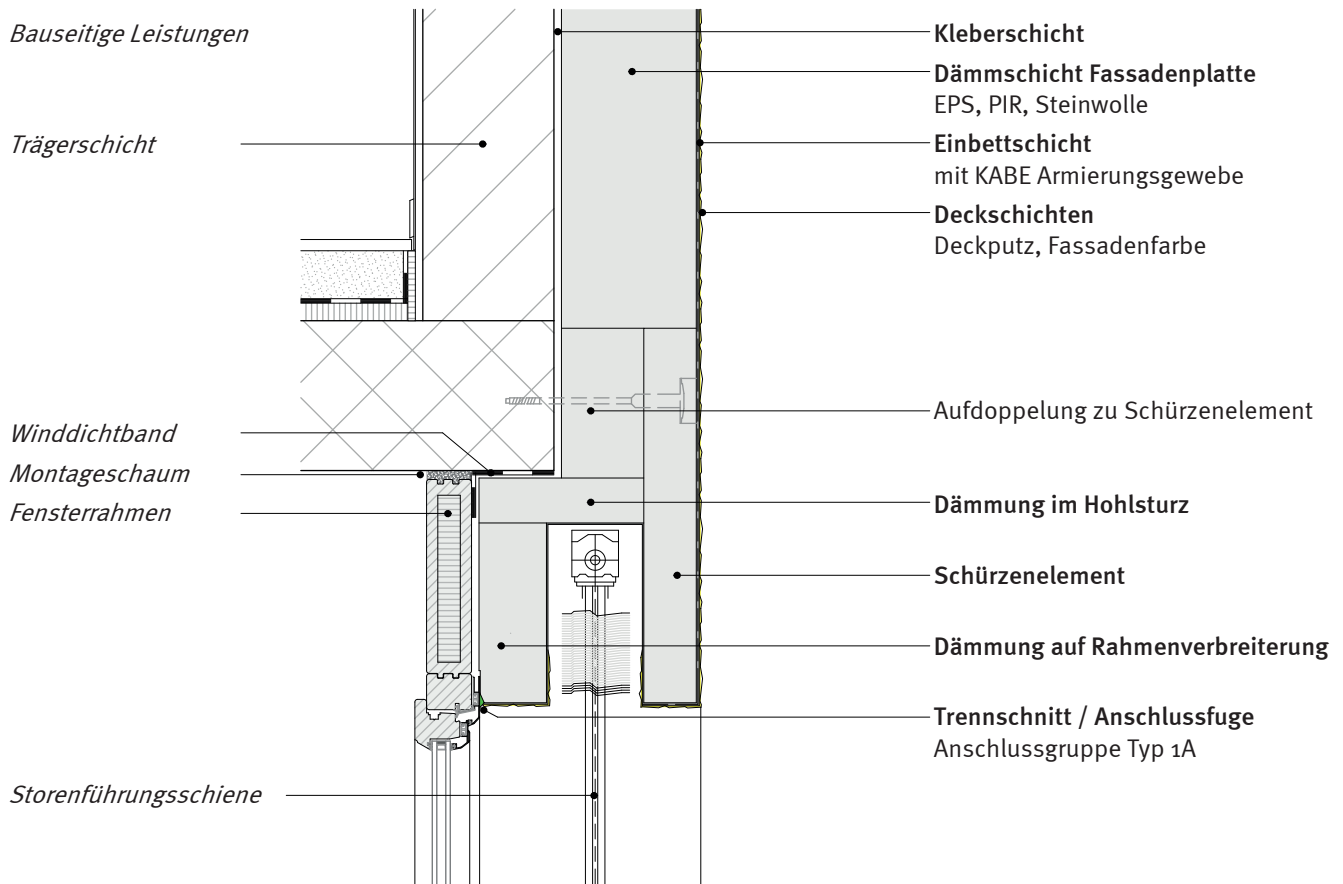
# Leibungen und Stürze 1.551 Standard

lamitherm®  
wancortherm®

Detail / 12.2017

## Schürzenelemente

Fenster innenbündig an Trägerschicht angeschlagen



### 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 Getriebeischen sind vollflächig mit Mörtel zu beschichten.
- Deck- und Farbschicht sind auf der Hohlsturz Innenseite 70 - 100 mm nach oben zu ziehen.
- Fugenanschlüsse der Anschlussgruppe Typ 2 erreichen die Anforderung der Schlagregendichtheit BG1.
- Entscheidungsgrundlage für die mechanische Befestigung der Schürzenelemente gemäss Detail 1.553.
- 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 Verputzte Aussenwärmedämmung.  
Psi-Wert = 0.11 W/mK (140 mm) Eco-Rav 90 mm, 0.11 W/mK (220 mm) Eco-Rav 170 mm

### Anschluss

