

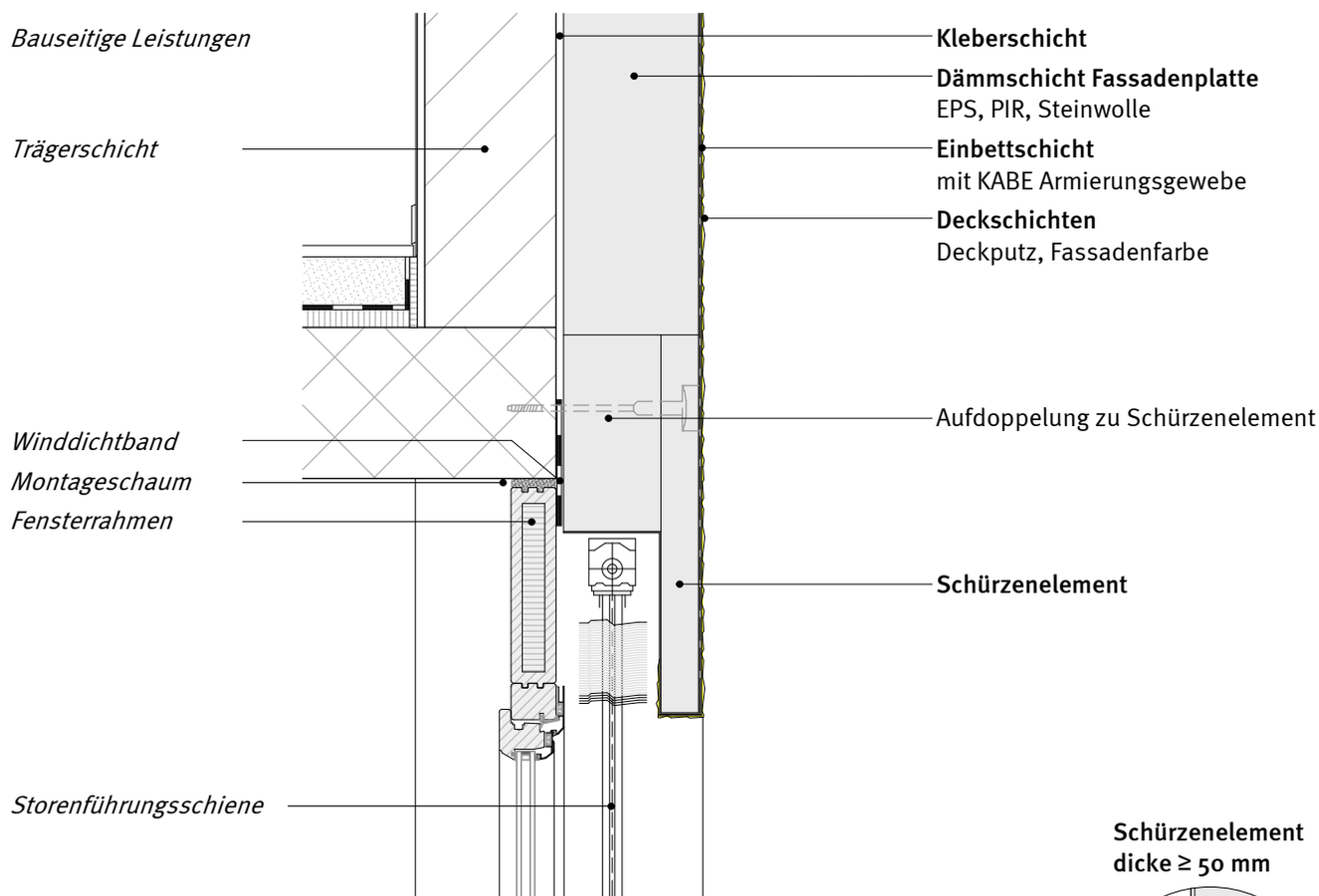
Leibungen und Stürze 1.553 Standard

lamitherm®
wancortherm®

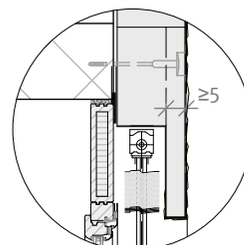
Detail / 12.2017

Schürzenelemente

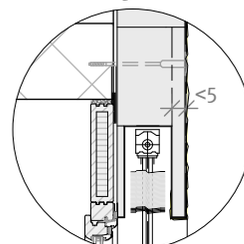
Fenster aussenbündig an Trägerschicht angeschlagen



Schürzenelement
dicke ≥ 50 mm



Schürzenelement
dicke < 50 mm



Technische Hinweise

- Hohlsturz und Getriebenischen sind vollflächig mit Mörtel zu beschichten.
- Deck- und Farbschicht sind auf der Hohlsturz Innenseite 70 - 100 mm nach oben zu ziehen.
- Fugenschlüsse der Anschlussgruppe Typ 2 erreichen die Anforderung der Schlagregendichtheit BG1.
- Mehrteilige Schürzenelemente müssen mechanisch befestigt werden (max. Dübelabstand 50 cm), wie auch wenn das obere/seitliche Auflager von 250 mm unterschritten wird.
- Die Schürzen werden bei einer Dicke von < 50 mm oberflächenbündig mechanisch befestigt (max. Dübelabstand 50 cm).
- Die Luftdichtigkeit kann nicht mit der verputzten Aussenwärmedämmung erbracht werden.
- **KABE Fachthemen Merkblatt:** Wärmebrücken / Psi-Werte Verputzte Aussenwärmedämmung.

