## Leibungen und Stürze 1.546 Standard

lamitherm<sup>®</sup> wancortherm

Detail / 01.2020

## Leibungselemente

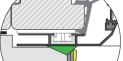
Fenster aussenbündig an Trägerschicht angeschlagen Leibungselement Eco-Lei U für versenkte Storenführungsschiene

Bauseitige Leistungen

Fensterrahmen Montageschaum Trägerschicht Trennschnitt / Anschlussfuge Anschlussgruppe Typ 1A Winddichtband Deckschichten Deckputz, Fassadenfarbe Aufnahmeprofil für Storenführungsschiene Einbettschicht mit KABE Armierungsgewebe Leibungselement Eco-Lei U integrierte Storenführungsschiene Dämmschicht Fassadenplatte EPS, PIR, Steinwolle Kleberschicht

## Technische Hinweise

- Bei diesem Element kann auf die Montagerondellen und Kantenschutzprofile in der Leibung verzichtet werden.
- Versenkte Storenführungsschiene Alu- Profil unten geschlossen.
- 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 Verputze Aussenwärmedämmung.



**Anschluss** 



