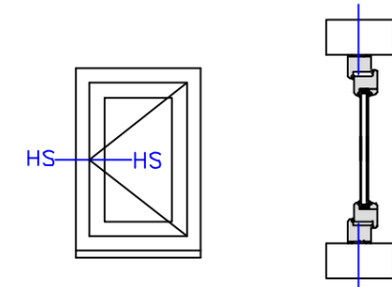
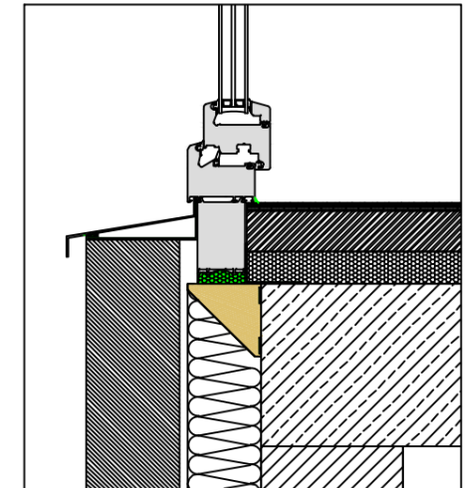


* - bei Einsatz von Fensterbänken ohne Nachweis der Schlagregendichtigkeit muss unterhalb eine zweite, wasserführende Ebene ausgeführt werden (wannenförmig ausgebildete äußere Abdichtung)

Alle Maße sind vor Ort eigenverantwortlich zu Prüfen!

Die Auswahl der einzelnen Abdichtungskomponenten ist nach dem örtlichen Aufmaß gem. den Herstellervorgaben anzupassen.

Das Detail stellt eine Prinziplösung für den Fensteranschluss dar. Eventuelle projektbezogene Sonderanforderungen müssen berücksichtigt werden.



Planungsteam
Bauanschluss

illbruck Prinzipdetail

Planinhalt
Fensteranschluss bodentief

Fassadenaufbau
Klinker-Fassade

Abdichtungsebene
Innen, Mitte, Außen

Abdichtungsart
Folie, Schaum Folie

Abdichtungskonzept / illbruck Produkte

Außen : ME500
Mitte : FM230
Innen : ME500

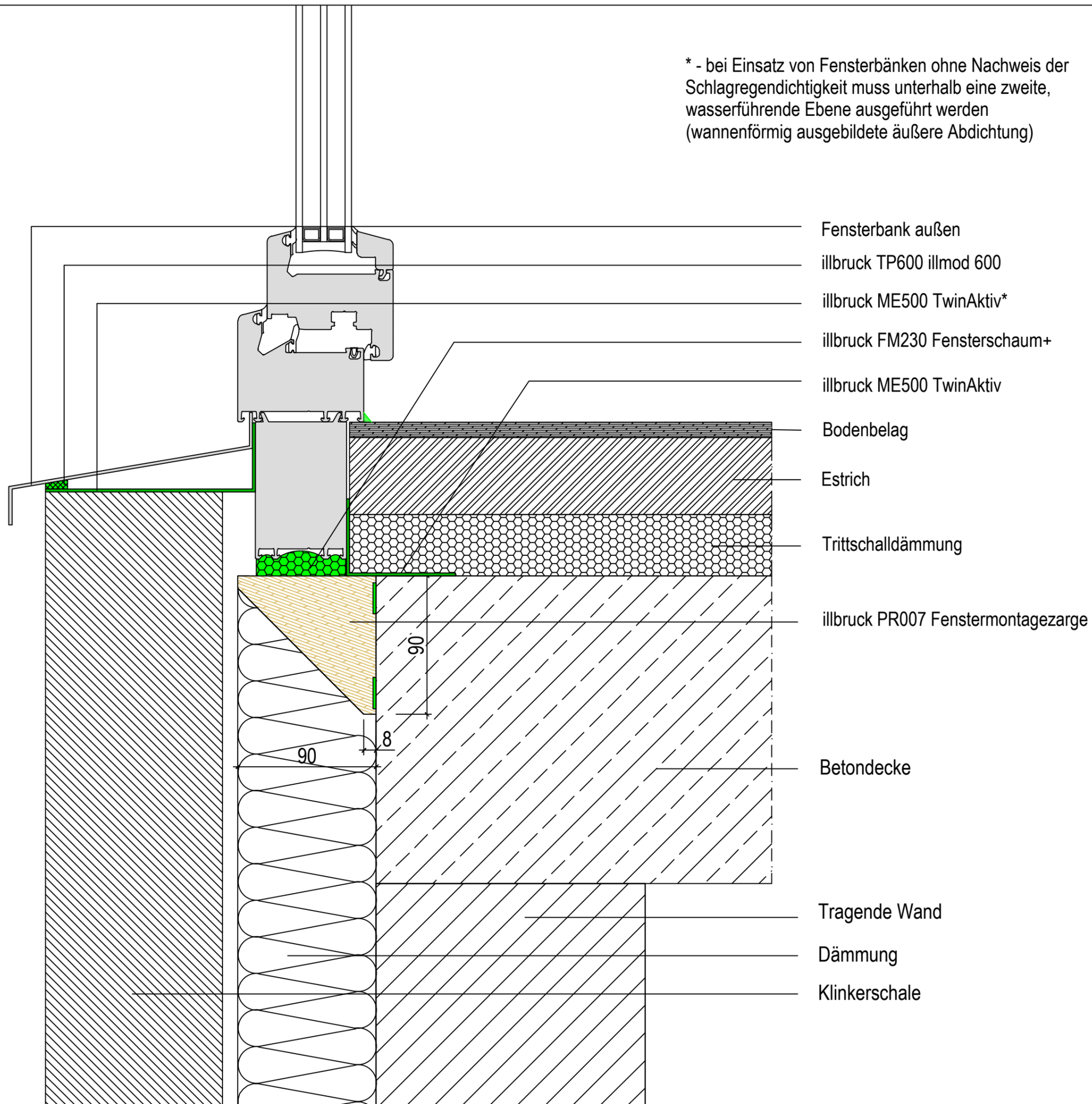
Datum
21.09.2016

Maßstab
1:2,5

Planner
WKE

Plan-Nr:
illbruck-Ms-An-Vz2-Sd-BSD-PR007-TP600-FM230-SP525-bodentief

Index
2



- Fensterbank außen
- illbruck TP600 illmod 600
- illbruck ME500 TwinAktiv*
- illbruck FM230 Fensterschaum+
- illbruck ME500 TwinAktiv
- Bodenbelag
- Estrich
- Trittschalldämmung
- illbruck PR007 Fenstermontagezarge
- Betondecke
- Tragende Wand
- Dämmung
- Klinkerschale