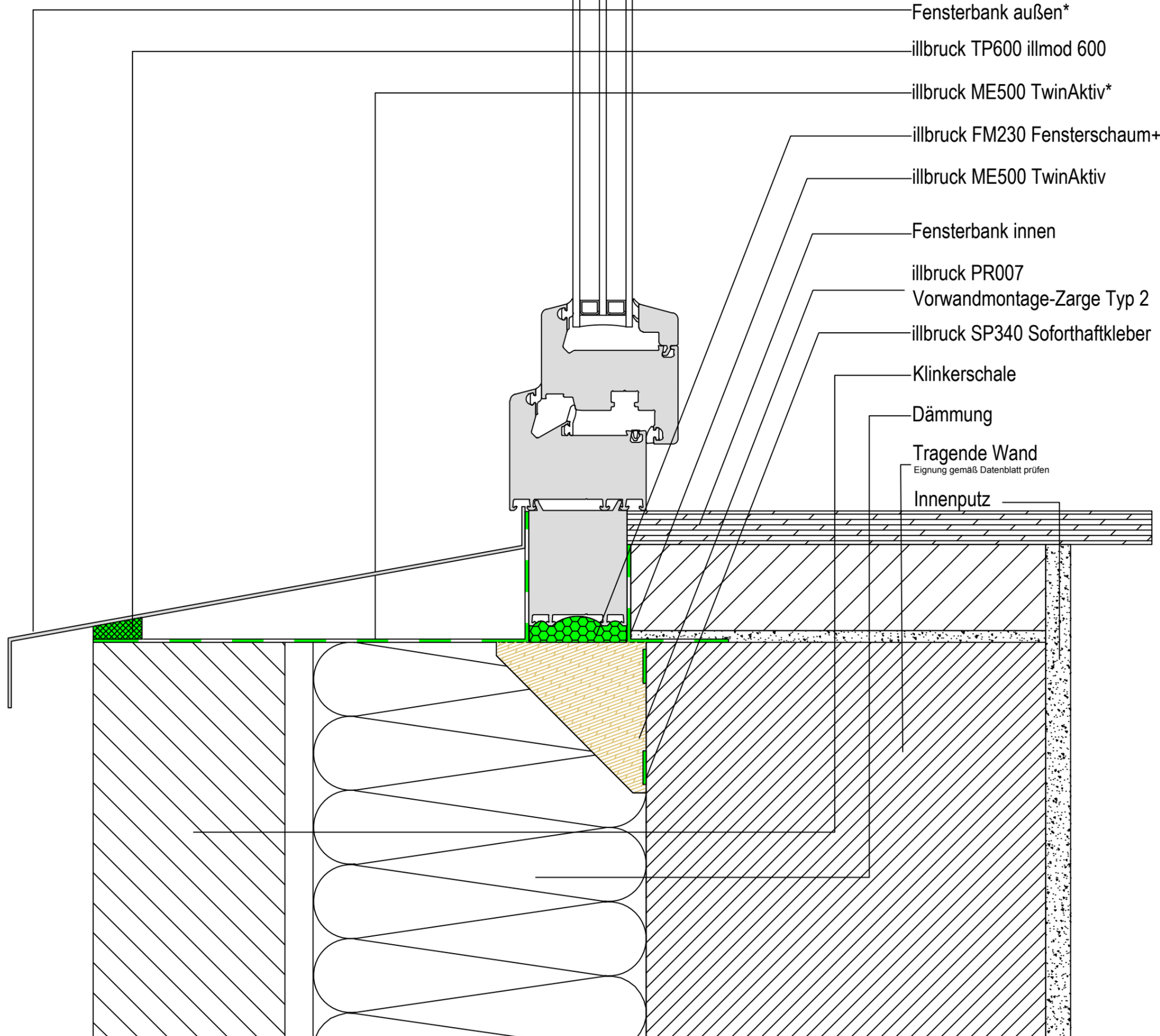


* - bei Einsatz von Fensterbänken ohne Nachweis der Schlagregendichtigkeit muss unterhalb eine zweite, wasserführende Ebene ausgeführt werden (wannenförmig ausgebildete äußere Abdichtung)

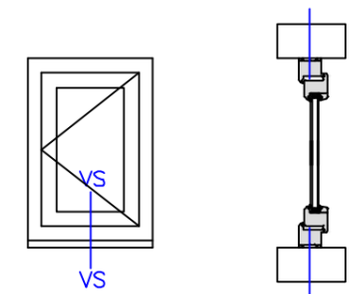
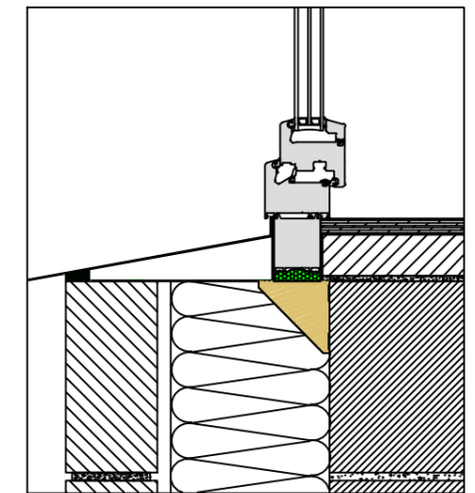
Alle Maße sind vor Ort eigenverantwortlich zu Prüfen!

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.



- Fensterbank außen*
- illbruck TP600 illmod 600
- illbruck ME500 TwinAktiv*
- illbruck FM230 Fensterschaum+
- illbruck ME500 TwinAktiv
- Fensterbank innen
- illbruck PR007
- Vorwandmontage-Zarge Typ 2
- illbruck SP340 Soforthaftkleber
- Klinkerschale
- Dämmung
- Tragende Wand
Eignung gemäß Datenblatt prüfen
- Innenputz



Planungsteam
Bauanschluss

illbruck Prinzipdetail

Planinhalt
Fensteranschluss unten

Fassadenaufbau
Klinker-Fassade

Abdichtungsebene
Innen, Mitte, Außen

Abdichtungsart
Folie, Schaum, Folie

Abdichtungskonzept / illbruck Produkte
 Außen : TP600, ME500
 Mitte : FM230
 Innen : ME500

Datum
12.05.2016

Maßstab
1:2,5



Planner
WKE

Plan-Nr:
illbruck-MS-An-Vz2-Sd-Mfb-PR007-TP652-ME500-FM230-U

Index
2