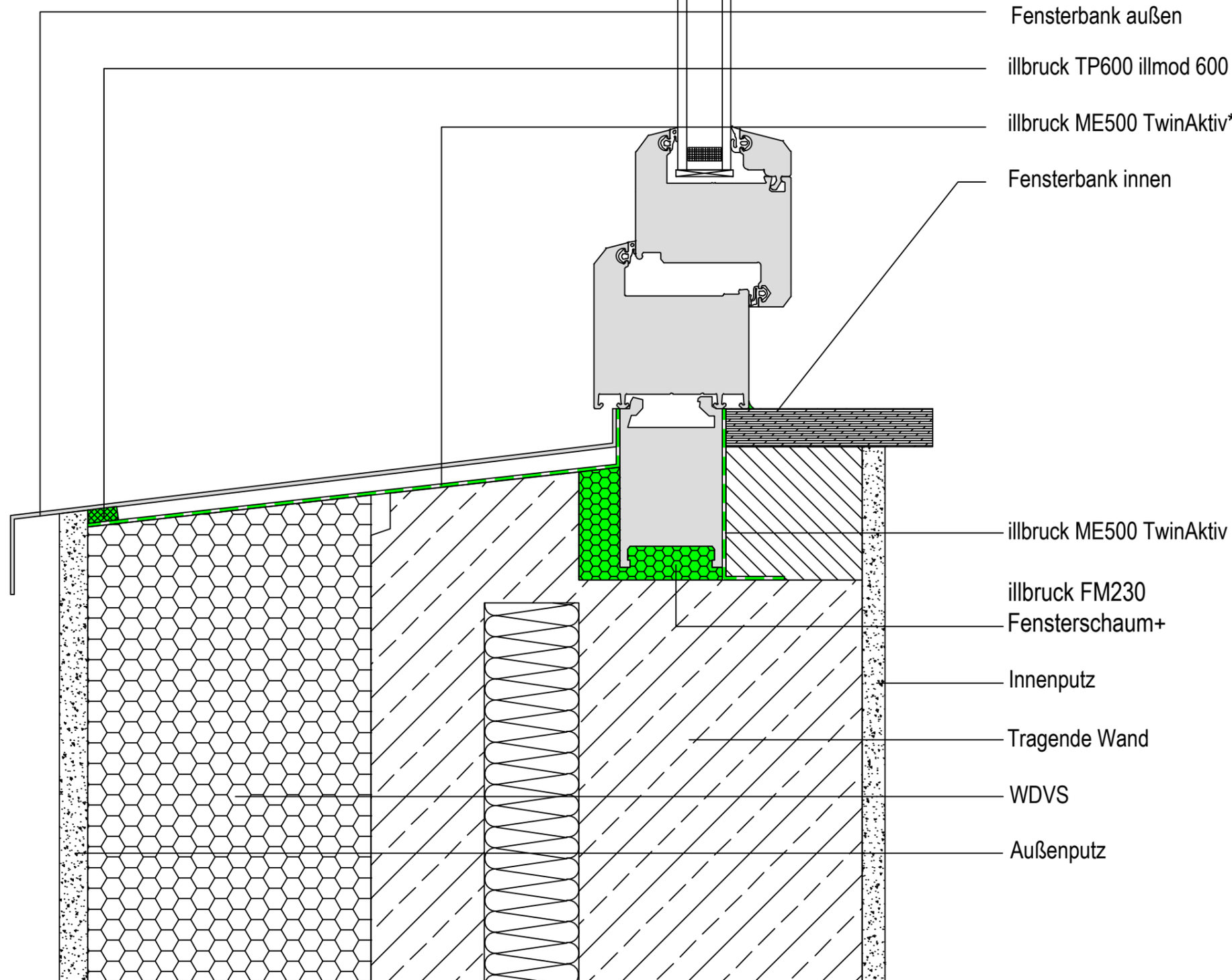


* - bei Einsatz von Fensterbänken ohne Nachweis der Schlagregendichtigkeit muss unterhalb eine zweite, wasserführende Ebene ausgeführt werden (wannenförmig ausgebildete äußere Abdichtung)



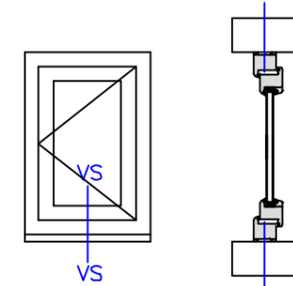
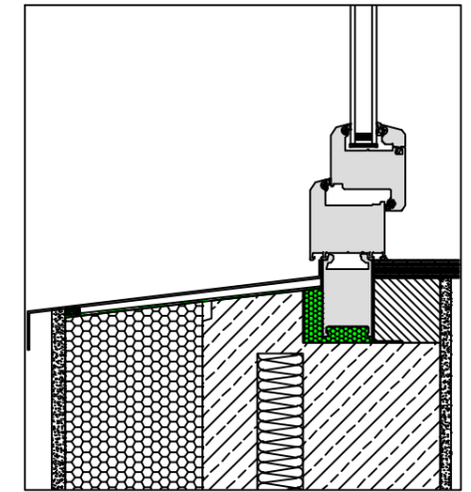
- Fensterbank außen
- illbruck TP600 illmod 600
- illbruck ME500 TwinAktiv*
- Fensterbank innen

- illbruck ME500 TwinAktiv
- illbruck FM230
- Fensterschaum+
- Innenputz
- Tragende Wand
- WDVS
- Außenputz

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.



illbruck
making it perfect.

Planungsteam
Bauanschluss

illbruck Prinzipdetail

Planinhalt

Fensteranschluss unten

Fassadenaufbau

WDVS-Fassade, Sanierung WBS70

Abdichtungsebene

Innen, Mitte, Außen

Abdichtungsart

Folie, Schaum, Folie

Abdichtungskonzept / illbruck Produkte

Außen : TP600, ME500

Mitte : FM230

Innen : ME500

Datum
10.05.2016

Maßstab
1:2,5

Planer
WKE

Plan-Nr:
illbruck-MS-An-Sd-BSF-TP600-FM230-ME500-Plattenbau-V2-U

Index
2

