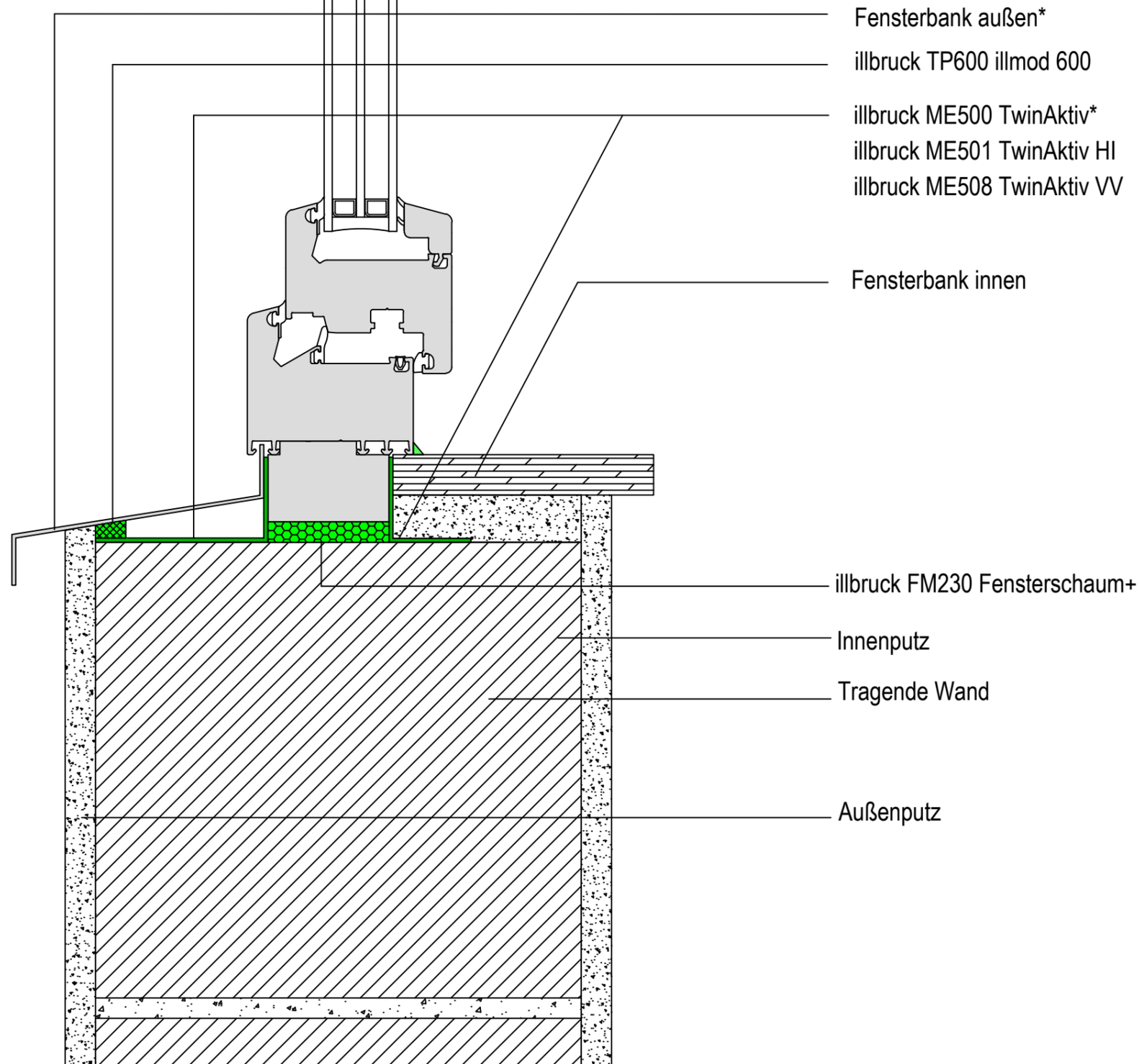


* - bei Einsatz von Fensterbänken ohne Nachweis der Schlagregendichtigkeit muss unterhalb eine zweite, wasserführende Ebene ausgeführt werden (wannenförmig ausgebildete äußere Abdichtung)



Fensterbank außen*

illbruck TP600 illmod 600

illbruck ME500 TwinAktiv*

illbruck ME501 TwinAktiv HI

illbruck ME508 TwinAktiv VV

Fensterbank innen

illbruck FM230 Fensterschaum+

Innenputz

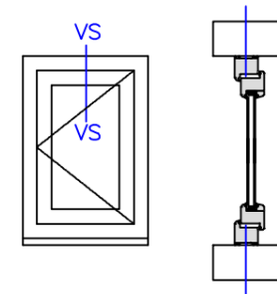
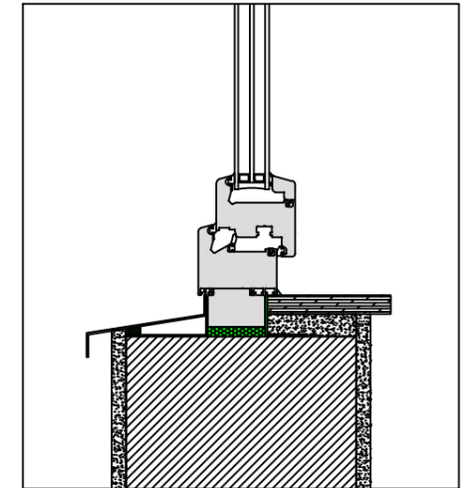
Tragende Wand

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

Monolithisch

Abdichtungsebene

Außen, Mitte, Innen

Abdichtungsart

Folie, Schaum, Folie

Abdichtungskonzept / illbruck Produkte

Außen : TP600, ME500, ME501, ME508

Mitte : FM230

Innen : ME500, ME501, ME508

Datum

16.11.2018

Maßstab

1:2,5

Planer

WKE

Plan-Nr:

illbruck-Mo-St-ML-Sd-FSD-TwinAktiv-FM230-SP525-U

Index

2

