

Innenputz

Tragende Wand
Eignung gemäß Datenblatt prüfen

WDVS

Außenputz

illbruck ME500 TwinAktiv oder
illbruck ME501 TwinAktiv HI oder
illbruck ME508 TwinAktiv VV

illbruck FM230 Fensterschaum+

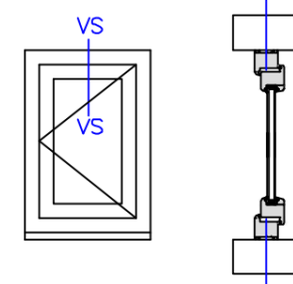
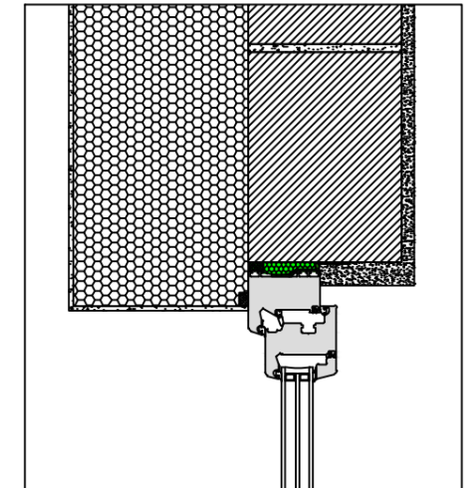
WDVS-Systemabdichtung

illbruck TP600 illmod 600

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 oben

Fassadenaufbau

WDVS-Fassade

Abdichtungsebene

Innen, Mitte, Außen

Abdichtungsart

Band, Schaum, Folie

Abdichtungskonzept / illbruck Produkte

Außen : TP600

Mitte : FM230

Innen : ME500, ME501, ME508

Datum

30.10.2018

Maßstab

1:2,5

Planer

WKE

Plan-Nr:

illbruck-Wd-St-ba-Sd-BSF-TP600-FM230-TwinAktiv-O

Index

2

