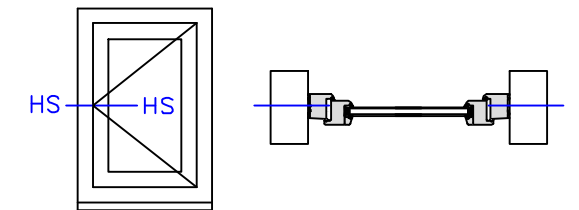
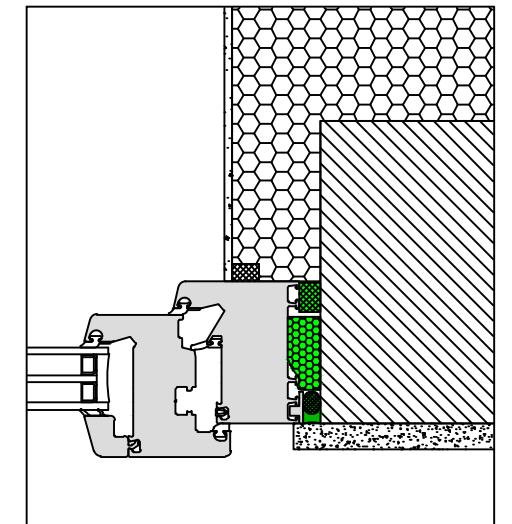


Alle Maße sind vor Ort eigenverantwortlich zu Prüfen!

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.



WDVS-Systemabdichtung

illbruck TP600 illmod 600

illbruck FM230 Fensterschaum+

illbruck PR102 Rundschnur PE

illbruck SP525 Hochbaufugendichtstoff

oder

illbruck FA101 Fenster- und Anschlussfugensilikon

Innenputz

Tragende Wand

WDVS

Außenputz

illbruck
making it perfect.

Planungsteam
Bauanschluss

illbruck Prinzipdetail

Planinhalt

Fensteranschluss seitlich

Fassadenaufbau

WDVS-Fassade

Abdichtungsebene

Außen, Mitte, Innen

Abdichtungsart

Band, Schaum, Dichtstoff

Abdichtungskonzept / illbruck Produkte

Außen : TP600

Mitte : FM230

Innen : SP525, FA101

Datum

05.11.2018

Maßstab

1:2,5

Planer

WKE

Plan-Nr:

illbruck-Wd-St-bi-Sd-BSD-TP600-FM230-Dichtstoff-S

Index

2

