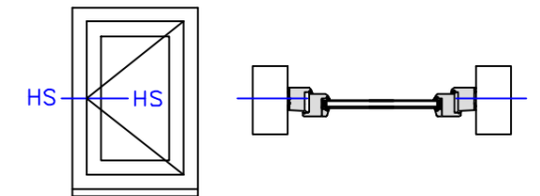
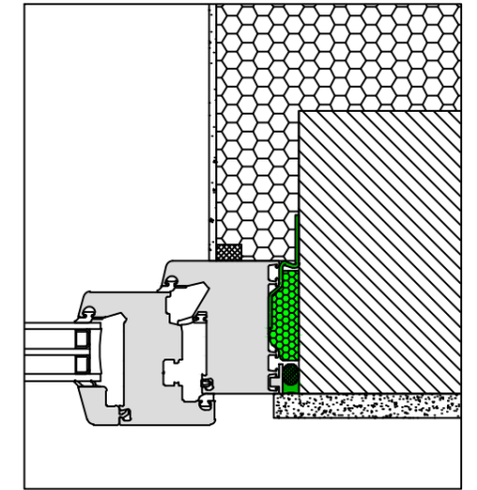


Alle Maße sind vor Ort eigenverantwortlich zu Prüfen!

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 ME500 TwinAktiv oder
- illbruck ME501 TwinAktiv HI oder
- illbruck ME508 TwinAktiv VV
- illbruck FM230 Fensterschaum+
- illbruck PR102 Rundschnur PE
- illbruck SP525 Hochbaufugendichtstoff oder
- illbruck FA101 Fenster- und Anschlussfugensilikon

Innenputz

Tragende Wand

WDVS

Außenputz



Planungsteam  
Bauanschluss

### illbruck Prinzipdetail

Planinhalt

Fensteranschluss seitlich

Fassadenaufbau

WDVS-Fassade

Abdichtungsebene

Außen, Mitte, Innen

Abdichtungsart

Folie, Schaum, Dichtstoff

Abdichtungskonzept / illbruck Produkte

Außen : ME500, ME501, ME508

Mitte : FM230

Innen : SP525, FA101

Datum

06.11.2018

Maßstab

1:2,5

Planer

WKE

Plan-Nr:

illbruck-Wd-St-bi-Sd-FSD-TwinAktiv-FM230-Dichtstoff-S

Index

2

