

Innenputz
 Fenstersturz*
 Außenputz

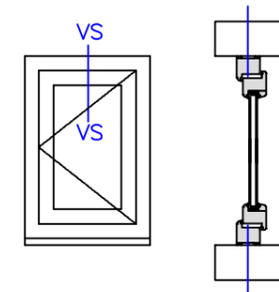
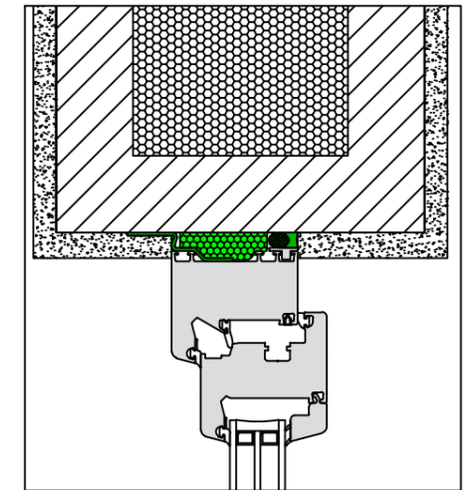
*Es ist zu überprüfen, ob dieser Anschluss den Anforderungen der aktuellen EnEv und den Grundlagen zur Schimmelvermeidung entspricht. (fRsi, Isothermenverlauf) Ggf. sind entsprechende Maßnahmen zu treffen.

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

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
 Monolithisch
 Abdichtungsebene
 Außen, Mitte, Innen
 Abdichtungsart
 Folie, Schaum, Dichtstoff
 Abdichtungskonzept / illbruck Produkte
 Außen : ME500, ME501, ME508
 Mitte : FM230
 Innen : SP525



Datum 16.11.2018	Maßstab 1:2,5	Planer WKE
Plan-Nr: illbruck-Mo-St-ML-Sd-FSD-TwinAktiv-FM230-SP525-O		Index 2