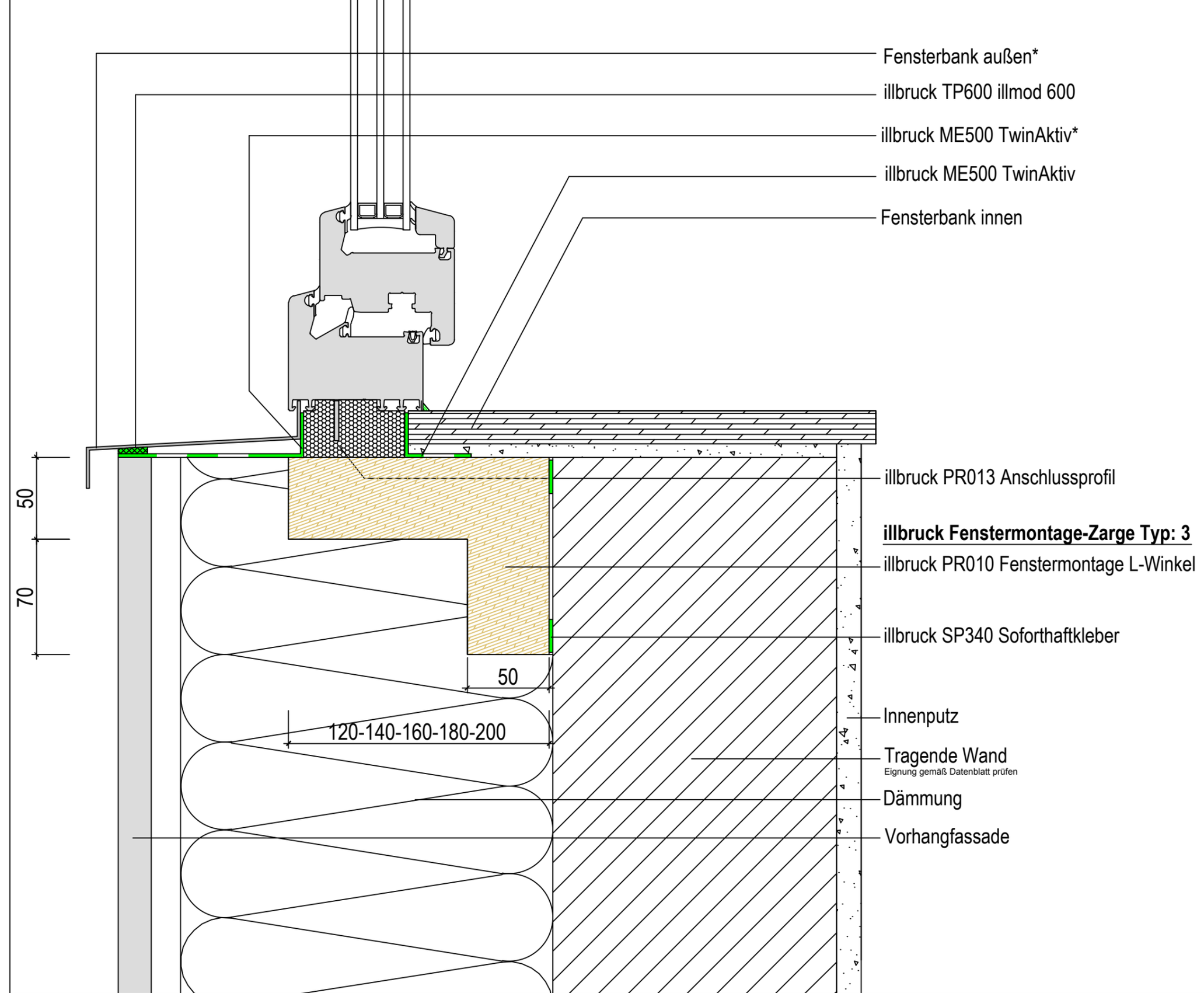


* - bei Einsatz von Fensterbänken ohne Nachweis der Schlagregendichtigkeit muss unterhalb eine zweite, wasserführende Ebene ausgeführt werden (wannenförmig ausgebildete äußere Abdichtung)



50
70

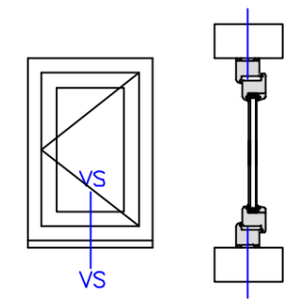
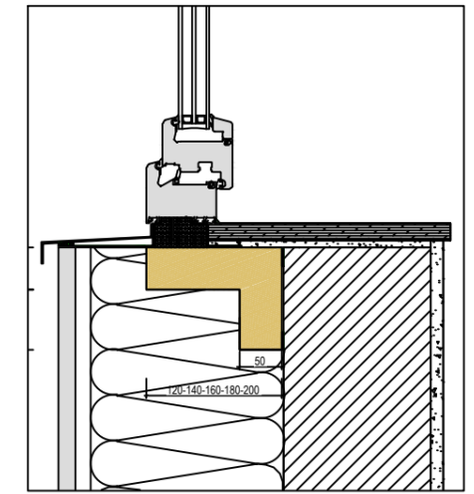
120-140-160-180-200

50

- Fensterbank außen*
- illbruck TP600 illmod 600
- illbruck ME500 TwinAktiv*
- illbruck ME500 TwinAktiv
- Fensterbank innen

- illbruck PR013 Anschlussprofil
- illbruck Fenstermontage-Zarge Typ: 3**
- illbruck PR010 Fenstermontage L-Winkel
- illbruck SP340 Soforthaftkleber
- Innenputz
- Tragende Wand
Eignung gemäß Datenblatt prüfen
- Dämmung
- Vorhangfassade

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

<u>Planinhalt</u>		
Fensteranschluss unten		
<u>Fassadenaufbau</u>		
Vorhangfassade		
<u>Abdichtungsebene</u>		
Innen, Mitte, Außen		
<u>Abdichtungsart</u>		
Folie, Formteil, Folie		
<u>Abdichtungskonzept / illbruck Produkte</u>		
Außen : TP600, ME500		
Mitte : PR013		
Innen : ME500		

Datum	Maßstab	Planer
17.05.2016	1:2,5	WKE
Plan-Nr:	Index	
illbruck-Vf-An-Vz3-Sd-Mfb-TP652-FM230-ME500-U	2	

