Bildunterschriften



Bild

Dateiname

Triflex Schnittstellenl ösung-bodentiefer-Fensteranschluss_01 .jpg

Bildunterschrift

Die Abdichtung bodentiefer Fenster und Türen ist eine gewerkeübergreifende Aufgabe. Gemeinsam mit Tremco Illbruck und VEKA hat Triflex eine Bauteillösung entwickelt, die schlagregen- und stauwasserdicht ist. Das belegt das ift-Prüfzeugnis nach MO-01/1.

Foto: Triflex



ösung-bodentiefer-Fensteranschluss 02 .jpg

Triflex_Schnittstellenl Die Schnittstellenlösung besteht aus einem VEKA-Fensterprofil, das im Übergang zur Wand mit einer selbstklebenden Fensterfolie von Tremco Illbruck abgedichtet wird.

Foto: Triflex



ösung-bodentiefer-Fensteranschluss 03 .jpg

Triflex_Schnittstellenl Die Abdichtung im Übergang zum Boden wird am Bodeneinstandsprofil mit Triflex ProDetail ausgeführt. Weitere Prüfzeugnisse belegen die Haftung des Produktes auf elf bautypischen Untergründen.

Foto: Triflex

Bildunterschriften





ösung-bodentiefer-Fensteranschluss_04 5.jpg

Triflex_Schnittstellenl Die Schlagregendichtheit der Lösung wird in Anlehnung an die EN 1027, Fenster und Türen – Schlagregendichtheit (09/2016), getestet. Dabei muss das Bauteil einen Differenzdruck von mindestens 600 Pa aushalten. Das entspricht einem Sturm der Windstärke 11.

Foto: Triflex



Triflex Schnittstellenl ösung-bodentiefer-Fensteranschluss 05 .jpg

Durch das anerkannte Prüfinstitut konnte die Dichtheit des Systems bei Schlagregen, sturmartigem Wind und Stauwasser bewiesen werden.

Foto: Triflex



ösung-bodentiefer-Fensteranschluss 06 .jpg

Triflex Schnittstellenl Das gemeinsame Bauteil von Triflex, Tremco Illbruck und VEKA ist die einzige durch das ift Rosenheim zugelassene Lösung dieser Art.

Foto: Triflex