

Bildunterschriften

Bild

Dateiname

Bildunterschrift



Triflex_ift-Prüfung_ALUMAT_01.jpg

Die Abdichtung bodentiefer Fenster und Türen ist eine gewerkeübergreifende Aufgabe. Gemeinsam mit der ALUMAT Frey GmbH aus Kaufbeuren hat der Mindener Flüssigkunststoffhersteller Triflex eine Bauteillösung entwickelt, die schlagregen- und stauwasserdicht ist. Das belegt das ift-Prüfzeugnis nach MO-01/1, vergeben vom Institut für Fenstertechnik e. V. (ift) in Rosenheim.

Foto: Triflex



Triflex_ift-Prüfung_ALUMAT_02.jpg

Die geprüfte Schnittstellenlösung sorgt dafür, dass die Abdichtung im Bereich barrierefreier Übergänge dauerhaft funktionsfähig ist und Feuchteintrag keine Chance hat. Selbst Temperaturschwankungen und Schlagregen hält sie sicher stand.

Foto: ALUMAT Frey GmbH



Triflex_ift-Prüfung_ALUMAT_03.jpg

Aufgrund der fluiden Beschaffenheit des Spezialharzes auf Polymethylmethacrylat-Basis (PMMA) passt sich dieses wie eine zweite Haut an alle Gegebenheiten an und bildet im ausgehärteten Zustand eine naht- und fugenlose Fläche.

Foto: Triflex