

Bildunterschriften

Bild

Dateiname

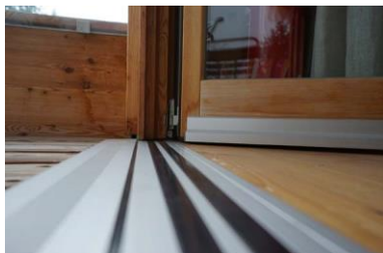
Bildunterschrift



Triflex_Nullschwelle_01.jpg

Schwellenlose Übergänge an Eingangs- und Fenstertüren stellen sicher, dass auch körperlich eingeschränkte Menschen einen möglichst großen Bewegungsradius haben. Bautechnisch gesehen ergeben sich in diesem Bereich besondere Anforderungen.

Foto: ALUMAT Frey GmbH



Triflex_Nullschwelle_02.jpg

Mögliche Bedenken, die Norm bei einer schwellenlosen Erschließung nicht ausreichend zu berücksichtigen, entkräftet Triflex mit einem neuen Prüfverfahren, welches der Flüssigkunststoff-Hersteller zusammen mit dem Prüfinstitut ift Rosenheim entwickelt hat.

Foto: Ulrike Jocham, Frau Nullschwelle®



Triflex_Nullschwelle_03.jpg

Erhöhte Türschwellen sind eine Gefahrenquelle und müssen im Sinne eines barrierefreien Baukonzepts vermieden werden. Das regelt die DIN 18040 Teil 1 und 2.

Foto: Ulrike Jocham, Frau Nullschwelle®



Triflex_Nullschwelle_04.jpg

Für die Bauwerksabdichtung bei Nullschwellen-Außentüren hat Triflex neue, bislang einzigartige Prüfungen und Dichteklassifizierungen geschaffen. Sie erzielen ebenso hohe Prüfwerte wie sie bei Nullschwellen-Dichtungen z. B. hinsichtlich ihrer Schlagregendichtheit erreicht werden.

Foto: Triflex