



„Unser Haus ist
altersgerecht –
für jedes Alter!“

Die barrierefreie Bodenschwelle. Von VEKA.


- Maximale Barrierefreiheit* für Neubau und Renovierung: Schwellenhöhen von 0 bis höchstens 10 mm ermöglichen immer die ideale Lösung
- Für jede Öffnungsart: Haustüren, Nebeneingangstüren, Fenstertüren
- Die Kombination zweier innovativer Absenkrichtungen sorgt mit zwei Dichtebenen für optimale Schlagregendichtheit sowie eine Verbesserung der bauphysikalischen Eigenschaften – bei gewohnt hoher Winddichtheit.
- Besonders lange Lebensdauer dank VEKA-Qualität Klasse A nach DIN EN 12608
- Mit entsprechenden Beschlägen ist eine Einbruchhemmung bis Klasse RC 2 problemlos erreichbar.

* „mühevolle Überrollbarkeit“ nach DIN 18040 für barrierefreies Bauen



Das Qualitätsprofil
★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

Maximale Barrierefreiheit. Maximale Behaglichkeit.



Zwei zuverlässige Dichtebenen sorgen für optimale Schlagregen- und Winddichtheit und vermeiden Kondenswasser

Komfort und Sicherheit für höchste Ansprüche

Mit der barrierefreien Bodenschwelle von VEKA sind Sie auf jede Veränderung in Ihrem Leben vorbereitet – und profitieren jederzeit von den besten Wärmedämmeigenschaften und höchster Sicherheit gemäß Ihren individuellen Anforderungen.

Hinzu kommen die hervorragenden Dichteigenschaften. Denn die Bodenschwelle von VEKA hat als einziges Produkt auf dem Markt innovative Absenkdichtungen mit zwei Dichtebenen: eine äußere Dichtebene, um alle Anforderungen an die Schlagregendichtheit zu erfüllen, und eine innere Dichtebene für zusätzliche Winddichtheit.

Beim Türschluss bewegt sich eine der beiden Dichtungen vertikal gegen die Bodenschwelle und zusätzlich seitlich horizontal gegen die Zarge, sodass der gesamte Schwellenbereich einschließlich der neuralgischen Eckbereiche gegen Schlagregen abgedichtet wird. Die zweite Absenkdichtung sorgt für die Luftdichtheit – in dieser Kombination einzigartig bei Fenstertüren und Fenstern!

Die von Grund auf neu konzipierte Bodenschwelle ermöglicht flexible Schwellenhöhen von 0 bis 10 mm. Selbst bei anspruchsvollen baulichen Gegebenheiten in der Renovation sind lediglich 10 mm Schwellenhöhe bei leichter Überrollbarkeit erzielbar, wie in der DIN 18040 für barrierefreies Bauen gefordert.

Auch beim Thema Sicherheit erfüllt die Bodenschwelle höchste Ansprüche: Dreh-Kipp-Türen sind beispielsweise umlaufend, also auch im Schwellenbereich verriegelbar und lassen sich

daher auch in Kippstellung sichern. Der Basisbeschlag lässt sich mit nur wenigen zusätzlichen Komponenten aufrüsten, sodass ohne Weiteres eine zuverlässige Einbruchhemmung erreicht werden kann.

Dauerhafte Gebrauchstauglichkeit im Überblick

- Einfache Reinigung und Wartung über die gesamte Lebensdauer
- Der bodenebene Schwellenübergang sorgt für Sauberkeit und Funktionstüchtigkeit
- Für Haustüren mit Seitenteil gewährleistet ein spezielles Aufbauprofil eine durchgehende Optik
- Bewährte Silikon-Absenkdichtungen und die einzigartige VEKA-Qualität garantieren besondere Langlebigkeit



PTB-Barrierfreie Bodenschwelle-06/2019-DEU



Das Qualitätsprofil
★★★★★★