

Eine Auszeichnung folgt der nächsten!

Nachdem ALUMAT für Ihre Nullschwelle den German Design Award erhielt, wurden sie nun zusätzlich von der Internet-Plattform „bfb - barrierefreies Bauen“ ausgezeichnet. Diese ermittelt jährlich die besten barrierefreien Bauprodukte und Lösungen, die ein komfortables und sicheres Leben in jedem Alter ermöglichen. Die ALUMAT-Nullschwelle wurde durch eine Fachjury-Bewertung und ein Leser-Voting zum Produkt des Jahres 2021 gekürt.

Universal Design, Komfort und dauerhafte Funktionalität für jedermann vereint die nun mit dem Prädikat „**Produkt des Jahres 2021**“ ausgezeichnete „**Magnet-Nullschwelle**“ von **ALUMAT**. Sie hat neben höchsten Dichteklassifizierungen die letzte noch ausstehende technische Herausforderung gemeistert: die Passivhauszertifizierung. Mit erstmalig zertifizierten Dämmeigenschaften werden Kältebrücken auch ohne störende Stopperschwelle vermieden. Und das nicht nur in Passivhäusern, sondern in allen Gebäuden und Wohnungen, egal ob Standard- oder Niedrigenergiebauweise!

Durch eine bis ins letzte Detail ausgefeilte Barrierefreiheit basierend auf einem über 25-jährigen Know-how, ermöglicht die Magnet-Nullschwelle von ALUMAT eine komfortable und sichere Zugänglichkeit für alle Menschen. Dabei trotz sie den stärksten Wettereinflüssen wie Schlagregen, Schnee oder Sturm. Auch die Erfüllung von Schallschutzanforderungen ist kein Problem mit der bis zu 46 dB geprüften Lösung.

Elegant und schwellenlos lässt sich die Magnet-Nullschwelle mit allen gängigen Türprofilen, egal ob aus Holz, PVC oder Alu, kombinieren. ALUMAT kann in Verbindung mit jedem großen Profilhersteller und allen gängigen Profilen offizielle Prüfzeugnisse mit technischen Bestwerten vorweisen. Diese breitaufgestellte Sicherheit mit zahlreichen geprüften Kombinationsvarianten ermöglicht Gestaltungsfreiheiten, die aktuell nur mit der Magnet-Nullschwelle möglich sind.



Die passivhauszertifizierte „Magnet-Nullschwelle“ von ALUMAT lässt sich mit allen gängigen Türprofilen kombinieren und erreicht höchste Dichteklassifizierungen (Quelle: ALUMAT Frey GmbH/derArchitekturfotograf.at).

www.alumat.de