

Kindgerechte Barrierefreiheit

Sichere Ein- und Ausgänge. Schwellenloser Komfort für Groß und Klein.





1.000 kleine Kinderbeine

laufen, rennen, fahren, springen oder hüpfen täglich in Krippen, Kitas, Kindergärten und Schulen durch Türen ... hin und her ... rein und raus.



Inklusion

ist, wenn alle Kinder überall mitmachen können und die gleichen Chancen haben. Damit dies von Anfang an gelingt, müssen Kitas, Krippen, Kindergärten und Schulen barrierefrei sein. Das bedeutet allerdings: keine Barrieren, keine Hindernisse und keine Stolperschwellen, wie in der Kinderstube in Valley/Bayern, welche komplett mit den Magnet-Nullschwellen von ALUMAT ausgestattet wurde.





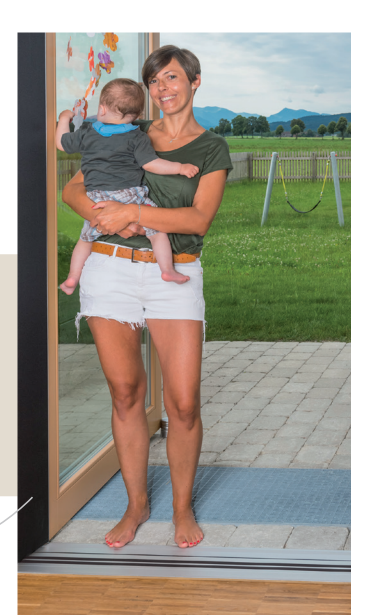
Spaß & Sicherheit

Das Wichtigste für Betreuer und Kinder sind praktische, funktionale, robuste und vor allem sichere Materialien.



Besonders in Kindertagesstätten müssen sie sich frei und sicher bewegen können. Da kann jede noch so kleine Schwelle schnell zur Stolperfalle werden. Wir sind seit 2008 sehr zufrieden mit unseren Türen und der Nullschwelle von ALUMAT.

Maria Trömer, Erzieherin, Leiterin der Einrichtung Kinderstube Valley



Schluss mit Stolperfallen

Mit den Magnet-Nullschwellen von ALUMAT werden Haus-, Terrassen- oder Balkontüren zu formschönen und vor allem sicheren, schwellenlosen Übergängen. Egal, ob die Türen aus Holz, PVC oder Aluminium sind. Die Nullschwellen von ALUMAT entsprechen den Europäischen Richtlinien für Barrierefreiheit.



freie Türen geht, nur die Nullschwelle von ALUMAT. Denn zuverlässige Barrierefreiheit lässt sich nur mit Empathie, Know-how, erstklassigen Produkten und bester Verarbeitung zur vollsten Zufriedenheit unserer Kunden umsetzen. Das System von ALUMAT ist das einzige mir bekannte, das zu hundert Prozent dicht ist, selbst bei Schlagregen.

Josef Moller, Schreinermeister, Vogl Fenster

Der Einbau der Nullschwelle von ALUMAT erwies sich bereits 2008 im ersten Kindergarten als die richtige Entscheidung. Bedingt durch die guten und langjährigen Erfahrungen, kam für uns auch beim Erweiterungsbau 2017 keine andere Lösung in Frage.

Emmeran Limmer, Dipl.-Ing. FH Architekt Valley

