

## Technik für Fenster und Türen

Artikel vom **29. Januar 2026**

Fenster und Zubehör

Das inhabergeführte Familienunternehmen Grundmeier KG zählt sich zu den führenden Anbietern von Fensterbauzubehör. Dabei setzt das Unternehmen seit vier Jahrzehnten bewusst auf den Produktionsstandort Deutschland, um bestmögliche Produktlösungen und hohe Standards zu garantieren.



Barrierefreiheit dank schwellenlosem Komfort (Bild: Grundmeier).

Das umfangreiche Lieferprogramm der Grundmeier KG umfasst über 3000 Produkte rund ums Fenster, etwa Pfostenverbinder, Schweißeckverbinder, Glasfalzeinlagen, Balkontürgriffe und Türschwellsysteme für diverse Kunststoff- und Holzfenstersysteme. Besonders weist das Unternehmen auf die Umsetzung der absolut barrierefreien Nullschwelle hin. Das bodenebene Türschwellsystem »Combi Plan« ermöglicht, auf der Basis von Türschwellen, die bisher bereits in der 20 mm hohen Ausführung eingesetzt wurden, eine Nullschwelle zu realisieren. Hierzu sind lediglich ergänzende Bauteile notwendig. Der Herstellungsprozess für die Nullschwelle erfolgt

auch bei der Verarbeitung von Holzelementen mit bekannten Methoden. Viele Bearbeitungsschritte sind bei der 20 mm hohen Türschwelle und der Nullschwelle identisch. Das Türschwellsystem weist dabei keinen Anschlag und keine Erhöhung im Bereich der Türöffnung oder vor bzw. hinter dem Türelement auf.

## Vielseitige Einsatzmöglichkeiten

Für einen besonders hohen Bedienkomfort und das sichere Schließen von bodenebenen Stulptüren sorgt eine Schließhilfe mit einem selbstauslösenden Anschlag. Die Möglichkeit zur Dreh-Kipp-Funktion, verbunden mit einem sehr hohen Maß an Sicherheit bei der Einbruchhemmung – laut Unternehmensangabe ist Sicherheitsklasse RC2 möglich –, komplettiert die Einsatzmöglichkeiten des Systems. Für die Dichtheit des Systems wird eine im Türflügel lagernde, absenkbar Bodendichtung eingesetzt. Diese senkt sich erst im Schließmoment des Türflügels mechanisch ab. Sowohl Holz- als auch Kunststofftüren erreichen mit der bodenebenen Türschwelle eine sehr hohe, geprüfte Schlagregendichtheit von bis zu Klasse 8A (450 Pa). Zudem ist auch die Bauwerksabdichtung geprüft. Barrierefreie, niveaugleiche Übergänge oder auch Schwellenhöhen von 20 mm erfordern besondere Maßnahmen. Sie werden als abdichtungstechnische Sonderkonstruktionen betrachtet, da die üblichen, normgerechten Anschlusshöhen der Abdichtung nicht erreicht werden können. Der Nachweis der Dichtigkeit des unteren Anschlusses eines Bauelements mit dem bodenebenen Türschwellsystem mit bündigem oder zurückspringendem Unterbauprofil unter der Türschwelle gibt Architekten, Planern und Fachbetrieben Sicherheit bei der – im Einzelfall abzustimmenden – Ausführungsart der Abdichtung.

---

### Hersteller aus dieser Kategorie

---

#### **M. Kaindl GmbH**

Kaindlstr. 2

A-5071 WALD

0043 662 8588-0

[sales@kaindl.com](mailto:sales@kaindl.com)

[www.kaindl.com](http://www.kaindl.com)

[Firmenprofil ansehen](#)

---

#### **Alumis GmbH & Co. KG**

In der Lake 2

D-33829 Borgholzhausen

05425 95371-0

[service@alumis-group.de](mailto:service@alumis-group.de)

[www.alumis-solutions.de](http://www.alumis-solutions.de)

[Firmenprofil ansehen](#)

---

#### **Egger Holzwerkstoffe Brilon GmbH & Co.**

**KG**

Im Kissen 19

D-59929 Brilon

02961 770-0

[info-bri@egger.com](mailto:info-bri@egger.com)

[www.egger.com](http://www.egger.com)

[Firmenprofil ansehen](#)

---

