



FENSTERTECHNIK
TÜRTECHNIK
AUTOMATISCHE EINGANGSSYSTEME
GEBÄUDEMANAGEMENTSYSTEME



INFORMATIONEN FÜR ARCHITEKTEN, PLANER UND VERARBEITER

Barrierefreie Bodenschwellen – universelle Lösungen für mehr Komfort

Vorsprung mit System





Barrierefreie Zugänge zum Gebäude – universelle Schwellenlösungen für mehr Komfort

Barrierefrei planen und bauen, ohne die Produktion und Verarbeitung zu ändern:

Mit den neuen barrierefreien Bodenschwellen bietet Gretsche-Unitas ein geprüftes, schnittstellenunabhängiges Komfortprogramm für Haustüren, Fenstertüren und Hebeschiebeelemente aus Holz und Kunststoff.

Nutzen für den Endkunden

- Barrierefreie Durchgänge bei Haustüren, Fenstertüren und Hebeschiebetüren
- Gleiche Ausführung an allen 3 Türenarten
- Gleiches / harmonisches Aussehen
- Freie Wahl des Entwässerungssystems
- Hohe Sicherheit bis RC2 bzw. RC3
- Keine Einschränkung bei der Dichtigkeit



Systemlösung für Fenstertüren und Haustüren



Mit CE-zertifizierten, thermisch getrennten GU-Systembodenschwellen können Türen und Fenstertüren energieeffizient verbaut werden. Die thermische Trennung steigert den Wohnkomfort, da Feuchtigkeitsbildung im Innenbereich durch konstruktive Maßnahmen verhindert wird. Im Haustür- und Fenstertürbereich gibt es die GU-Systembodenschwelle inkl. Zubehör passend für verschiedene Profilsysteme, so können die Verarbeiter die Schwellen effizient in ihre Systeme einbauen. Durch die große Anzahl unterschiedlicher Bautiefen eignet sich die GU-Systembodenschwelle für nahezu alle Einbausituationen im Neubau und in der Renovierung.

Zusätzlich können bei Fenstertüren in einem speziell konstruierten Bereich der Schwelle Schließplatten bündig eingebaut werden. Diese patentierte Zusatzverriegelung von GU ermöglicht es, die Standard Drehkipp-Beschläge auch bei der barrierefreien Lösung zu verwenden. Selbst Kipp vor Dreh ist problemlos möglich. Darüber hinaus ist diese Lösung sogar bei 2-flg. Elementen RC2 / RC2N tauglich.

Mit dem intelligent durchdachten und aufeinander abgestimmten Zubehör lässt sich die Schwelle so montieren, dass der untere Türabschluss den gültigen Normen und Regelwerken entspricht.

Fenstertüren

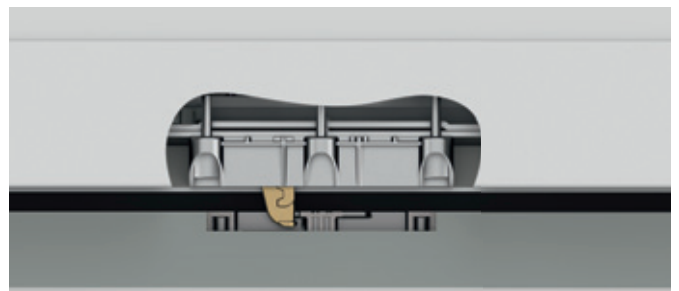
- Die patentierte Zusatzverriegelung von GU ermöglicht es, die Standard Dreh-Kippbeschläge auch bei der barrierefreien Lösung zu verwenden
- Kipp vor Dreh ist ebenfalls möglich
- Geprüfte Sicherheit auch bei 2-flg. Elementen bis RC2
- Profilbezogenes Wetterschenkel-Design mit Dichtung

Haustüren

- Lösungen bis IV88
- Auch 2 flg. Lösungen möglich
- Gewohnte Verarbeitung
- Gleiche Bauteile wie bei barrierefreier Fenstertür
- Geprüfte Sicherheit bis RC3



Fenstertür mit GU-Systembodenschwelle barrierefrei



Patentierte Verriegelung für Fenstertüren



Haustür mit GU-Systembodenschwelle barrierefrei



Im Bereich der Hebeschiebeelemente kann die barrierefreie Lösung bei allen GU-thermostep 164 und GU-thermostep 204 Bodenschwellen eingesetzt werden. Sie ist systemkompatibel und hat die gleiche Optik wie die Lösung für Haus- und Fenstertüren. Für den Verarbeiter bleibt von der Produktion bis hin zum Einbau im Objekt alles unverändert. Die Bauteile für den barrierefreien Durchgang werden einfach zusätzlich montiert.

Hebeschiebeelemente

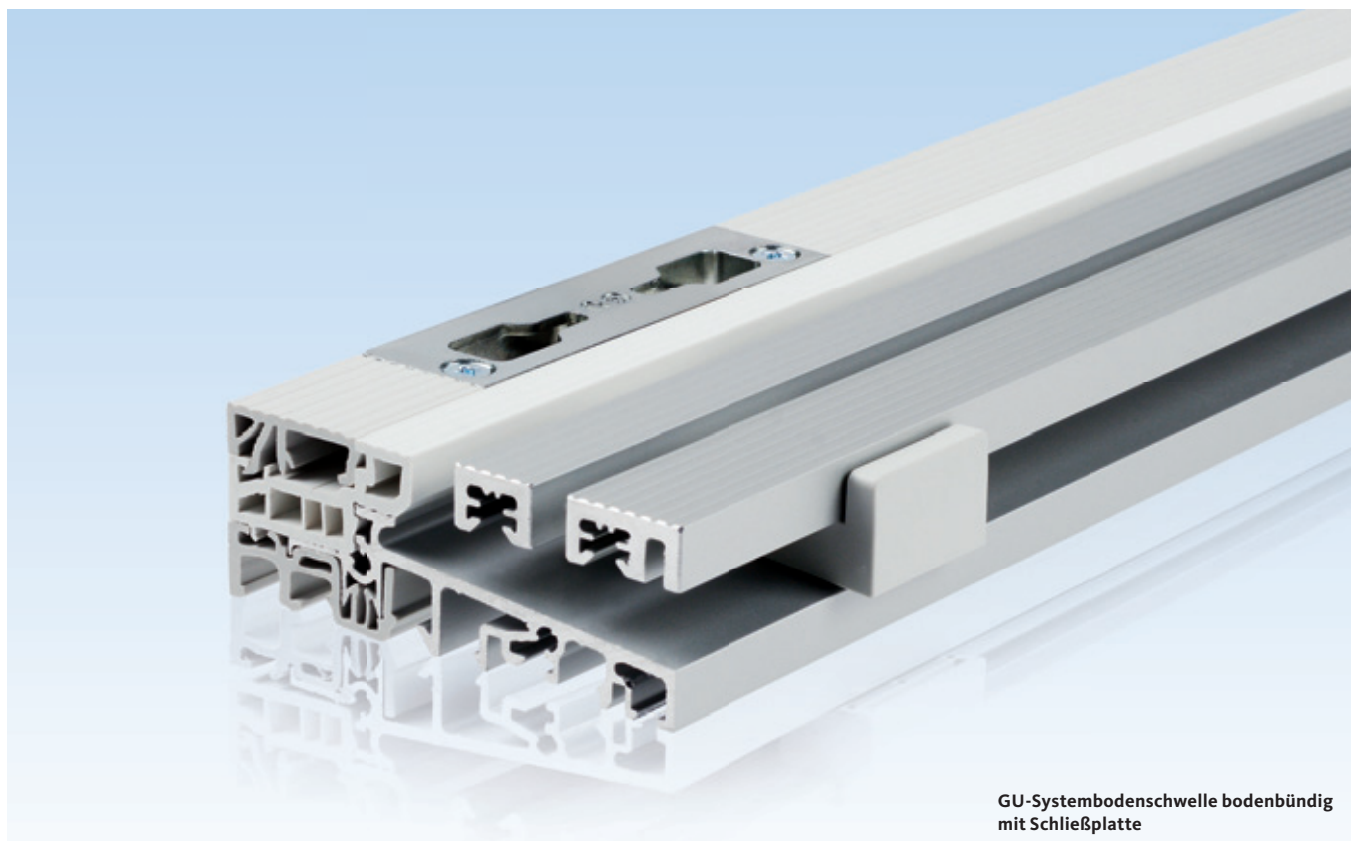
- Die Barrierefreiheit wird durch zusätzliche Bauteile gewährleistet
- Von der Produktion bis hin zum Einbau im Objekt ändert sich für den Verarbeiter nichts
- Nachrüstung im bestehenden Objekt möglich
- Geringer Wartungs- und Pflegeaufwand durch abnehmbare Profile
- Die Bodenschwelle und der Bauanschluss bleiben zu 100 % unverändert



Hebeschiebeelement (Holz) mit GU-thermostep barrierefrei



Hebeschiebeelement (Kunststoff) mit GU-thermostep barrierefrei



GU-Systembodenschwelle bodenbündig mit Schließplatte

Die barrierefreie Schwellenlösung von Gretsch-Unitas für Haus- und Fenstertüren sowie Hebeschiebeelemente aus Holz und Kunststoff

Die Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas bietet mit dem Komfort-Programm bodenbündige Bodenschwellen als geprüfte Systemlösung für Haustüren, Fenstertüren und Hebeschiebeelemente, die mit denselben Bauteilen eine barrierefreie Lösung bietet und identische Optik für die genannten Tür-Arten gewährleistet.

Architekten und Planer können ab sofort tatsächlich barrierefrei planen. Verarbeiter können ab sofort barrierefrei bauen, ohne die Produktion und Verarbeitung zu ändern.

Vorteile für den Verarbeiter

- Mit denselben Bauteilen können alle 3 Lösungen produziert werden
- Die bestehenden Schwellenkonstruktionen bleiben unverändert
- Dichtungen und Bauanschlüsse an der Schwelle bleiben unverändert
- Geringe Lagerhaltung
- Schnelle und einfache Montage
- Keine zusätzlichen Fräsarbeiten am Flügel





FENSTERTECHNIK
TÜRTECHNIK
AUTOMATISCHE EINGANGSSYSTEME
GEBÄUDEMANAGEMENTSYSTEME

Gretsch-Unitas GmbH
Baubeschläge
Johann-Maus-Str. 3
D-71254 Ditzingen
Tel. + 49 (0) 7156 301-0
Fax + 49 (0) 7156 301-77980

BKS GmbH
Heidestr. 71
D-42549 Velbert
Tel. + 49 (0) 2051 201-0
Fax + 49 (0) 2051 201-9733

Gretsch-Unitas AG
Industriestr. 12
CH-3422 Rütligen
Tel. + 41 (0) 34 44845-45
Fax + 41 (0) 34 44562-49

GU Baubeschläge Austria GmbH
Mayrwiesstr. 8
A-5300 Hallwang
Tel. + 43 (0) 662 664830
Fax + 43 (0) 662 664830-301

www.g-u.com

Printed in Germany
03/2018
WP00056-00-0-2



Urheberhinweis

© Sämtliche Bilder und Texte in dieser Veröffentlichung sind urheberrechtlich geschützt. Soweit nicht im Bild anderweitig aufgeführt, stehen die Rechte der Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas zu. Jede Verwendung urheberrechtlich geschützten Materials ohne Zustimmung der Rechteinhaber ist unzulässig.

Herausgeber

Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge | Johann-Maus-Str. 3 | D-71254 Ditzingen
Tel. + 49 7156 301-0 | Fax + 49 7156 301-293 | www.g-u.com

Vorsprung mit System

