



Innovative Zusatzverriegelung SBS bb

FÜR BODENBÜNDIGE SCHWELLENSYSTEME

Barrierefrei planen...universell lösen

Die patentierte Verriegelungslösung von Gretsch-Unitas ist speziell für Balkonund Terrassentüren aus Holz und Kunststoff entwickelt worden, die mit bodenbündigen Schwellen ausgestattet sind. Der Einsatz ist sowohl bei 1-flügeligen als auch bei 2-flügeligen Elementen mit Stulpsituation möglich. Gewinner
der Leserwahl zum
bfb-Produkt des Jahres
2024
Thre Stimme...
...unser Erfolg



Warum benötige ich eine Zusatzverriegelung?

Die innovative Lösung stellt nicht nur einen zusätzlichen Verschlusspunkt dar, sondern übernimmt gleichzeitig auch die Kippfunktion des Flügels – und sorgt damit für die erforderliche Sicherheit und Stabilität beim Schließen und Kippen der Fenstertür.

GRETSCH-UNITAS – IHR PARTNER IM BEREICH BODENSCHWELLEN WIR FINDEN ZUSAMMEN IMMER EINE LÖSUNG













- Erhältlich für Drehkipp-, Kippdreh- und Drehvarianten maximale Flexibilität für jede Anforderung
- + Universell einsetzbar kompatibel mit allen gängigen Beschlagsystemen
- + Einfache Montage ohne Fräs- oder Zusatzarbeiten spart Zeit und Aufwand bei der Installation

bfb prämiert jährlich die besten Produkte: innovative, barrierefreie Bauprodukte, Systeme und Materialien, die ein komfortables, sicheres und selbstbestimmtes Leben in jedem Alter ermöglichen.





Neugierig geworden?

Weitere Informationen zum Thema finden Sie online auf unserer Webseite

Durch das Aufnehmen des Schließzapfens werden beim Betätigen des Zentralverschlusses die Schwenkriegel automatisch über die Verriegelungsmechanik angetrieben. Diese greifen zuverlässig in Schließ- und Kippstellung in die bodenbündige Schwelle ein. Dank der integrierten Rückschlagsicherung erfüllt das System zudem höchste Sicherheitsansprüche und bietet Einbruchschutz bis zur Widerstandsklasse RC2.

Technische Raffinesse: Ein besonderes Merkmal der Zusatzverriegelung SBS bb sind die Schwenkriegel mit Auflaufkurve. Diese heben durchhängende Flügel während des Schließoder Kippvorgangs wieder in ihre vorgesehene Position an, was sich langfristig positiv auf Funktionalität und Langlebigkeit der Fenstertüren auswirkt.











