



NR-32 UniSafe® GLAS

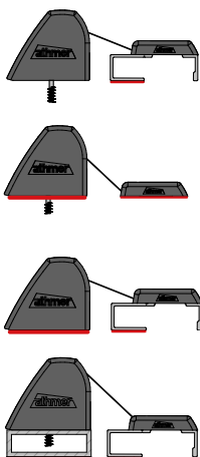


Sichere Fingerschutzlösungen für jede Art von Glastüren – Bandgegenseite

- Architektonische Lösungen für Ganzglastüren zum Nachrüsten
- Für alle gängigen Ganzglastürbänder geeignet (Dreh- & Pendeltüren)
- Für Holz- oder Metallzargen sowie Glasseitenelemente
- Unterfütterungsprofil Bandgegenseite mit Spezialklebeband vorgerüstet
 - Nut zum Ausklinken des Profils für die Gegenbandplatten
- Sonderlösungen auf Anfrage



Varianten



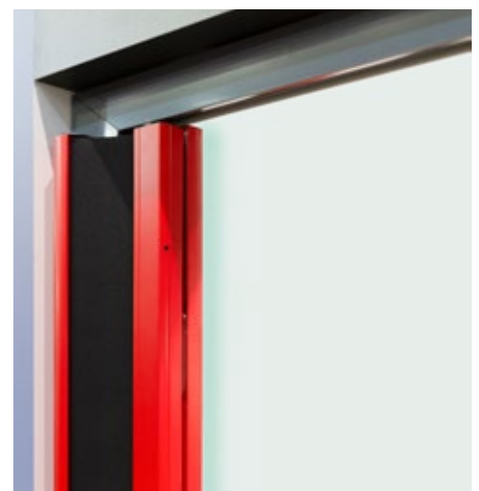
Unterfütterungsprofil im Set



Spezialklebeband vorgerüstet

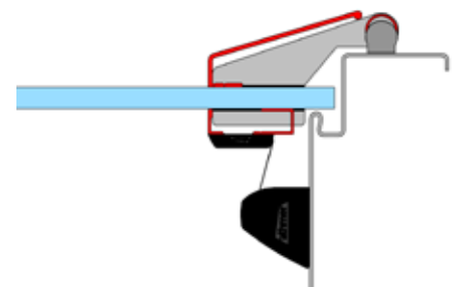


Unterfütterungsprofil muss bauseitig erstellt werden



Lieferumfang

- Standardfarbe: C-0 – farbliche Anpassung zu den Beschlägen möglich
- Fixlängen lieferbar, Standardlänge 1.950 mm für Ganzglastürblatt
- Befestigungsmaterial (Holz, Metall) sowie Spezialklebeband für Glastüren vorgerüstet

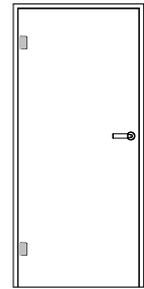
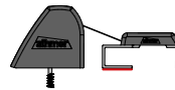


Varianten

NR-32 UniSafe® G1

- Manuelle Drehtürsysteme aus Glas mit einer Holz- oder Stahlzarge
- Befestigung des Rollos mit Schrauben an der Zarge
- Befestigung der Unterfütterung mit Klebestreifen an der Glastür
- Für Dormakaba Office Bandsysteme sowie Simonswerk Variant VG Bandsysteme

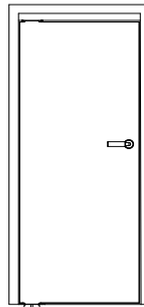
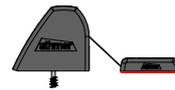
Hinweis: Absicherung Bandseite mit BSG1/2/3



NR-32 UniSafe® G2

- Manuelle Pendeltürsysteme aus Glas mit einer Holz- oder Stahlzarge
- Befestigung des Rollos mit Schrauben an der Zarge
- Befestigung der Halteleiste mit Klebestreifen an der Glastür
- Für Pivotbänder jeglicher Art

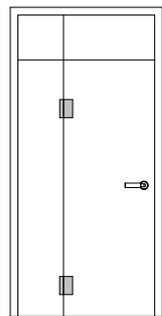
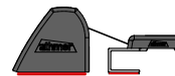
Hinweis: Der NR-32 UniSafe® G2 ist beidseitig anzubringen



NR-32 UniSafe® T1

- Manuelle Drehtürsysteme aus Glas mit einem Glasseitenteil
- Befestigung des Rollos mit Klebestreifen am Glasseitenteil (oder verschraubt an Zarge)
- Befestigung der Unterfütterung mit Klebestreifen an der Glastür
- Für Dormakaba Office Bandsysteme sowie Simonswerk Variant VG Bandsysteme

Hinweis: Der NR-32 UniSafe® T1 ist beidseitig anzubringen



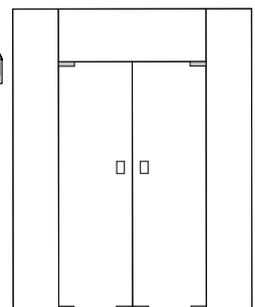
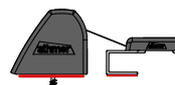
NR-32 UniSafe® T2A

- Manuelle Pendeltürsysteme aus Glas mit einem Glasseitenteil
- Befestigung des Rollos mit Klebestreifen am Glasseitenteil (oder verschraubt an Zarge)
- Befestigung der Halteleiste mit Klebestreifen an der Glastür mit Glasunterkonstruktion über den Bändern. Werksseitige Ausklinkung im Bereich der Bänder
- Für Pivotbänder mit einer Aufbauhöhe $\leq 10\text{mm}$ zum Beispiel Dorma PT10/PT20

Folgende Angaben sind für die Bestellung relevant:

Höhe und Stärke der Bänder; Maß zwischen den Bändern / Höhe Fingerschutz; DIN R/L

Hinweis: Der NR-32 UniSafe® T2A ist beidseitig anzubringen



NR-32 UniSafe® T2B

- Manuelle Pendeltürsysteme aus Glas mit einem Glasseitenteil
- Befestigung des Rollos mit Schrauben auf einer bauseitigen Unterfütterung (Empfehlung Aluminiumrechteckrohr verklebt).
Optional: Kleber 5139 Acrylschaumklebeband für Glas/Aluminium Verbindungen
- Befestigung der Halteleiste mit Klebestreifen an der Glastür mit Glasunterkonstruktion über den Bändern. Werksseitige Ausklinkung im Bereich der Bänder
- Für Pivotbänder mit einer Aufbauhöhe $\leq 10\text{mm}$ zum Beispiel Dorma PT10/PT20

Folgende Angaben sind für die Bestellung relevant:

Höhe und Stärke der Bänder; Maß zwischen den Bändern / Höhe Fingerschutz; DIN R/L

Hinweis: Der NR-32 UniSafe® T2B ist beidseitig anzubringen

