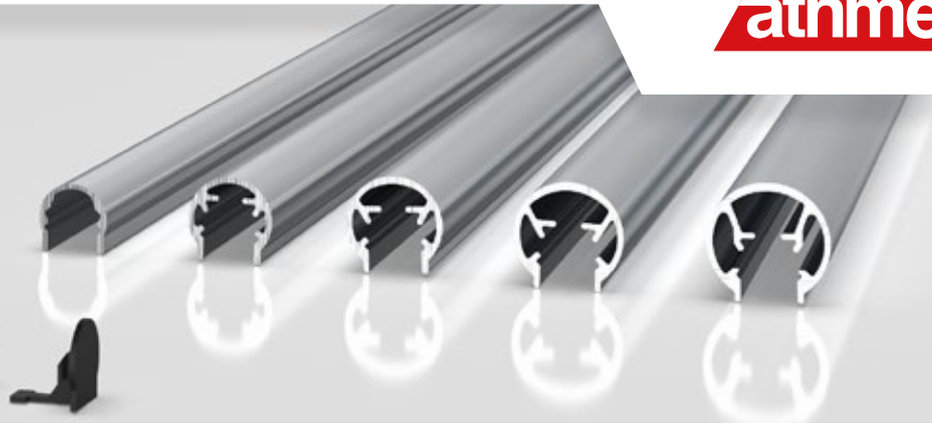


NEU



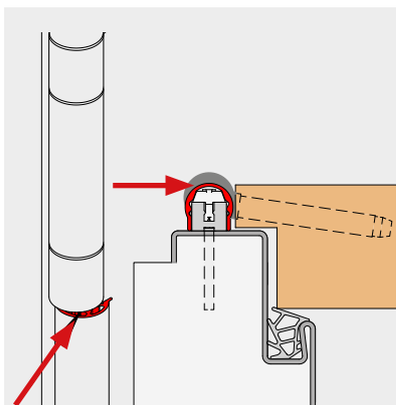
Athmer Fingerschutz® - Nebenschließkante / Bandseite für gefälzte Türen

Verbessertes Bandseitiges Schutzprofil BU-K+ - einfach und sicher montiert mit 2D Befestigungselement

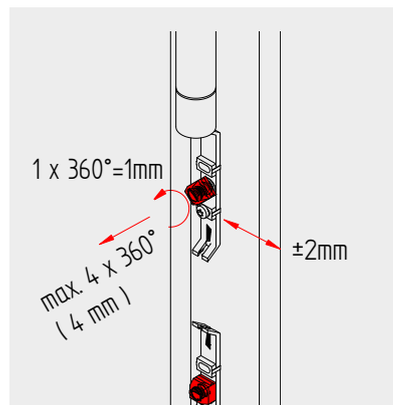
- für gefälzte Türen mit Holz- oder Metallzargen
- einstellbares 2D-Befestigungselement
 - einfache Montage ohne Anzeichnen und Montagehilfe durch wenige Befestigungspunkte
 - 2D-Befestigungselemente werden mit Hilfe des Profils in Flucht positioniert
 - seitlich und in der Höhe verstellbar zur Bandachse, nachjustierbar, um scharfe Kanten zu verhindern, ohne aufwendige Unterfütterung
 - sichere Montage und fester Sitz mit max. 4 mm Luftspalt nach DGUV zwischen Zarge und Tür gegeben
 - normkonforme Einstellung in Stufen von 0,5 mm möglich
- Demontage möglich ohne das Profil zu zerstören zur Reinigung oder zum Nachstellen des Bandes
- designorientierte, angepasste Profilgeometrie zum Band, unsichtbare Verschraubung keine Stoßkanten
- verschiedene Ausführungen für Bänder von Ø15 – 24 mm
 - ein Befestigungselement mit sicherem Sitz für verschieden große Profile



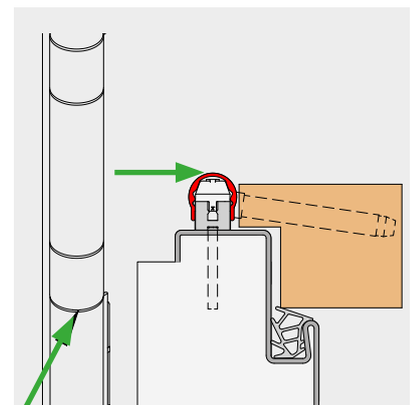
Normkonforme Einstellung durch 2D Befestigungselement



Achtung Stoßkante



Nachjustierbar in Höhe und Seite



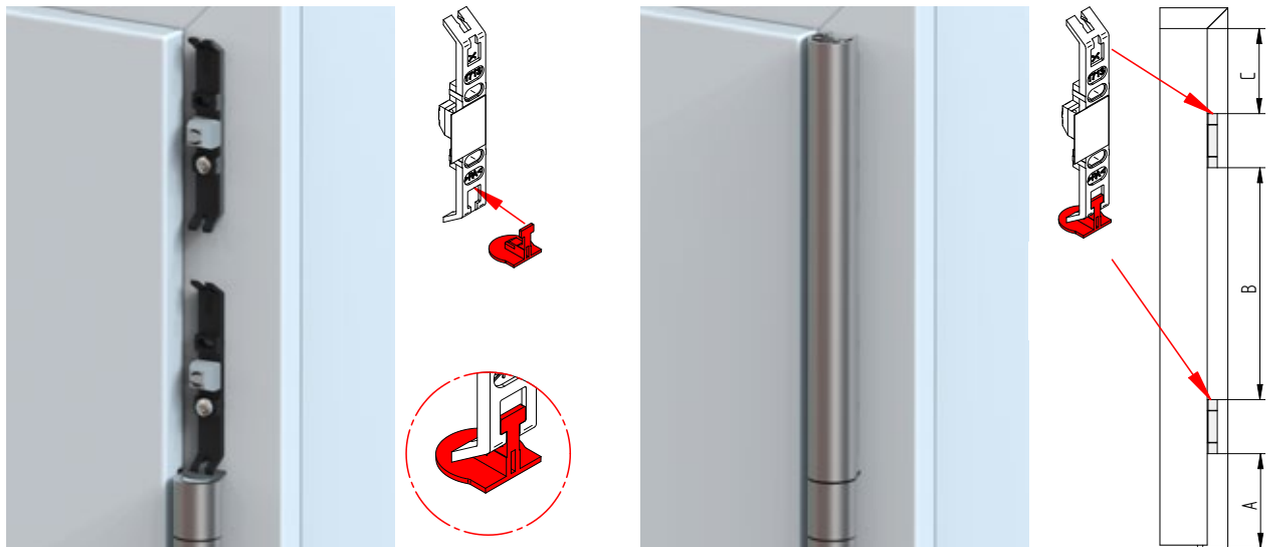
Normkonforme Montage ohne Unterfütterung



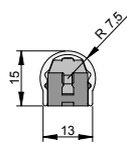
Lieferumfang

- Schrauben für Holz- und Stahlzargen sind im Lieferumfang enthalten
- nachrüstbar und wartungsfrei, farbliche Anpassung möglich
- als Set auf Maß passend für die Montage unterhalb, zwischen und oberhalb der Bänder lieferbar
- im Selbstzuschnitt kürzbar in den Lieferlängen: 1.980 mm (3-teilig) oder 1.755 mm (2-teilig)
- Objektverpackung auf Anfrage möglich

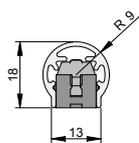
Endkappe verhindert Schleifgeräusche zwischen Schutzprofil und Band



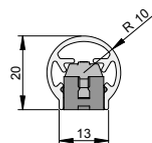
Ausführungsvarianten - Lösungen für jeden Banddurchmesser



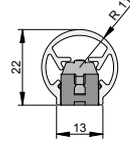
BU-16K⁺



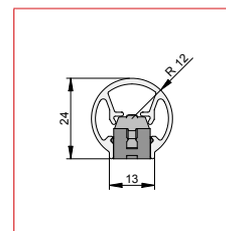
BU-18K⁺



BU-20K⁺



BU-22K⁺

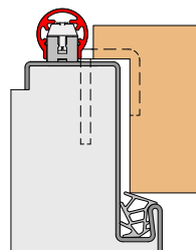


NEU: BU-24K⁺

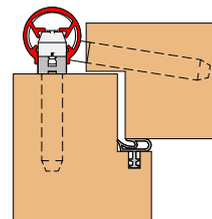


Montagevideo

Anwendungsbeispiele



an Stahlzarge



an Holzzarge