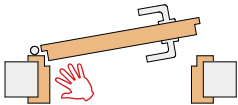


Montage / Assembly Athmer Rammschutz NR-32 UniSafe®



Werkzeuge

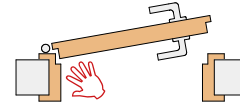
Montageschritte

TX25 Metall Ø 4

- TX25 screwdriver
- Pencil
- Drill bit
- Power drill
- Mallet

- 1** Positioning the metal rail against the door frame.
- 2** Marking the installation points with a pencil.
- 3** Drilling pilot holes into the door frame.
- 4** Tightening the screws to secure the rail.

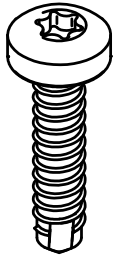
Montage / Assembly Athmer Rammschutz NR-32 UniSafe®



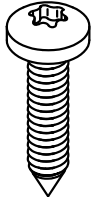
Zubehör

Montageschritte / steps

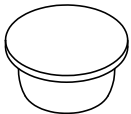
2x / 4x / 6x



für Metall



für Holz



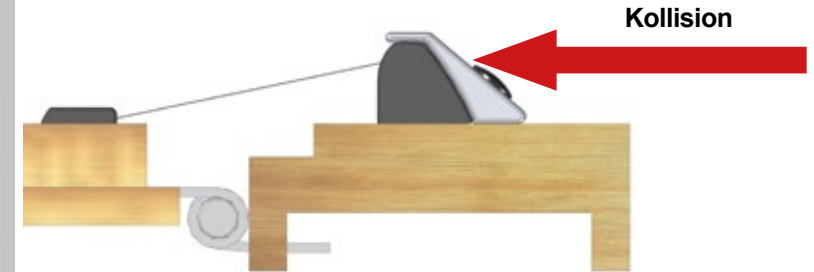
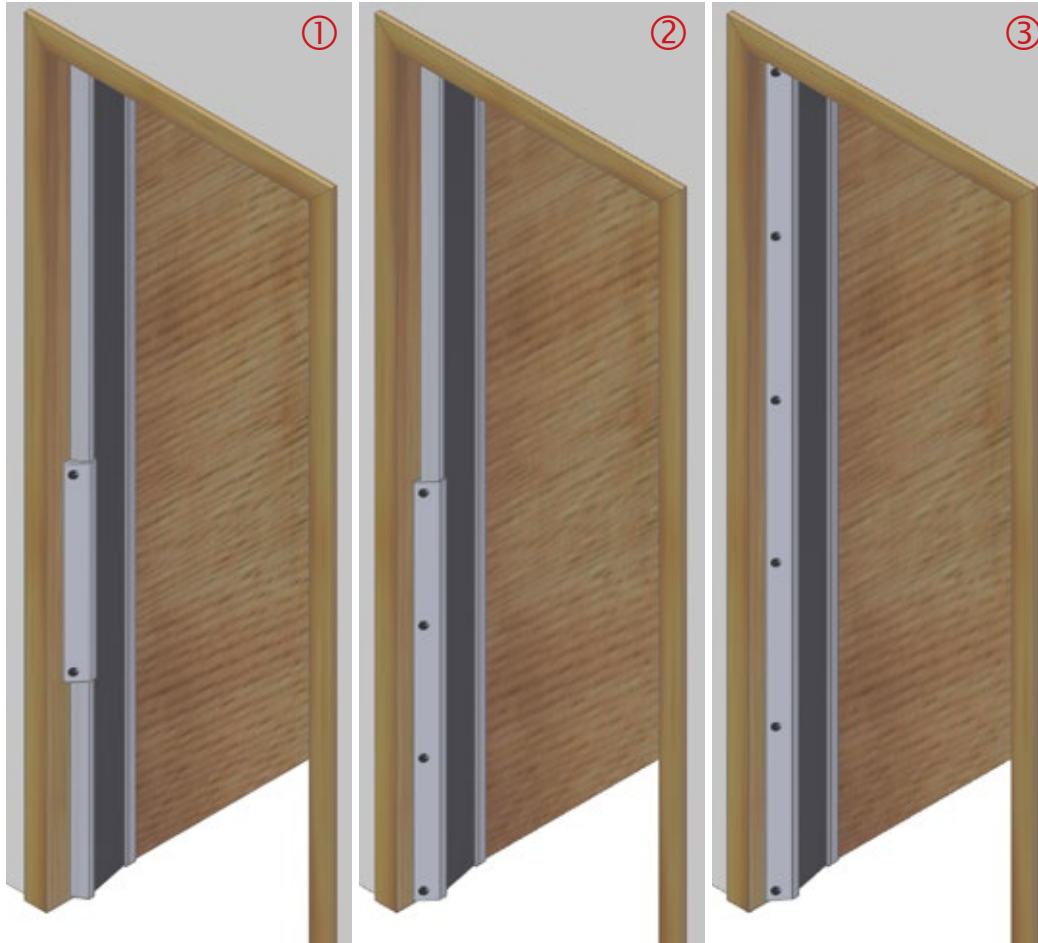
Stopfen

Varianten I - III, Längen:

500 mm

960 mm

1.923 mm



Rammschutz-Varianten 1-3

Technische Daten	Messgrößen / Daten
Länge	500mm, 960mm & 1923mm
Breite mit NR-32	59 mm
Breite incl. NR-32 mit 25mm Abstand zur Halteleiste	91mm
Höhe (Einschränkung lichtet Durchgangsmaß)	36 mm
Wandstärke gefälztes Türblatt (Falztiefe 28,5mm)	> 90mm
Wandstärke ungefälztes Türblatt (Falztiefe 47mm)	> 110mm
Werkstoff	Edelstahl 1.4301
Oberfläche	gebürstet / mattpoliert
Türgeometrie	Umfassungszagen ab einer Wandstärke von 110mm
Geschwindigkeit	max. 1m/s ; 3,6km/h
Kollisionsmasse	max. 180kg
Kollisionswinkel	Parallel zum Durchgang
Zargenwerkstoff	Aluminium, Stahl, Holz