



Fingerschutz



NR-32 UniSafe®

Das Mehr an Design, Sicherheit und Funktion



Mit dem NR-32 UniSafe® hat Athmer ein neues Fingerschutzsystem entwickelt, das durch seine verbesserte Sicherheit, sein einzigartiges Design sowie vielen zusätzlichen Funktionen überzeugt.



Sicherheit in der Anwendung

- ◆ 100% Türspaltabdeckung an der Türblattunterkante und entschärfte Profilkante mit manipulationssicherem KLICKsystem und robustem Gehäuse

Ein Design für alle Anwendungen

- ◆ Integration in bestehende Innenarchitekturen und Türen für ein durchgehendes Design im Objekt für die Innen- und Außenanwendung

KLICKsystem für die schnelle und sichere Montage / Demontage

- ◆ zeitsparend montiert mit nur wenigen Befestigungspunkten
- ◆ einfacher Austausch von beschädigten Fingerschutzsystemen



Objektbefestigung 2-stufig

- ◆ zeitversetzte Lieferung und Montage des Systems verhindert Beschädigungen vor der Inbetriebnahme

Anpassung an Panikbeschläge vor Ort problemlos möglich

- ◆ Halteprofil serienmäßig vorgerüstet für die einfache Ausklinkung an bestehende Beschlagsysteme wie z.B. Pushbar, Touchbar, Rammschutzbügel, etc.

Rammschutz für anspruchsvolle Umgebungen

(z.B. Krankenhaus, Flughafen)

- ◆ kraftablenkendes Element als zusätzlicher Schutz für die Tür und Zarge

Wartung und Reinigung durch einfaches Aushängen

- ◆ problemlose Wartung der Tür und der Türbänder sowie das Einstellung der Türdichtung möglich, vereinfachte Reinigung des Türspalts



NR-32 UniSafe®

- ◆ einfache Montage und Demontage
- ◆ ein Design für alle Anwendungen
- ◆ KLICKsystem mit verdeckter Verschraubung
- ◆ selbsttätig auf konstante Spannung ziehendes Schutzrollo
- ◆ flexible Farbgestaltung
- ◆ Tuch aus feuerhemmender Kunstfaser, Standard schwarz

Optional

- ◆ NR-32 UniSafe® XL mit 320 mm Auszugslänge
- ◆ Tuch in w-proof Ausführung
- ◆ Rammschutz in den Längen 500 mm, 960 mm, 1.923 mm

Farbe Tuch	schwarz (weitere Farben auf Anfrage) bei Außenanwendung w-proof: anthrazit
Standardfarbe Profil	silberfarbig, weiß (RAL 9016), schwarz
Sonderfarbe Profil	auf Anfrage

Technische Daten

Einschränkung des Zargendurchgangsmaßes	32 mm
max. Lieferlänge	2500 mm
Standardlänge*	1000 mm, 1925 mm, 2050 mm
Lieferlänge für kraftbetätigte Türen**	2000 mm, 2500 mm
mind. Lieferlänge	325 mm
Maßlängen	auf Anfrage
Kürzbarkeit	nein

* Lieferlänge für Normtüren nach DIN 18101 mit BR2000 und BR2125. ** Gemäß EN 16005 - Kraftbetätigte Türen - Nutzungssicherheit

