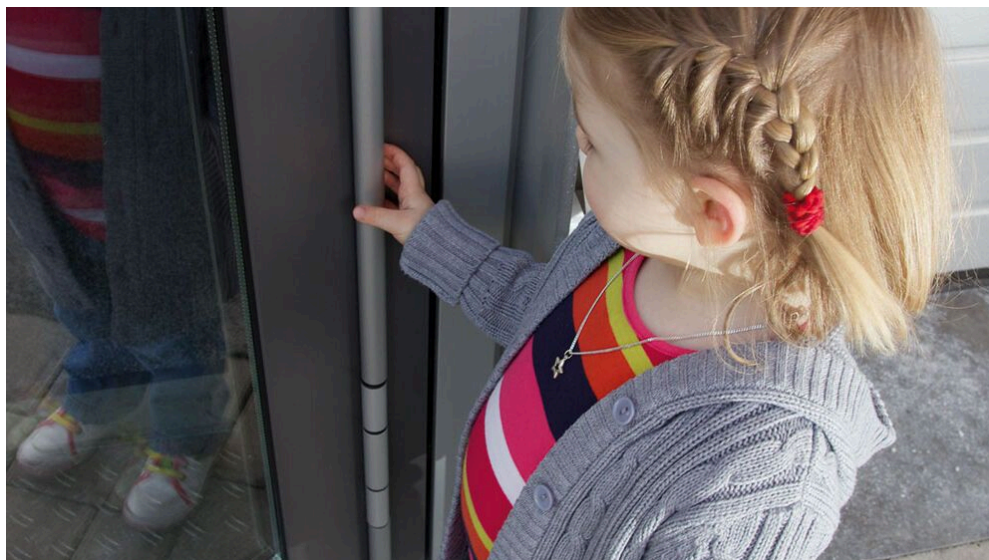


## Athmer Fingerschutz®

Von Athmer



Athmer oHG  
Sophienhammer  
59757 Arnsberg  
Deutschland

Tel.: +49 2932 477500  
Fax: +49 2932 477100

info@athmer.de  
athmer.com

### Wirksamer Schutz gegen unbeabsichtigtes Einklemmen der Finger an Türen

Athmer Fingerschutzsysteme bewähren sich seit über 30 Jahren und verhindern Verletzungen indem sie die Gefahr des unbeabsichtigten Einklemmens der Finger an den Schließkanten zuverlässig verringern. Das Athmer Fingerschutz®-Sortiment beinhaltet auch Systeme zum Nachrüsten.

### Fingerschutz an Türen

Für die Anwendungen und Bereiche gelten spezifische Normen und Vorschriften.

- Fingerschutz in Kindertagesstätten und Schulen nach DGUV
- Klemmschutz als Kinderschutzprodukt TÜV/GS-geprüft nach EN 16654
- Fingerschutz für barrierefreie Türen nach DIN 18040 von öffentlichen Gebäuden oder Kranken- und Pflegeeinrichtungen
- Fingerschutz für kraftbetätigte Türen nach EN 16005
- Klemmschutz für Brandschutztüren (Feuer- und Rauchschutztüren) verschiedener Türenhersteller und Systemgeber

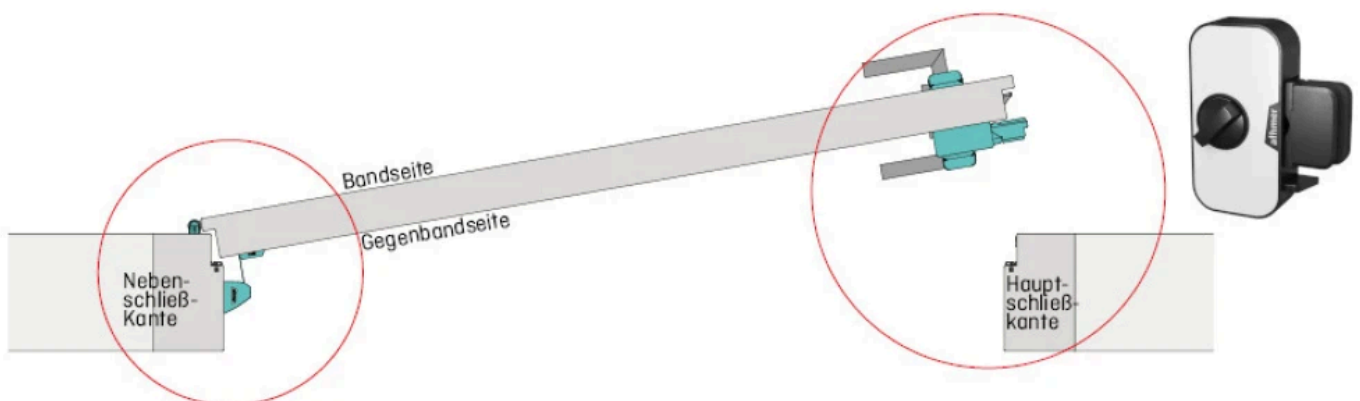
## Fingerschutz / Klemm-Stopp an der Hauptschließkante

Aus der Serie Athmer Fingerschutz® von Athmer



Athmer Fingerschutz/Klemmschutz-Lösungen für die Hauptschließkante verhindern ein Einklemmen der Finger, auch nachträglich. Der Klemm-Stopp HS-25 bietet einen aktiven Fingerschutz. Er verhindert das unbeabsichtigte Zufallen oder Zuschlagen der Tür und vermeidet so Quetsch- und Scherstellen. Besonders beim Einsatz in Kindertagesstätten haben sich die Athmer Fingerschutz/Klemmschutz-Lösungen für die Hauptschließkante bewährt.

### Klemm-Stopp an der Hauptschließkante



Der Klemm-Stopp HS-25 **sichert die Hauptschließkante** einer Tür ab und schützt Finger vor dem Einklemmen. Ein unbeabsichtigtes Zuschlagen der Tür wird so verhindert.

## Fingerschutz / Klemm-Stopp an der Hauptschließkante

Aus der Serie Athmer Fingerschutz® von Athmer

### Klemm-Stopp HS-25



Klemm-Stopp zur Vermeidung von Verletzungen der Finger an der Hauptschließkante



HS-25 mit aktivem Klemm-Stopp, nachrüstbar

- Schutzsystem vermeidet Quetsch- und Scherstellen an der Hauptschließkante einer Tür
- Automatische Schutzfunktion beim Öffnen der Tür
- Verhindert eine Klemmgefahr bei unbeabsichtigtem Zuschlagen der Tür – z. B. bei Durchzug
- Geeignet zum Einsatz in Krippen, Kindertagesstätten und Schulen sowie weiteren Einrichtungen für schutzbedürftige Personen
- Rastfunktion für benutzerfreundliche Einhandbedienung beim Öffnen und Schließen
- Einfach nachrüstbar für Innentüren aus Holz und Glas – verschiedene Varianten wählbar
- Normkonformer Sicherheitsabstand von 25 mm
- TÜV/GS-geprüft nach EN 16654

## Fingerschutz / Klemm-Stopp an der Hauptschließkante

Aus der Serie Athmer Fingerschutz® von Athmer



Der Klemm-Stopp HS-25 sichert die Hauptschließkante einer Tür und schützt Finger vor dem Einklemmen.

### Technische Merkmale

- Für Drehflügeltüren aus Holz ohne Funktion sowie Glastüren
- Für gefälzte und stumpfe Türen mit Umfassungs- oder Blockzarge
- DIN rechts / links verwendbar
- Farbliche Anpassung der Einlageplatte möglich
- Aufnahme großer Kräfte beim Zuschlagen der Tür durch patentierten Schließstopper
- Zargenschutzblech zum Schutz der Zargendichtung
- Aufgeschraubt / Aufgeklebt auf die Schließfläche des Türblatts
- Montagehöhe variabel – Empfehlung mind. auf einer Höhe von 1,70 m
- Hinweis:  
Der HS-25 ist für Innentüren aus Holz bis zu einer Türblattstärke von 90 mm geeignet. Er ist *nicht* geeignet für Außentüren, Profiltüren sowie Feuer- u. Rauchschutztüren.

[Mehr zu HS-25 | Produktflyer HS-25](#)

## Fingerschutz / Klemm-Stopp an der Hauptschließkante

Aus der Serie Athmer Fingerschutz® von Athmer



### Drei Montagevarianten

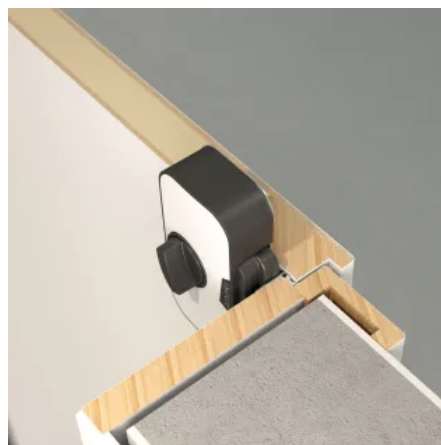
Der Klemm-Stopp HS-25 ist in drei Montagevarianten erhältlich. Auch im Bestand kann der Fingerschutz nachgerüstet und Türen einfach nachträglich abgesichert werden.



HS-25 beidseitig

#### HS-25

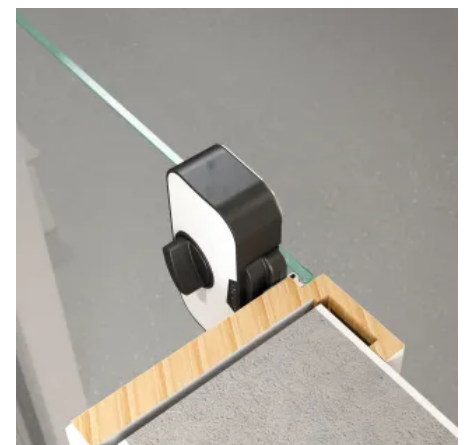
**HS-25:** komfortable Bedienung von beiden Seiten der Tür



HS-25 einseitig

#### HS-25 einseitig

**HS-25 einseitig:** einfach und effektiv, kein Durchbohren notwendig



HS-25 Glas

#### HS-25 Glas

**HS-25 Glas für Glastüren:** einfache Anbringung mit Spezialklebeband

## Fingerschutz / Klemm-Stopp an der Hauptschließkante

Aus der Serie Athmer Fingerschutz® von Athmer

### Klemmschutz für Pendel- Karussell- und Schiebetüren

#### Fingerschutz SwingGUARD

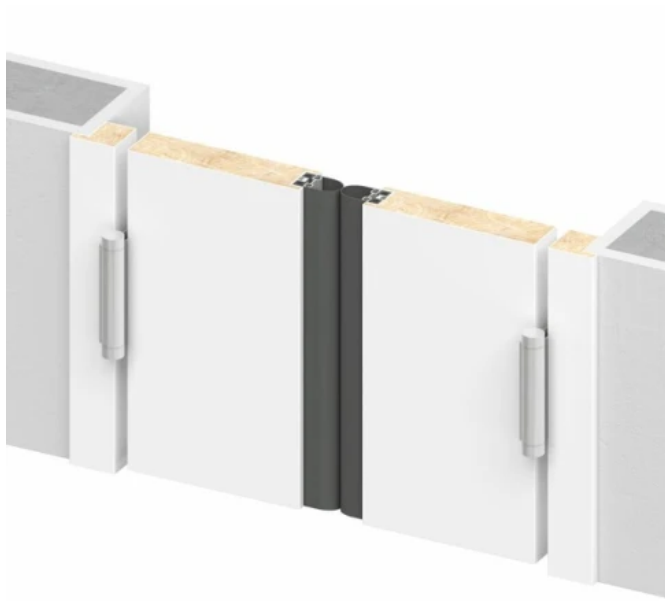
##### SwingGUARD

- für Sicherheit und Dichtigkeit bei Pendeltüren, Karusselltüren und Schiebetüren mit Schienenstopper oder Schließdämpfung
- unsichtbare Befestigung
- schnell und einfach montiert
- wahlweise eingenetet oder aufgesetzt
- Dichtprofil aus verschleißfestem Silikon, RAL 7043
- Standardlänge 2.120 mm (kürzbar), max. Lieferlänge und Fixlängen auf Anfrage
- SwingGUARD SG-S mit vertikalem Toleranzausgleich bis 5 mm

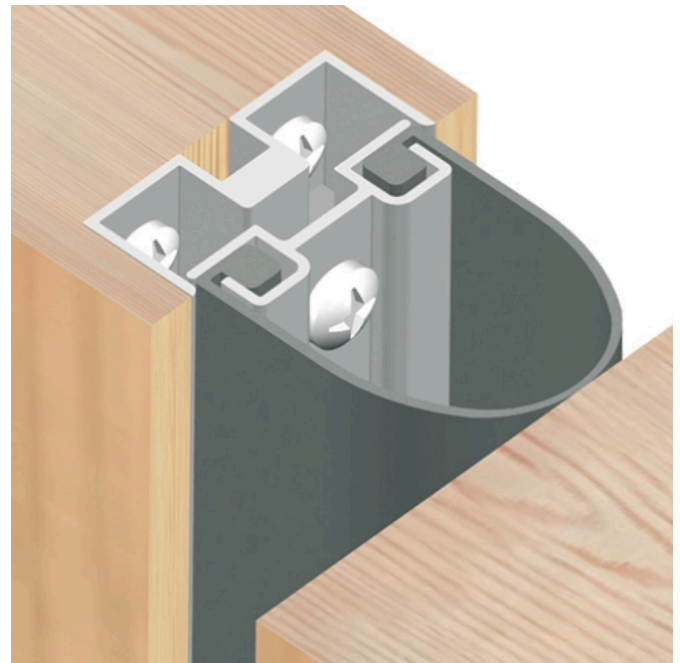
Mehr zu [SwingGUARD S](#) | Datenblatt SwingGUARD



SwingGUARD S: Klemmschutz an der Hauptschließkante für Pendel- Karussell- und Schiebetüren



SwingGUARD S sichert Pendeltüren, Karusselltüren und Schiebetüren.



SwingGUARD S ist für die unsichtbare Befestigung konzipiert.

## Fingerschutz / Klemm-Stopp an der Hauptschließkante

Aus der Serie Athmer Fingerschutz® von Athmer

### Weitere Informationen

#### Weitere Fingerschutz Anwendungen



Athmer Fingerschutz® ist für den Einsatz in Kitas TÜV-/GS-geprüft nach EN 16654.

**Fingerschutz in Kindertageseinrichtungen**



Athmer Fingerschutz® ist geeignet, um automatische Türen über die gesamte Höhe abzusichern.

**Fingerschutz an Automattüren**



Athmer Fingerschutz® ist für den Einsatz an Feuer- und Rauchschutztüren geeignet.

**Fingerschutz an Brandschutztüren**

### Nachhaltigkeit

Auf Grundlage der EN 16654 wurden athmer Produkte im Bereich Fingerschutz vom TÜV Rheinland aufwendig geprüft und erfolgreich mit dem GS-Zeichen zertifiziert. Neben der Schutzwirkung der Produkte, der Langlebigkeit und der Nutzungssicherheit im kinderfreundlichen Umfeld bestätigt der TÜV Rheinland den athmer Fingerschutzprodukten auch die gesundheitliche Unbedenklichkeit im Hinblick auf gesundheitsschädliche Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK-Stoffe) nach AfPS GS 2004.

### Weitere Informationen & Downloads

[Athmer Fingerschutz: Klemm-Stopp](#)

Broschüre: Athmer Fingerschutz

[Athmer Montage & Produktvideos](#)

Zur vollständigen Absicherung der Nebenschließkante eignen sich Athmer Fingerschutzrollen und bandseitige Schutzprofile.