

A close-up photograph of the Athmer Finger Protection device. It consists of a grey plastic frame with a black, textured, wedge-shaped cap. The cap has the word "ATHMER" embossed on it. The device is shown against a red background.

Athmer Fingerschutz[®]

Un système anti-pince-doigts

NR-32 UniSafe[®]





Athmer Fingerschutz® rend les portes sûres !

Expérience | Compétence | Innovation

Tous les jours, des accidents inutiles surviennent sur des portes non ou insuffisamment sécurisées. Les systèmes anti-pince-doigts d'Athmer permettent d'empêcher efficacement tout risque de pincement des doigts entre le vantail et l'hubriserie. Cela fait des années que de nombreux planificateurs, transformateurs et exploitants de bâtiments misent sur les systèmes anti-pince-doigts éprouvés d'Athmer, ces derniers offrant un haut niveau de sécurité et de fiabilité, notamment dans les crèches, les écoles ou encore les établissements de soins et de santé.

Planifiez et offrez la sécurité avec l'Athmer Fingerschutz® – le système de protection pour portes depuis plus de 30 ans.

NR-32 UniSafe® établit de nouvelles références

en termes de design, de sécurité et de fonctionnalité

Avec le NR-32 UniSafe®, Athmer a développé un nouveau système anti-pince-doigts à utilisation universelle qui séduit par son design unique, sa sécurité accrue ainsi que par ses nombreuses fonctions supplémentaires.

Un DESIGN pour toutes les applications

- Intégration réussie et linéaire dans les architectures intérieures existantes et les designs de portes
- Design continu dans le bâtiment pour une utilisation extérieure et intérieure
- Meilleure stabilité grâce à un profilé de boîtier et de maintien, empêche toute déformation du système anti-pince-doigts
- Montage ultérieur possible sur tous les systèmes de porte
- Adaptation individuelle en usine à la couleur et la longueur du système de porte

SÉCURITÉ en application

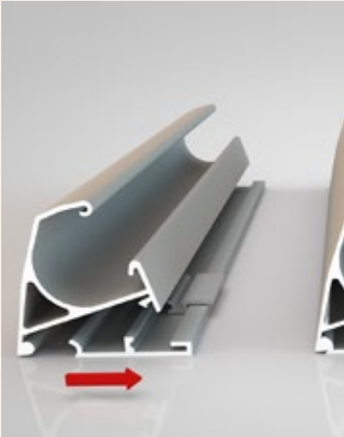
- Davantage de sécurité grâce à un recouvrement amélioré de la fente de la porte
- Les capuchons de recouvrement arrondissent les arêtes des profilés de boîtier et de maintien et permettent d'éviter les éventuelles blessures
- La fixation via le système à ENCLIQUETAGE avec vis invisibles empêche toute manipulation du système anti-pince-doigts, par ex. par des jeunes ou des enfants



NR-32 UniSafe®

« Son apparence discrète permet une intégration réussie dans les architectures intérieures existantes et les différents designs de porte »





NR-32 UniSafe® – Économiser du temps et de l'argent par simple ENCLIQUETAGE

Le nouveau système à ENCLIQUETAGE propose des options supplémentaires

Avec le nouveau système à ENCLIQUETAGE, le montage du NR-32 UniSafe est un jeu d'enfant et permet au transformateur un montage différé des rails de fixation et du système anti-pince-doigts. En outre, le système à ENCLIQUETAGE permet un entretien et un nettoyage de la porte en toute facilité.

Système à ENCLIQUETAGE pour un montage et un démontage de façon sûre et rapide

- Gain de temps et d'argent grâce à un montage intelligent avec quelques points de fixation uniquement
- Montage possible sans problème en cours de fonctionnement
- Système à ENCLIQUETAGE avec signal acoustique lorsqu'il est correctement enclenché
- Le système peut être collé sur les portes en verre

FIXATION SUR SITE EN 2 ÉTAPES - POUR UNE MISE EN SERVICE EN TOUTE FIABILITÉ

- La livraison et le montage en différé des rails de fixation et du système anti-pince-doigts permettent d'éviter tout endommagement du produit pendant la phase de construction
- Les rails de fixation peuvent être prémontés en atelier. Aucun perçage requis sur le chantier*
- Mise en service lors de la remise de l'objet**

ENTRETIEN et NETTOYAGE grâce à un déverrouillage en toute facilité

- Entretien aisé des paumelles, réglage de l'étanchéité de la porte, etc. via un professionnel
- Nettoyage possible de la fente de la porte et désinfection de la surface par essuyage éprouvée
- Convient aux exigences en termes d'hygiène, notamment dans les hôpitaux



NR-32 UniSafe®

« Grâce au nouveau système à ENCLIQUETAGE, le montage, l'entretien et le nettoyage ne demandent qu'un effort minime »



* 1. Phase de construction - seuls les rails de fixation sont montés



**2. Fixation NR-32 lors de la remise de l'objet



NR-32 UniSafe® – La flexibilité sur place

Les fonctions supplémentaires offrent une valeur ajoutée

La possibilité d'adaptation aux systèmes de ferrure existants ainsi qu'un élément de butoir de protection supplémentaire donnent au planificateur et au transformateur la flexibilité nécessaire leur permettant de réagir aux différentes exigences.

ADAPTATION possible aux ferrures anti-panique sur place en toute facilité

- Adaptation possible aux systèmes de ferrure existants comme par ex. les barres anti-panique, les barres tactiles, les butoirs de protection etc., offrant au transformateur davantage de flexibilité sur place
- Le profilé de maintien est pré-équipé par défaut et peut être scié et entaillé en toute facilité
- Accessoires de fixation pour huisseries en bois et en acier fournis

BUTOIR DE PROTECTION pour les environnements exigeants

- Élément de butoir de protection en acier inox pour montage ultérieur, par ex. pour hôpitaux ou aéroports afin d'éviter que le système anti-pince-doigts ne soit « arraché » par les lits d'hôpitaux ou les chariots à bagages
- L'élément de dérivation de la force sert de protection supplémentaire pour la porte et l'hubrisserie - idéal pour les portes automatiques
- Frais de réparation réduits, notamment dans les bâtiments avec de nombreuses portes automatiques sécurisées
- Disponible en option dans les longueurs : 500 mm, 960 mm et 1 923 mm

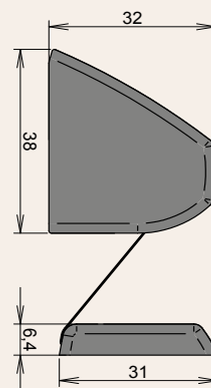
NR-32 UniSafe®

« Les fonctions supplémentaires du NR-32 UniSafe offrent une plus-value aux transformateurs et exploitants de bâtiments - adapté à chaque application »



Athmer empfiehlt unter Designaspekten eine Absicherung der gesamten Türblatthöhe.

Données techniques



Limitation de la dimension de passage de l'hubriserie

Longueur de livraison

Longueur standard*

Longueur de livraison pour portes motorisées**

Longueurs fixes

Longueur de livraison mini

Butoir de protection en option

NR-32 UniSafe® – Informations techniques

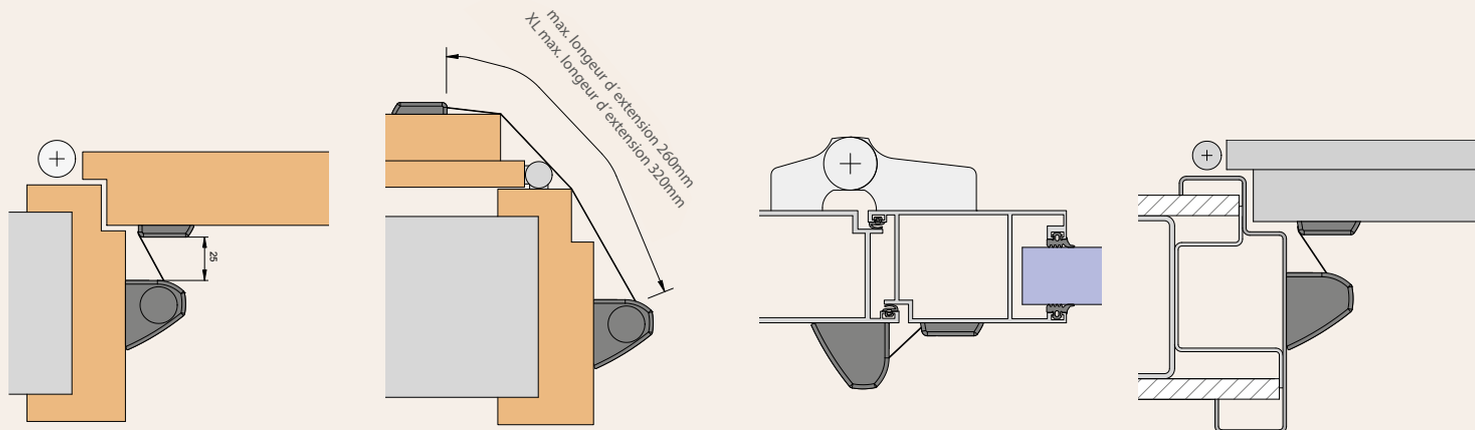


Avantage:

- Un DESIGN pour toutes les applications
- SÉCURITÉ en application
- SYSTÈME à encliquetage, visseries invisibles
- FIXATION SUR SITE EN 2 ÉTAPES
- ADAPTATION possible aux ferrures anti-panique sur place
- PROTECTION antichoc pour les environnements sensibles (par ex. :hôpitaux, aéroports)
- NETTOYAGE et ENTRETIEN possibles grâce à un déverrouillage en toute facilité
- TÜV / GS selon. EN16654



Exemples d'application:



Couleurs du tissu



Jaune/noir Rouge/noir Bleu/noir



Vert/noir Blanc/noir noir

Couleur standard des profilés Sans supplément de prix



C-0 RAL 7016 RAL 9016

Couleurs spéciales de profilés

Autres couleurs sur demande.



Anthracite / pour usage extérieur étanche à l'eau

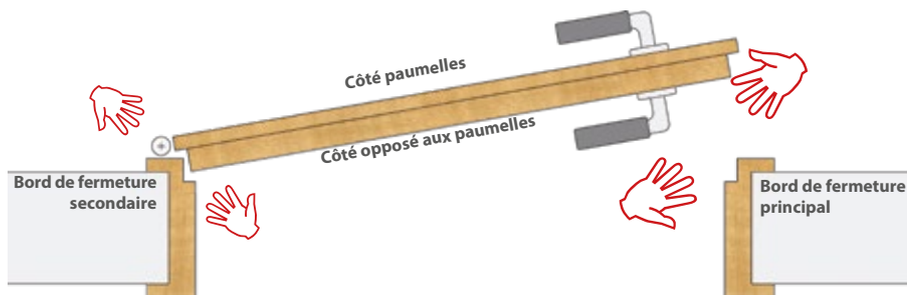
- 32 mm
- 325 mm - 3.000 mm
- 1.925 mm, 2.050 mm
- 2.000 mm, 2.500 mm
- Disponible
- 325 mm-
- 500 mm, 960 mm, 1923 mm

* Longueur de livraison pour portes normalisées selon DIN 18101 avec BR2000 et BR2125
**Conformément à EN 16005 - Portes motorisées - Sécurité d'utilisation

JCS

JULIUS CRONENBERG SOPHIENHAMMER
OFFENE HANDELSGESELLSCHAFT SEIT 1711

www.athmer.com/fr



Athmer oHG

Sophienhammer
59757 Arnsberg-Müschede

Tel. +49 2932 477-500
Fax +49 2932 477-100

info@athmer.com
www.athmer.com

