



BROSSOL[®]-ROD

DIE BÜRSTENSCHIENE GEGEN DAS EINDRINGEN VON NAGETIEREN

Nagetiere sind häufig der Grund für schwerwiegende, kostspielige Schäden (zerbissene Kabel und Glasfaserleitungen, beschädigte elektronische Komponenten, ...).

BROSSOL[®]-ROD ist eine Polyamidbürste an einer Aluminiumschiene, die unten an Türen befestigt wird, um Spalten von mehr als 5 mm zu verschließen. Sie stellt eine physische Barriere dar, die das Eindringen von Nagetieren verhindert.

BROSSOL[®]-ROD wird bereits eingesetzt von SNCF, RTE, VNF, ORANGE und von anderen öffentlichen und privaten Firmen.

Anwendungsvideos auf unserer Internetseite.



VORTEILE

BROSSOL®-ROD ist eine Barriere gegen das Eindringen von Nagetieren:

- Bewährt: Tausende Türen in Europa sind damit gesichert
- Effizient: bildet eine physische Barriere gegen das Eindringen von Nagetieren
- Widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse
- Anpassbar an alle Türen durch Zuschnitt auf die benötigte Länge
- Einfach zu installieren: Aluminiumschiene wird angeschraubt oder angenietet
- Umweltfreundlich
- Langlebig



MONTAGE



- Schneiden Sie die Bürstenschiene auf die benötigte Länge.
- Bohren Sie Löcher im Abstand von 300 mm vor (an den Enden im Abstand von 50 mm).
- Schrauben oder nieten Sie die Bürstenschiene über den zu verschließenden Spalt.

TECHNISCHE DATEN

Standardlängen	2,0 m et 3,0 m
Höhe der Bürste	24 mm
Borsten / Farbe	Polyamid / Schwarz
Feuerbeständigkeit	UL94 VO

JE NACH BESCHAFFENHEIT DER ZU SICHERNDEN EINHEIT EMPFEHLEN WIR WEITERE UNSERER PRODUKTE ZUM ABSICHERN GEGEN EINDRINGEN VON NAGETIEREN DAZU ZU NEHMEN:



COVERSOL®



WAROSOL®T



MASTISOL®



BROSSOL®N



PANOSOL®



SOLTEC®

"Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen an den von uns vertriebenen Produkten hinsichtlich deren optimaler Verwendung vorzunehmen. Die Firma haftet nicht für Schäden, die aufgrund von Handhabungsfehlern oder unsachgemäßer Verwendung der Produkte entstehen können. Dies insbesondere hinsichtlich der vom Nutzer gelieferten Informationen oder Besonderheiten der auszustattenden Anlage."

