

Taubenabwehr - Elektro-Systeme · Elektro-Systeme · Elektrosystem Fix für Dachrinne · PI3502

www.aks-schulz.de · 04.02.2026

YouTube www.aks-schulz.de/taubenabwehr-elektro-PI3502-elektrofixdachrinne.html

● Elektrosystem "Fix" für Dachrinne

Das Elektrosystem "Fix" für Dachrinne verhindert durch kontinuierliche Stromimpulse wirksam das Absitzen von Tauben auf der Wulst von Dachrinnen.

Die im Abstand von ca. 40 mm parallel verlaufenden Edelstahlstangen ($\varnothing 2,0$ mm) aus Werkstoff-Nr. 1.4301 werden in ca. 45 mm Höhe von UV-stabilisierten Isolatoren aufgenommen. Die Basisleiste, auf der die 4 Halter für die Isolatoren angeschweißt sind, ist 18 mm breit und 1 m lang.

Der Stromimpuls wird durch einen Stromstoßgenerator erzeugt. Der ungefährliche Stromstoß ist für die Tauben unangenehm und verhindert somit ein erneutes Absitzen in hohem Maße.

Die Edelstahlleiste an der inneren Vorderkante der Dachrinne anlegen, unter die Federn des Dachrinnenbügels schieben und die Befestigungslaschen einfach mit der Hand über die Wulst biegen, notfalls mit der Kombizange fixieren. Durch ein an jedem Blechstreifen vorhandenes Loch kann die Leiste noch zusätzlich genietet, geschraubt oder geklebt werden.

(siehe auch [Montage](#))

(siehe auch [Zubehör](#))

Elektrosystem "Fix" für Dachrinne	Art.-Nr.
Komplettsystem (Bedarf für 1 m) bestehend aus:	PI3502
"Fix" für Dachrinne Leiste mit 8 Stück Isolatoren	1 Stück
Edelstahlstange $\varnothing 2,0$ mm / 1,00 m lang	2 Stück
Verbindungsfeder 2 x 50 mm Edelstahl	2 Stück PI3519
Verpackung	30 m (30 x 1m)

Optionale Bauteile siehe Zubehör.

