

Taubenabwehr - Elektro-Systeme · Elektro-Systeme · Elektrosystem Fix · PI3501

aks-schulz.de · 04.02.2026

► aks-schulz.de/taubenabwehr-elektro-PI3501-elektrofix.html

⊙ Elektrosystem "Fix"

Das Elektrosystem "Fix" hindert durch kontinuierliche Stromimpulse wirksam das Absitzen von Tauben auf Gesimsen, Fensterbänken, Brüstungen, T-Träger, Jalousienkästen etc.

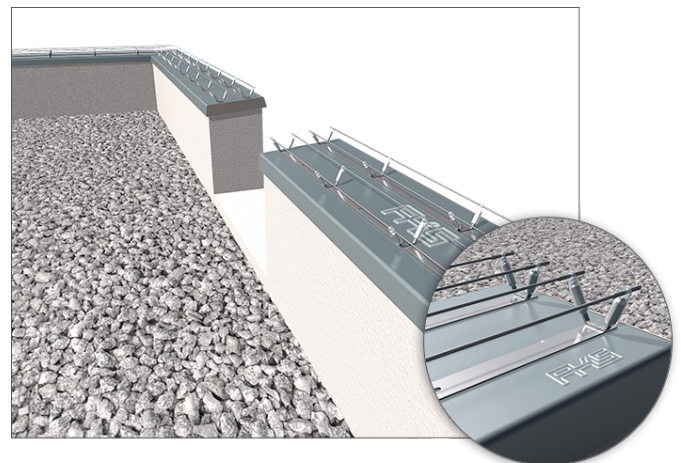
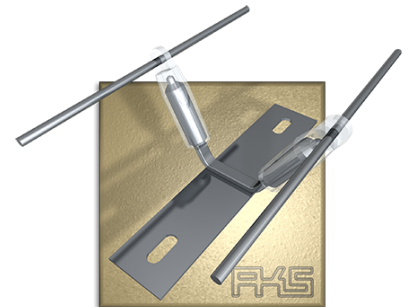
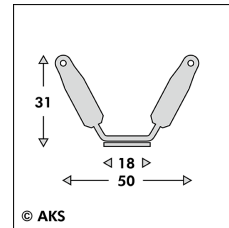
Die Edelstahlstangen (ø 2,0 mm) werden in ca. 30 mm Höhe von UV-stabilisierten Isolatoren aufgenommen. Die im Abstand von ca. 50 mm parallel verlaufenden Edelstahlstangen aus Werkstoff-Nr. 1.4301 verhindern somit auf einer Breite von ca. 100 mm wirksam das Absitzen der Tauben. Die Basisleiste, auf der die 4 Halter für die Isolatoren angeschweißt sind, ist 18 mm breit und 1 m lang.

Befestigt werden kann das Elektrosystem "Fix" entweder mit Schrauben oder Nieten über die in der Leiste vorgesehenen 6 Langlöcher oder einfach mit einem geeigneten Kleber.

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

(siehe auch ► [Montage](#))

(siehe auch ► [Zubehör](#))



Elektrosystem "Fix"		Art.-Nr.
Komplettsystem (Bedarf für 1 m) bestehend aus:		PI3501
"Fix" Leiste mit 8 Stück Isolatoren	1 Stück	
Edelstahlstange ø 2,0 mm / 1,00 m lang	2 Stück	
Verbindungsfeder 2 x 50 mm Edelstahl	2 Stück	PI3519
Verpackung	70 m (70 x 1 m)	
Optionale Bauteile siehe Zubehör.		