

Taubenabwehr - Elektro-Systeme · Elektro-Systeme · Elektrosystem · PI3500

www.aks-schulz.de · 05.05.2026

www.aks-schulz.de/taubenabwehr-elektro-PI3500-elektro.html

⊙ Elektrosystem

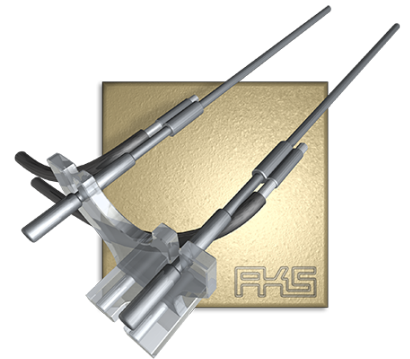
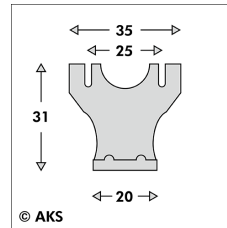
Das Elektrosystem hindert durch kontinuierliche Stromimpulse wirksam das Absitzen von Tauben auf Gesimsen, Fensterbänken, Brüstungen, T-Träger, Jalousienkästen etc.

Die Edelstahlstangen (ø 2,0 mm) werden von ca. 31 mm hohen UV-stabilisierten Kunststoffhockern aufgenommen, die mit einem geeigneten Kleber (z.B. PI3417/PI3427) angeklebt werden. Das Elektrosystem ist ca. 25 mm breit und verhindert auf einer Breite von max. 100 mm das Absitzen der Tauben.

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 | Art.-Nr. |
|--|------------------|
| Komplettsystem (Bedarf für 100,5 m) bestehend aus: | PI3500 |
| Kunststoffhocker (UV-beständig) | 300 Stück PI3518 |
| Edelstahlstange ø 2,0 mm / 1,50 m lang | 134 Stück PI3511 |
| Verbindungsfeder 2 x 50 mm Edelstahl | 150 Stück PI3519 |
| Verbindungshülse 3 x 30 mm Edelstahl | 20 Stück PI3514 |
| Hülse für Verdrahtung 5 x 7 mm Edelstahl | 25 Stück PI3516 |
| Fixierhülse 3 x 10 mm Edelstahl | 10 Stück PI3520 |

Das Komplettsystem kann in Bedarfsmengen je 1,5 m bestellt werden. Einzelelemente und optionale Bauteile siehe Zubehör.

