

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

www.aks-schulz.de · 04.02.2026

 [www.aks-schulz.de/taubenabwehr-elektro-PI3500-elektro.html](http://www.aks-schulz.de/taubenabwehr-elektro-PI3500-elektro.html)

### ⌚ Elektrosystem

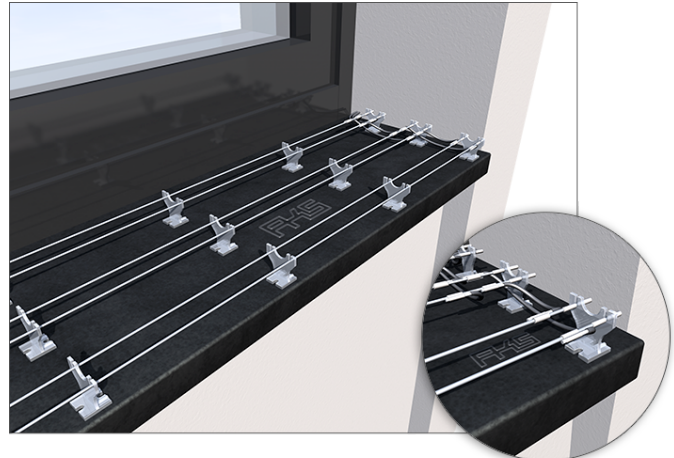
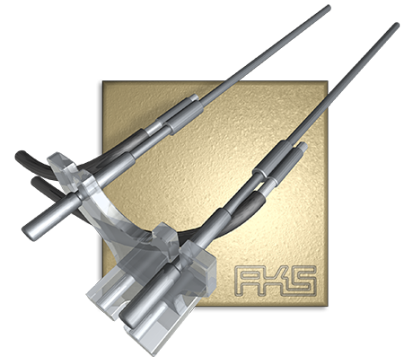
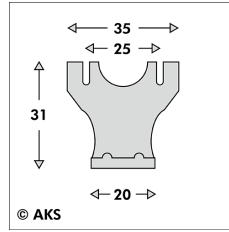
Das Elektrosystem hindert durch kontinuierliche Stromimpulse wirksam das Absitzen von Tauben auf Gesimsen, Fensterbänken, Brüstungen, T-Träger, Jalousienkästen etc.

Die Edelstahlstangen ( $\varnothing$  2,0 mm) werden von ca. 31 mm hohen UV-stabilisierten Kunststoffhöckern 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:	<b>PI3500</b>
Kunststoffhöcker (UV-beständig)	300 Stück PI3518
Edelstahlstange $\varnothing$ 2,0 mm / 1,50 m lang	134 Stück PI3511
Verbindungs feder 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.  
Einzelemente und optionale Bauteile siehe Zubehör.