

Taubenabwehr - Seil-Systeme · Gesimse · PIXX® - Trägerelement auf Kunststoffbasis · PI3251-PI3259

aks-schulz.de · 16.07.2024

aks-schulz.de/taubenabwehr-seilssysteme-traegerkunststoff.html

PIXX® - Trägerelement auf Kunststoffbasis

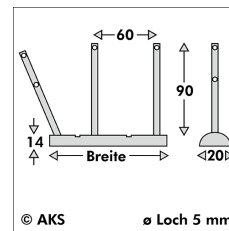
für Gesimse, Attiken und Brüstungen

PIXX®- Trägerelement auf Kunststoffbasis ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich (1 bis 9-fach mit Unterflugschutz).

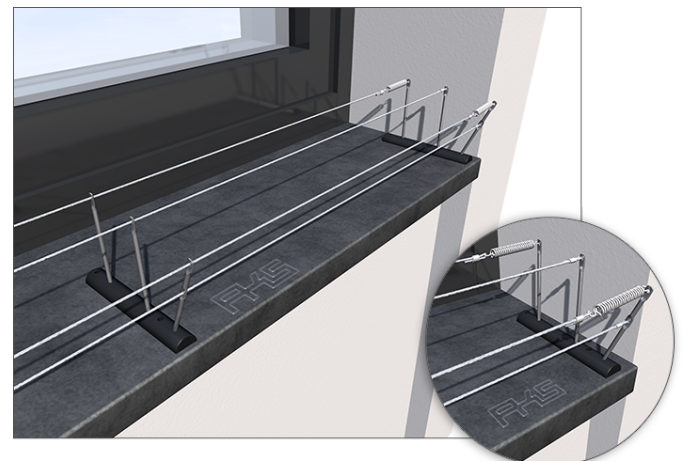
Das Trägerelement ist aus Kunststoff, die Pins aus Edelstahl hergestellt. Der Abstand von Trägerelement zu Trägerelement sollte maximal 1,0 - 1,5 m betragen, die Seillänge pro Feder maximal 2-3 m, da sonst das Seil mit der Zeit zu stark durchhängt.

(siehe auch [Montageanleitung](#))

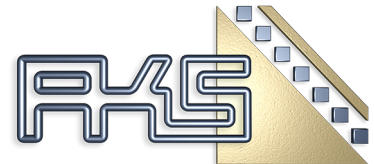
(siehe auch [Zubehör](#))



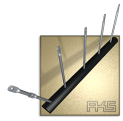
Artikel-Nr.	PI3251 - PI3259
Durchmesser / Höhe	4,0 mm / 90 mm
Material	PVC + Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301 (AISI 304), unbeh.
Basis Breite x Dicke	20 x 14 mm
Basis Lochungen ø	5 mm
Verpackung	einzel



Produktvarianten	Breite	Löcher	Art.-Nr.
 1-fach mit Unterflugschutz	30 mm	1	PI3251
 2-fach mit Unterflugschutz	45 mm	1	PI3252
 3-fach mit Unterflugschutz	115 mm	2	PI3253
 4-fach mit Unterflugschutz	175 mm	2	PI3254



IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER SEIT 1975

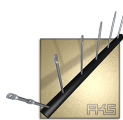


5-fach mit Unterflugschutz

235 mm

2

PI3255

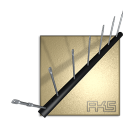


6-fach mit Unterflugschutz

295 mm

3

PI3256

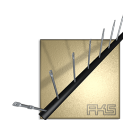


7-fach mit Unterflugschutz

355 mm

3

PI3257

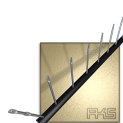


8-fach mit Unterflugschutz

415 mm

4

PI3258



9-fach mit Unterflugschutz

475 mm

4

PI3259