

Taubenabwehr - Seil-Systeme · Gesimse · Trägerelement auf Kunststoffbasis · PI3251-PI3255

aks-schulz.de · 21.06.2026

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

☉ Trägerelement auf Kunststoffbasis

für Gesimse, Attiken und Brüstungen

AUSLAUFARTIKEL

Das Trägerelement auf Kunststoffbasis ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich (1 bis 5-fach mit Unterflugschutz).

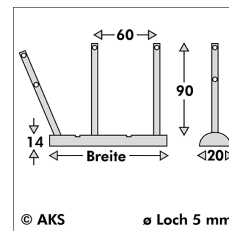
Das Trägerelement ist aus Kunststoff, die Pins aus Edelstahl hergestellt.

Der Abstand von Trägerelement zu Trägerelement sollte maximal 1 m betragen, die Seillänge je Feder maximal 2 m, da sonst das Seil mit der Zeit zu stark durchhängt.

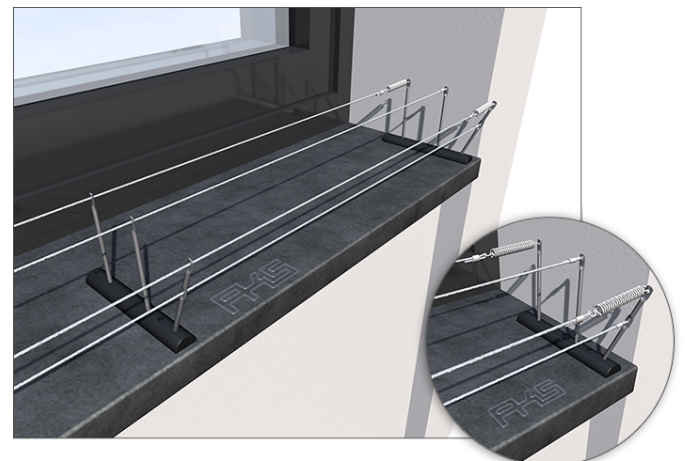
Dieses Seil-System ist für die niedrigste Besiedlungsdruckstufe geeignet.


(siehe auch [Montageanleitung](#))

(siehe auch [Zubehör](#))



Artikel-Nr.	PI3251 - PI3255
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	ca. 30 mm	1	PI3251
 2-fach mit Unterflugschutz	ca. 45 mm	1	PI3252
 5-fach mit Unterflugschutz	ca. 235 mm	2	PI3255