

## Taubenabwehr - Seil-Systeme · Gesimse · Trägerelement auf Aluminiumbasis · PI3262-PI3264

aks-schulz.de · 07.05.2026

[aks-schulz.de/taubenabwehr-seilssysteme-traegeralu.html](https://aks-schulz.de/taubenabwehr-seilssysteme-traegeralu.html)

### ⊙ Trägerelement auf Aluminiumbasis

für Gesimse, Attiken und Brüstungen

Das Trägerelement auf Aluminiumbasis ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich (2 bis 4-fach mit Unterflugschutz).

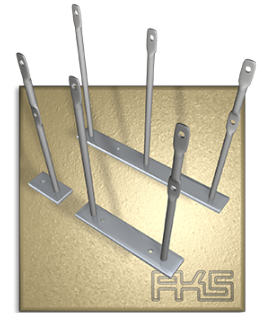
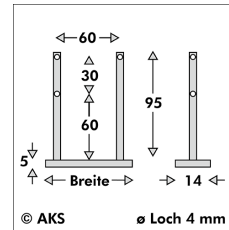
Das Trägerelement ist aus Aluminium, die Pins aus Edelstahl hergestellt.

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.

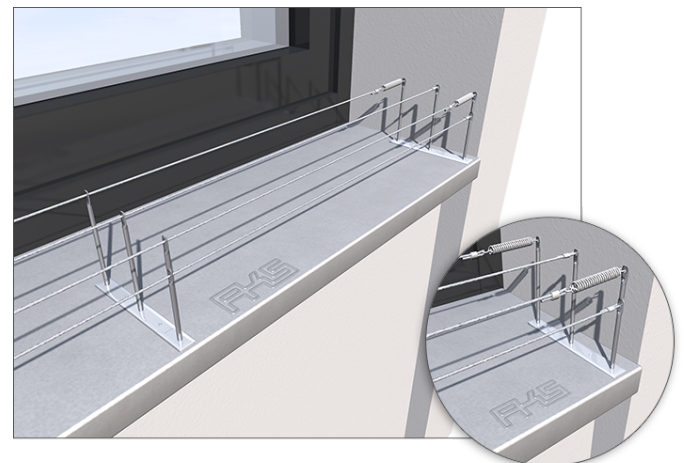
Dieses Seil-System ist für die niedrigste Besiedlungsdruckstufe geeignet.

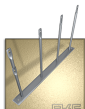
(siehe auch [Montageanleitung](#))

(siehe auch [Zubehör](#))



<b>Artikel-Nr.</b>	<b>PI3262 - PI3264</b>
Durchmesser / Höhe	4,0 mm / 95 mm
Material	Aluminium+Edelstahl, Werkst.-Nr. 1.4301 (AISI 304), unbeh.
Basis Breite x Dicke	14 x 5 mm
Basis Lochungen ∅	4 mm
Verpackung	einzel



Produktvarianten	Breite	Löcher	Art.-Nr.
 2-fach mit Unterflugschutz	ca. 76 mm	1	PI3262
 3-fach mit Unterflugschutz	ca. 136 mm	2	PI3263
 4-fach mit Unterflugschutz	ca. 196 mm	2	PI3264