

Taubenabwehr - Seil-Systeme · Gesimse · Trägerelement auf Aluminiumbasis · PI3261-PI3264

aks-schulz.de · 04.02.2026

 [aks-schulz.de/taubenabwehr-seilsysteme-traegeralu.html](https://www.youtube.com/watch?v=AKS/taubenabwehr-seilsysteme-traegeralu.html)

○ Trägerelement auf Aluminiumbasis

für Gesimse, Attiken und Brüstungen

Das Trägerelement auf Aluminiumbasis ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich (1 bis 4-fach mit Unterflugschutz).

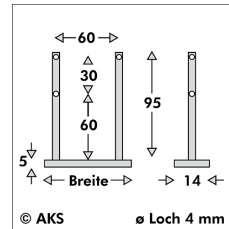
Das Trägerelement ist aus Aluminium, die Pins aus Edelstahl hergestellt.

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](#))

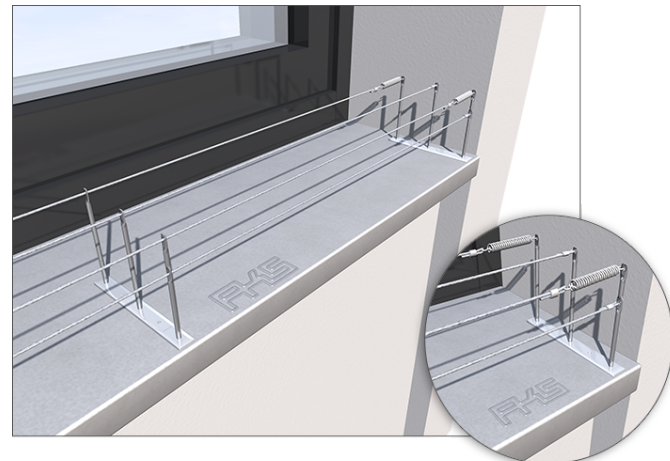
(siehe auch  [Zubehör](#))



Artikel-Nr.

PI3261 - PI3264

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 ø	4 mm
Verpackung	einzeln



Produktvarianten

Breite

Löcher

Art.-Nr.



1-fach mit Unterflugschutz

ca. 30 mm

1

PI3261



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

Astrid K. Schulz GmbH & Co. Weinbergstraße 42 Telefon +49 7062 - 63450 info@aks-schulz.de
Handelsgesellschaft KG D-74360 Ilsfeld-Auenstein Telefax +49 7062 - 64499 www.aks-schulz.de

