

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

aks-schulz.de · 04.02.2026

► aks-schulz.de/taubenabwehr-seilssysteme-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).

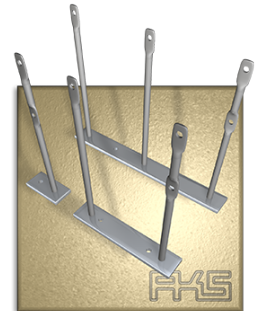
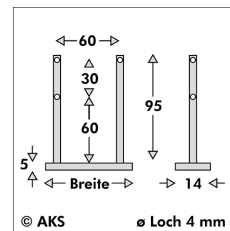
Das Trägerelement ist aus Aluminium, die Pins aus Edelstahl hergestellt.

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.

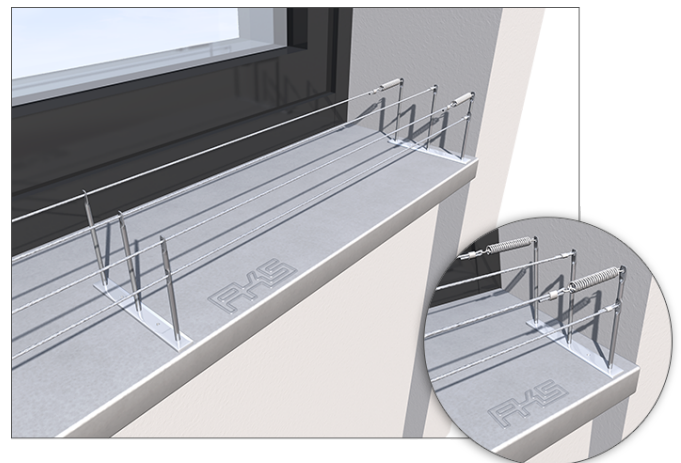
Dieses Seil-System ist für die niedrigste Besiedlungsdruckstufe geeignet.

(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	einzel



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



IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER SEIT 1975