

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

www.aks-schulz.de · 04.02.2026

► www.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).

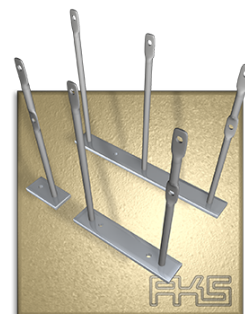
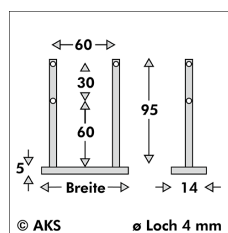
Das Trägerelement ist aus Aluminium, die Pins aus Edelstahl hergestellt.

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.

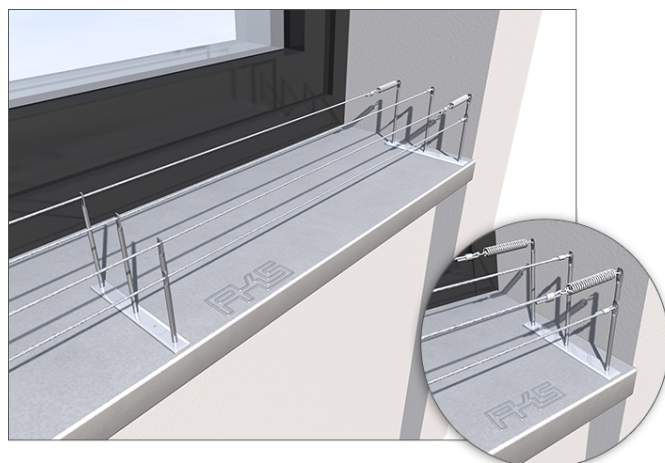
Dieses Seil-System ist für die niedrigste Besiedlungsdruckstufe geeignet.


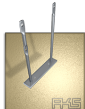
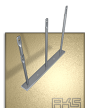

(siehe auch ► [Montageanleitung](#))

(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