

Taubenabwehr - Seil-Systeme · Gesimse · Trägerelement auf Aluminiumbasis · PI3261-PI3269

www.aks-schulz.de · 14.10.2025

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 9-fach mit Unterflugschutz).

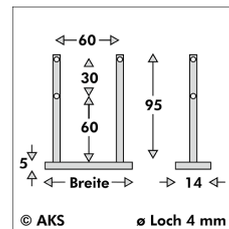
Das Trägerelement ist aus Aluminium, die Pins aus Edelstahl hergestellt.

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.

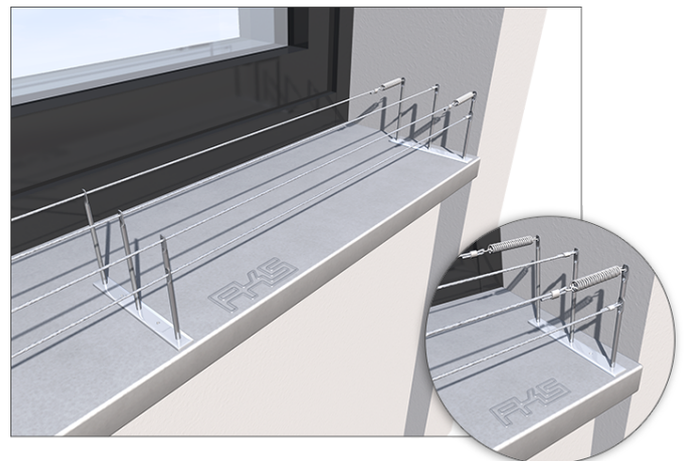
Dieses Seil-System ist für die niedrigste Besiedlungsdruckstufe geeignet.

(siehe auch [Montageanleitung](#))

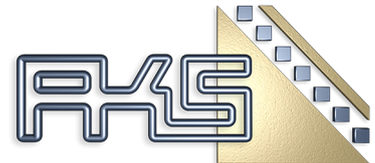
(siehe auch [Zubehör](#))



Artikel-Nr.	PI3261 - PI3269
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



IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER SEIT 1975

	5-fach mit Unterflugschutz	ca. 256 mm	2	PI3265
	6-fach mit Unterflugschutz	ca. 316 mm	3	PI3266
	7-fach mit Unterflugschutz	ca. 376 mm	3	PI3267
	8-fach mit Unterflugschutz	ca. 436 mm	4	PI3268
	9-fach mit Unterflugschutz	ca. 496 mm	4	PI3269
