

IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER SEIT 1975

Taubenabwehr - Seil-Systeme · Gesimse · Trägerelement auf Aluminiumbasis · Pl3261-Pl3264

aks-schulz.de · 29.11.2025

aks-schulz.de/taubenabwehr-seilsysteme-traegeralu.html

• Trägerelement auf Aluminiumbasis

für Gesimse, Attiken und Brüstungen

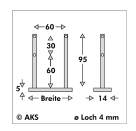
Das Trägerelement auf Aluminiumbasis ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich (1 bis 4-fach mit Unterflugschutz).

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.

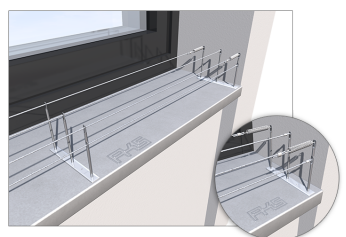
(siehe auch Montageanleitung)

(siehe auch
Zubehör)





Artikel-Nr.	Pl3261 - Pl3264
Durchmesser / Höhe	4,0 mm / 95 mm
Material	Aluminium+Edelstahl, WerkstNr. 1.4301 (AISI 304), unbeh.
Basis Breite x Dicke	14 x 5 mm
Basis Lochungen ø	4 mm
Verpackung	einzeln



	Produktvarianten	Breite	Löcher	ArtNr.
P45	1-fach mit Unterflugschutz	ca. 30 mm	1	PI3261
PAS	2-fach mit Unterflugschutz	ca. 76 mm	1	Pl3262
PAS	3-fach mit Unterflugschutz	ca. 136 mm	2	PI3263
AS	4-fach mit Unterflugschutz	ca. 196 mm	2	Pl3264



IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER SEIT 1975