

IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER SEIT 1975

Taubenabwehr - Seil-Systeme · Gesimse · Trägerelement auf Kunststoffbasis · Pl3251-Pl3255

aks-schulz.de · 29.11.2025

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

• Trägerelement auf Kunststoffbasis

für Gesimse, Attiken und Brüstungen

AUSLAUFARTIKEL

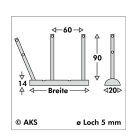
Das Trägerelement auf Kunststoffbasis ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich (1 bis 5-fach mit Unterflugschutz).

Das Trägerelement ist aus Kunststoff, 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.

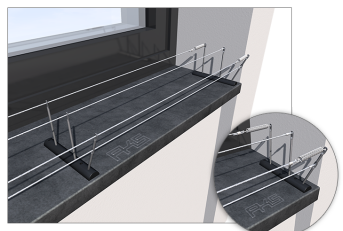
(siehe auch Montageanleitung)

(siehe auch Zubehör)





Artikel-Nr.	Pl3251 - Pl3255		
Durchmesser / Höhe	4,0 mm / 90 m		
Material	PVC + Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301 (AISI 304), unbeh.		
Basis Breite x Dicke	20 x 14 mm		
Basis Lochungen ø	5 mm		
Verpackung	einzeln		



	Produktvarianten	Breite	Löcher	ArtNr.
PAS	1-fach mit Unterflugschutz	ca. 30 mm	1	PI3251
1945	2-fach mit Unterflugschutz	ca. 45 mm	1	PI3252
	5-fach mit Unterflugschutz	ca. 235 mm	2	PI3255