

Taubenabwehr - Seil-Systeme · Dachrinnen · Trägerelement für Dachrinne (Runde Form) · PI3231-PI3232

aks-schulz.de · 04.02.2026

 [aks-schulz.de/taubenabwehr-seilsysteme-traegerdachrinnerund.html](https://www.youtube.com/watch?v=AKS/taubenabwehr-seilsysteme-traegerdachrinnerund.html)

◎ Trägerelement für Dachrinne (Runde Form)

Das Trägerelement für Dachrinne (Runde Form) ist aus Kunststoff, die Pins aus Edelstahl hergestellt und wird an Dachrinnen mit runder Wulst (\varnothing 17 bis max. 19 mm) montiert.

Zu unterscheiden ist zwischen 1- und 2-reihigen Trägerelementen. Durch Edelstahlseile, die mit Hilfe von Federn und Klemmhülsen an den Trägerelementen gespannt werden, wird das Absitzen der Tauben wirksam verhindert.

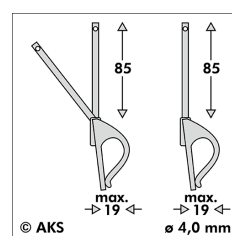
Der Abstand von Trägerelement zu Trägerelement sollte maximal 1 m betragen, die Seillänge je Feder maximal 2 m, da sonst das Seil mit der Zeit zu stark durchhängt.

Die Trägerelemente müssen an der ersten und letzten, sowie an jeder dritten Montagestelle mit 2 Blindnieten gegen seitliches Abkippen beim Spannen der Federn gesichert werden!

Dieses Seil-System ist für die niedrigste Besiedlungsdruckstufe geeignet.

(siehe auch  [Montageanleitung](#))

(siehe auch  [Zubehör](#))



Artikel-Nr.	PI3231 - PI3232
Durchmesser / Höhe	4,0 x 85 mm
Material	HDPE + Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301 (AISI 304), unbehandelt
Anzahl Pins	1 oder 2
Basis Breite	36 mm
Verpackung	einzel

Produktvarianten



1-fach

Art.-Nr.

PI3231



2-fach

PI3232