

Taubenabwehr - Seil-Systeme · Gesimse · Trägerelement für Gesimse/Balken · PI3234

aks-schulz.de · 04.02.2026

► aks-schulz.de/taubenabwehr-seilssysteme-PI3234-traegerbalken.html

☉ Trägerelement für Gesimse/Balken

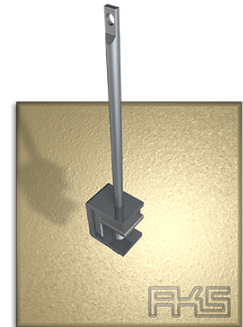
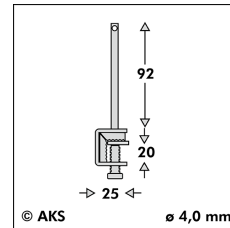
Das Trägerelement für Gesimse oder Balken ist aus Edelstahl hergestellt und wird an Gesimsen, Balken oder Trägern (z.B. T-Träger) montiert.

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. Dieses Seil-System ist für die niedrigste Besiedlungsdruckstufe geeignet.

(siehe auch ► [Montageanleitung](#))

(siehe auch ► [Zubehör](#))



Artikel-Nr.	PI3234
Durchmesser / Höhe	4,0 mm / 92 mm
Material	Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301 (AISI 304), unbehandelt
Anzahl Pins	1
Basis Länge x Breite	25 x 19 mm
Verpackung	einzel

