

Taubenabwehr - Seil-Systeme · Universal · Trägerelement 1-fach mit Unterflugschutz · PI3275

www.aks-schulz.de · 04.02.2026

► www.aks-schulz.de/taubenabwehr-seilssysteme-PI3275-traegerelement1fach.html

⊙ Trägerelement 1-fach für Gesimse, Balken, T-Träger und Dachrinnen, mit Unterflugschutz

Das Trägerelement 1-fach für Gesimse, Balken, T-Träger und Dachrinnen, mit Unterflugschutz ist aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301 hergestellt.

Die Besonderheit bei diesem Trägerelement ist der variable Einsatz der U-Trägerform, bei dem der Edelstahlpin wahlweise in 3 vorgegebene Bohrungen eingeschraubt werden kann.

So ist z.B. beim Einsatz von Balken oder T- oder IPE-Trägern der Einsatz des Pins an der vorderen Bohrung sinnvoll.

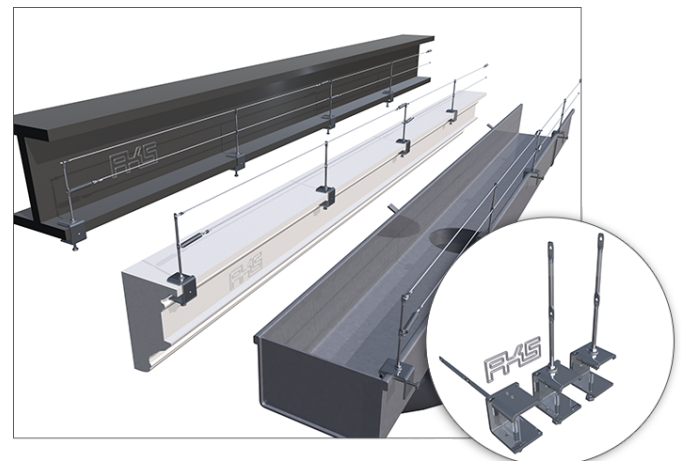
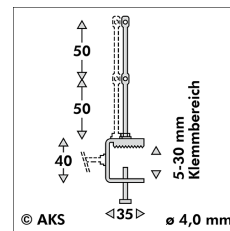
Durch Edelstahlseile, die mit Hilfe von Federn und Klemmhülsen an den Trägerelementen gespannt werden, wird das Absitzen der Tauben wirksam verhindert.

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. | PI3275 |
| Durchmesser / Höhe | 4,0 mm / 100 mm |
| Material | Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301 (AISI 304), unbehandelt |
| Basis Länge x Breite | 40 x 35 mm |
| Klemmbereich | 5 - 30 mm |
| Verpackung | einzel |