

Taubenabwehr - Seil-Systeme · Gesimse · Trägerelement auf Edelstahlbasis · PI3281-PI3292

aks-schulz.de · 04.02.2026

► aks-schulz.de/taubenabwehr-seilsysteme-traegeredelstahl.html

⊙ Trägerelement auf Edelstahlbasis

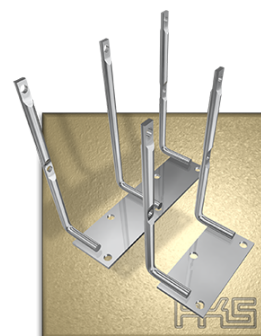
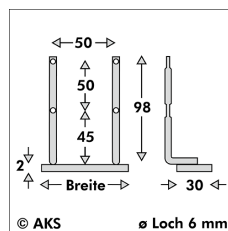
für Gesimse, Attiken und Brüstungen

Das Trägerelement auf Edelstahlbasis ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich (1 bis 11-fach mit Unterflugschutz).

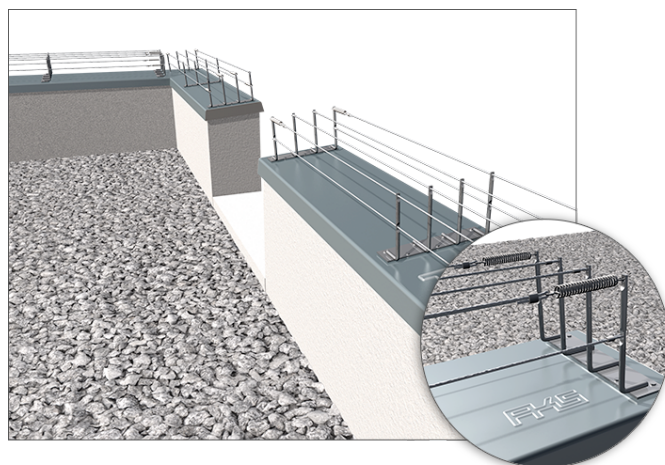
Der Abstand von Trägerelement zu Trägerelement sollte maximal 1 m betragen, die Seillänge je Feder maximal 2 m, da sonst das Seil mit der Zeit zu stark durchhängt. Dieses Seil-System ist für die niedrigste Besiedlungsdruckstufe geeignet.

(siehe auch ► [Montageanleitung](#))

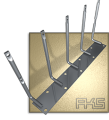
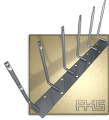
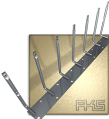
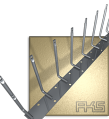
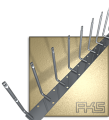
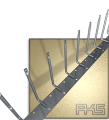
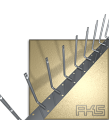
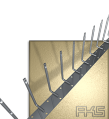
(siehe auch ► [Zubehör](#))



Artikel-Nr.	PI3281 - PI3292
Durchmesser / Höhe	4,0 mm / 98 mm
Material	Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301 (AISI 304), unbehandelt
Basis Breite x Dicke	30 x 2 mm
Basis Lochungen Ø	6 mm
Verpackung	einzel



Produktvarianten	Breite	Löcher	Art.-Nr.
 1-fach mit Unterflugschutz	ca. 36 mm	2	PI3281
 2-fach mit Unterflugschutz	ca. 60 mm	3	PI3282
 3-fach mit Unterflugschutz	ca. 110 mm	5	PI3283
 4-fach mit Unterflugschutz	ca. 160 mm	7	PI3284

	5-fach mit Unterflugschutz	ca. 210 mm	9	PI3285
	6-fach mit Unterflugschutz	ca. 260 mm	10	PI3286
	7-fach mit Unterflugschutz	ca. 310 mm	12	PI3287
	8-fach mit Unterflugschutz	ca. 360 mm	14	PI3288
	9-fach mit Unterflugschutz	ca. 410 mm	15	PI3289
	10-fach mit Unterflugschutz	ca. 460 mm	16	PI3290
	11-fach mit Unterflugschutz	ca. 510 mm	18	PI3291
	12-fach mit Unterflugschutz	ca. 560 mm	21	PI3292