

## Taubenabwehr - Seil-Systeme · Gesimse · PIXX® - Trägerelement auf Edelstahlbasis · PI3281-PI3291

aks-schulz.de · 16.07.2024

[aks-schulz.de/taubenabwehr-seilssysteme-traegeredelstahl.html](https://aks-schulz.de/taubenabwehr-seilssysteme-traegeredelstahl.html)

### PIXX® - Trägerelement auf Edelstahlbasis

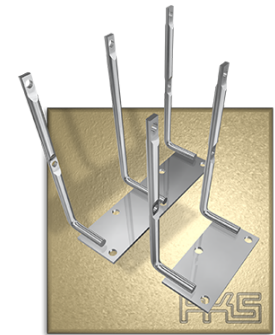
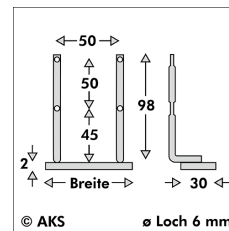
für Gesimse, Attiken und Brüstungen

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

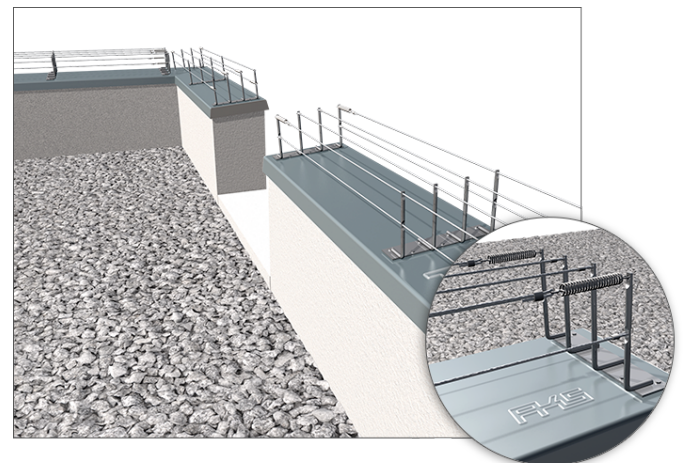
Der Abstand von Trägerelement zu Trägerelement sollte maximal 1,0 - 1,5 m betragen, die Seillänge pro Feder maximal 2-3 m, da sonst das Seil mit der Zeit zu stark durchhängt.

(siehe auch [Montageanleitung](#))

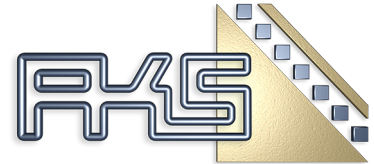
(siehe auch [Zubehör](#))



<b>Artikel-Nr.</b>	<b>PI3281 - PI3291</b>
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

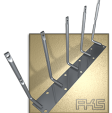
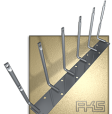
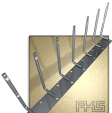
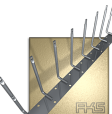
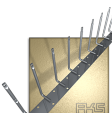
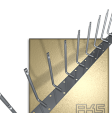
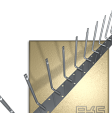


Produktvarianten	Breite	Löcher	Art.-Nr.
 1-fach mit Unterflugschutz	36 mm	2	PI3281
 2-fach mit Unterflugschutz	60 mm	3	PI3282
 3-fach mit Unterflugschutz	110 mm	5	PI3283
 4-fach mit Unterflugschutz	160 mm	7	PI3284



IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER SEIT 1975

---

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

---