

## Taubenabwehr - Seil-Systeme · Gesimse · PIXX® - Trägerelement auf Aluminiumbasis · PI3260-PI3269

www.aks-schulz.de · 13.09.2021

[www.aks-schulz.de/taubenabwehr-seilssysteme-traegeralu.html](http://www.aks-schulz.de/taubenabwehr-seilssysteme-traegeralu.html)

### PIXX® - Trägerelement auf Aluminiumbasis

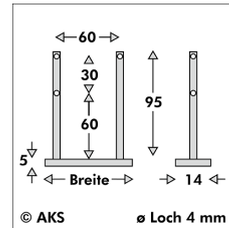
für Gesimse, Attiken und Brüstungen

PIXX® - Trägerelement auf Aluminiumbasis ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich (1 bis 9-fach mit/ohne Unterflugschutz).

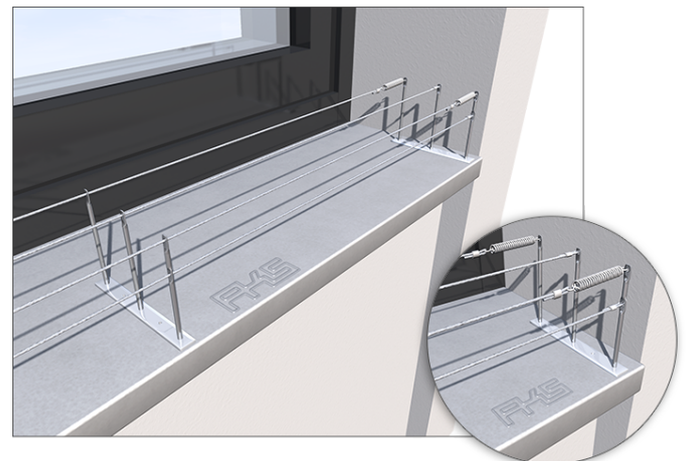
Das Trägerelement ist aus Aluminium, die Pins aus Edelstahl hergestellt. Der Abstand von Trägerelement zu Trägerelement sollte maximal 1,0 - 1,5 m betragen, die Seillänge pro Feder maximal 2-3 m, da sonst das Seil mit der Zeit zu stark durchhängt.

(siehe auch [Montageanleitung](#))

(siehe auch [Zubehör](#))



<b>Artikel-Nr.</b>	<b>PI3260 - PI3269</b>
Durchmesser / Höhe	4,0 mm / 95 mm
Material	Aluminium+Edelstahl, Werkst.-Nr. 1.4301 (AISI 304), unbeh.
Basis Breite x Dicke	14 x 5 mm
Basis Lochungen ø	4 mm
Verpackung	einzel



Produktvarianten	Breite	Löcher	Art.-Nr.
 1-fach ohne Unterflugschutz	30 mm	1	PI3260
 1-fach mit Unterflugschutz	30 mm	1	PI3261
 2-fach mit Unterflugschutz	76 mm	1	PI3262
 3-fach mit Unterflugschutz	136 mm	2	PI3263

---

	4-fach mit Unterflugschutz	196 mm	2	PI3264
	5-fach mit Unterflugschutz	256 mm	2	PI3265
	6-fach mit Unterflugschutz	316 mm	3	PI3266
	7-fach mit Unterflugschutz	376 mm	3	PI3267
	8-fach mit Unterflugschutz	436 mm	4	PI3268
	9-fach mit Unterflugschutz	496 mm	4	PI3269

---