

## Taubenabwehr - Seil-Systeme · Spezielle Einsatzbereiche · Trägerelement für Fensterlaibungen · PI3622-PI3625

www.aks-schulz.de · 19.06.2026

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

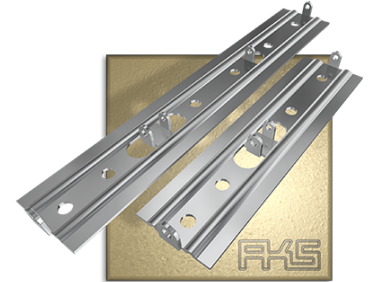
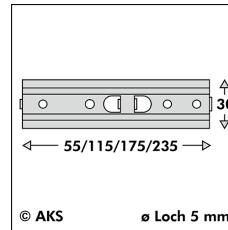
### ☉ Trägerelement für Fensterlaibungen

Das Trägerelement für Fensterlaibungen ist in 4 verschiedenen Ausführungen erhältlich. Durch Edelstahlseile, die mit Hilfe von Federn und Klemmhülsen an den Trägerelementen gespannt werden, wird das Absitzen der Tauben wirksam verhindert. Durch einen optional einschraubbaren PIXX®-Einzelpin kann auch der auskragende Bereich des Gesimses geschützt werden.

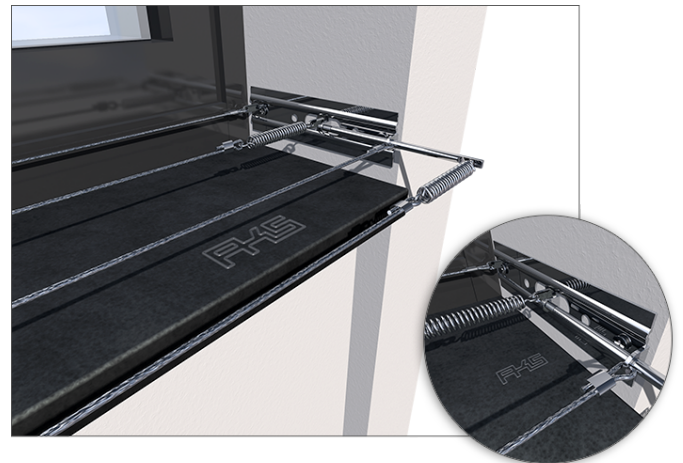
Die Montagehöhe der Trägerelemente sollte ca. 10 cm gemessen von der Fensterbank betragen. Der Abstand der Trägerelemente sollte max. 1 m betragen, die Seillänge je Feder maximal 2 m.

Dieses Seil-System ist für die niedrigste Besiedlungsdruckstufe geeignet.



(siehe auch [Zubehör](#))

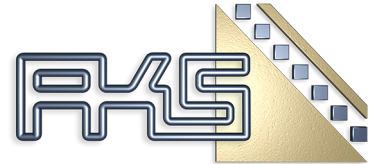


<b>Artikel-Nr.</b>	<b>PI3622 - PI3625</b>
<b>Material</b>	Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 (AISI 316L)
<b>Basis Breite</b>	30 mm
<b>Basis Lochungen ø</b>	5 mm
<b>Verpackung</b>	einzel

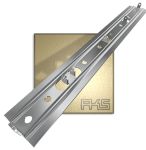


### Produktvarianten

	Breite	für Laibungstiefe	Gespannte Seile	Löcher	Art.-Nr.
	55 mm	60-120 mm	2	3	PI3622
	115 mm	120-180 mm	3	4	PI3623
	175 mm	180-240 mm	4	6	PI3624



IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER SEIT 1975



235 mm

240-300 mm

5

8

PI3625

---

**Optional**



Einerpin, Gesamtlänge 98 mm, davon 10 mm Gewinde M4

PI3219

---