

IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER SEIT 1975

Taubenabwehr - Seil-Systeme · Spezielle Einsatzbereiche · Trägerelement für Fensterlaibungen · P13622-P13625

aks-schulz.de · 29.11.2025

aks-schulz.de/taubenabwehr-seilsysteme-traegerfensterlaibung.html

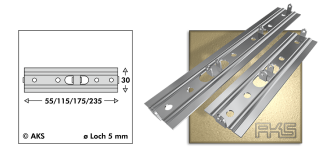
• Trägerelement für Fensterlaibungen

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)

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





Produktvarianten

Вг	reite	für Laibungstiefe	Gespannte Seile	Löcher	ArtNr.
55	5 mm	60-120 mm	2	3	Pl3622
11	15 mm	120-180 mm	3	4	Pl3623
17	75 mm	180-240 mm	4	6	Pl3624

Astrid K. Schulz GmbH & Co. Weinbergstraße 42 Handelsgesellschaft KG D-74360 Ilsfeld-Auenstein

Telefon +49 7062 - 63450 info@aks-schulz.de Telefax +49 7062 - 64499 www.aks-schulz.de



IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER SEIT 1975



235 mm

240-300 mm

5

8

PI3625

Optional



Einerpin, Gesamtlänge 98 mm, davon 10 mm Gewinde M4

PI3219