

Taubenabwehr - Seil-Systeme · Dachfirst · Trägerelement für Rundfirstziegel · PI3229

aks-schulz.de · 23.06.2026

aks-schulz.de/taubenabwehr-seilssysteme-PI3229-traegerrundfirst.html

⊙ Trägerelement für Rundfirstziegel

Das Trägerelement für Rundfirstziegel mit Unterflugschutz ist aus Edelstahl hergestellt, wird auf hinterlüfteten Rundfirstziegeln montiert und ist in der Breite variabel verstellbar.

Bei eingemörtelten Firstziegeln können die Klammern des Trägerelements nicht angesetzt werden.

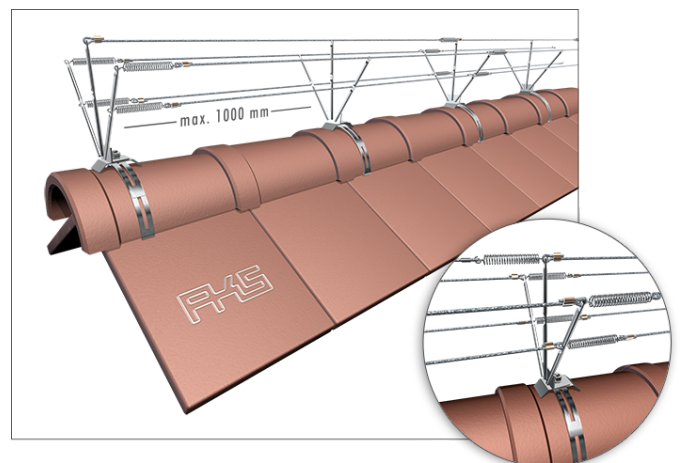
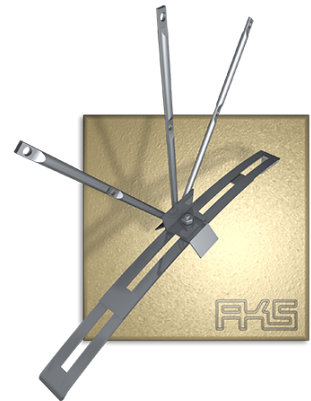
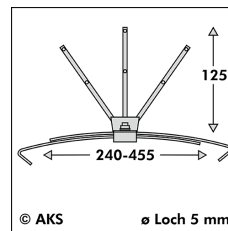
Durch 5 Edelstahlseile, die mit Hilfe von Federn und Klemmhülsen an den Trägerelementen gespannt werden, wird das Absitzen der Tauben wirksam verhindert.

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.	PI3229
Verstellbreite	240 - 455 mm
Durchmesser / Höhe	4,0 mm / 125 mm
Material	Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301 (AISI 304), unbehandelt
Anzahl Pins	3
Basis Breite	25 mm
Verpackung	VPE 100 Stück, einzeln bestellbar