

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

aks-schulz.de · 04.02.2026

► aks-schulz.de/taubenabwehr-seilsysteme-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.

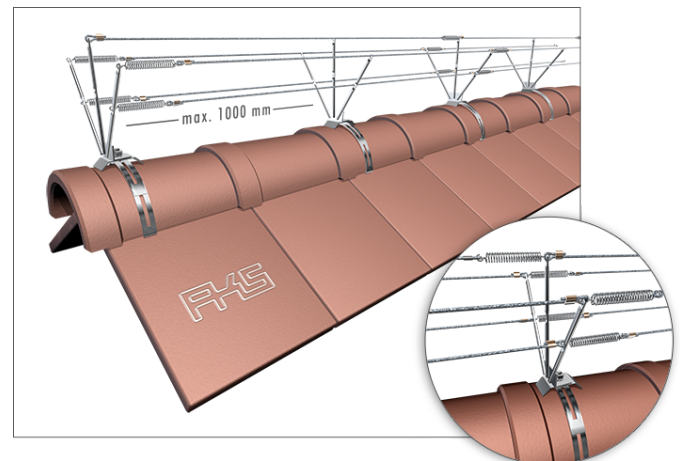
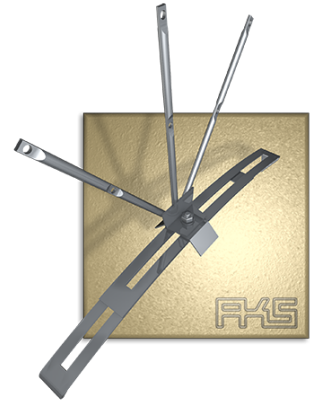
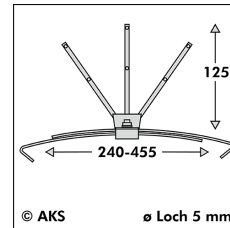
Durch 5 Edelstahlseile, die mit Hilfe von Federn und Klemmhülsen an den Trägerelementen gespannt werden, wird das Absitzen der Tauben wirksam verhindert.

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 |