

## Taubenabwehr - Spike-Systeme · Spezielle Einsatzbereiche · Trägerelement Spikes Rundfirstziegel · PI3112

www.aks-schulz.de · 21.06.2026

[www.aks-schulz.de/taubenabwehr-spikes-PI3112-traegerspikerundfirst.html](http://www.aks-schulz.de/taubenabwehr-spikes-PI3112-traegerspikerundfirst.html)

### ☉ Trägerelement Spikes Rundfirstziegel

Das Trägerelement für Spikes auf Rundfirstziegel eignet sich bestens, um PIXX®-Edelstahlsikes dauerhaft auf hinterlüftete Rundfirstziegel zu montieren.

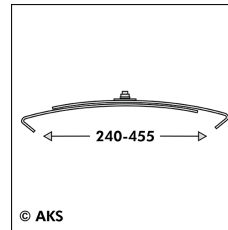
Bei eingemörtelten Firstziegeln können die Klammern des Trägerelements nicht angesetzt werden.

Das Trägerelement ist komplett aus Edelstahl hergestellt und für den Klemmbereich von 240 bis 455 mm geeignet.

**Die ø 4 mm-Löcher der Basisleiste der Spikes müssen vor der Installation auf den ø M6 der Schraube des Trägerelements aufgebohrt werden.**

Durch den Versatz der Firstziegel empfehlen wir mindestens 3 Trägerelemente je Meter zu platzieren.

Dazu unsere Spikes-Empfehlung: [▶ PIXX® - Quattro ø 2,0 mm](#)



<b>Artikel-Nr.</b>	<b>PI3112</b>
Verstellbreite	240 - 455 mm
Material	Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301 (AISI 304), unbehandelt
Basis Breite	25 mm
Verpackung	VPE 100 Stück, einzeln bestellbar

