

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

www.aks-schulz.de · 18.09.2019

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

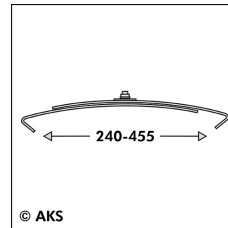
### ⊙ PIXX® - Trägerelement Spikes Rundfirstziegel

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

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

Die  $\varnothing$  4 mm-Löcher der Basisleiste der Spikes müssen vor der Installation auf die  $\varnothing$  6,5 mm 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  \$\varnothing\$  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

