

Schwalben- und Möwenabwehr · Schwalbenabwehr - Spike- und Netz-Systeme · PIXX® - Quattro Schwalbe ø 1,6 mm · PI3116

www.aks-schulz.de · 24.05.2026

www.aks-schulz.de/schwalbenmoewenabwehr-PI3116-quattro-schwalbe.html

⊙ PIXX® - Quattro Schwalbe ø 1,6 mm

PIXX® - Quattro Schwalbe besteht aus einer 1 m langen Edelstahlleiste mit vierreihig V-förmig angeschweißten Edelstahlspikes.

Das Produkt wird direkt an die Hauswand, unterhalb der Dachtraufe geklebt bzw. verschraubt.

Bei dämmstoffisolierten Hauswänden empfehlen wir den Einsatz von speziellen Dämmstoffdübeln. Ablängen mit Blechschere.

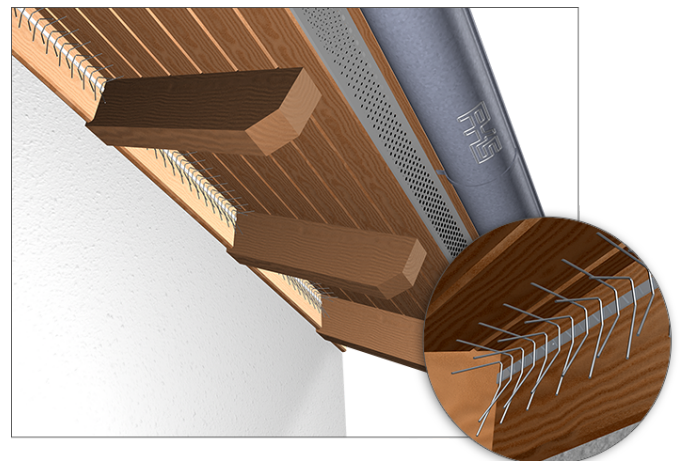
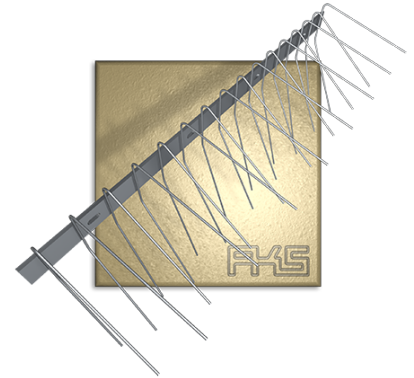
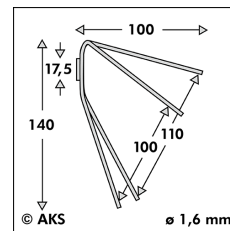
(siehe auch [▶ Zubehör](#))

Hinweise:

Schwalben stehen in Deutschland unter strengem Schutz und Beobachtung, daher müssen am Objekt bestehende Nestbauten in jedem Fall geduldet und geschützt werden! Auch außerhalb der Brut- und Nistzeiten dürfen laut Bundesnaturschutzgesetz (BNatSchG) Schwalbennester niemals zerstört, entfernt oder der Zugang dazu verwehrt werden (z.B. durch Netze)!

Gegen vorbeugend angewandte Schutzmaßnahmen wie im folgenden beschrieben, gibt es hingegen nichts einzuwenden. Maßnahmen zur Abwehr von Nestbauten werden im Bereich der Dachtraufe des Objektes direkt im Winkel zwischen Dachüberstand und Hauswand montiert.

Der durch die Montage von Schwalbenspikes angestrebte vorbeugende Schutz im Traufbereich hindert Schwalben allerdings nicht, weiteres Nistmaterial unterhalb der Spikes an der Fassade anzubringen, was zu weiteren Verschmutzungen führen kann! Eine sichere Maßnahme zur vorbeugenden Vermeidung des Nestbaus und weiteren Verschmutzungen am Objekt ist einzig und allein die Komplettvernetzung des Traufbereichs mit Netzen aus Kunststoff oder Edelstahl!



Artikel-Nr.	PI3116
Länge x Breite x Höhe	1.000 x 100 x 140 mm
Spikereihen	40 Stück
Abstand Spike / Spike	25 mm
Spike Durchmesser	1,6 mm
Spike Material	Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301 (AISI 304), unbehandelt
Basis Breite	17,5 mm
Basis Lochungen	10 x ø 4,0 mm
Verpackung	50 m (5 x 10 Stück)