

## Schwalben- und Möwenabwehr · Schwalbenabwehr - Spike- und Netz-Systeme · PIXX® - Schwalbenabwehr-Netz · Montage

www.aks-schulz.de · 09.05.2024

▶ [www.aks-schulz.de/schwalbenmoewenabwehr-schwalbenabwehrnetz.html](http://www.aks-schulz.de/schwalbenmoewenabwehr-schwalbenabwehrnetz.html)

### ⊙ Montage PIXX®-Schwalbenabwehr-Netz

Die PIXX® - Schwalbenabwehr-Netze werden mit Hilfe einer Rahmenseilkonstruktion am zu schützenden Traufbereich befestigt und mit speziellen Zubehörteilen verspannt.

#### ⊙ Schritt 1

An den 3 Eckpunkten jeder Seite des zu vernetzenden Traufbereichs wird ein kräftiger Haken (PIXX®-Ösenbolzen PI3434) eingesetzt, dieser trägt das gesamte Gewicht des Netzes!

#### ⊙ Schritt 2

Im Abstand von maximal 30 cm werden PIXX®-Ringschrauben PI3412 mit Holzgewinde an der Dachverlattung und an der Hauswand mit Hilfe von PIXX®-Nylon-Dübeln S6 PI3431 eingedreht und das Rahmenseil (PIXX® - Seil 2,0 mm PI3210 / PI3212) durch die Öffnungen der Ringschrauben geführt.

#### ⊙ Schritt 3

An den PIXX®-Ösenbolzen PI3434 werden PIXX®-Spannschlösser PI3407 eingehängt, woran das durch die PIXX®-Ringschrauben geführte, mit Hilfe von PIXX®-Drahtseilklemmen PI3454 zu Schlaufen fixierte PIXX® -Seil 2,0 mm befestigt und auf Zug gebracht wird! Das Rahmenseil ist nun straff gespannt!

#### ⊙ Schritt 4

Das PIXX®-Schwalbenabwehr-Netz wird nun an jeder Masche mit Hilfe von PIXX®-Ringklammern aus Aluminium PI3410 oder PIXX®-Ringklammern aus Edelstahl PI3430 mit dem Rahmenseil verbunden und mit einer speziellen PIXX®-Ringklammernzange PI3411 verpresst. Nur so kann das Eindringen der Schwalben wirksam verhindert werden! An den PIXX®-Ösenbolzen bzw. PIXX®-Spannschlössern können Kabelbinder ganz hilfreich sein, um evtl. auftretende Lücken zu schließen!

#### Info:

Ab einer Trauflänge von 20 m empfehlen wir, weitere PIXX®-Ösenbolzen zu setzen, um das Rahmenseil mit weiteren PIXX®-Spannschlössern und PIXX®-Drahtseilklemmen (siehe Punkt 3) auf die benötigte Spannung zu bringen!

(siehe auch ▶ [Zubehör](#))

