

## PIXX<sup>®</sup> - Schwalbenabwehr-Netz

### DAS PRODUKT

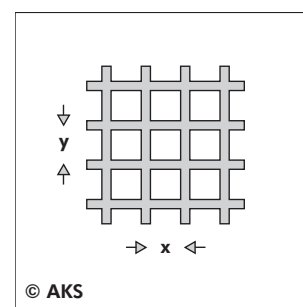
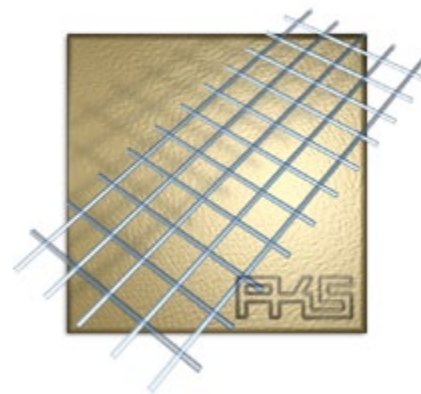
Zur Schwalbenabwehr im Traufbereich geeignet sind Gitter und Netze mit einer Maschenweite von 20 mm und kleiner. So können entweder langlebige Edelstahlgitter (siehe Produktblatt PIXX<sup>®</sup>-Drahtgitter) in der Maschenweite 20x20 mm, 16x16 mm oder 10x10 mm verarbeitet werden oder Kunststoffnetze (siehe Produktblatt PIXX<sup>®</sup>-Perlondrahtnetze oder PIXX<sup>®</sup>-Polypropylenetze) in der Maschenweite 20x20 mm.

### DAS PRINZIP

Das Schwalbenabwehr-Netz schützt im Traufbereich die vor Witterung geschützten Stellen vor dem Nestbau der Schwalben an der Hauswand. Verunreinigungen der Hauswand werden durch diese Vernetzung wirksam und dauerhaft unterbunden.

### DIE MONTAGE

Das Gitter oder Netz wird an der Traufkante direkt unterhalb der Dachrinne mittels einem in Ringschrauben geführten Rahmenseil zur Hauswand hin verspannt. Ringklammern verbinden das Netz mit dem Rahmenseil, gespannt wird dieses mit Spannschlössern. Wichtig bei der Montage dieses Netzes ist, dass das Netz stramm gespannt wird und sich keine „Schlupflöcher“ für die Schwalben bieten. (Siehe Montageanleitung PIXX - Schwalbenabwehr-Netz!)



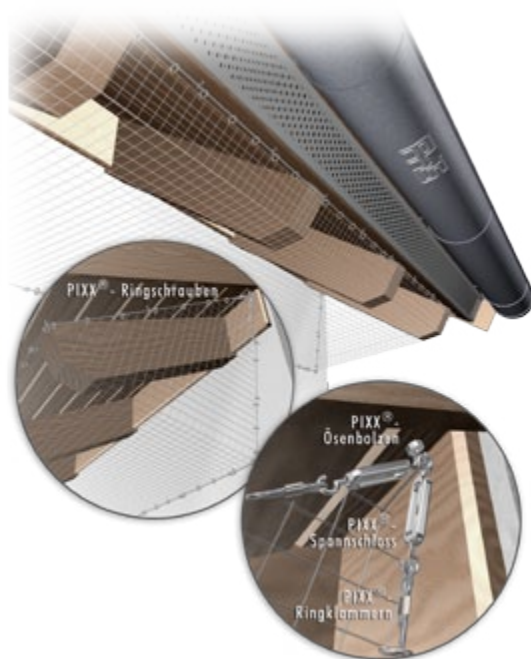
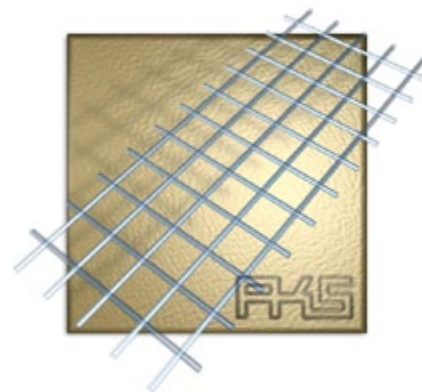
### ZUBEHÖR

- 1) PIXX<sup>®</sup>-Seil 1,5 mm  
PI3206 / PI3207 / PI3208 / PI3211
- 2) PIXX<sup>®</sup>-Klemmhülsen PI3421
- 3) PIXX<sup>®</sup>-Klemmhülsenzange PI3406
- Wahlweise
- 4) PIXX<sup>®</sup>-Seil 2,0 mm PI3210 / PI3212
- 5) PIXX<sup>®</sup>-Klemmhülsen PI3422
- 6) PIXX<sup>®</sup>-Klemmhülsenzange PI3406
- 7) PIXX<sup>®</sup>-Drahtseilklemme für 2,0 mm-Seil PI3454
- 8) PIXX<sup>®</sup>-Ösenbolzen M6x75 mm PI3434
- 9) PIXX<sup>®</sup>-Spannschloss M5x70 mm PI3407
10. PIXX<sup>®</sup>-Ringschraube 4,0 x 30 PI3412
11. PIXX<sup>®</sup>-Nylon-Dübel S6 PI3431
12. PIXX<sup>®</sup>-Ringklammer, Aluminium PI3410
13. PIXX<sup>®</sup>-Ringklammer, Edelstahl PI3430
14. PIXX<sup>®</sup>-Ringklammernzange PI3411

## PRODUKTVARIANTEN

PIXX® - Schwalbenabwehr-Netze sind in folgenden Größen lieferbar:

Maschenweite/Garnstärke	Länge	Breite	Art.-Nr.
PIXX® - Perlondrahtnetz weiß-transparent 20 x 20 x 0,40 mm	X m	X m	PI3334
PIXX® - Polypropylen-Netz weiß 20 x 20 x 1,0 mm	X m	X m	PI3370
PIXX® - Polypropylen-Netz schwarz 20 x 20 x 1,0 mm	X m	X m	PI3371
PIXX® - Polypropylen-Netz hanffarben 20 x 20 x 1,0 mm	X m	X m	PI3372
PIXX®- Drahtgitter 10 x 10 x 1,0 mm	25 m	1 m	PI3304
PIXX®- Drahtgitter 16 x 16 x 1,0 mm	25 m	1 m	PI3310
PIXX®- Drahtgitter 20 x 20 x 1,0 mm	25 m	1 m	PI3311





## PIXX<sup>®</sup> - SCHWALBENABWEHR HINWEISE

Schwalben stehen unter strengem Tierschutz, daher müssen am Objekt bestehende Nestbauten geduldet und geschützt werden. Auch außerhalb der Brut- und Nistzeiten dürfen laut Tierschutzgesetz die Schwalbennester nicht zerstört oder entfernt werden!

### **Vorbeugend angewandte Schutzmaßnahmen wie im Folgenden beschrieben, sind natürlich erlaubt!**

Maßnahmen zur Schwalbenabwehr werden im Bereich der Dachtraufe des Objektes direkt an den Winkel zwischen Dachüberstand und Hauswand montiert. Schwalben suchen sich üblicherweise genau diesen Platz aus um Ihre Nester zu bauen und sorgen damit für die ungeliebten Verunreinigungen an Fassaden.

Der durch PIXX<sup>®</sup>-Quattro Schwalbe angestrebte vorbeugende Schutz im Traufbereich hindert Schwalben allerdings nicht daran, Nistmaterial an der Fassade (unter Umständen auch an der Schutzmaßnahme selbst) anzubringen, was zu weiteren Vermutungen der Fassade führen kann!

Sollten Schwalben bereits mit dem Nestbau begonnen bzw. ein Nest gebaut haben, ist die 100%-ige Schutzwirkung durch PIXX<sup>®</sup>-Quattro Schwalbe nicht gegeben. Da Schwalben immer wieder versuchen werden, an bereits angestammten Nistplätzen Nester zu bauen, ist nur eine Vernetzung wie im folgenden beschrieben, wirksam.

Eine sichere Maßnahme zur Vermeidung des Nestbaus und weiteren Verschmutzungen ist einzig und allein die Komplett-Vernetzung des Traufbereiches mit dem PIXX<sup>®</sup>-Schwalbenabwehr-Netz. Dies kann auch montiert werden, wenn Schwalben bereits Nester am Objekt gebaut haben.

**Sollte dies der Fall sein, müssen die unbewohnten Nester nach der Brutzeit mit eingenetzt werden, auf keinen Fall dürfen die Nester entfernt werden!**