

## Schwalben- und Möwenabwehr · Schwalbenabwehr - Spike- und Netz-Systeme · Schwalbenabwehr-Netz · PI3304-PM1203

aks-schulz.de · 04.02.2026

 [aks-schulz.de/schwalbenmoewenabwehr-schwalbenabwehrnetz.html](https://www.youtube.com/watch?v=AKS-schulz.de/schwalbenmoewenabwehr-schwalbenabwehrnetz.html)

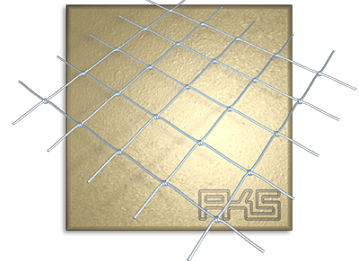
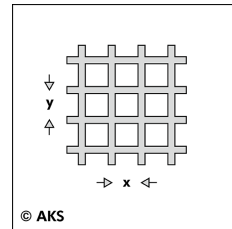
### ◎ Schwalbenabwehr-Netz

Zur Schwalbenabwehr im Traubereich geeignet sind Gitter und Netze mit einer Maschenweite von 20 mm und kleiner. So können entweder langlebige Edelstahlgitter (siehe Drahtgitter) in der Maschenweite 20x20 mm, 16x16 mm oder 10x10 mm oder Kunststoffnetze (siehe Perlondrahtnetze oder Polypropylennetze) in der Maschenweite 20x20 mm verarbeitet werden.

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

(siehe auch  [Montageanleitung](#))

(siehe auch  [Zubehör](#))

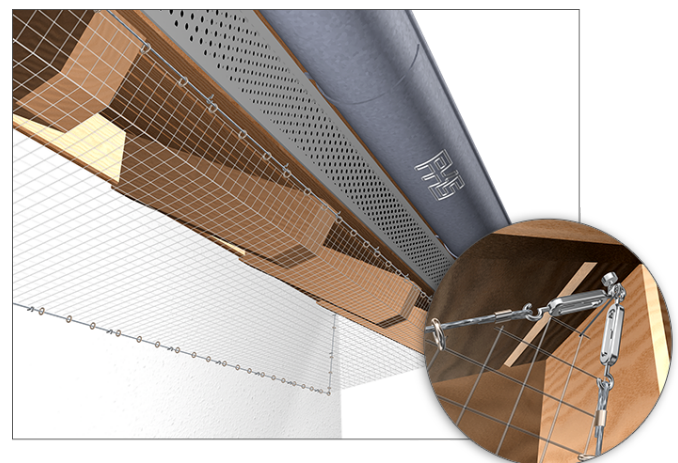


#### Hinweise:

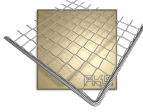
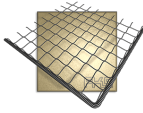
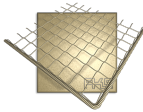
Schwalben stehen in Deutschland unter strengem Schutz und Beobachtung, daher müssen am Objekt bestehende Nestbauten in jedem Fall geduldet und geschützt werden! Auch außerhalb der Brut- und Nistzeiten dürfen laut Bundesnaturschutzgesetz (BNatschG) Schwalbennester niemals zerstört, entfernt oder der Zugang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

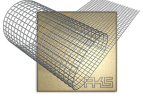
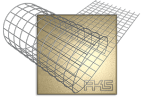
Der durch die Montage von Schwalbenspikes angestrebte vorbeugende Schutz im Traubereich hindert Schwalben allerdings nicht, weiteres Nistmaterial unterhalb der Spikes an der Fassade anzubringen, was zu weiteren Verschmutzungen führen kann! Eine sichere Maßnahme zur vorbeugenden Vermeidung des Nestbaus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



Produktvariante	Farbe	Maschenweite	Materialstärke	Art.-Nr.
 Perlondrahtnetz nur geschnitten, ohne feste Abschlusskante	weiß-transparent	ca. 20 x 20 mm	ca. 0,40 mm	PI3334
 Polypropylen-Netz, nur geschnitten, ohne feste Abschlusskante	weiß	ca. 20 x 20 mm	ca. 1,0 mm	PI3370
 Polypropylen-Netz, nur geschnitten, ohne feste Abschlusskante	schwarz	ca. 20 x 20 mm	ca. 1,0 mm	PI3371
 Polypropylen-Netz, nur geschnitten, ohne feste Abschlusskante	hanffarben	ca. 20 x 20 mm	ca. 1,0 mm	PI3372

	Polypropylen-Netz, mit fester Abschlusskante	weiß	ca. 20 x 20 mm	ca. 1,0 mm	PM1201
	Polypropylen-Netz, mit fester Abschlusskante	schwarz	ca. 20 x 20 mm	ca. 1,0 mm	PM1202
	Polypropylen-Netz, mit fester Abschlusskante	hanffarben	ca. 20 x 20 mm	ca. 1,0 mm	PM1203

Hinweis: Alle Netze werden in der größtmöglichen Breite in diagonaler Maschenstellung hergestellt und anschließend in die quadratische Maschenstellung umgesetzt. Die hierbei entstehenden Ansatznähte sind technisch nicht zu vermeiden und stellen keine Minderung der Qualität dar!  
 Zuschnitte im Wunschmaß auf Anfrage, diese sind allerdings vom Umtausch ausgeschlossen!

Produktvariante	Länge x Breite	Maschenweite/Garnstärke	Art.-Nr.
 Drahtgitter	25 x 1 m	10 x 10 x 1,0 mm	PI3304
 Drahtgitter	25 x 1 m	16 x 16 x 1,0 mm	PI3310
 Drahtgitter	25 x 1 m	20 x 20 x 1,0 mm	PI3311