



Produktbeschreibung

Das Gitter ist punktgeschweißt. Es hat einen Maschenabstand von 10 mm mit einer Drahtstärke von 1,0 mm bzw. einen Maschenabstand von 20 mm und einem 1,0 mm starkem Draht. Als Anschluss kann eine Blecheinfassung 30 mm oder Luftkanalprofil EP20, EP30 verwendet werden.

Einsatzbereich

Für verschiedene Verwendungen, in der Lüftung am häufigsten natürlich als Schutz gegen Eindringen von Vögeln oder Nagern, aber auch als Eingriffsschutz in rotierende Teile.

Instandhaltung/Wartung:

Vogelschutzgitter sind weitestgehend wartungsfrei. Sie sollten jedoch im Rahmen der Wartungsarbeiten einer optischen Kontrolle unterzogen werden. Durchführung einer Sichtkontrolle mit folgenden Bestandteilen:

- Überprüfung auf Verschmutzung, Beschädigung, Abnutzung und Korrosion
- gegebenenfalls Reinigung des Vogelschutzgitters oder auch Austausch
- Abwischen mit einem feuchten Tuch
- festen Sitz der Verschraubung/Halterung

Ausführung:

- Rahmen aus Edelstahl V2A 1.4301, 30 mm Blecheinfassung
- max. KL 500x500 mm → 0,8 mm
- max. KL 1.000x1.000 mm → 0,8 mm
- ab KL 1.000x1.000 mm mit Traverse verstärkt, mgl. mittig, oder auf Gitterteilungsnaht
- max. KL 2.000x2.000 mm → 1,00 mm
- in den Rahmenecken wird ein Druckfügepunkt/Punktschweißung gesetzt
- Maschenweite 10,0 x 10,0 x 1,00 mm [verz. 1.000 mm breit]
- Maschenweite 20,0 x 20,0 x 1,00 mm [verz. 1.000 mm breit]
- Maße b und h sind Maße des lichten Querschnitts
- Temperaturbereich -15 °C bis +300 °C