



Produktbeschreibung

Für verschiedene Verwendungen, in der Lüftung am häufigsten natürlich als Schutz gegen Eindringen von Vögeln oder Nagern, aber auch als Eingriffsschutz in rotierende Teile. Das Gitter ist punktgeschweißt und verzinkt, es hat einen Maschenabstand von 12,7 mm mit einer Drahtstärke von 1,05 mm bzw. einen Maschenabstand von 19 mm und einem 1,45 mm starkem Draht. Als Anschluss kann eine Blecheinfassung 30 mm oder Luftkanalprofil EP20, EP30 oder EP40 verwendet werden.

Ausführung:

- Rahmen aus Stahl verzinkt, 30 mm Blecheinfassung
- max. KL 500x500 mm → 0,75 mm
- max. KL 1000x1000 mm → 1,00 mm
- ab KL 1000x1000 mm mit Traverse verstärkt, mgl. mittig, oder auf Gitterteilungsnaht
- max. KL 2000x2000 mm → 1,13 mm
- in den Rahmenecken wird ein Druckfügepunkt / Punktschweißung gesetzt
- Punktschweißung sind Kaltverzinkt
- Maschenweite 12,7 x 12,7 x 1,05 mm [Casanet 12,7 x 12,7 x 1,05 verz. (1020 mm breit)]
- Maschenweite 19,0 x 19,0 x 1,45 mm [Casanet 19,0 x 19,0 x 1,45 verz. (1010 mm breit)]
- Maße b und h sind Maße des lichte Querschnitts
- Temperaturbeständigkeit +80° C

Ausführung:

- Rahmen aus Stahl verzinkt, 30 mm Blecheinfassung
- max. KL 500x500 mm → 0,75 mm
- max. KL 1000x1000 mm → 1,00 mm
- ab KL 1000x1000 mm mit Traverse verstärkt, mgl. mittig, oder auf Gitterteilungsnaht
- max. KL 2000x2000 mm → 1,13 mm
- in den Rahmenecken wird ein Druckfügepunkt / Punktschweißung gesetzt
- Maschenweite 1,4 x 1,4 mm
- Maße b und h sind Maße des lichten Querschnitts
- Temperaturbeständigkeit +80° C



Produktbeschreibung

Für verschiedene Verwendungen, in der Lüftung am häufigsten natürlich als Schutz gegen Eindringen von Vögeln oder Nagern, aber auch als Eingriffsschutz in rotierende Teile. Das Gitter ist punktgeschweißt und verzinkt, es hat einen Maschenabstand von 12,7 mm mit einer Drahtstärke von 1,05 mm bzw. einen Maschenabstand von 19 mm und einem 1,45 mm starkem Draht.

Das Anschlussmaß kann als Nippel- oder Muffenmaß erfolgen.

Ausführung:

- Rahmen aus Stahl verzinkt, 20 mm Ring im Doppelbord eingefalzt
- max. NW 600 mm → 0,75 mm
- max. NW 900 mm → 0,88 mm
- max. NW 1600 mm → 1,00 mm
- ggf. Punktschweißung, anschließend Kaltverzinkt
- Maschenweite 12,7 x 12,7 x 1,05 mm [Casanet 12,7 x 12,7 x 1,05 verz. (1020 mm breit)]
- Maschenweite 19,0 x 19,0 x 1,45 mm [Casanet 19,0 x 19,0 x 1,45 verz. (1010 mm breit)]
- Maß d ist Maß des lichten Querschnitts
- Temperaturbeständigkeit +80 °C

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 feuchtem Tuch
- festen Sitz der Verschraubung / Halterung