

1 WETTERSCHUTZGITTER

Wetterschutzgitter AG 639 Wetterschutzgitter

Artikelnummer: Wetterschutzgitter AG 639, BxH:
1.600 x 1.400 mm

Wetterschutzgitter AG 639 mit 100 mm Lamellenabstand,
Abmessungen von 600 x 600 bis 2.000 x 2.000 mm.



Produktvorteile

- ✓ Rahmen und Lamellen aus Aluminium
- ✓ Vorgebohrter Rahmen
- ✓ Mit Vogelschutzgitter
- ✓ Insektenschutzgitter optional verfügbar
- ✓ Auf Wunsch in lackierter Ausführung lieferbar
- ✓ große Abmessungen, die sich für Volumenströme zur Klimatisierung oder für Parkanlagen eignen.

Produktbeschreibung

Die Wetterschutzgitter der Serie AG 639 verfügen über einen Rahmen und horizontalen Lamellen aus extrudiertem Aluminium. Die Lamellen haben eine Neigung von 45°, der Abstand der Lamellen beträgt 100 mm.

Das Wetterschutzgitter ist zur direkten Montage in der Außenwand vorgesehen, der Rahmen ist bereits vorgebohrt. Ein Einbaurahmen aus verzinktem Stahlblech ist optional erhältlich.

Die Wetterschutzgitter verfügen über ein Vogelschutzgitter mit quadratischen Maschen 12 x 12 x Ø1,2 mm aus verzinktem Stahl, optional ist das Vogelschutzgitter auch in Edelstahl lieferbar. Ein Insektenschutzgitter mit quadratischen Maschen 1 x 1 x Ø0,4 mm aus verzinktem Stahl ist ebenfalls optional lieferbar.

Das Wetterschutzgitter wird standardmäßig in Aluminium Natur geliefert. Auf Wunsch steht eine Lackierung in RAL-Farben zur Verfügung.

Anwendungsbereiche

Neubau, Renovierung, Büro- und Gewerbeimmobilien, Abluftsysteme, Bildungseinrichtungen

Funktionsprinzip

Das rechteckige Wetterschutzgitter AG 639 aus Aluminium ermöglicht die Einbringung von Außen- und Fortluft über die Fassade. Die schräg angeordneten Lamellen verhindern, dass Regen eindringen kann. Das Vogelschutzgitter verhindert das Eindringen von Vögeln und Kleintieren.

Hauptmerkmale

- Horizontal angeordnete Lamellen, Neigung 45°
- Lamellenabstand: 100 mm
- Vogelschutzgitter mit quadratischen Maschen 12 x 12 x Ø1,2 mm aus verzinktem Stahl
- Oberfläche aus eloxiertem Aluminium
- Abmessungsbereich: von 600 x 600 bis 2.000 x 2.000 mm in 100 mm Schritten in Länge und Breite

Aufstellort

- Außenwandmontage
- Direkte Befestigung im Mauerwerk oder in einem eigens vorgesehenen Einbaurahmen
- Einbaurahmen und Gitter werden an der Vorderseite vorgebohrt ausgeliefert

