

♥ Linzer Straße 46 | 4221 Steyregg | AUSTRIA



# P R O D U K T D O K U M E N T A T I O N

# Wetterschutzgitter, stochersichere Ausführung mit rechteckigem Querschnitt Einbautiefe: 55 mm

WG - ST



AUMAYR/PW/07/11/2019 Seite 1 von 4 Seiten Änderungen vorbehalten







# PRODUKTDOKUMENTATION

### 1. Allgemeine Beschreibung und Einsatz:

Wetterschutzgitter aus verzinktem Stahlblech, stochersichere Ausführung, für den Einsatz als Außenluft-Ansaugjalousie, bzw. Fortluft-Ausblasgitter in lufttechnischen Anlagen. Form und Anordnung der Lamellen verhindern weitestgehend das Eindringen von Regen und Schnee und erfüllen aufgrund der Konstruktion und der Lamellengeometrie die Schutzart IP23D, gem. ÖVE EN 60529 – "stochersicher" – Drahtschutz gegen Drähte mit einem Durchmesser >1mm und einer Länge bis zu 100mm.

Rückseitig ist ein angebrachtes Maschendrahtgitter als Schutz vor Insekten und Kleintieren. Für die verdeckte Befestigung und zum Schutz gegen unbefugtes Abnehmen des Wetterschutzgitters von außen sind an der Rahmenrückseite M8-Muttern aufgesetzt, die mittels Schrauben bzw. Gewindestangen, z.B. an einem Gegenrahmen von der Rauminnenseite verschraubt werden können.

Aufgrund der konstruktiven Lamellengeometrie, der Lamellenabstände und des feinmaschigen Schutzgitters empfehlen wir eine Anströmgeschwindigkeit von v: <1,0m/s. (bezogen auf das Nennmaß BxH)

## 2. Ausführung:

#### 2.1 Standardausführung:

Rahmen: verz. Stahlblech 1,1mm, Schweißstellen kaltverzinkt

Rahmenbreite: 50mm Rahmentiefe: 55mm

Lamellen: verz. Stahlblech 1,1mm

Insektenschutzgitter: verzinkte Ausführung, MW 1,4mm, Draht 0,25mm

#### 2.2 Optionen:

- Edelstahl, Ausführung in Werkstoff 1.4301 und 1.4571
- Oberflächenbehandlung, beschichtet oder lackiert
- alternative Rahmenbreiten
- in Kombination mit Gegenrahmen
- in Kombination mit Absperrklappen
- in Kombination mit Mauerrahmen

AUMAYR/PW/07/11/2019 Seite 2 von 4 Seiten Änderungen vorbehalten







# RODUKTDOKUMENTAT

## 3. Gehäuseausführung:

### 3.1 Einteiliges Gehäuse – kleinste Abmessung (Nennmaße):

Breite 200mm Höhe 200mm

### 3.2 Einteiliges Gehäuse – größte Abmessung (Nennmaße):

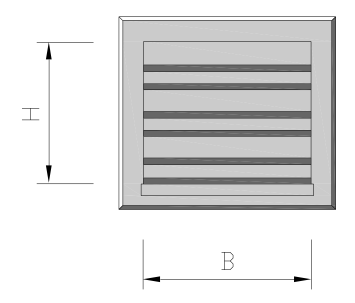
Breite 2850mm; (> 1200mm mit einem Mittelsteg; B: 19mm)

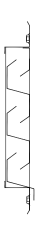
Höhe 2850mm

#### 3.3 Abmessungen:

Grundsätzlich sind innerhalb der Einschränkungen 3.1. und 3.2 alle Abmessungen möglich.

#### Ausschnittmaß = Nennmass + 10mm (BxH)





AUMAYR/PW/07/11/2019

Seite 3 von 4 Seiten

Änderungen vorbehalten







# RODUKTDOKUMENTAT

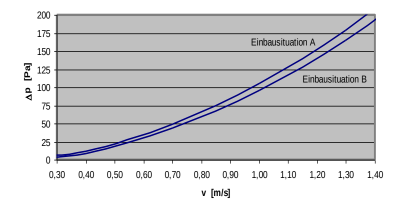
#### 4. Technische Daten:

Anströmgeschwindigkeit [m/s] V: (bezogen auf B x H)

Druckverlust [Pa] Δp:

A: Einbausituation – Ausblasöffnung (Fortluftaustritt)

B: Einbausituation – Ansaugöffnung (Außenlufteintritt)



## 5. Wartung und Service:

Wetterschutzgitter sind beim Einsatz in Lüftungs- und Klimaanlagen grundsätzlich wartungsfrei.

AUMAYR empfiehlt regelmäßige, mind. ¼ -jährige Wartungs- und Serviceintervalle um:

- das Insektenschutzgitter auf Verschmutzung, bzw. Querschnittsverengungen zu überprüfen.
- die generelle Funktion sicherzustellen und
- eventuelle Beschädigungen des Wetterschutzgitters, durch mechanische Einwirkungen oder Korrosion rechtzeitig erkennen und beheben zu können und damit die Lebensdauer zu verlängern.

#### 6. Ersatzteile:

Das Wetterschutzgitter kann nur als ganzer Bauteil getauscht werden. Einzelne Bestandteile sind konstruktionsbedingt nicht auswechselbar.

Seite 4 von 4 Seiten AUMAYR/PW/07/11/2019 Änderungen vorbehalten