# 483

## Lüftungsgitter Eingespannt mit hohem Luftdurchlass









#### **MATERIAL**

- Hergestellt aus Aluminiumprofilen: AlMgSi 0,5 (gemäß EN 12020-2)
- Insektenschutz aus Edelstahl 304 6 x 6 mm
- Silberfarbig [E6/EV1] [20 Mikron] eloxiert oder pulverbeschichtet nach RAL-Farbtönen [60-80 Mikron]

#### MAßE

- Lamellenabstand: 60 mm
- Einspannstärke: 24 mm (Einspannstärke von 8 bis 80 mm auf Anfrage)
- Bitte bei Bestellung angeben: Breite x Höhe in mm (Gesamtmaße)
- Mindestmaße: 385 x 385 mm

## **BEFESTIGUNG** (s. Seite 184)

- Einbau wie Doppelglasscheibe
- Einsatz von Klotzbrücken wird empfohlen

### **OPTIONEN**

- Maschendrath 304 2,3 x 2,3 / 10 x 10 / 20 x 20 / ohne Maschendrath
- Maschendrath 316
- Wasserabflußrinne
- Wasserschenkel
- Abnehmbarer Insektenschutz
- Filter

#### **TYPISCHE ANWENDUNGEN**

• Anwendungen, die hohen Luftdurchlass erfordern



## **TECHNISCHE DATEN**

Alle Eigenschaften gelten für die Standardausführung des Lüftungsgitters, sofern nicht anders angegeben.

Luftdurchlass	(EN 13030)
K-Faktor (Zufuhr)	4,60
K-Faktor [Abfuhr]	5,17
C <sub>e</sub> Koeffizient	0,466
C <sub>d</sub> Koeffizient	0,440
Technische Daten	
Optischer freier Querschnitt	90 %
Physischer freier Querschnitt	76 %

## **TECHNISCHE ZEICHNUNGEN**

