

427GL

Lüftungsgitter Eingespannt mit beweglichen Lamellen, schwere Ausführung

LÜFTUNGSGIT-
TER EINGE-
SPANNT

ALUMINIUM



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: 100 mm
- Vorzughöhe = [ein Vielfaches x 100] + 377 mm
- Maximale Breite in einem Stück: 1300 mm
- Einspannstärke: 24 mm [Einspannstärke von 8 bis 50 mm auf Anfrage]
- Bitte bei Bestellung angeben: Breite x Höhe in mm [Gesamtmaße]
- Mindestmaße: 377 x 377 mm

Bemerkung: Die Mindesthöhe ist abhängig von Bedienungsoptionen.

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

BEDIENUNG

- 427/1 Handbetätigung Mindesthöhe: 377 mm
- 427/2 Drahtseil Mindesthöhe: 477 mm
- 427/3 Kurbelantrieb Mindesthöhe: 777 mm
- 427/4 Motor 230V-24V / Federrücklaufantrieb 24V: 477 mm
- 427/5 Druckluft Mindesthöhe: 477 mm

Weitere Informationen zu den verschiedenen Bedienungen: siehe Seite 38 Und 39.

TECHNISCHE DATEN

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

Luftdurchlass		[EN 13030]
K-Faktor [Zufuhr]		11,41
K-Faktor [Abfuhr]		11,65
C _e Koeffizient		0,296
C _d Koeffizient		0,293
Technische Daten		
Optischer freier Querschnitt		88 %
Physischer freier Querschnitt		53 %

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

