

rotec Lüftungsgitter für Rahmeneinbau mit beweglichen Lamellen, schwere Ausführung

#### Material

- Hergestellt aus Aluminiumprofilen: AlMgSi 0,5 (gemäß EN 12020-2)
- Insektenschutz aus Edelstahl 304 - 6 x 6 mm, Maschenteilung auf Anfrage)
- Silberfarbig (E6/EV1) - bronzefarbig (E6/C34) (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

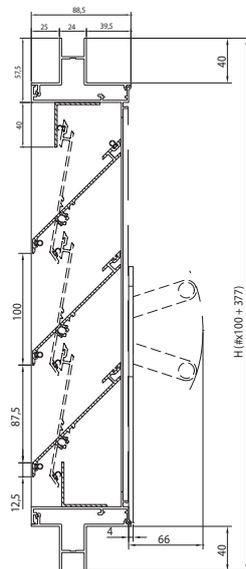
- Einbau wie Doppelglasscheibe
- Einsatz von Klotzbrücken wird empfohlen

#### Bedienungsoptionen

- W427/1 Handbetätigung Mindesthöhe: 377 mm
- W427/2 Drahtseil Mindesthöhe: 477 mm
- W427/3 Kurbelantrieb Mindesthöhe: 777 mm
- W427/4 Motor 230V-24V / Federrücklaufantrieb 24V: 477 mm
- W427/5 Druckluft Mindesthöhe: 477 mm



#### Schnittzeichnung W427GL



Technische Daten	W427GL
Luftdurchlass	(EN 13030)
K-Faktor (Zufuhr)	11,41
K-Faktor (Abfuhr)	11,65
C <sub>e</sub> -Koeffizient	0,296
C <sub>d</sub> -Koeffizient	0,293
Technische Daten	
Optischer freier Querschnitt	88 %
Physischer freier Querschnitt	53 %