

rotec Lüftungsgitter, schwere Ausführung, Lamellenabstand 95

**Material**

- Hergestellt aus Aluminiumprofilen: AlMgSi 0,5 (gemäß EN 12020-2)
- Insektenschutz aus Edelstahl 304, Maschenteilung auf Anfrage
- Silberfarbig (E6/EV1) - bronzefarbig (E6/C34) (20 Mikron) eloxiert oder pulverbeschichtet nach RAL-Farbtönen (60-80 Mikron)

**Maße**

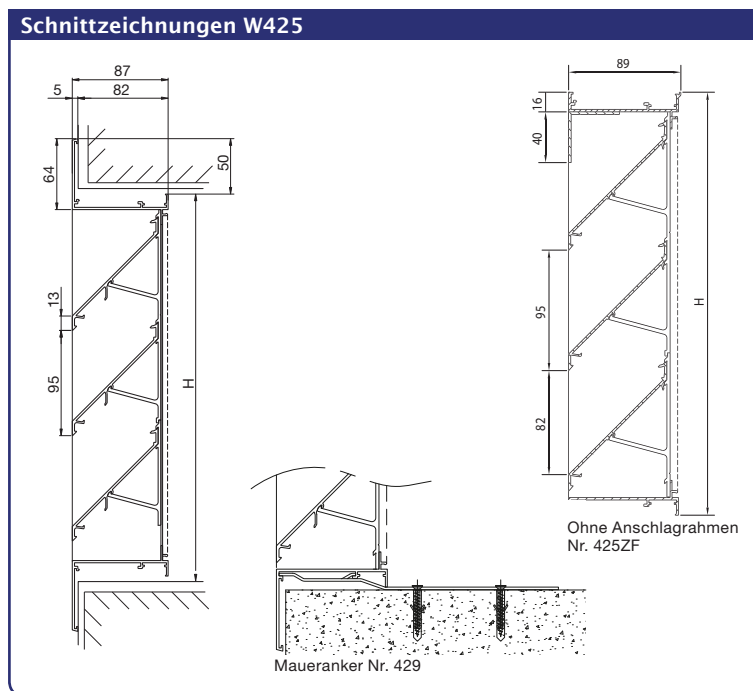
- Lamellenabstand: 95 mm
- Einbautiefe: 81,5 mm
- Überfalzmaß: 50 mm
- Mindestmaße: 300 x 300 mm
- Bitte bei Bestellung angeben: Einbaumaß (Breite x Höhe)

**Befestigung**

- Maueranker Nr. W429 (im Lieferumfang nicht enthalten)
- Für Lüftungsgitter ab ungefähr 3 m<sup>2</sup> ist eine bauseitige Unterkonstruktion notwendig, passend zu Spannweite und Windlast

**Optionen**

- Wasserabflußrinne
- Wasserschenkel
- Abnehmbarer Insektenschutz
- Filter
- Ohne Anschlagrahmen
- Lüftungsgitter für Rahmeneinbau W425GL



Technische Daten	425
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	86 %
Physischer freier Querschnitt	55 %