

412R

Rundgitter Einliegend mit V-Lamellen, mit Anschlag

LÜFTUNGSGITTER
EINLIEGEND

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]
- Rahmen nur an einer Seite geschweißt

MAßE

- Lamellenabstand: 20 mm V-Lamellen
- Einbautiefe: 34 mm
- Überfalzmaß: 23 mm
- Minstdurchmesser: 300 mm
- Maximaldurchmesser:
 - 1400 mm wenn in E6/EV1 eloxiert
 - 1500 mm wenn RAL-pulver beschichtet
 - Über 1500 mm: 2-teilig

BEFESTIGUNG

- Maueranker am Rahmen vormontiert

OPTIONEN

- Maschendrath 304 - 2,3 x 2,3 / 10 x 10 / 20 x 20 / ohne Maschendrath
- Maschendrath 316
- Dosierbares Lüftungsgitter [s. Seite 92]

TYPISCHE ANWENDUNGEN

- Hochspannungsstationen
- IT-Räume



TECHNISCHE DATEN

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

Luftdurchlass		[EN 13030]
K-Faktor [Zufuhr]		34,60
K-Faktor [Abfuhr]		34,60
C _e Koeffizient		0,170
C _d Koeffizient		0,170
Technische Daten		
Optischer freier Querschnitt		93 %
Physischer freier Querschnitt		39 %
IP-Klasse:		IP2XD

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

