

W411R < rotec Lüftungsgitter für Wandeinbau



rotec Rundgitter mit Anschlag

Material

- Hergestellt aus Aluminiumprofilen: AlMgSi 0,5 (gemäß EN 12020-2)
- Insektenschutz aus Edelstahl 304
- Silberfarbig (E6/EV1) - bronzefarbig (E6/C34) (20 Mikron) eloxiert oder pulverbeschichtet nach RAL-Farbtönen (60-80 Mikron)
- Rahmen nur an einer Seite geschweißt

Maße

- Lamellenabstand: 33 mm
- Einbautiefe: 28 mm
- Überfalzmaß: 23 mm
- Mindestdurchmesser: 300 mm
- Maximaldurchmesser:
 - 1400 mm wenn in E6/EV1 eloxiert
 - 1500 mm wenn RAL-pulverbeschichtet
 - Über 1500 mm: 2-teilig

Befestigung

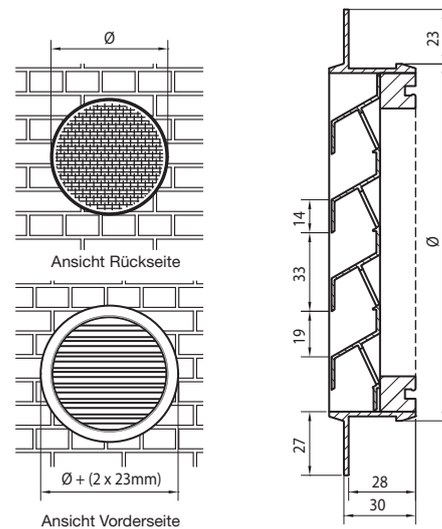
- Maueranker am Rahmen vormontiert

Typische Anwendungsbereiche

- Jede Anwendung ohne spezielle Anforderungen



Schnittzeichnungen W411R



Technische Daten	W411R
Luftdurchlass	(EN 13030)
K-Faktor (Zufuhr)	23,56
K-Faktor (Abfuhr)	25,51
C _e -Koeffizient	0,206
C _g -Koeffizient	0,198
Technische Daten	
Optischer freier Querschnitt	59 %
Physischer freier Querschnitt	40,5 %
IP-Klasse (Lüftungsgitter mit Insektenschutz; elektrische Installation mindestens 100 mm von Lüftungsgitter)	IP2XD