

rotec Rundgitter ohne Anschlag

Material

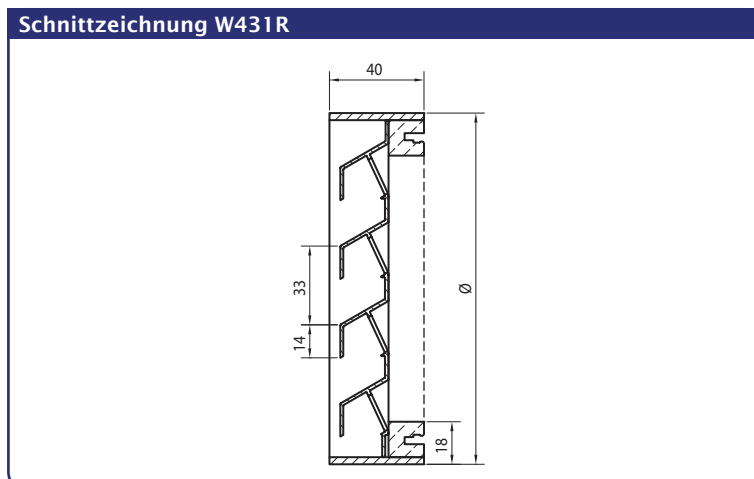
- Hergestellt aus Aluminiumprofilen: AlMgSi 0,5 (gemäß EN 12020-2)
- Insektenschutz aus Edelstahl 304
- Silberfarbig (E6/EV1) - bronzefarbig (E6/C34) (20 Mikron) eloxiert oder pulverbeschichtet nach RAL-Farbtönen (60-80 Mikron)
- Rahmen nur an einer Seite geschweißt

Maße

- Lamellenabstand: 33,3 mm
- Einbautiefe: 40 mm
- Minstdurchmesser: 300 mm
- Maximaldurchmesser:
 - 1400 mm wenn in E6/EV1 eloxiert
 - 1500 mm wenn RAL-pulverbeschichtet
 - Über 1500 mm: 2-teilig

Befestigung

- Schrauben werden mitgeliefert



| Technische Daten | W431R |
|--|------------|
| Luftdurchlass | (EN 13030) |
| K-Faktor (Zufuhr) | 23,56 |
| K-Faktor (Abfuhr) | 25,51 |
| C _e -Koeffizient | 0,206 |
| C _d -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 |