

## rotec Lüftungsgitter, Edelstahl, Lamellenabstand 50

### Material

- Hergestellt aus Edelstahl 1.4301
- Netz aus Edelstahl 1.4301 (6 x 6 mm)

### Maße

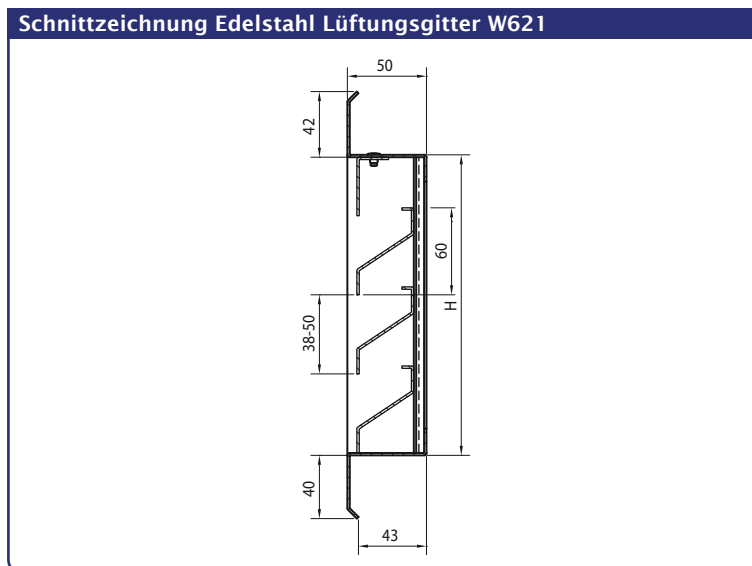
- Variabler Lamellenabstand: 38-50 mm (bestimmt durch die Außenmaße)
- Einbautiefe: 43 mm
- Überfalzmaß: 40 mm
- Mindestmaße: 200 x 200 mm
- Höchstmaße: 2000 x 2000 mm
- Bitte bei Bestellung angeben: Einbaumaß (Breite x Höhe)

### Befestigung

- Maueranker am Rahmen vormontiert

### Typische Anwendungsbereiche

- Lebensmittelindustrie
- Chemische Industrie
- Krankenhäuser
- Umgebungen mit hoher Korrosion



Technische Daten		W621		
Luftdurchlass (Lamellenabstand 46 mm)		(EN 13030)		
K-Faktor (Zufuhr)		26,27		
K-Faktor (Abfuhr)		22,59		
C <sub>e</sub> -Koeffizient		0,195		
C <sub>d</sub> -Koeffizient		0,210		
Technische Daten				
Lamellenabstand	38 mm	46 mm	50 mm	
Optischer freier Querschnitt	73 %	77 %	79 %	
Physischer freier Querschnitt	49 %	52 %	54 %	