

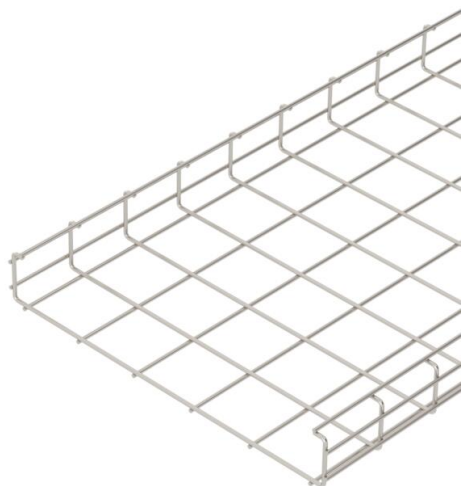
# Teknisk datablad

## C-gitterbakke CGR 50 A2

Artikelnummer: 6016255



Gitterbakke i C-form af punktsvejset ståltråd med en sidehøjde på 50 mm.  
Magnetisk skærmdæmpning 15 dB.



- A2** Rustfrit stål 1.4301
- 2B** blank, efterbehandlet

### Stamdata

Artikelnummer	6016255
Type	CGR 50 400 A2
Betegnelse 1	C-gitterbakke
Producent	OBO
Dimension	50x400x3000
Materiale	Rustfrit stål 1.4301
Overflade	blank, efterbehandlet
Overfladestandard	
Mindste SA-enhed	3
Mængdeenhed	Meter
Vægt	222,334 kg
Vægtenhed	kg/100 styk

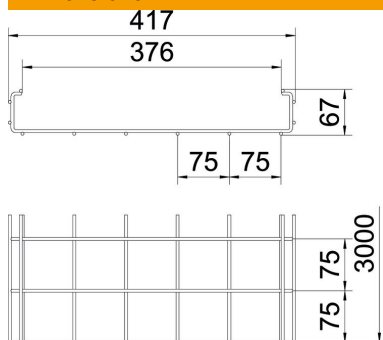
# Teknisk datablad

## C-gitterbakke CGR 50 A2

Artikelnummer: 6016255



### Dimensioner



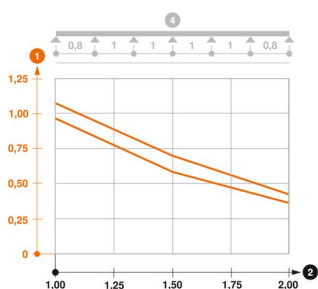
Længde	3.000 mm
Bredde	400 mm
Bredde	15,75 in
Højde	50 mm
Højde	1,97 in
Mål A	376 mm
Mål B	417 mm
Mål H	67 mm
Mål I1	75 mm
Mål L2 (mm)	75 mm

### Teknisk data

Model forbindelser	uden beslag
Fastgørelsesform monterings-system	Gulv Loft Væg
Bevarelse af funktionssikkerheden ved brand	Nej
Integreret skillevæg	Uden
Effektivt tværsnit	157 cm <sup>2</sup>
Effektivt tværsnit	15700 mm <sup>2</sup>
Profilform	C-form
Rustfrit stål, bejdset	Nej
Udførelse til store afstande	Nej
Belastningstype iht. IEC 61537	Type II
Forbindelsestype kabelbæresystem	skruet

### Belastninger

Anvendelige støtteafstande min.	1 m
Anvendelige støtteafstande maks.	2 m
Støtteafstand 1,0m	1,1 kN/m
Støtteafstand 1,5m	0,7 kN/m
Støtteafstand 2,0m	0,4 kN/m



### Belastningsdiagram C-gitterbakke CGR 50 VA

- 1 Tilladt kabelbakke-/stigebelastning i kN/m uden personbelastning
  - 2 Støttebredde i m
  - 3 Vangenedbøjning i mm ved tilladt kN/m
  - 4 Belastningsskema ved prøvningsmetoden
- Belastningskurve med kabelbakke-/kabelstigebredde i mm
  - Vangenedbøjningskurve alt efter støttebredde