



### Produktnavn

Gyproc GK 27 Justerbart oppheng, topp C-5L

### Produktbeskrivelse

Gyproc GK 27 i korrosjonsbeskyttet stål, for nedpendling av bæreprøfil i GK-systemet. Opphenget er framstilt av varmforsinket stålband med belagt overflate, korrosivitetskategori C5 høy i hht. DIN EN ISO 12944. Skruehull, diameter 7,0 mm til innfesting i overliggende dekkekonstruksjon.

### Bruksområde

Brukes i system til nedhengte himlinger i fuktige og våte rom innendørs, men også utendørs.

### Dimensjoner\*

Produkt	Lengdemål	Antall/pakn.	Vekt kg/pakn.
GK 27-290	290 mm	50 stk	2,8
GK 27-390	390 mm	50 stk	3,7
GK 27-490	490 mm	50 stk	4,7
GK 27-590	590 mm	50 stk	5,6
GK 27-690	690 mm	50 stk	6,5
GK 27-790	790 mm	50 stk	7,5
GK 27-890	890 mm	50 stk	8,4
GK 27-990	990 mm	50 stk	9,3
GK 27-1490	1490 mm	25 stk	7,0

\* Se Gyproc Prislister for tilgjengelige lengder samt gjeldende vilkår.

### Egenskaper og fordeler

- Tilpasset Gyproc GK himlingsystem
- Enkelt montasje
- Egnet til områder med høy korrosjonsbelastning
- Høy sikkerhet og lang levetid

### Tekniske data

Materialtype:	Forsinket stålband med belagt overflate
Farge:	Blå
~ <1 @F 88292 : :	1,0
Korrosivitetskategori:	C5 høy
~ ?22C; 2 * /Z (kN):	*
B29 @A 6 4 @89 @@2 DIN 18168 84):	40*
~ æreevne DIN EN 13964 (N)	750*
~ ?- ; ; 89 @@362?6 4	B/?2 ; / - ?
Vekt (kg/stk)	0,057

\* Merk: Med skruefeste.

### Relaterte produkter

- Gyproc GK 1 C-5L, Bæreprøfil
- Gyproc GK-C C-5L, Kantskinne
- Gyproc GK 20 C-5L, Skjøtebeslag
- Gyproc GK 22 C-5L, Koblebeslag
- Gyproc GK 26-27 C-5L, Oppheng, bunn
- Gyproc GK 29 C-5L, Splint

### Montering

Topp-opphenget forankres til dekkekonstruksjonen med egnet festemiddel. Det festes til bunn-opphenget, GK 26-27, med 2 splinter av rustfritt stål, GK 29. De gjennomgående hullene gir mulighet for høydejustering av opphenget. Systemet forøvrig monteres i samsvar med våre anvisninger, kontakt Gyproc Teknisk Service eller gå inn på [www.glava.no](http://www.glava.no).

### Lagring

Produktet har ubegrenset holdbarhet og bør oppbevares i et tørt og rent miljø.

### Avfallshåndtering

Restmateriale av stål kan resirkuleres til framstilling av nytt råmateriale.