

Produktdatablad

Gyproc GK 26-27 Bund samt
GK 27 Top, justérbart
ophæng



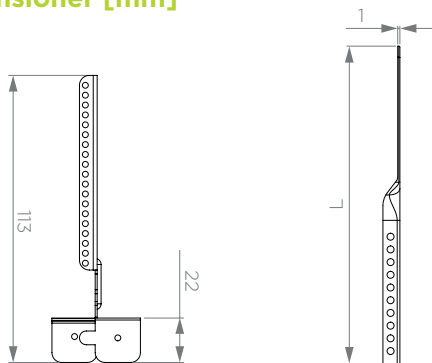
Produktnavn

Gyproc GK 26-27 Bund samt GK 27 Top, justérbart ophæng

Produktbeskrivelse

Gyproc GK 26-27 Bunddel er fremstillet af 0,8 mm varmforzinket koldvalset stålplade. GK 27 Top er fremstillet af 1,0 mm varmforzinket koldvalset stålplade, som findes i varierende længder fra 125-1000 mm.

Dimensioner [mm]



Anvendelsesområde

De 2 komponenter udgør samlet et ophæng for GK 1 Loftprofiler. Indgår som en del af sortimentet i GK-systemet. Nedhængshøjde: ca. 150-1000 mm målt mellem underkant dækkonstruktion og underkant af det monterede GK-profil. Kan optage tryk- og trækpåvirkning. Maksimal belastning: 0,4 kN (Træk)

Tekniske data

GK 26-27 Bunddel:

Materiale:	Stål DX51D+Z100
Materialestyrke:	> 250 MPa
Materialetykkelse:	0,80 mm
Overflade:	Zink 100 gram pr. m ² stålplade svarende til en lagtykkelse på 8 µm per side.
Korrosionsklasse:	C1
Brandklassifikation, materiale:	A1, ubrændbar

GK 27 Top:

Materiale:	Stål DX51D+Z100
Materialestyrke:	> 250 MPa
Materialetykkelse:	1,0 mm
Overflade:	Zink 100 gram pr. m ² stålplade svarende til en lagtykkelse på 8 µm per side.
Korrosionsklasse:	C1
Brandklassifikation, materiale:	A1, ubrændbar

Relaterede produkter

- Gyproc GK 1, GK 2, GK 3 og GK 4 Loftprofiler
- Gyproc GK-C Kantskinne
- Gyproc GK 20 Samlebeslag
- Gyproc GK 21 Koblebeslag
- Gyproc GK 22 Koblebeslag
- Gyproc GK 23 Ophæng
- Gyproc GK 24 Ophæng
- Gyproc GK 26-25 Ophæng, bund
- Gyproc GK 25 Ophæng, tråd
- Gyproc GK 28 Ophæng
- Gyproc GK 29 Samleclips
- Gyproc GK 30 Isolator
- Gyproc GK 40 Vibrationsdæmpende ophæng
- Gyproc GK 41 Vibrationsdæmpende ophæng
- Gyproc GK 45 Ankerplade
- Gyproc gipsplader af forskellige typer
- Gyproc gipspladeskruer af forskellige typer
- Gyproc G 55 Akustisk Fugemasse

Opbevaring

Opbevaring anbefales i et tørt og rent miljø.

Affaldshåndtering

Restmateriale af stål kan genanvendes til fremstilling af nyt råmateriale.