



### Produktnavn

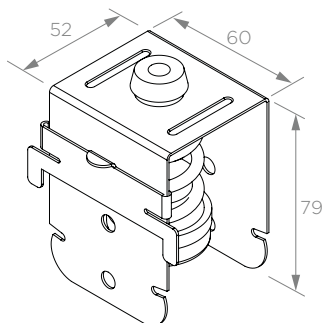
Gyproc GK 41 Vibrationsdæmpende ophæng

### Produktbeskrivelse

Gyproc GK 41 Vibrationsdæmpende ophæng består delvist af en stålramme som er fremstillet af varmforzinket stålplade. Stålrammen er monteret med en låseplade af stål, en stålfjeder, en vibrationsdæmpende isolator af EPDM gummi og en dertilhørende gevindkop af stål med M6 gevindhul.

### Dimensioner [mm]

Se Gyproc Prisliste/Produktkatalog for vægt.



### Anvendelsesområde

Anvendes som ophæng for GK 1 profiler, hvor der ønskes optimal lydisolering for den nedhængte loftkonstruktion. Monteres med M6 gevindstang via GK 45 Ankerplade til den overliggende konstruktion (bemærk at gevindstang ikke leveres af Gyproc). Låsekoppen skrues på gevindstangen og giver mulighed for finjustering af højden.

### Tekniske data

|  |   |
|--|---|
| Materiale:   | Stål S250GD+Z140  |
| Materialestyrke:   | > 250 MPa   |
| Materialetykkelse:   | 1,5 mm  |
| Overflade:   | Zink 140 gram pr. m <sup>2</sup> stålplade svarende til en lagtykkelse på 10 µm per side. |
| Korrosionsklasse:  | C1  |
| Brandklassifikation, materiale:  | A1, ubrændbar   |
| (Udover stålrammen indgår låseplade i stål, M6 gevindkop i stål, stålfjeder samt isolator af EPDM gummi) |   |

Optimal for lyddæmpning i lav-, mellem- og højfrekvente områder. Fungerer optimalt med belastning på 18-25 kg per ophæng. Må maksimalt belastes med 30 kg per ophæng.

### Relaterede produkter

- Gyproc GK 1, GK 2, GK 3 og GK 4 Loftprofiler
- Gyproc GK-C Kantskinne
- Gyproc GK 21 Koblebeslag
- Gyproc GK 22 Koblebeslag
- Gyproc GK 23 Ophæng
- Gyproc GK 24 Ophæng
- Gyproc GK 25 Ophængstråd
- Gyproc GK 26-25 Ophæng, bund
- Gyproc GK 26-27 Ophæng, bund
- Gyproc GK 27 Ophæng, top
- Gyproc GK 28 Ophæng
- Gyproc GK 29 Samleclips
- Gyproc GK 30 Isolator
- Gyproc GK 40 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.