

### Tekniske data

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

### Produktnavn

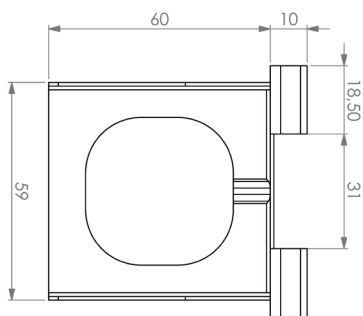
Gyproc GK 21 Koblebeslag.

### Produktbeskrivelse

Gyproc GK 21 Koblebeslag er fremstillet af 1,0 mm varm-forzinket koldvalset stålplade. Beslaget er forsynet med ombuk og tapper som sikrer korrekt placering ved montage. Indgår som en del af GK-systemet.

### Dimensioner [mm]

Se Gyproc Prisliste/Produktkatalog for vægt.



### Anvendelsesområde

Til tværsamling af GK-1 bæreprøfer og GK-2, GK-3 eller GK-4 tværprøfer ved stålskelet i 1 niveau. Profilerne klikkes sammen uden brug af skruer.

### Relaterede produkter

- Gyproc GK 1, GK 2, GK 3 og GK 4 Loftprofiler
- Gyproc GK-C Kantskinne
- Gyproc GK 20 Samlebeslag
- 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 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.