



### Tekniske data

Materiale:	Stål S250GD+Z140
Materialestyrke:	> 250 MPa
Materialetykkelse:	2,0 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

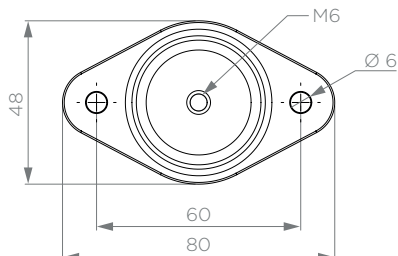
### Produktnavn

Gyproc GK 45 Ankerplade

### Produktbeskrivelse

Gyproc GK 45 Ankerplade er fremstillet af 2 mm varmforzinket stålplade som er monteret med 3 mm isolerende neopren på bagsiden. Ankerpladen har 2 stk. Ø6 mm huller for placering af forankringsmidler mod overliggende konstruktion samt 1 stk. M6 gevindhul for fastgørelse af gevindstand (leveres ej af Gyproc).

### Dimensioner [mm]



### Anvendelsesområde

Ankerpladen monteres mod overliggende konstruktion med passende forankringsmiddel af metal. Gevindstang i passende længde monteres mellem ankerpladen og GK 40, eller GK 41. Vibrationsdæmpende ophæng, hvor der ønskes optimal lydisolations for den nedhængte loftkonstruktion.

### 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 41 Vibrationsdæmpende ophæng
- 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.