

### Tekniske data

Materiale:	Stål DX51D+Z100
Materialestyrke:	> 250 MPa
Materialetykkelse:	0,60 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-C Kantskinne.

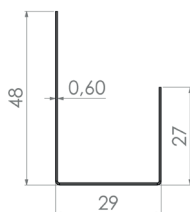
### Produktbeskrivelse

Gyproc GK-C Kantskinne er fremstillet af 0,60 mm varmforzinket koldvalset stålplade. Kantskinnen indgår som en del af et omfattende Gyproc GK-sortiment, hvor GK Profiler og tilhørende GK-beslag og GK-ophæng kan klikkes sammen med minimal brug af skruer og værktøj. Desuden giver GK-systemet mulighed for finjustering af profilplaceringerne inden gipspladebeklædningen monteres.

### Dimensioner [mm]

Længde: 3.000

Se Gyproc Prisliste/Produktkatalog for vægt.



### Anvendelsesområde

Montering langs vægge og anvendes til GK-systemet med opbygninger i såvel 1 som 2 niveauer. Stålskelettet kan beklædes med Gyproc Gipsplader eller Gyproc Akustikbeklædninger.

### Relaterede produkter

- Gyproc GK 1, GK 2, GK 3 og GK 4 Loftprofiler
- Gyproc GK 20 Samlebeslag
- 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 GK 45 Ankerplade
- Gyproc gipsplader af forskellige typer
- Gyproc gipspladeskruer af forskellige typer
- Gyproc G 55 Akustisk Fugemasse

### Bearbejdning

Gyproc GK-C Kantskinne kan afkortes med pladesaks eller kapsav med skæreklinge til metal.

### Opbevaring

Kortvarig opbevaring kan foretages udendørs, hvor pakken placeres let skrånende, så evt. nedbør kan ledes bort fra profilerne. Ved længerevarende opbevaring anbefales et tørt og rent miljø.

### Affaldshåndtering

Restmateriale af stål kan genanvendes til fremstilling af nyt råmateriale.