

Tekniske data

Materiale:	Stål DX51D+Z100
Materialestyrke:	> 250 MPa
Materialetykkelse:	0,60 mm
Overflade:	Zink 100 gram pr. m ² stålplade svarende til en lagtykkelse på 8 µm per side.
Korrosionsklasse:	C1
Brandklassifikation, materiale:	A1, ubrændbar

Produkt navn

Gyproc GK Loftprofil

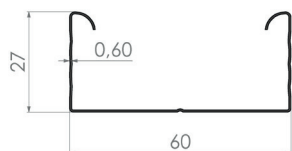
Varianter: GK 1, GK 2, GK 3, GK 4.

Produkt beskrivelse

Gyproc GK Loftprofil er fremstillet af 0,6 mm varmforzinket koldvalset stålplade. Profilet findes i forskellige længdevarianter som anvendes afhængigt af hvordan man ønsker at opbygge sit stålskelet for nedhængte gipslofter. GK Loftprofil indgår som en del af et omfattende Gyproc GK-sortiment, hvor 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]

Produkt	Længde
GK 1	4.000
GK 2	1.135
GK 3	835
GK 4	535



Se Gyproc Prislister/Produktkatalog for vægt og tilgængelige dimensioner.

Anvendelsesområde

GK 1 Loftprofil anvendes som bæreprøfil i GK-systemet monteret i 1 eller 2 niveauer og som tværgående monteringsprofil for pladebeklædninger ved GK-systemet monteret i 2 niveauer.

GK 2, GK 3, og GK 4 Loftprofilerne anvendes som tværgående profiler monteret mellem de bærende GK 1 Loftprofiler, når GK-systemet monteres i 1 niveau.

Stålskelettet kan beklædes med Gyproc Gipsplader eller Gyproc Akustikbeklædninger.

Relaterede produkter

- 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 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 Loftprofiler kan afkortes med pladesaks eller kopsav 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.