

### Tekniske data

Materiale:	Stål DX51D+Z100
Materialstyrke:	> 250 MPa
Materialtykkelse:	0,60 mm
Overflate: Zink 100 gram pr. m <sup>2</sup> stålplate tilsvarende en lagtykkelse på 8 µm per side.	
Korrosjonsklasse:	C1
Brannklassifisering, materiale:	A1, ubrennbar

### Produktnavn

Gyproc GK Himlingsprofil

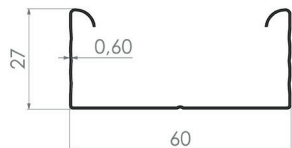
Varianter: GK 1, GK 2, GK 3, GK 4.

### Produktbeskrivelse

Gyproc GK Himlingsprofil er framstilt af 0,6 mm varmforzinket kaldvalset stålplate. Profilet finns i ulike lengdevarianter som brukes avhengig av hvordan man ønsker å bygge opp bæresystemet for nedhengte gipshimlinger. GK Himlingsprofil inngår som en del av et samlet Gyproc GK-sortiment, med profiler og tilhørende GK-beslag og GK-oppheng som kan klikkes sammen med minimal bruk av skruer og verktøy. GK-systemet gir mulighet for finjustering av profilplasseringene før gipsplatekledningen monteres.

### Dimensjoner [mm]

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



Se Gyproc Prislister/Produktkatalog for vekt og tilgjengelige dimensjoner.

### Bruksområde

GK 1 Himlingsprofil brukes som bæreprofil i GK-systemet montert i 1 eller 2 nivåer og som tverrgående monteringsprofil for platekledninger ved GK-systemet montert i 2 nivåer.

GK 2, GK 3, og GK 4 profilene brukes som tverrgående profiler montert mellom de bærende GK 1 profilene når GK-systemet monteres i 1 nivå.

Bæresystemet kan kles med Gyproc gipsplater, Gyptone eller Rigitone akustikkplater.

### Relaterte produkter

- Gyproc GK-C Kantskinne
- Gyproc GK 20 Skjøtebeslag
- Gyproc GK 21 Koblebeslag
- Gyproc GK 22 Koblebeslag
- Gyproc GK 23 Oppheng
- Gyproc GK 24 Oppheng
- Gyproc GK 25 Opphengstråd
- Gyproc GK 26-25 Oppheng, bunn
- Gyproc GK 26-27 Oppheng, bunn
- Gyproc GK 27 Oppheng, topp
- Gyproc GK 28 Oppheng
- Gyproc GK 29 Splint
- Gyproc GK 40 Vibrasjonsdempende oppheng
- Gyproc GK 41 Vibrasjonsdempende oppheng
- Gyproc GK 45 Fotplate for gjengestang
- Gyproc Megol Isolator
- Gyproc gipsplater av ulike typer
- Gyproc gipsplateskruer av ulike typer
- Gyproc G 55 Fugemasse

### Bearbeiding

Gyproc GK Himlingsprofiler kan kappes med platesaks eller kappsag med skjæreblad til metall.

### Lagring

Kortvarig lagring kan gjøres utendørs. Pakken plasseres lett skrånende slik at evt. nedbør kan ledes bort fra profilene. Ved lengre tids lagring anbefales et tørt og rent miljø.

### Avfallshåndtering

Restmaterialer av stål kan resirkuleres til framstilling av nye råvarer.