



– Klik loftet på plads!

Gyproc GK-systemet gør loftmontage til en leg

Nemt, hurtigt...og præcist

# Monter loftet i en fart – med Gyproc GK systemet

■ Gyproc GK er et bæresystem af stål til nedhængte eller direkte fastmonterede lofter. Systemet er nemt og hurtigt at montere og gør det samtidig muligt, at opnå et fuldstændig plant underlag for loftet. Dermed er Gyproc GK det optimale valg når både arkitektens, entreprenørens og bygherrens interesser skal tilgodeses.

## Simpelt og effektivt

Værktøj der anvendes til montering af traditionelle nedhængte loftsystemer er overflødiggjort ved brugen af Gyproc GK. Systemet monteres ved at "klikke" profilerne sammen med beslag, en proces der er væsentlig hurtigere end ved montering af traditionelle nedhængte loftsystemer. Profilerne kan derudover justeres både i bredden og højden efter montering, og gør det derved muligt at korrigere for eventuelle små unøjagtigheder.

## Flot finish

Gyproc GK gør det muligt at opnå et fuldstændig plant bæresystem til montage af efterfølgende gipspladelag. Dermed skabes der en optimal basis for montage af de efterfølgende loftplader, og gør det samtidig muligt at få et plant og smukt loft. Gyproc GK kan kombineres med normale gipsplader, samt Gyproc Planum, Gyptone, Gyptone Big og Rigitone Big.

## Projektering

Med Gyproc GK findes muligheden for at montere skinnesystemet i både et og to niveauer. Vælges Gyproc GK i et niveau, opnår man en lavere byggehøjde, hvilket giver mere plads til el- og VVS installationer. Endvidere kan Gyproc GK kombineres med såvel 1, 2 og 3 gipspladelag, afhængig af behov for lydisolering.



| Egenskaber  | Fordele   |
|---|---|
| Systemet klikkes sammen   | Op til 50% hurtigere monterings tid                             |
| Systemet kan justeres i bredden og højden – både under og efter montering | Nemmere at opnå et fuldstændig plant loft                       |
| Mulighed for montering i 1 niveau   | Mere plads til installationer og mulighed for højere loftshøjde |
| 60 mm brede profiler  | Mere plads til fastmontering af gipspladelag                    |
| Kan kombineres med GK gummiisolator                                       | Kan anvendes som lydisolerende loftsløsning                     |



# Montering

## Nedhængte lofter med Gyproc GK-system

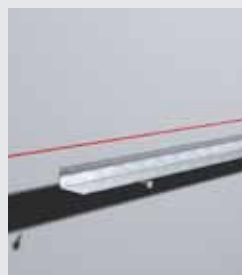
- Helt plane lofter
- Hurtig montage
- Meget fleksibel
- Lettere at montere loftet korrekt
- Høj lydisolering

Gyproc GK kan kombineres med flere ophængsmuligheder, både for direkte montage i ovenliggende konstruktion, og justerbart for variable nedhængningshøjder. Gyproc GK 23 kobles sammen med 2 samleclips GK 29, og er justerbart mellem 60-110 mm. Gyproc GK 24 er et fast ophæng som monteres direkte i ovenliggende konstruktion.

Gyproc GK 26-01 kombineres enten med ophængstråd GK 25, som findes i længder 125-1000 mm, eller med GK 27, som findes i længder 150-990 mm, og to samleclips GK 29. Begge kombinationer er justerbare. GK 28 er justerbart til en maks. nedhængningslængde 100 og 200 mm og fastgøres direkte mod ovenliggende konstruktion. Se ophængene på siden for "Produktoversigt". Ophængene fastgøres til bæreprøfilen med centerafstand som beskrevet. Ved brug af GK 28 skal minimum 2 skruer Gyproc Quick QP 14 benyttes pr. samling i bæreprøfilen. Mod ovenliggende konstruktion benyttes egnede forankringsmaterialer.



**1** Mål en lige linie op på væggene for loftshøjden. Marker linier i loftet for bæreprøfilerne med en centerafstand på 900 millimeter. Afstanden fra væggen til midten af første bæreprøfil skal være maksimalt 880 millimeter. Marker punkter for ophæng langs linierne med en centerafstand på 1200 millimeter.



**2** Kantskinnen som hedder GK-C, monteres langs den opmærkede linje på samtlige vægge. Kantskinnens underkant er lig nedhængningshøjden.



**3** Det valgte ophæng, for eksempel GK 26-01 med GK 25, kobles på således: Pres klemmerne på GK 26-01 sammen og før GK 25 gennem hullerne. Ophængsbolte fastgøres i de markerede punkter i loftet. Det sammensatte ophæng hænges i ophængsboltene. Derefter vrides GK 26-01 ind i bæreprøfilen.

## I ét niveau, med ét gipspladelag



**4** Bæreprøfilerne samles med GK 20 samlebeslag. Bæreprøfilernes ender føres ind i kantskinnen.



**5** Koblebeslag GK 21 føres ind i hver ende af tværprofilen. Derefter hænges tværprofilen på bæreprøfilen ved hjælp af koblebeslaget. Juster tværprofilernes centerafstand til 400 mm.



**6** Tværprofilerne ind mod væggen tilpasses i længden og føres ind i kantskinnen.

Find yderligere oplysninger om Gyproc GK-system på [www.gyproc.dk](http://www.gyproc.dk)

## I to niveauer, med to eller tre gipspladelag



**4** Bæreprøfilerne samles med GK20 samlebeslag. Bæreprøfilernes ender føres ind i kantskinnen.



**5** Bæreprøfilerne lægges på øverste kant af kantskinnen.



**6** Tværprofilernes ender føres ind i kantskinnen. Centerafstand for tværprofilerne er 600/400 millimeter for to/tre pladelag.



**7** Bæreprøfil og tværprofil kobles sammen med koblebeslag GK 22. Profilerne kan justeres sidelæns, både før og i forbindelse med montering af pladebeklædning.

Pladebeklædningen kan bestå af et eller flere lag Gyproc gipsplader. Gyproc GK kan også anvendes i forbindelse med akustiklofter Gyptone, Gyptone Big og Rigitone Big. Ovenstående centerafstande er dog ikke gældende her. Beklædningen monteres på bæreprøfil og tværprofilerne samt på kantskinnen. Samtlige pladelag monteres vinkelret på tværprofilerne og samles på tværprofilerne. Pladelagene forskydes således at gennemgående samlinger und-

gås. Samtlige pladelag fastskrues med cc 200 mm i pladernes yderkanter og cc 300 mm på mellemliggende understøtninger. For inderste pladelag benyttes 25 mm skruer Gyproc Quick QS 25 og for yderste pladelag 38 mm skruer Gyproc Quick QS 38. (For evt. tredje pladelag benyttes 51 mm skruer Gyproc Quick QS 51). Skruerne monteres minimum 15 mm fra alle kortkanter og 10 mm fra langkanter.

# Produktfakta



**Gyproc GK 1 Bæreprofil**

|            |                 |
|------------|-----------------|
| Længde:    | 4000 mm         |
| Dimension: | 27 x 60 x 27 mm |
| Tykkelse:  | 0,6 mm          |
| Vægt:      | 58 kg/100 m     |



**Gyproc GK Tværprofil**  
Til montage i ét niveau.

|            |                         |
|------------|-------------------------|
| Længde:    | 1135, 835, 535, 1735 mm |
| Dimension: | 27 x 60 x 27 mm         |
| Tykkelse:  | 0,6 mm                  |
| Vægt:      | 58 kg/100 m             |



**Gyproc GK-C Kantskinne**  
Kantskinne ved tilstødende væg.

|            |                 |
|------------|-----------------|
| Længde:    | 3000 mm         |
| Dimension: | 27 x 28 x 47 mm |
| Tykkelse:  | 0,6 mm          |
| Vægt:      | 47 kg/100 m     |



**Gyproc GK 20 Samlebeslag**  
Anvendes til at længdesamle GK 1 profiler.

|       |               |
|-------|---------------|
| Vægt: | 4 kg/100 stk. |
|-------|---------------|



**Gyproc GK 21 Koblebeslag**  
Til montage i ét niveau.

|       |               |
|-------|---------------|
| Vægt: | 4 kg/100 stk. |
|-------|---------------|



**Gyproc GK 22 Koblebeslag**  
Til montage i to niveauer.

|       |                 |
|-------|-----------------|
| Vægt: | 6,4 kg/100 stk. |
|-------|-----------------|



**Gyproc GK 23 Justerbart ophæng**  
Nedhængningshøjde: 60–110 millimeter.

|       |                |
|-------|----------------|
| Vægt: | 13 kg/100 stk. |
|-------|----------------|



**Gyproc GK 24 ophæng, direkte montage**  
Ophæng til bæreskinner.

|       |               |
|-------|---------------|
| Vægt: | 3 kg/100 stk. |
|-------|---------------|



**Gyproc GK 25 Ophængstråd**  
Anvendes sammen med Gyproc GK 26-01.

|         |                     |
|---------|---------------------|
| Længde: | 125–1000 mm         |
| Vægt:   | 1,4–9,7 kg/100 stk. |



**Gyproc GK 26-01 justerbart ophæng, bund**

Anvendes sammen med Gyproc GK 25 og 27.

Vægt: 6 kg/100 stk.

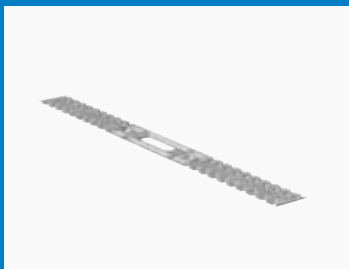


**Gyproc GK 27 justerbart ophæng, top**

Anvendes sammen med Gyproc GK 26-01 og 2 stk. Gyproc GK 29.

Længde: 150–990 mm

Vægt: 4–17,5 kg/100 stk.



**Gyproc GK 28 ophæng, direkte montage**

Nedhængningshøjde: 100–200 millimeter.

Vægt: 5,5–9,0 kg/100 stk.



**Gyproc GK 29 Samleclips**

Anvendes sammen med Gyproc GK 26-01 og GK 27.

Vægt: 0,6 kg/100 stk.



**Gyproc GK 30 Isolator**  
Vibrationsdæmper af gummi.

Vægt: 1,5 kg/100 stk.

Gyproc A/S udvikler, fremstiller og markedsfører gipsbaserede letbyggeri-systemer til byggebranchen. Vores sortiment af produkter og løsninger byder på æstetiske og designmæssige variationsmuligheder, samt bidrager til, at funktionelle krav til moderne byggeri, som f.eks. lyd- og brandkrav kan opfyldes. Gyproc letbyggeriløsninger er fleksible og medvirker til, at de samlede byggeomkostninger minimeres såvel til nybyggeri, som til renoveringsopgaver.

Gyproc A/S har i mange år testet, praktisk afprøvet og indsamlet erfaring som sikrer vores kunder optimale tekniske og praktiske løsninger. Denne viden stiller vil til byggebranchens rådighed dels gennem vort informationsmateriale Gyproc Håndbog, brochurer og tekniske anvisninger, vores web service, dels gennem vort rådgivende markedspersonale.

Gyproc gipsplader og Gyptone akustiklofter er indeklimatestet i bedste klasse og er fremstillet af natur- og genbrugs-materialer. Indsamlede gipsplader og akustiklofter bliver recyklet til fremstilling af nye gipsplader og akustiklofter.

Gyproc A/S indgår i den franske koncern Saint-Gobain. Gyproc®, Gyptone® og Glasroc® er registrerede Gyproc A/S varemærker.



#### Dansk Indeklimatestet Mærkning

Gyproc® gipsplader og Gyptone® akustiklofter er afprøvet efter den nyeste produktstandard for loft- og vægssystemer. Produkterne har opnået bedste klassificering.



#### ISO og OHSAS

Gyproc A/S har et ledelsessystem, som er certificeret i henhold til kravene i ISO standarderne 9001, 14001 og OHSAS 18001.



#### Gips recycling

Gyproc A/S genanvender indsamlet gipsaffald.

[www.gyproc.dk](http://www.gyproc.dk)

Gyproc A/S  
Hareskovvej 12  
4400 Kalundborg  
Tlf.: 59 57 03 30  
Fax: 59 57 03 01

e-mail: [info@gyproc.com](mailto:info@gyproc.com)

aug11. 02. ©Gyproc.  
Oberthur Technologies Denmark A/S,  
Odense

