

# Produktinformation

## Gyproc Golvgipsskiva

### Gyproc GG 13 Golvs-kiva

Gyproc Golvs-kiva används som underlag för golvbeläggning, förbättrande av brandskydd och för att dämpa stegljud. I utrymme med krav på låg brandbelastning är golvs-kivan speciellt lämplig. Vidare är golvs-kivan lämplig vid renovering av gamla träbjälklag. I bjälklagskonstruktioner av trä och stål kan Gyproc Golvs-kiva i sig själv samt i kombination med andra material ge en förbättrad luft- och stegljudsisolering.

Vid limning av golvs-kivan mot underlag samt mellan två lag golvs-kivor måste Gyproc G 46 Skivlim användas för att en förbättrad steg- och luft-ljudsisolering ska uppnås.

### Innehåll

Gyproc AB upprättar kontinuerligt varuinformationsblad och bygg-varudeklarationer med detaljerad information. Gipsskivor består av en kärna av gips med ytskikt av kartong. Fukt i gipsskivor undviker man genom att följa Gyprocs anvisningar vid hantering av skivorna, vid val av konstruktionslösningar samt genom att välja lämpliga användningsområden.

### Ergonomi och montering

Skivans bredd på 600 mm gör det enkelt att montera skivorna. Montering: läs mer i kapitel 7.1 Montering av Gyproc GG 13 Golvs-kiva i Gyproc Handbok, Montering.

### Användningsområde

Byggproffsen använder ofta gipsskivor till golv. Gipsskivor är lämpligt eftersom materialet inte rör sig eller krymper och sväller som trä gör. Därför är det en fördel att lägga ett lag gipsskivor före klinker.

Gipsskivor har också ljuddämpande egenskaper. Redan ett eller två lag golvgipsskivor på övervåningen kan alltså ge dig en hörbar skillnad. För ljudisolering mot högre ljudnivåer krävs särskilda konstruktioner. Prata med en byggkonsult.

Ska du lägga klinker eller parkett, och det är känsligt med golvhöjden, är det bästa alternativet Gyproc Ytskiva Ergo®. Den är bara 6,5 mm tjock.

### Egenskaper

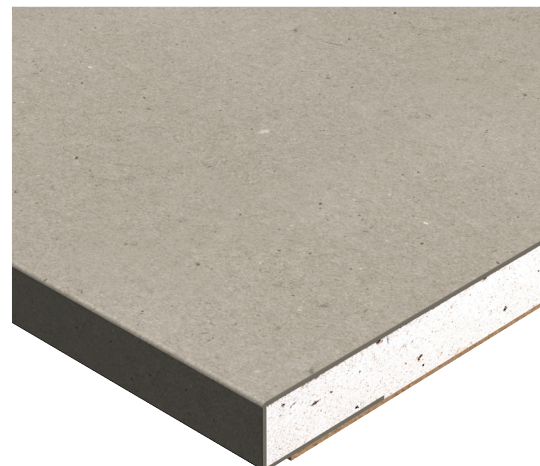
- Rör sig inte
- Krymper inte
- Sväller inte.

### Fördelar

- Ljuddämpande
- Brandskyddande.

### Brandegenskaper

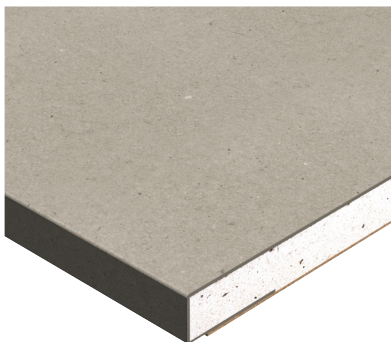
Gipsens förmåga att avge de kristalliska bundna vattnet vid upphettning ger gipsskivan dess goda brandskyddande egenskaper. Populärt uttryckt innerhåller en gipsskiva drygt två liter vatten per m<sup>2</sup>, som kokar bort vid brand.



### Gyproc Teknisk Support

För ytterligare information och projektrådgivning, kontakta Gyproc eller någon av våra återförsäljare i landet. Information, projekterings- och montagevägledning finner ni även på vår hemsida [www.gyproc.se](http://www.gyproc.se).

## Sortiment och tillbehör



### Gyproc GG 13 Golvgips

Gyproc Golvskiva används som underlag för golvbeläggning, förbättrande av brandskydd och för att dämpa stegljud.

### Produktbeteckningar

Gyproc GG 13 Golvgips

#### Mått och vikt

Bredd mm	600
Tjocklek mm	12,5
Längd mm	2400
Vikt kg/m <sup>2</sup>	14

### Produktbeskrivning

Gyproc Golvskiva med 600 mm bredd används som underlag för golvbeläggning, förbättrande av brandskydd och för att dämpa stegljud.

### Kantutförande

Rak kant

## Typgodkännande

Typgodkännandebevis 0758/77  
Produkten uppfyller kraven i 2 § 2 BVL i de avseenden och under de förutsättningar som anges i detta bevis och godkänns därför enligt bestämmelserna i följande avsnitt i Boverkets Byggregler (BBR): Tändskyddande beklädnad vid montering enligt typgodkännande bevis 5:22.

## Skruv till Gyproc GG 13

### Gyproc QGG Quick®

För fastsättning av Gyproc Golvskiva på underlag av trä eller golvspånskiva.

För fastsättning på TRP-bjälklag max 0,7 mm tjocklek används skruv Gyproc QSTR Quick i respektive skivlag.

För fastsättning på TRP-bjälklag eller plåt max 2 mm tjocklek används skruv QSBR i respektive skivlag.

Beteckning	Längd mm	Antal/förp.	Ø mm
QGG 33	33	500	4,8
QGG 47	47	500	4,8

## Tillbehör

Gyproc Skivlim. För limning av 12,5 mm Gyproc Golvskiva se separat produktinformationsblad.

## Ljudisolerande

Gipskivan har goda ljudisolerings-egenskaper. Framst tack vare en lämplig kombination av vikt och styvhet i förhållande till tjockleken.

## Anmärkning

Produktegenskaper, se Gyproc Handbok.

