



### Produktnavn

Gyproc Gulv  
Betegnelse: GG 13

### Produktbeskrivelse

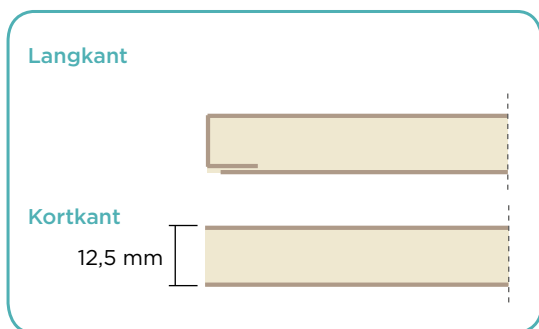
600 mm bred gulvgipsplate med kraftig kartong og glassfiberarmert gipsjerne med høy vekt.

### Bruksområde

Gyproc Gulv brukes som underlag for gulvbelegg, forbedring av brannsikring og for å dempe luft- og trinnlydstøy. Platen er spesielt egnet i rom med krav til lav brannbelastning. Den passer også godt til renovering av gamle trebjelkelag. I etasjeskillere av tre og stål kan Gyproc Gulv i seg selv samt i kombinasjon med andre materialer gi forbedret luft- og trinnlydisolering.

### Kantutførelse

Kartongkledd rett langkant og skåret, rett kortkant.



### Tekniske data

<b>Platetype iht. NS-EN 520:2004+A1:2009</b>	IR
<b>Dimensjoner og toleranser</b>	
Tykkelse (mm)	12,5 +/-0,5
Bredde (mm)	600 +0/-4
Lengde (mm)	* +0/-5
Avvik fra rettvinkeletet/m platebredde (kortkant)	2,5 mm/m
Vekt (kg/m <sup>2</sup> )	14,0 +/- 0,3
<b>Styrke</b>	
Bøystyrke (N) - på langs	725
Bøystyrke (N) - på tvers	300
<b>Brann</b>	
Branntekniske klasser	B-s1,d0
<b>Fukt</b>	
Lengdeendring ved RF 40-90% (mm/m)	0,4
Vanndampmotstand S <sub>d</sub> -verdi	<0,11
Diffusjonsmotstandsfaktor μ	10
<b>Varme</b>	
Varmemotstand, R, (m <sup>2</sup> · K/W)	0,06
Varmeledningsevne, λ, (W/m · K)	0,25
Lengdeutvidelseskoeffisient (ved temp. > 50°C)	25 x 10 <sup>-6</sup>
<b>Tetthet</b>	
Luftgjennomgang (plate) (m/s Pa)	0,2 x 10 <sup>-6</sup>

\* For lengder, se aktuell prislister eller [www.glava.no](http://www.glava.no)

### Dimensjoner og toleranser

Alle dimensjoner og toleranser skal kontrolleres iht. NS-EN 520:2004+A1:2009 Gipsplater - Definisjoner, krav og prøvingsmetoder.

### Tilbehør

Skruer, type Gyproc QGG 33, QGG 47  
Platelim Gyproc G 46

### Montering og betingelser for bruk

Se Gyproc Monteringshåndbok på [www.glava.no](http://www.glava.no).

### Håndtering og lagring

Se Lagrings- og håndteringsanvisning på [www.glava.no](http://www.glava.no).

### Avfallshåndtering

Gyproc Gulv kan materialgjenvinnes til nye gipsplater.