

## Gyproc GG 13 Gulvgips

### Produktbeskrivelse

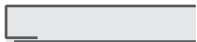
600 mm bred gulvgipsplate. Platen består av en glassfiberarmert gipskjerne med høy densitet og med overflate av kartong.

### Bruksområde

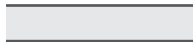
Gyproc GG 13 Gulvgips anvendes som underlag for alle typer gulvbelegg. Den er spesielt velegnet i rom med krav til lav brannbelastning. Gulvgipsplaten er også velegnet ved renovering av gamle trebjelkelag og et utmerket underlag også for keramiske fliser.

### Kantutforming

Platen har kartongkleddede, rette langkanter og sagede, rette kortkanter.



Kortkant

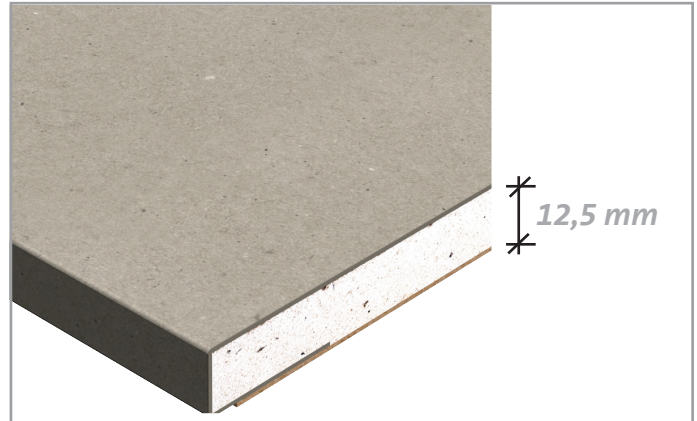


Langkant

### Montering

Gyproc GG 13 Gulvgips monteres i 1 - 3 lag på underlag av gulvspån, spaltegulv eller TRP-plater med maks. 150 mm mellom ribbene.

For detaljert monteringsanvisning, se Monteringshåndbok avsnitt 6.1 "Montering av Gyproc Gulvgips".



GG 13

### Brannhemmende kledning

B-s1,d0

### Fuktpåvirkning

Diffusjonsmotstand (s/m)	3,0–4,5 x 10 <sup>3</sup>
Lengdeendring mellom RF 30-65 % mm/m	0,4
Diffusjonsmotstandsfaktor (μ)	10

### Termiske egenskaper

Varmemotstand (m <sup>2</sup> · °C/W)	0,06
λ (varmeledningsevne verdi) W/(m·K)	0,25
Lengdeutvidelseskoeffisient 25 x 10 <sup>-6</sup> (ved temp. >50°C)	25 x 10 <sup>-6</sup>
Lufttetthet	
Luftgjennomslipp m/s Pa	0,2 x 10 <sup>-6</sup>

### Toleranser og styrker

Tykkelse (mm)	12,5
Toleranse (mm)	±0,3
Bredde (mm)	600
Toleranse (mm)	+0 / -3
Lengde (mm)	*
Toleranse (mm)	+0 / -4
Avvik fra rettvinkel per 600 mm platebredde (mm)	1,0
Vekt (kg/m <sup>2</sup> )	14,0
Toleranse (kg/m <sup>2</sup> )	+0,3 / -0,3

### Strekkeegenskaper elastisitetsmodul

På langs (GPa)	5,2
På tvers (GPa)	4,7

### Bøystrekkfasthet

På langs (MPa)	11,2
På tvers (MPa)	4,6

\* Se produktkatalog eller [www.gyproc.no](http://www.gyproc.no) for aktuelle lengder.

### Gyproc AS

Håbornveien 59 • 1630 Gamle Fredrikstad • [www.gyproc.no](http://www.gyproc.no)  
Tel: 69 35 75 70 Ordre/Kundeservice • e-post: [ordre.gyprocno@gyproc.com](mailto:ordre.gyprocno@gyproc.com)  
Tel: 69 35 75 80 Teknisk Service • e-post: [teknisk.gyprocno@gyproc.com](mailto:teknisk.gyprocno@gyproc.com)  
feb2014. ©Gyproc.

Gyproc AS tar forbehold om eventuelle endringer eller trykkfeil.