



### Produktnamn

Gyproc GG 13 Golvgipsskiva

### Format

Tjocklek (mm)	12,5
Bredd (mm)	600
Längder (mm)	2400

### Produktbeskrivning

600 mm bred Golvgipsskiva med kraftig kartong och glasfiberarmerad gipskärna med hög vikt.

### Användningsområde

Gyproc Golvskena används som underlag för golvbeläggning, förbättrande av brandskydd och för att dämpa luft- och stegljud. I utrymme med krav på låg brandbelastning är golvskenan speciellt lämplig. Vidare är golvskenan lämplig vid renovering av gamla träbjälklag. I bjälklagskonstruktioner av trä och stål kan Gyproc Golvskena i sig själv samt i kombination med andra material ge en förbättrad luft- och stegljudsisolering. Vid limning av golvskenan mot underlag samt mellan två lag golvskenor måste Gyproc G 46 Skivlim användas för att en förbättrad steg- och luftljudsisolering ska uppnås.

### Teknisk data

Tjocklek (mm)	12,5 +/-0,3
Bredd (mm)	600 +0/-3
Längd (mm)	+0/-4
<b>Avvikelse från rätvinklighet per 600 mm</b>	1,0
Vikt (kg/m <sup>2</sup> )	14,0 +/-0,3
<b>Hållfasthetsegenskaper elasticitetsmodul (GPa)</b>	
Längs/Tvårs	5,2 / 4,7
<b>Böjhållfasthet (MPa)</b>	
Längs /Tvårs	11,2 / 4,6
<b>Brandtekniska klasser</b>	K <sub>2</sub> 10 (Tändskyddande beklädnad) B-s1, d0
<b>Verkan av fukt</b>	
Ånggenomgångsmotstånd (s/m)	3,0-4,5 x 10 <sup>3</sup>
Längdändring mellan RF 40-90% (mm/m) (verkan av luftfuktighet, se texten nedan)	0,4
<b>Termiska egenskaper</b>	
Värmemotstånd (m <sup>2</sup> · °C/W)	0,06
<b>Verkan av temperaturer</b>	
Längdutvidgningskoefficient (vid temp. >50°C, se texten nedan)	25 x 10 <sup>-6</sup>
<b>Lufttäthet</b>	
Luftgenomsläpplighet (m/s Pa)	0,2 x 10 <sup>-6</sup>

\* För längder, se aktuell produktkatalog eller [www.gyproc.se](http://www.gyproc.se)

### Kantutförande

Skivan har kartongklädda raka långkanter och sågade, raka kortkanter.

### Montering

Gyproc GG 13 Golvgips monteras i 1-3 lag på underlag av stålprofiler eller trä. Se Gyproc Monteringshandbok eller [www.gyproc.se](http://www.gyproc.se)

### Saint-Gobain Sweden AB