



Produktnamn

Gyproc GG 13 Golvgipsskiva

Produktbeskrivning

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

Användningsområde

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

Långkant

Kortkant

12,5 mm

Teknisk data

Tändskyddande beklädnad

Brandtekniska klasser K₂10 (Tändskyddande beklädnad) B-s1, d0

Verkan av fukt

Ånggenomgångsmotstånd (s/m)	3,0–4,5 x 10 ³
Längdändring mellan RF 40–90% (mm/m) (verkan av luftfuktighet, se texten nedan)	0,4

Termiska egenskaper

Värmemotstånd (m ² · °C/W)	0,06
Längdutvidgningskoefficient (vid temp. >50°C)	25 x 10 ⁻⁶

Lufttätethet

Luftgenomsläpplighet m/s Pa	0,2 x 10 ⁻⁶
-----------------------------	------------------------

Toleranser och styrkor

Tjocklek (mm)	12,5
Tolerans (mm)	+0,3/-0,3
Bredd (mm)	600
Tolerans (mm)	+0/-3
Längd (mm)	*
Tolerans (mm)	+0/-4

Avvikelse från rätvinklighet per 600 mm

skivbredd (mm)	1,0
Vikt (kg/m ²)	14,0
Tolerans (kg/m ²)	+/-0,3

Hållfasthetsegenskaper elasticitetsmodul

Längs (GPa)	5,2
Tvårs (GPa)	4,7

Böjhållfasthet

Längs (MPa)	11,2
Tvårs (MPa)	4,6

* För längder, se aktuell produktkatalog eller 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