



GYPROC® GG 13 GOLVGIPSSKIVA

PRODUKTDATABLAD

PRODUKTBeskrivning

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

Användningsområde

gyproc GG 13 golvgipsskiva används som underlag för golvläggning, 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.

Montering

gyproc GG 13 golvgipsskiva monteras i 1-3 lag på underlag av stålprofiler eller trä.

Se Gyproc Monteringshandbok eller www.gyproc.se

Kantutförande

Skivan har kartongklädda raka långkanter och sågade, raka kortkanter.

Teknisk data

Tändskyddande beklädnad	
Brandtekniska klasser K _z 10 (Tändskyddande beklädnad) B-s1, d0	
Verkan av fukt	
Ånggenomgångsmotstånd (s/m)	3,0-4,5 · 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 · 10 ⁻⁶
Lufttätethet	
Luftgenomsläpplighet m/s Pa	0,2 · 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
Tvärs (GPa)	4,7
Böjhållfasthet	
Längs (MPa)	11,2
Tvärs (MPa)	4,6

* För längder, se aktuell produktkatalog eller www.gyproc.se

Långkant



Kortkant

12,5 mm

