

Gyproc GG 13 Golvgips

Produktbeskrivning

600 mm bred golvgipsskiva. Skivan består av en glasfiberarmerad kärna av gips med hög densitet och med ytskikt av kartong.

Användningsområde

Gyproc GG 13 Golvgips används för beläggning av golv. I utrymme med krav på låg brandbelastning är golvgipsskivan speciellt lämplig. Vidare är golvgipsskivan lämplig vid renovering av gamla träbjälklag. Skivan är ett utmärkt underlag även för keramiska plattor.

Kantutförande

Skivan har kartongklädda raka långkanter och sågade, raka kortkanter.



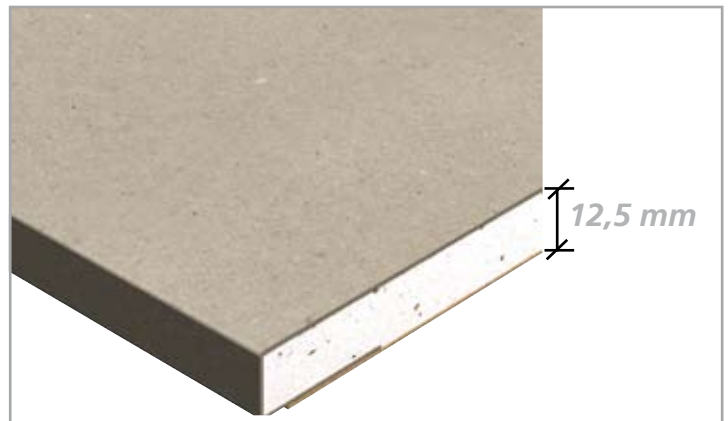
Langkant



Kortkant

Montage

Gyproc GG 13 Golvgips monteras i 1 - 3 lag på underlag af stål eller træprofiler.



Tändskyddande beklädnad

Euroklass A2-s1,d0 (motsvarar: ytskikt klass I)

Verkan av fukt

Ånggenomgångsmotstånd (s/m)	3,0–4,5 x 10 ³
Längdändring mellan RF 40–90 % mm/m	0,4
Diffusionsmotståndsfaktor - μ	10

Termiska egenskaper

Värmemotstånd (m ² · °C/W)	0,06
λ (värmeledningsvärde) W/(m·K)	0,25
Längdutvidgningskoefficient 25 x 10 ⁻⁶ (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
Toleranser (mm)	±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/m²)

14,0

Tolerans (kg/m²)

+0,3 / -0,3

Hållfasthetsegenskaper elasticitetsmodul

Längs (GPa)	5,2
Tvärs (GPa)	4,7

Böjhållfasthet

Längs (MPa)	11,2
Tvärs (MPa)	4,6

* Se produktkatalog eller www.gyproc.dk for aktuelle længder

Gyproc AB

Box 153
746 24 Bålsta
Tel 0171-41 54 60 Order
Tel 0171-41 54 80 Gyproc Teknisk Support
Fax 0171-41 54 50
www.gyproc.se
A Saint-Gobain company

Sept2008. ©Gyproc.