

Gyproc GNE 13 Normal Ergo Gyproc GN 13 Normal

Produktbeskrivning

900 mm och 1200 mm bred standardgipsskiva. Skivan består av en kärna av gips och med ytskikt av kartong.

Användningsområde

Gyproc GNE 13 Normal Ergo och Gyproc GN 13 Normal används invändigt i väggar och tak som rumsavskiljare och i brand- resp. ljudavskiljande konstruktioner. Med skivan får du en invändig beklädnad av väggar, tak, pelare, balkar m.m.

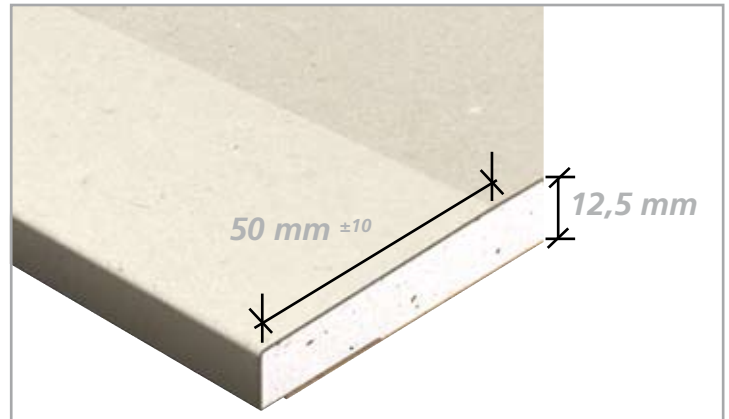
Kantutförande

Skivan har kartongklädda försänkta långkanter och sågade, raka kortkanter. Långkanternas försänkning är avsedda för fogbehandling till slät yta.



Montage

Gyproc GNE 13 Normal Ergo og Gyproc GN 13 Normal monteres 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)	900 / 1200
Tolerans (mm)	+0 / -3
Längd (mm)	*
Tolerans (mm)	+0 / -4
Avvikelse från rätvinklighet per 600 mm skivbredd (mm)	1,0
Vikt (kg/m ²)	9,0
Tolerans (kg/m ²)	+0,5 / -0,2
Hållfasthetsegenskaper elasticitetsmodul	
Längs (GPa)	2,5
Tvårs (GPa)	2,0
Böjhållfasthet	
Längs (MPa)	6,2
Tvårs (MPa)	2,4

* 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.