

## 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.

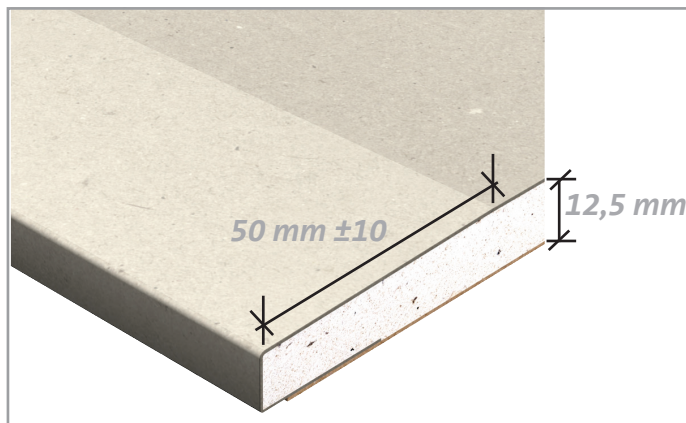
### Kantutförande

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



### Montage

Gyproc GNE 13 Normal Ergo och Gyproc GN 13 Normal monteras i 1 - 3 lag på underlag av stål eller träprofiler.



GN/GNE 13

### Tändskyddande beklädnad

Euroklass A2-s1,d0

### Verkan av fukt

Ånggenomgångsmotstånd (s/m)	3,0–4,5 x 10 <sup>3</sup>
Längdändring mellan RF 30-65 % mm/m	0,4
Diffusionsmotståndsfaktor (μ)	10

### Termiska egenskaper

Värmemotstånd (m <sup>2</sup> · °C/W)	0,06
λ (värmeledningsvärde) W/(m·K)	0,25
Längdutvidgningskoefficient 25 x 10 <sup>-6</sup> (vid temp. >50°C)	25 x 10 <sup>-6</sup>

### Lufttäthet

Luftgenomsläpplighet m/s Pa	0,2 x 10 <sup>-6</sup>
-----------------------------	------------------------

### Toleranser och styrkor

Tjocklek (mm)	12,5
Tolerans (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 <sup>2</sup> )	9,0
Tolerans (kg/m <sup>2</sup> )	+0,4 / -0,4

### Hållfasthetsegenskaper elasticitetsmodul

Längs (GPa)	2,5
Tvärs (GPa)	2,0

### Böjhållfasthet

Längs (MPa)	6,2
Tvärs (MPa)	2,4

\* Se produktkatalog eller [www.gyproc.se](http://www.gyproc.se) för aktuella längder.

### Gyproc AB

Box 153 • 746 24 Bålsta • [www.gyproc.se](http://www.gyproc.se)  
Tel: 0171-41 54 60 Order/Kundservice • e-post: [order.gyprocse@saint-gobain.com](mailto:order.gyprocse@saint-gobain.com)  
Tel: 0171-41 54 80 Technical Sales & Support • e-post: [teknisksupport.gyprocse@saint-gobain.com](mailto:teknisksupport.gyprocse@saint-gobain.com)  
feb2015. ©Gyproc.

Gyproc AB reserverar sig för ev. ändringar eller tryckfel.