

## Gyproc GNE 13 Normal Ergo Gyproc GN 13 Normal

### Produktbeskrivelse

900 mm og 1200 mm bred standardgipsplate. Platen består av en gipskjerne og overflate av kartong.

### Bruksområde

Gyproc GNE 13 Normal Ergo og Gyproc GN 13 Normal anvendes innvendig i vegger og himlinger som skillevegger og i brann- eller lydkillekonstruksjoner. Med platen får du en innvendig kledning av vegger, himlinger, søyler, bjelker m.m.

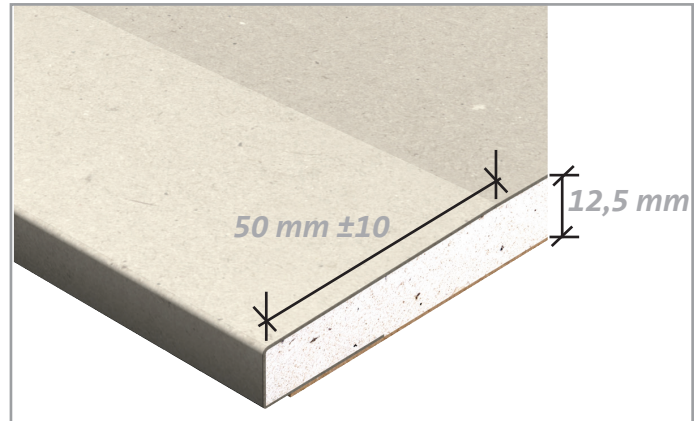
### Kantutførelse

Platen har kartongkledde, forsenkede langkanter og sagede, rette kortkanter. Langkantenes forsenkning er beregnet for skjøtesparkling til jevn overflate.



### Montering

Gyproc GNE 13 Normal Ergo og Gyproc GN 13 Normal monteres i 1 - 3 lag på underlag av stål eller tre.



GN/GNE 13

### Brannhemmende kledning

Euroklasse A2-s1,d0

### Fuktpåvirkning

Diffusjonsmotstand (s/m)	3,0–4,5 x 10 <sup>3</sup>
Lengdeendring mellom RF 30-65 % mm/m	0,4
Diffusjonsmotstandsfaktor (μ)	10

### Termiske egenskaper

Varmemotstand (m <sup>2</sup> · °C/W)	0,06
λ (varmeledningsevne verdi) W/(m·K)	0,25
Lengdeutvidelseskoeffisient 25 x 10 <sup>-6</sup> (ved temp. >50°C)	25 x 10 <sup>-6</sup>

### Lufttetthet

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

### Toleranser og styrker

Tykkelse (mm)	12,5
Toleranse (mm)	±0,3
Bredde (mm)	900 / 1200
Toleranse (mm)	+0 / -3
Lengde (mm)	*
Toleranse (mm)	+0 / -4
Avvik fra rettvinkel per 600 mm platebredde (mm)	1,0
Vekt (kg/m <sup>2</sup> )	9,0
Toleranse (kg/m <sup>2</sup> )	+0,4 / -0,4

### Strekkeegenskaper elastisitetsmodul

På langs (GPa)	2,5
På tvers (GPa)	2,0

### Bøyestrekkefasthet

På langs (MPa)	6,2
På tvers (MPa)	2,4

\* Se produktkatalog eller [www.gyproc.no](http://www.gyproc.no) for aktuelle lengder.

### Gyproc AS

Habornveien 59 • 1630 Gamle Fredrikstad • tel: 69 35 75 00 • [www.gyproc.no](http://www.gyproc.no)  
Ordre/Kundeservice • e-post: [ordre.gyprocno@gyproc.com](mailto:ordre.gyprocno@gyproc.com)  
Teknisk Service • e-post: [teknisk.gyprocno@gyproc.com](mailto:teknisk.gyprocno@gyproc.com)  
feb2015. ©Gyproc.

Gyproc AS tar forbehold om eventuelle endringer eller trykkfeil.