



### Produktnavn

Gyproc Normal Foring Klima  
Betegnelse: GNF 10 Klima

### Produktbeskrivelse

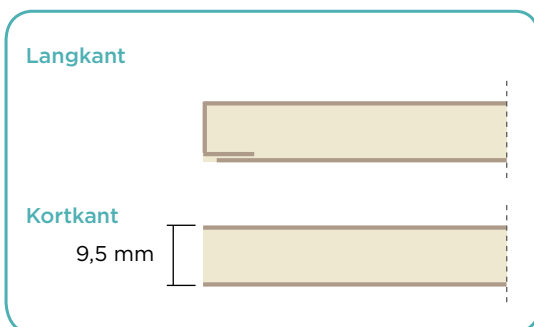
867 mm bred og 9,5 mm tykk standardgipsplate. Platen består av en kjerne av gips og med overflate av kartong. Platens tykkelse er tilpasset spor i standard vinduer.

### Bruksområde

Gyproc Normal Foring Klima er en utforingsplate for listefri løsning til vinduer og åpninger.

### Kantutførelse

Kartongkledd rett langkant og skåret, rett kortkant.



### Tilbehør

Hjørneprofil Gyproc H 50/50  
Hjørnesparkelprofil Gyproc GAB 90 Aquabead  
Skruer, Gyproc Quick  
(til innfesting i tre eller stål)

### Tekniske data

<b>Platetype iht. NS-EN 520:2004+A1:2009</b>	A
<b>Dimensjoner og toleranser</b>	
Tykkelse (mm)	9,5 +/-0,5
Bredde (mm)	867 +0/-4
Lengde (mm)	3000 +0/-5
Avvik fra rettvinkelehet/m platebredde (kortkant)	2,5 mm/m
Vekt (kg/m <sup>2</sup> )	7,2 +/- 0,4
<b>Styrke</b>	
Bøystyrke (N) - på langs	400
Bøystyrke (N) - på tvers	160
<b>Brann</b>	
Branntekniske klasser	A2-s1,d0
<b>Fukt</b>	
Lengdeendring ved RF 40-90% (mm/m)	0,4
Vanndampmotstand S <sub>d</sub> -verdi	<0,11
Diffusjonsmotstandsfaktor μ	10
<b>Varme</b>	
Varmemotstand, R, (m <sup>2</sup> · K/W)	0,04
Varmeledningsevne, λ, (W/m · K)	0,25
Lengdeutvidelseskoeffisient (ved temp. > 50°C)	25 x 10 <sup>-6</sup>
<b>Tetthet</b>	
Luftgjennomgang (plate) (m/s Pa)	0,2 x 10 <sup>-6</sup>

### Dimensjoner og toleranser

Alle dimensjoner og toleranser skal kontrolleres iht. NS-EN 520:2004+A1:2009 Gipsplater - Definisjoner, krav og prøvingsmetoder.

### Montering og betingelser for bruk

Se Gyproc Monteringshåndbok på [www.gyproc.no](http://www.gyproc.no).

### Håndtering og lagring

Se Lagrings- og håndteringsanvisning på [www.gyproc.no](http://www.gyproc.no).

### Avfallshåndtering

Gyproc Normal Foring Klima kan materialgjenvinnes til nye gipsplater.