

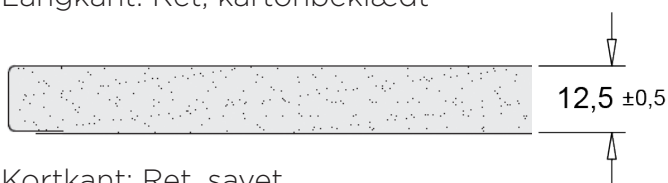
## GYPROC GNE 13 R NORMAL ERGO KLIMA, RETKANT

Gyproc Normal Klima er en retkantet standardgipsplade med overflade af karton og kerne af gips.

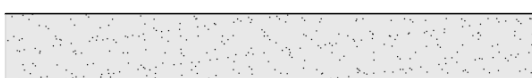
Betegnelsen Klima indebærer at produktet er produceret på vor norske fabrik som drives af strøm fra vandkraft. En Klima plade har derfor et lavt CO2 aftryk sammenlignet med andre traditionelt producerede gipsplader.

### Pladekanter

Langkant: Ret, kartonbeklædt



Kortkant: Ret, savet



### Anvendelsesområde

Gyproc Normal Klima anvendes som beklædning på indvendige vægge, som beklædning på lofter, hvor der er brandkrav til overfladen eller som beklædning i nedhængte loftkonstruktioner, hvor der er krav til materialernes brændbarhed. En retkantet gipsplade er ikke egnet til jævn spartling af pladesamlinger..

### Montering

Gyproc Normal Klima monteres på underlag af stålprofiler eller trælægter med egnet befæstigelsesmiddel. Underlaget skal være monteret med en indbyrdes afstand på maksimalt 600 mm. Skruer monteres langs pladekanter med en indbyrdes afstand på maksimalt 200 mm og langs mellemliggende understøtninger med en indbyrdes afstand på maksimalt 300 mm.

### Valg af skruetype

For montage af Gyproc Normal Klima anbefales Gyproc Quick skruer type QS 25 hhv. QS 38 for montage af hhv 1. og 2. pladelag på stålprofiler med maksimal godstykkelse på 0,9 mm. På underlag af træ anbefales Gyproc Quick skruer type QT 32 hhv. QT 41 for montage af hhv. 1. og 2. pladelag. Se iøvrigt Gyproc Skrueruide.

## Bearbejdning

Gyproc Normal Klima bearbejdes efter samme principper som traditionelle gipsplader. Tilskæring kan foretages med kniv, dog anbefales anvendelse af sav ved små/smalle pladetilskæringer.

## Ophængning

Ophængning af emner i Gyproc Normal Klima foretages med egnede plugs til gipsplader eller ved fastgørelse mod bagvedliggende stålprofil eller trælægte.

## Håndtering og opbevaring

Pladen indeholder glasfibre, hvilket kan give anledning til hudirritation. Det anbefales at bære handsker og tætsluttende beklædning ved håndtering af pladen. For generel håndtering af gipsplader, se branchevejledning for Håndtering af gipsplader på [www.bar-ba.dk](http://www.bar-ba.dk). Opbevaring af plader skal ske tørt og smudsrit.

## Bortskaffelse

Restprodukter af nye eller gamle Gyproc Normal Klima plader kan genanvendes til fremstilling af nye gipspladeprodukter. Aflevering til de sædvanlige affaldshåndteringsordninger for byggematerialer.

## TEKNISKE DATA

<b>Brand</b>	
Reaktion på brand	A2-s1,d0 (Ubrændbart)
Beklædningsklasse	K <sub>1</sub> 10 / K <sub>2</sub> 10 / Klasse 1
<b>Fugtmæssige egenskaber</b>	
Diffusionsmodstand Z (GPa · s · m <sup>2</sup> /kg)	ca. 0,4
Længdeudvidelse RF 40-90 % (mm/m)	0,4
<b>Termiske egenskaber</b>	
Varmemodstand, R (m <sup>2</sup> · K/W)	0,05
Varmeledningsevne, λ (W/m · K)	0,25
Længdeudvidelseskoefficient (pr. K)	25 x 10 <sup>-6</sup>
<b>Tæthed</b>	
Luftgennemgangstal (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> · s · Pa)	0,2 x 10 <sup>-6</sup>
<b>Dimensioner</b>	
Tykkelse (mm)	12,5 +0,5/-0,5
Bredde (mm)	900 +0/0,4
Længde* (mm)	2400 +0/-4
Afvielser fra vinkelræthed pr. 600 mm pladebredde (mm)	1,5
Vægt (kg/m <sup>2</sup> )	9,0 +0,4/-0,4
<b>Bøjningsstyrke</b>	
På langs (MPa)	6,2
På tværs (MPa)	2,4
<b>Betegnelse iht. EN 520</b>	A

\* Se produktkatalog for aktuelle længder.