



Produktnavn

Gyproc Normal Foring Klima
Betegnelse: GNF 10 Klima

Produktbeskrivelse

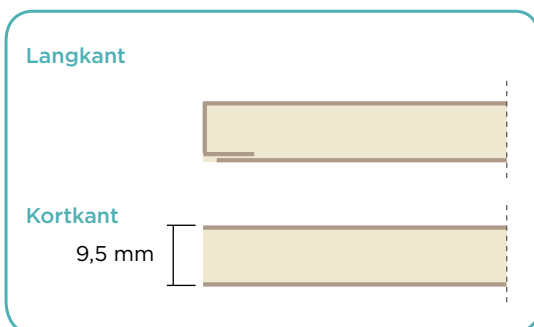
867 mm bred og 9,5 mm tykk standardgipsplate. Platen består av en kjerne av gips og med overflate av kartong. Platens tykkelse er tilpasset spor i standard vinduer.

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

Platetype iht. NS-EN 520:2004+A1:2009	A
Dimensjoner og toleranser	
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 ²)	7,2 +/- 0,4
Styrke	
Bøystyrke (N) - på langs	400
Bøystyrke (N) - på tvers	160
Brann	
Branntekniske klasser	A2-s1,d0
Fukt	
Lengdeendring ved RF 40-90% (mm/m)	0,4
Vann dampmotstand S _d -verdi	<0,11
Diffusjonsmotstandsfaktor μ	10
Varme	
Varmemotstand, R, (m ² · K/W)	0,04
Varmeledningsevne, λ, (W/m · K)	0,25
Lengdeutvidelseskoeffisient (ved temp. > 50°C)	25 x 10 ⁻⁶
Tetthet	
Luftgjennomgang (plate) (m/s Pa)	0,2 x 10 ⁻⁶

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.

Håndtering og lagring

Se Lagrings- og håndteringsanvisning på www.gyproc.no.

Avfallshåndtering

Gyproc Normal Foring Klima kan materialgjenvinnes til nye gipsplater.