



Produktnavn

Gyproc Normal Foring Klima
Betegnelse: GNF 10 Klima

Produktbeskrivelse

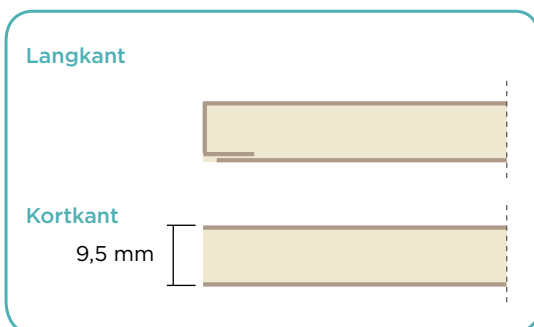
867 mm bred og 9,5 mm tykk standardgipsplate. Platen består av en kjerne av gips og med overflate av kartong. Platens tykkelse er tilpasset spor i standard vinduer.

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 rettvinkelet/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 |
| Vanndampmotstand 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.