



Produktnavn

Gyproc Plank Klima
Betegnelse: GP 13 Klima

Produktbeskrivelse

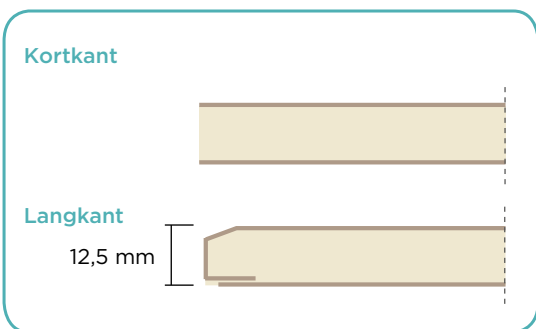
600 eller 900 mm bred gipsplank. Platen består av en kerne av gips og med overflate av kartong.

Bruksområde

Gyproc Plank Klima med 600 mm bredde brukes som himlingskledning, men kan også brukes som veggkledning. Platen er egnet for kledning av himlingskonstruksjoner i rom der platen skal monteres i full lengde uten fuger på kort-sidene. Gyproc Plank Klima med 900 mm bredde brukes til systemvegger eller innredningsvegger belagt med duk.

Kantutførelse

Platen har fasede, kartongkledde langkanter og skårne, rette kortkanter.



Tekniske data

Platetype iht. NS-EN 520:2004+A1:2009	A
Dimensjoner og toleranser	
Tykkelse (mm)	12,5 +/-0,5
Bredde (mm)	600/900 +0/-4
Lengde (mm)	* +0/-5
Avvik fra rettinklethet/m platebredde (kortkant)	2,5 mm/m
Vekt (kg/m ²)	9,0 +/- 0,4
Styrke	
Bøystyrke (N) - på langs	550
Bøystyrke (N) - på tvers	210
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)	0,06
Varmeledningsevne, λ, (W/m · K)	0,21
Lengdeutvidelseskoeffisient (ved temp. > 50°C)	25 x 10 ⁻⁶
Tetthet	
Luftgjennomgang (plate) (m/s Pa)	0,2 x 10 ⁻⁶

* For lengder, se aktuell prisliste eller www.gyproc.no

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 Plank Klima kan materialgjenvinnes til nye gipsplater.