

Produktbeskrivelse

867 mm bred standardgipsplate. Platen består av en fiberarmert gipskjerne og overflate av kartong.

Formater

Tykkelse (mm)	9,5
Bredde (mm)	867
Lengder (mm)	Kontakt kundeservice for aktuelle lengder

Platekanter

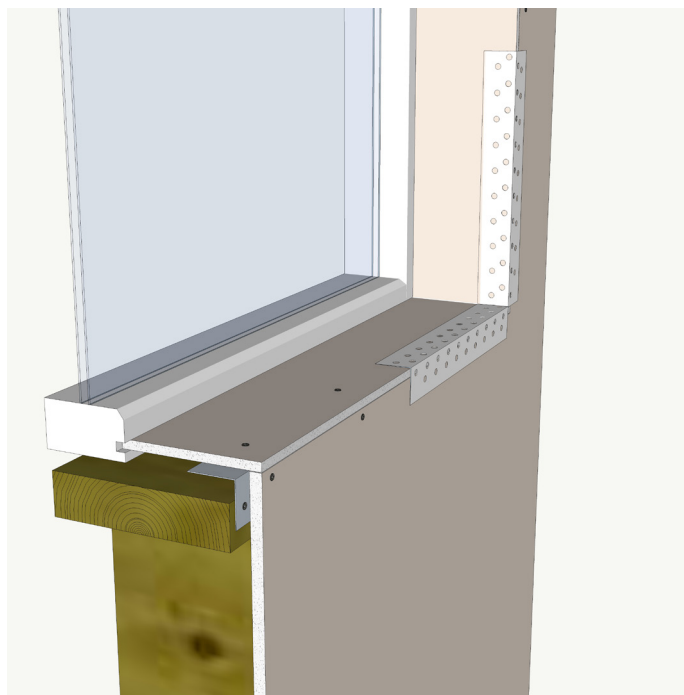
Langkant	Kartongkledd, rette
Kortkant	Skårne, rette

Anvendelsesområde

Gyproc GNF 10 foringsplate anvendes i vindus- og døråpninger hvor man ønsker en listefri løsning.

Montering

Gyproc GNF 10 foringsplate brukes sammen med Gyproc GAB 90 hjørnesparkelprofil og Gyproc H 50/50 hjørneprofil. Se illustrasjon nedenfor.



Tekniske data for GNF 10

Brannhemmende kledning	
Euroklasse A2-s1,d0	
Fuktpåvirkning	
Diffusjonsmotstand (s/m)	3,0-4,5 x 10 ⁻⁵
Lengdeendring mellom RF 30-65 % mm/m	0,4
Diffusjonsmotstandsfaktor (μ)	10
Termiske egenskaper	
Varmemotstand (m ² · °C/W)	0,04
λ (varmeledningsevne verdi) W/(m·K)	0,25
Lengdeutvidelseskoeffisient 25 x 10 ⁻⁶ (ved temp. >50°C)	25 x 10 ⁻⁶
Lufttetthet	
Luftgjennomslipp m/s Pa	0,2 x 10 ⁻⁶
Toleranser og styrker	
Tykkelse (mm)	9,5
Toleranse (mm)	±0,4
Bredde (mm)	867
Toleranse (mm)	+0 / -3
Lengde (mm)	*
Toleranse (mm)	+0/-4
Avvik fra rett vinkel per 600 mm platebredde (mm)	1,0
Vekt (kg/m ²)	7,2
Toleranse (kg/m ²)	+0,2 / -0,2
Strekkeegenskaper elastisitetsmodul	
På langs (GPa)	3,0
På tvers (GPa)	2,4
Bøyestrekkefasthet	
På langs (MPa)	7,8
På tvers (MPa)	3,4

* Kontakt kundeservice for aktuelle lengder

Saint-Gobain Byggevarer AS

Gyproc, Habornveien 59 • 1630 Gamle Fredrikstad • www.gyproc.no
 Tel Ordre/Kundeservice: 69 35 75 00 (1) • ordre.gyprocno@gyproc.com
 Tel Teknisk Service: 69 35 75 00 (2) • tekniskno@gyproc.com

NOV17. ©Gyproc.

Gyproc tar forbehold om eventuelle endringer eller trykkfeil.