

Gyproc GRIE 13 Vådsumsplane Ergo

Produktbeskrivelse

900 mm bred Vådsumsplane med imprægneret og glasfiberarmet gipskerne med høj rumvægt og overflade af kraftig karton.

Anvendelsesområde

Til vådsumsvægge, hvor pladens større styrke og slagfasthed sammen med den imprægnerede gipskerne danner et stærkt og stift underlag for vandtætningssystemer og overfladebeklædninger.

Kantudførelse

Pladen har kartonbeklædt, forsænkede langkant og savet, ret kortkant. Langkantenes forsækning er beregnet for samlingsspartling til jævn overflade.



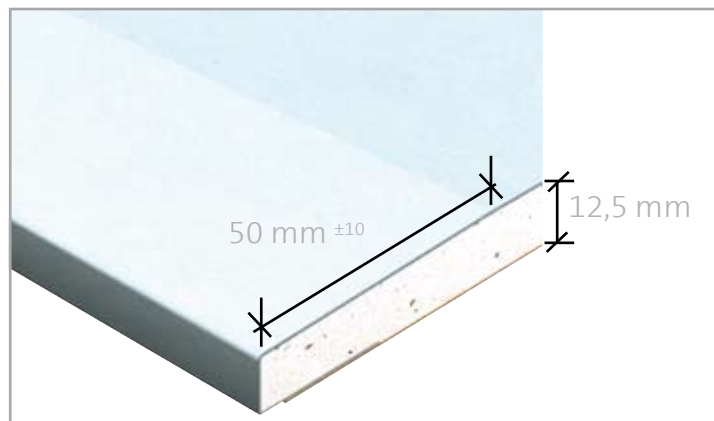
Langkant



Kortkant

Montering

Gyproc GRIE 13 Vådsumsplane monteres i 1 - 3 lag på underlag af stål eller træprofiler.



Brandtekniske egenskaber

Euroklasse A2-S1,d0 tilsvarende: (overflade klasse In I)

Fugtpåvirkning

Diffusionsmodstand (s/m)	3,0–4,5 x 10 ³
Længdeudvidelse RF 40–90 % mm/m	0,4
Diffusionsmodstandsfaktor - μ	10

Termiske egenskaber

Varmemodstand (m ² · °C/W)	0,06
λ (Varmepåvirkning) W/(m·K)	0,25
Længdeudvidelseskoefficient 25 x 10 ⁻⁶ (ved temp. >50°C)	25 x 10 ⁻⁶

Tæthed

Luftgennemgang m/s Pa	0,2 x 10 ⁻⁶
-----------------------	------------------------

Tolerancer og styrke

Tykkelse (mm)	12,5
Tolerance (mm)	±0,3
Bredde (mm)	900
Tolerance (mm)	+0 / -3
Længde (mm)	*
Tolerance (mm)	+0 / -4

Afvigelse fra vinkelretthed pr. 600 mm pladebredde (mm)

1,0

Vægt (kg/m²)

11,7

Tolerance (kg/m²)

+0,3 / -0,3

Elasticitetsmodul

På langs (GPa)	4,5
På tværs (GPa)	3,5

Bøjningsstyrke

På langs (MPa)	9,0
På tværs (MPa)	3,4

* Se produktkatalog eller www.gyproc.dk for aktuelle længder

Gyproc A/S

Hareskovvej 12
4400 Kalundborg
Tlf. 59 57 03 30
Fax. 59 57 03 01
www.gyproc.dk
A Saint-Gobain company

Dec2008. ©Gyproc.