

Gyproc GG 13 Gulvgips

Produktbeskrivelse

600 mm bred Gulvgips med overflade af kraftig karton og glasfiberarmeret gipskerne med høj rumvægt.

Anvendelsesområde

Til gulve med krav til brandisolering, lydisolering eller hvor der ønskes svømmende konstruktionsopbygninger. Endvidere velegnet til renovering af gamle etageadskillelser i træ eller stål, hvor Gyproc GG 13 Gulvgips alene eller i kombination med andre materialer giver en forbedret luft- og trinlydisolation.

Kantudførelse

Pladen har kartonbeklædt, ret langkant og savet, ret kortkant.



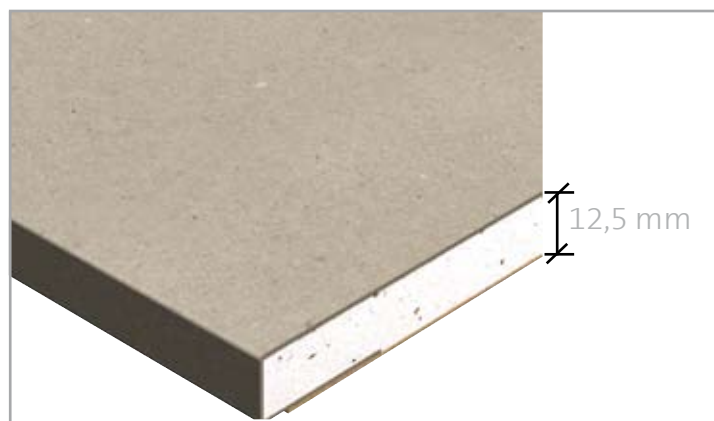
Langkant



Kortkant

Montering

Gyproc GG 13 Gulvgips monteres i 1-3 pladelag på plant og jævnt understøttende underlag af Gyproc ståltrappezplader, træbaserede plader eller på trykfast mineraluldsplade. Ved ét pladelag skrues gulvgips til underlaget, ved to til tre pladelag kan gulvgips udlægges svømmende og limes sammen.



12,5 mm

Brandtekniske egenskaber

Euroklasse B-s1,d0 Klasse 1 beklædning

Fugtpåvirkning

Diffusionsmodstand (s/m) 3,0–4,5 x 10³

Længdeudvidelse RF 40–90 % mm/m 0,4

Diffusionsmodstandsfaktor - μ 10

Termiske egenskaber

Varmemodstand (m² · °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) 600

Tolerance (mm) +0 / -3

Længde (mm) *

Tolerance (mm) +0 / -4

Afvigelse fra vinkelretthed pr. 600 mm pladebredde (mm) 1,0

Vægt (kg/m²) 14,0

Tolerance (kg/m²) +0,3 / -0,3

Elasticitetsmodul

På langs (GPa) 5,2

På tværs (GPa) 4,7

Bøjningsstyrke

På langs (MPa) 11,2

På tværs (MPa) 4,6

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

Saint-Gobain Denmark A/S, Gyproc

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

Dec2016. ©Gyproc.

