

Glasroc H Ocean™ Våtromsplate

Glasroc H Ocean Våtromsplate er Gyprocs anbefalte løsning for våtromsvegger i bolig, hotell og andre lokaler med lignende fuktbelastning. Platen har meget god fukt- og muggresistens og gir en sikrere løsning enn vanlige gipsplater. Glasroc H Ocean er testet i laboratorium og utprøvd på byggeplass. Den er CE-merket med GM-H1 dvs. beste klasse med en vannabsorpsjon mindre enn 5%. Platen bidrar til lydisolering og brannmotstand i leilighetsskillende vegger og tåler vibrasjoner fra normalt utstyr i våtrom.

Platen er spesialtilpasset for våtrom og har en overflate som gir god heft for tettesjikt. Den er testet og godkjent av SINTEF Byggforsk (TG 2477). Glasroc H Ocean våtromsplate fungerer som underlag til følgende overflater:

- Fliser (inkl. tettesystem)
- PVC-banevarer
- Malebehandling (inkl. helsparkling)

Hovedbestanddelene i Glasroc H Ocean er gips og glassfiber. Platen har overflatebehandlet glassfibermatte og en kerne av impregneret og glassfiberarmert gips. Den har forsenkede kanter på langsiden og rette kanter på kortsiden.

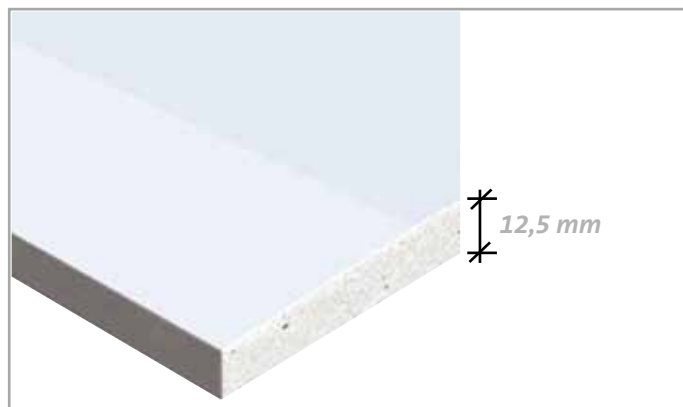
Fordele:

- Høy resistens mot fukt og mugg
- Små fuktrelaterede materialbevegelser
- Lav vannabsorpsjon (GM-H1)
- Gode brann- og lydegenskaper

Produktdata og materialegenskaper	GHOE 13 og GHO 13
Tykkelse [mm] toleranse	12,5 ±0,4
Bredde [mm] toleranse	900 og 1200 +0 / -3
Lengde [mm] toleranse	Kontakt Gyproc +0 / -4
Avvik fra rett vinkel pr. 600 mm bredde [mm]	1,0
Vekt [kg/m ²] toleranse	10,0 +0,6 / -0,2
Bøyholdfasthet [MPa] på langs på tvers	6,0 4,0
Brannegenskaper	A2-s1,d0
Fukt Diffusjonsmotstandsfaktor [μ] Diffusjonsmotstand [s/m] Lengdeendring ved 40–90 % RH [mm/m]	ca 10,0 4 x 10 ³ 0,3
Termiske egenskaper Varmemotstand R (m ² · K/W) Lengdeendringskoeffisient (1/K)	0,06 25 x 10 ⁻⁶
Tetthet Luftgjennomslipp [m ³ / m ² · s · Pa]	0,2 x 10 ⁻⁶

Produktnavn

Glasroc H GHO 13 Ocean™
Glasroc H GHOE 13 Ocean Ergo®



Håndteringsanvisning

Glasroc H Ocean inneholder glassfiber, noe som kan medføre hudirritasjon. Hansker og langermet bekledning anbefales derfor ved håndtering av platen. Sikkerhetsdatablad finnes på www.gyproc.no. Glasroc H Ocean skal oppbevares og håndteres på samme forsiktige måte som gipsplater, dvs. på pall eller strø med maks c-avstand 600 mm og beskyttet mot fukt og mekanisk påvirkning.

Skruer til Glasroc H Ocean Våtromsplate

Gyproc QS Quick

Skrue for fastmontering av Glasroc H Ocean og Gyproc gipsplater på stålbindingsverk av maks 0,9 mm tykkelse.

Betegnelsen	Lengde [mm]	Antall/pakn.	Diameter [mm]
QS 25	25	1000	3,5
QS 38	38	1000	3,5
QS 41	41	1000	3,5

Gyproc QSB Quick

Skrue for fastmontering av Glasroc H Ocean og Gyproc gipsplater på forsterkningsstendere og tilsvarende av maks 2,1 mm tykkelse.

Betegnelsen	Lengde [mm]	Antall/pakn.	Diameter [mm]
QSB 25	25	1000	3,5
QSB 41	41	500	3,5

Gyproc QT Quick

Skrue for fastmontering av Glasroc H Ocean og Gyproc gipsplater på trebindingsverk.

Betegnelsen	Lengde [mm]	Antall/pakn.	Diameter [mm]
QT 29	29	1000	3,9
QT 41	41	1000	3,9
QT 57	57	1000	3,9