

## Glasroc H Ocean™ Vådsumsplate

Glasroc H Ocean Vådsumsplate er Gyprocs anbefalede løsning til vådsumsvægge i boliger, hoteller og andre lokaler med lignende fugtbelastninger. Pladen er meget modstandsdygtig over for fugt og er dermed en mere sikker løsning.

Glasroc H Ocean Vådsumsplate giver samme brandmodstand og lydreduktion som traditionelle gipsplader.

Pladen er specialfremstillet til vådsum og har en overflade som giver godt underlag for vandtætningssystemer. Den er testet og MK-godkendt (MK-7.31/1673). Glasroc H Ocean vådsumsplate fungerer som underlag for flg. overflader i vådsum:

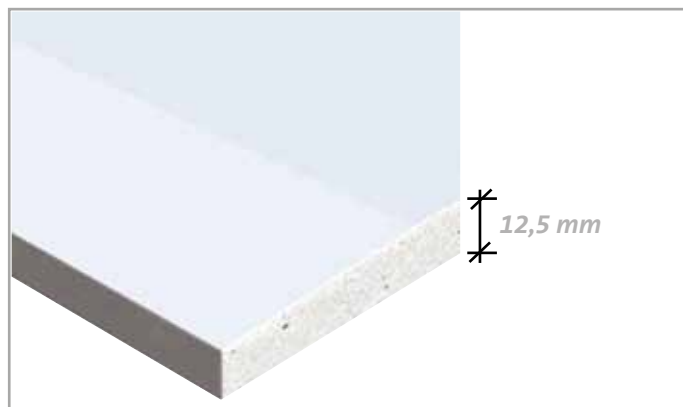
- Fliser (inkl. vandtætningssystem)
- PVC-banevarer
- Malerbehandling (inkl. fuldspartling)

Hovedbestanddelene i Glasroc H Ocean er gips og glasfiber. Pladen har en overfladebehandlet glasfibernåtte og en kerne af imprægneret og glasfiberarmeret gips. Den har forsænkede langkanter og rette kanter på kortsiderne.

### Fordele:

- Høj resistens mod fugt
- Lav vandabsorption (GM-H1)
- Gode brand- og lydegenskaber

Produktdata og materialegenskaber	GHOE 13
Tykkelse [mm] tolerance	12,5 ±0,4
Bredde [mm] tolerance	900 +0 / -3
Længde [mm] tolerance	2500/2700 +0 / -4
Afvigelse fra vinkelretthed pr. 600 mm bredde [mm]	1,0
Vægt [kg/m <sup>2</sup> ] tolerance	10,0 +0,6 / -0,2
Bøjningsstyrke [MPa] på langs på tværs	6,0 4,0
Brandegenskaber	A2-s1,d0 Klasse A materiale, Klasse 1 beklædning
Fugt Diffusionsmodstandsfaktor [μ] Diffusionsmodstand, Z (GPa · s · m <sup>2</sup> /kg) Længdeudvidelse ved 40–90 % RH [mm/m]	ca 10,0 ca. 0,5 0,3
Termiske Egenskaber Varmemodstand R (m <sup>2</sup> · K/W) Længdeudvidelseskoefficient (pr.grad K)	0,06 25 x 10 <sup>-6</sup>
Tæthed Luftgennemgangstal [m <sup>3</sup> / m <sup>2</sup> · s · Pa]	0,2 x 10 <sup>-6</sup>



### Produkt navn

Glasroc H GHOE 13 Ocean Ergo®

### Håndteringsanvisning

Glasroc H Ocean indeholder glasfiber, som kan give hudirritation. Ved håndtering af pladen anbefales det derfor at anvende langærmet beklædning samt handsker. Sikkerhedsdatablad findes på [www.gyproc.dk](http://www.gyproc.dk).

Glasroc H Ocean skal opbevares og håndteres på samme måde som traditionelle gipskartonplader, dvs. på paller eller strøer med maks. afstand 600 mm og beskyttet mod fugt og mekanisk påvirkning.

### Skruer til Glasroc H Ocean Vådsumsplate

#### Gyproc QS Quick Skrue

Skrue til montering af Glasroc H GHOE 13 Ocean Ergo Vådsumsplate og Gyproc Gipsplader på stålskelet af maks. 0,9 mm materialetykkelse.

Betegnelse	Længde [mm]	Antal/pk	Ø [mm]
QS 25 (til første pladelag)	25	1000	3,5
QS 38 (til andet pladelag)	38	1000	3,5

#### Gyproc QSB Quick Skrue

Skrue til montering af Glasroc H GHOE 13 Ocean Ergo Vådsumsplate og Gyproc Gipsplader i forstærkningslægger og tilsvarende af maks.2,1 mm materialetykkelse.

Betegnelse	Længde [mm]	Antal/pk	Ø [mm]
QSB 25 (til første pladelag)	25	1000	3,5
QSB 41 (til andet pladelag)	41	500	3,5

### Gyproc A/S

Hareskovvej 12  
4400 Kalundborg  
Tlf.: 59 57 03 30  
Fax: 59 57 03 01  
[www.gyproc.dk](http://www.gyproc.dk)

apr2012. ©Gyproc.