



## GLASROC® H OCEAN PLATE TIL VÅTROM

### PRODUKTDATABLAD

#### PRODUKTBEKRIVELSE

glasroc H GHOE 13 og GHO 13 ocean er 900 mm og 1200 mm brede gipsbaserte komposittplater og Gyprocs anbefalte løsning for våtromsvegger. Platen har en kjerne av impregnerert, glassfiberarmert gips og overflater av belagte glassfibermatter. Den har meget god fukt- og muggresistens og gir en sikrere løsning enn kartongkledde gipsplater. Platen bidrar også til lydisolering og brannmotstand i leilighetsskillevegger og tåler vibrasjoner fra normalt utstyr i våtrom. Testet og godkjent av Sintef Byggforsk, TG 2477.

#### BRUKSOMRÅDE

glasroc H ocean er spesialtilpasset for våtrom, har en overflate som gir god heft for tettesjikt og fungerer utmerket som underlag til fliser, PVC-baner og maling (inkl. hjelparkling) i bolig, hotell og andre lokaler med lignende fuktbelastning. Platen kan brukes ved montering mot tilstøtende leilighet eller mot yttervegg.

#### HÅNDBTERING

glasroc H ocean inneholder glassfiber som kan medføre hudirritasjon. Hansker og dekkende arbeidstøy anbefales derfor ved håndtering av platen. Se lagrings- og håndteringsanvisning på [www.gyproc.no](http://www.gyproc.no).

#### MONTERING

Informasjon om montering, se [www.gyproc.no](http://www.gyproc.no).

#### KANTUTFORMING

Platen har glassfiberkledde forsenkede langkanter og skårne, rette kortkanter.

#### AVFALLSHÅNDBTERING

glasroc H ocean kan materialgjenvinnes til nye gipsplater.

### Teknisk data

	Platetype GM-H1
Tykkelse (mm)	12,5 +/-0,4
Bredde (mm)	1200 +/-3
Lengde (mm) *	+0/-4
Avvik fra rettinkel pr. 600 mm platebredde (mm)	1,0
Vekt (kg/m <sup>2</sup> )	10,0 +/-0,5/-0,2
<b>Bøyningsstyrke (MPa)</b>	
Langs	6,0
Tvers	4,0
<b>Branntekniske klasser</b>	
Brannhemmende kledning	K <sub>2</sub> 10 A2-s1,d0
<b>Fuktpåvirkning</b>	
Diffusjonsmotstand (s/m)	ca 3 · 10 <sup>3</sup>
Lengdeendring mellom RF 40-90 % (mm/m)	0,2
<b>Temperaturpåvirkning</b>	
Varmemotstand (m <sup>2</sup> · °C/W)	0,06
Lengdeutvidelseskoeffisient (ved temp. >50°C, se tekst over)	25 · 10 <sup>-6</sup>
<b>Lufttetthet</b>	
Luftgjennomslipp (m/s Pa)	0,2 · 10 <sup>-6</sup>

\* For lengder, se produktkatalog eller [www.gyproc.no](http://www.gyproc.no)

