

Glasroc H Ocean™ Våtrumsskiva

Glasroc H Ocean Våtrumsskiva är Gyprocs rekommenderade lösning för våtrumsväggar i bostäder, hotell eller andra lokaler med liknande fuktbelastning. Skivan har mycket god fukt- och mögelresistens, vilket ger en säkrare lösning än konventionella gipsskivor. Glasroc H Ocean är testad och dokumenterad i både fält och laboratorium. Den är CE-märkt med GM-H1, vilket är bästa klass för skivor monterade i väggar som utsätts för vattenspolning, vattenspill eller utläckande vatten. Skivan kan användas vid montage mot intilliggande lägenhet eller mot yttervägg och ska även tåla vibrationer från normal utrustning i våtutrymmen.

Skivan är specialanpassad för våtrum och vidhäftningen mellan skiva och tätskikt är utmärkt. Den är testad och uppfyller kriterierna i BKR (Byggkeramikrådets) och GVKs (Golnbranschens våtrumskontroll) egenskapsredovisning. Glasroc H Ocean våtrumsskiva har en ljusblå ytbeläggning som fungerar utmärkt som underlag till följande ytskikt:

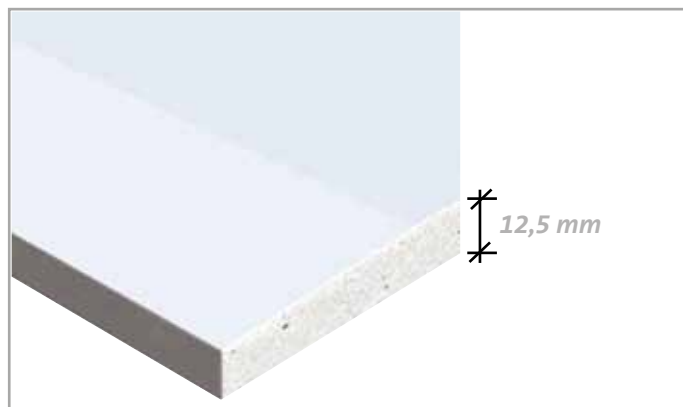
- Kachel (inkl. tätskikt)
- PVC-väggmatta
- Målningsbehandling (inkl. bredspackling)

Huvudbeståndsdelarna i Glasroc H Ocean är gips och glasfiber. Skivorna har ytbelagda glasfiber mattor och en kärna av impregnerad och glasfiberarmerad gips. Dessutom är skivan försedd med försänkta kanter på långsidan och raka kanter på kortsidan.

Fördelar:

- Hög resistens mot fukt och mögel
- Små fuktrelaterade materialrörelser
- Låg vattenabsorption (GM-H1)
- Goda brand- och ljudegenskaper
- Snabbt och torrt montage

Produktdata och materialegenskaper	GHOE 13 och GHO 13
Tjocklek [mm] tolerans	12,5 ±0,4
Bredd [mm] tolerans	900 och 1200 +0 / -3
Längd [mm] tolerans	Kontakta Gyproc +0 / -4
Avvikelse från rätvinklighet 600 mm bredd [mm]	1,0
Vikt [kg/m ²] tolerans	10,0 +0,6 / -0,2
Böjhållfasthet [MPa] längs tvärs	6,0 4,0
Brandegenskap	A2-s1,d0 Tändskyddande beklädnad
Fukt Ånggenomgångsmotståndsfaktor [μ] Ånggenomgångsmotstånd [s/m] Längdändring vid 40–90 % RH [mm/m]	ca 10,0 4 x 10 ³ 0,3
Termiska egenskaper Värmemotstånd R (m ² · K/W) Längdändringskoefficient (1/K)	0,06 25 x 10 ⁻⁶
Täthet Luftgenomsläpplighet [m ² / m ² · s · Pa]	0,2 x 10 ⁻⁶



Produktnamn

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

Hanteringsanvisning

Glasroc H Ocean innehåller glasfiber vilket kan ge upphov till hudirritation. Handskar och täckande klädsel rekommenderas därför vid hantering av skivan. Säkerhetsdatablad finns på www.gyproc.se Glasroc H Ocean ska förvaras och hanteras på samma varsamma sätt som gipsskivor, dvs på pall eller ströläkt med max c-avstånd 600 mm och skyddade från fukt och mekanisk påverkan.

Skruv för Glasroc H Ocean Våtrumsskiva

Gyproc QS Quick

Skruv för fastsättning av Glasroc H Ocean och Gyproc Gipsskivor på stålstomme av max 0,9 mm tjocklek.

Beteckning	Längd [mm]	Antal/förp.	Diameter [mm]
QS 25	25	1000	3,5
QS 38	38	1000	3,5
QS 41	41	1000	3,5

Gyproc QSB Quick

Skruv för fastsättning av Glasroc H Ocean och Gyproc Gipsskivor på förstärkningsreglar och motsvarande av max 2,1 mm tjocklek.

Beteckning	Längd [mm]	Antal/förp.	Diameter [mm]
QSB 25	25	1000	3,5
QSB 41	41	500	3,5

Gyproc QT Quick

Skruv för fastsättning av Glasroc H Ocean och Gyproc Gipsskivor på träreglar.

Beteckning	Längd [mm]	Antal/förp.	Diameter [mm]
QT 29	29	1000	3,9
QT 41	41	1000	3,9
QT 57	57	1000	3,9