

Glasroc H Ocean[®]

Torra och sunda våtrumsväggar



Glasroc H Ocean® våtrumssystem

Glasroc H Ocean är en ny generation av fukt- och mögelresistenta våtrumsskivor. Skivan bygger på den beprövade glasroctechniken. Den är tålig och trygg – en våtrumsskiva för alla våtzoneer som du kan lita på.

Glasroc H Ocean är en gipsbaserad kompositskiva. Huvudbeståndsdelarna består av gips och glasfiber. Skivorna har glasfiber mattor och en kärna av impregnerad och glasfiberarmerad gips. Skivan är mycket beständig mot fukt och mögel. Glasroc H Ocean våtrumsskiva har en ljusblå ytbeläggning som är mycket lämplig för tät-skitssystem. Dessutom är skivan försedd med försänkta kanter på långsidan och raka kanter på kortsidan.

Toppbetyg för goda egenskaper

Glasroc H Ocean är testad och dokumenterad i både fält och laboratorium. Den är testad på SP enligt gällande standard där den får bästa resultat vad gäller mögelresistens. Skivan har mycket låg vattenabsorption och är CE-märkt i bästa klass, klass H1.

Skivan är specialanpassad för våtrum och kan användas i alla våtzoneer. Vidhäftningen mellan skiva och tätskikt är utmärkt. Skivan behöver inte primas. Glasroc H Ocean är testad och uppfyller de kriterier som BKR, GVK och leverantörerna av våtrumsskivor ställt upp i "Egenskapskrav för våtrumsskivor i bostadsutrymmen".

Den nya generationen Glasroc våtrumsskivor har mycket goda egenskaper och är dokumenterat resistent mot mikrobiologiska angrepp. Den är också lufttät, brandsäker, formstabil och ljudisolerande. Skivan kan användas tillsammans med Gyproc stålsystem XR eller DUROnomic vid montage på innervägg och med Gyproc stålsystem THERMOnomic vid montage mot yttervägg. Skivan är lätt att hantera och montera. Den kapas med vanlig gipskniv och ett anpassat system av profiler och bandad skruv hör till.

Vänlig mot miljön

Glasroc H Ocean är återvinningsbar till 100 procent. Spill returneras och kan återvinnas till nya gipsskivor.



Fuktskador i våtrum kostar årligen flera miljarder kronor, bara i Sverige. Glasroc våtrumsskivor ger en ekonomisk, trygg och hållbar lösning för alla parter.



Uppbyggnad och egenskaper

Glasroc H Ocean används som skivbeklädnad i våtrumsväggar i bostäder, hotell eller andra lokaler med liknande fuktbelastning. Skivan kan användas vid montage på innervägg eller mot yttervägg.

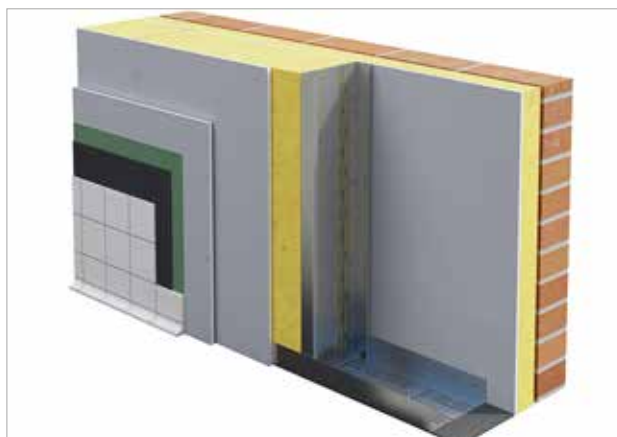


Glasroc H Ocean Våtrumskiva - montering mot innervägg

Glasroc våtrumsvägg byggs med ett eller två lag Glasroc H Ocean våtrumsskivor. Minsta regeldimension är 70 mm.

Fördelar

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



Glasroc H Ocean Våtrumsskiva - montering mot yttervägg

Glasroc ytterväggar är ett ytterväggssystem som består av Thermonomic stålstomme med Glasroc H Storm Vindskyddsskiva monterat på utsidan och Glasroc H Ocean våtrumsskiva monterat på insidan. Korslagda Z-profiler kan monteras på den invändiga sidan vid behov för extra isolering.

Fördelar

- Traditionell och känd byggmetod
- Goda värmetekniska egenskaper
- Goda brandtekniska egenskaper
- Enkel tillskärning av längder

Beträffande tekniska detaljer om väggens uppbyggnad – se Gyproc Handbok, kapitel 3.2.1.

Information om värmeisolering framgår av Gyproc Handbok, kapitel 3.



Material- och konstruktionsdata

Produktnamn	Glasroc H GHO 13 Ocean	Glasroc H GHOE 13 Ocean Ergo
Produktbeteckning	GHO 13	GHOE 13
Bredd (mm)	1200	900
Tolerans	+ 0 / -3	+ 0 / -3
Längd (mm)	Kontakta Gyproc	2400, 2500, 2700, 3000
Tolerans	+ 0 / -4	+ 0 / -4
Tjocklek (mm)	12,5	12,5
Tolerans	± 0,4	± 0,4
Vikt (kg/m ²)	10,0	10,0
Tolerans	+ 0,6 / -0,2	+ 0,6 / -0,2
Böjstyrka [MPa]		6,0
Längs		4,0
Tvärs		
Brandegenskap		A2-s1,d0 Tändskyddande beklädnad
Fukt		
Ånggenomgångsmotståndsfaktor [μ]		ca 10,0
Ånggenomgångsmotstånd [sek/m]		4 x 10 ³
Längdändring vid 40-90 % RH [mm/m]		0,3
Termiska egenskaper		
Värmemotstånd R [m ² · K/W]		0,06
Längdändringskoefficient [1/K]		25 x 10 ⁻⁶
Täthet		
Luftgenomsläpplighet [m · s · Pa]		0,2 x 10 ⁻⁶



Saint-Gobain Sweden AB, Gyproc

Box 153 • 746 24 Bålsta • Sverige

Tel: 0171-41 54 60 Order/Kundservice

Tel: 0171-41 54 80 Technical Sales & Support

www.gyproc.se

Aug18 ©Gyproc