

## Ģipša plāksnes mitrām telpām

# Gyproc Glasroc H GHO 13 Ocean

12,5 mm biezas ģipša plāksnes iekšdarbiem telpās ar paaugstinātu relatīvo mitrumu: sienu, starpsienu un griestu apšūšanai vannas istabās, dušās, tualetēs, ģērbtuvēs u.tml. Ieteicams izmantot logu ailu apdarei. Drošāks risinājums, salīdzinot ar impregnētajām ģipškartona plāksnēm. Gyproc Glasroc H GHO 13 Ocean īpašais, neorganiskais sastāvs būtiski samazina ūdens absorbēšanu un novērš pelējuma veidošanos pat tekoša ūdens gadījumā. Mitruma iespaidā tās nesaraujas un nedeformējas. Plākšņu virsmai ir perfekta saķere ar hidroizolācijas materiāliem.

Pateicoties svāra un cietības attiecībai pret biežumu, plāksnes nodrošina arī teicamu skaņas izolāciju un uzlabo ugunsdrošību. Izmantojot Gyproc Glasroc H GHO 13 Ocean plāksnes Gyproc mezglu risinājumos standarta vai impregnētā ģipškartona vietā, visas vērtības atbilst vai būs labākas par deklarētajām. Plāksnes ir viegli transportējamas, griežamas un uzstādāmas, tām ir vienkārši veikt nobeiguma apdari.

Gyproc Glasroc H GHO 13 Ocean veido impregnēts, ar stikla šķiedrām pastiprināts ģipša kodols, kas no abām pusēm pārklāts ar stiklašķiedras audumu un ūdeni atgrūdošu gaiši zilu pārklājumu. Lai atvieglotu nobeiguma apdari, plākšņu garās malas ir iegremdētas. Plākšņu īsās malas ir taisni grieztas.

## Montāža un nobeiguma apdare

Gyproc Glasroc H GHO 13 Ocean plāksnes ir jāuzstāda iekštelpās, stiprinot pie koka vai metāla konstrukcijām ar skrūvēm GYPROC TD, GYPROC TN vai GYPROC TB.

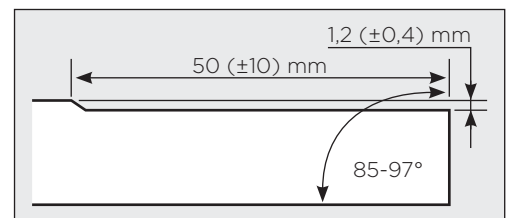
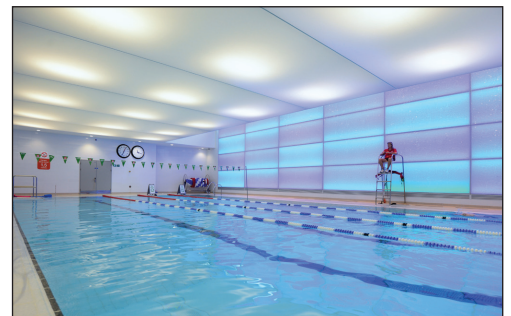
Plākšņu iegremdētās malas ļauj viegli veidot gropes veida salaidumus, ko ērti apstrādāt ar šuvju špakteli GYPROC Vario® un papīra lentu Spark Perf®.

<b>Ugunsdrošība</b>	Ugunsdrošības klase A2-s1, d0. Plākšņu kodolam izmantotais ģipsis ir nedegošs materiāls. Augstās temperatūrās no ģipša iztvaiko kristalizēts ūdens (ap 2 l/m <sup>2</sup> ).
<b>Ūdens absorbcija</b>	H1 klase.
<b>Uzglabāšana</b>	Uzglabāšanas, transportēšanas un montāžas laikā plāksnes ir jāaizsargā pret mitrumu. Tās vēlams uzglabāt sausā vietā uz paliktņiem vai pielāgotiem balstiem uz cietas, līdzenas pamatnes. Ja plākšņu uzglabāšana jāveic ārpus telpām, tās rūpīgi jāapsedz, bet nedrīkst iepakot blīvi. Starp plāksnēm, nosedzošo materiālu un pamatni jābūt vēdināmai gaisa šķirkārtai.
<b>Vides informācija</b>	Pilnībā pārstrādājams materiāls.
<b>Apstiprinājumi un sertifikāti</b>	

## Plākšņu izmēri un svārs

	Gyproc Glasroc H GHO 13 Ocean	
Platums	900 mm	
Garums	2500 mm	
	2700 mm	
	3000 mm	
Biezums	12,5 mm	
Svārs	10,0 kg/m <sup>2</sup>	

Pie noteiktiem minimālā pasūtījuma daudzumiem plāksnes tiek izgatavotas arī citos garumos un platumos, sīkāka informācija pie Gyproc pārstāvjiem.



## Skrūves plākšņu montāžai

GYPROC TD kokam		
Izmērs mm	Daudzums pakā gab.	
3,5 x 25	1000	
3,5 x 35	1000	
3,5 x 45	500	
3,5 x 55	500	
4,2 x 70	250	
GYPROC TN līdz 0,6 mm biežam metālam		
3,5 x 25	1000	
3,5 x 35	1000	
3,5 x 45	500	
3,5 x 55	500	
4,2 x 70	250	
GYPROC TB līdz 2,0 mm biežam metālam (pašurbjošās)		
3,5 x 25	1000	
3,5 x 35	1000	
3,5 x 45	500	

SIA Saint-Gobain Celtniecības Produkti

Daugavgrīvas iela 83, Rīga, LV-1007

Tālrunis: +371 67 323 803

Fakss: +371 67 322 933

info@gyproc.lv

www.gyproc.lv