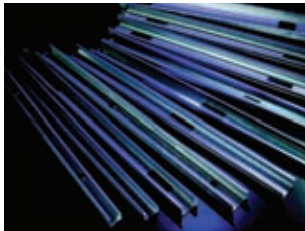


Glasroc H продуктова гама

RigiProfil Hydro



Метални профили с увеличена дебелина на цинковото покритие Z275 подходящи за употреба в помещения с много висока влажност.

Винтове Rigips TN 212



Стандартните винтове за гипскартон Rigips TN 212 са корозоустойчиви и много подходящи за монтаж на плоскостите Glasroc H.

- За монтаж на едностранни обшивки и преградни стени се използват 25 mm винтове
- За двустранни обшивки и преградни стени (25 mm дебелина на обшивката) се използват 25 mm винтове за монтаж на първия слой и 35 mm за монтаж на втория слой.
- Разход – около 270 бр. на 10 m² за едностранна обшивка, 270 бр. за двустранна



Кратко ръководство за монтаж в 6 стъпки

Ако се нуждаете от специализирани плоскости за мокри помещения

Запознати ли сте с правилата за монтаж на гипскартон? - Ако това е така, значи сте готови за работа с Glasroc H Ocean.

Просто срежете плоскостта по размер и монтирайте към носещата конструкция с винтове за гипскартон Rigips. Не се изискват никакви специални инструменти или каквато и да е подготовка на плоскостите.

Не случайно плоскостите Glasroc H Ocean се монтират два пъти по-бързо от други специализирани продукти за мокри помещения като например цимент бордът.



Защо плоскостите Glasroc H Ocean са най-доброто решение за мокри помещения

- **Два пъти по-бърз монтаж** – икономия на време
- **Много по-леки от цимент бордът и тухлите** – по-лесен монтаж
- **Висока водоустойчивост** – застраховка срещу повреди причинени от високата влага
- **Здравина** – подходящи за директно лепене на керамични покрития до 30 kg/m² без промяна на стандартните разстояния между профилите от 600 mm
- **Твърдост** – без риск от налукване или счупване по време на монтажа
- **Висока устойчивост на мухъл и плесени** – безпроблемна експлоатация на помещенията
- **Екологичен продукт** – 100% рециклируем
- **Съвместим със системите за сухо строителство Rigips** – не се изисква специална конструкция, използват се стандартните профили за сухо строителство Rigips
- **Гарантирано качество** – след като плоскостите са монтирани, може да забравите за всякакви поправки и ремонти

Rigips си запазва правото да извършва промени в параметрите на продукта без предварително известие. Информацията съдържаща се в настоящата брошура е изцяло вярна и коректна към датата на нейното публикуване. Потребителите следва да се информират за евентуални промени или нова информация преди покупка и употреба на продукта. Тази брошура представлява само основно описание на продукта и правилата за монтаж. Потребителите следва добре да се запознаят с информацията в тази брошура, както и със детайлите на съответните системи преди изборът на система и монтаж на продукта. За по-подробна информация и технически детайли на системите за сухо строителство Rigips посетете www.rigips.bg

www.rigips.bg

Сен-Гобен Констракшън Продъктс България ЕООД

Костинброд 2230, Индустриална зона, Ул. Поляето №6
тел.: +359 2 489 95 00, факс: +359 2 489 95 07

Варна, Бизнес Сграда ЛМ, бул. Янош Хуняди №31,
тел.: + 359 52 960 200; факс: 052 960 199



Glasroc H OCEAN

Системи за мокри помещения



1



Избор на система

При изграждане на леки преградни стени в мокри помещения можете да ползвате системите за сухо строителство Rigips – техният монтаж е много по-бърз и лесен в сравнение със стандартната задария.

Лепенето на плочки не е проблем – стандартните преградни стени и предстенни обшивки могат да понесат фаянсови плочки с тегло до 30 kg/m² без дори да се налага намаляване на стандартното разстояние между профилите от 600 mm.

При изграждане на предстенна обшивка на масивни стени в мокри помещения, която се предвижда да бъде покрита с фаянсови плочки или друго декоративно покритие използвайте системите Rigips за предстенни обшивки и плоскостите Glasroc H Oseal.

Плоскостите Glasroc H Oseal са подходящи за изграждане на всички видове предстенни обшивки:

- Директни обшивки монтирани към стената на Rigips CD профили и директни окачвачи
- Свободно стоящи обшивки монтирани на Rigips CW и UW стенни профили
- Залепени към масивната стена с гипсово лепило (т.нар. суха мазилка)

2



Рязане

Плоскостите Glasroc H се режат по същия начин като стандартния гипскартон – просто направете срез по повърхността, счупете плоскостта и след това срежете и воала на гърба на плоскостта. Не се изискват никакви специални инструменти за рязане, плоскостите Glasroc H Oseal се режат със стандартен нож за гипскартон.



3



Монтаж

Започнете от края на стената или от външен ъгъл и фиксирайте плоскостите Glasroc H Oseal към профилите със стандартни винтове за гипскартон Rigips TN 212. Винтовете следва да са на разстояние 250 mm (200 mm по външните ъгли) и поне на 10 mm от ръбовете на плоскостите (15 mm от рязани ръбове). Напасвайте всяка следваща плоскост за плътното им прилягане една към друга.

Не се изисква предварително пробиване на дупки, монтажът се извършва по същия начин като при гипскартона.

4



Подготовка за полагане на декоративни покрития

Повърхността на Glasroc H Oseal е предварително грундирана и готова за лепене на плочки, боядисване или полагане на други декоративни покрития. Просто почистете повърхността от прах и можете директно да започнете лепенето на плочките. Запечатайте вътрешните ъгли в краищата на стената, включително връзката с пода, с водоустойчив силикон.

Положете самозалепваща армираща лента Rigips Fiba Tape Hydro по фугите между плоскостите и ги шпакловкайте с ProMix Hydro или с водоустойчиво лепило за плочки ако върху повърхността ще се полагат плочки.

5

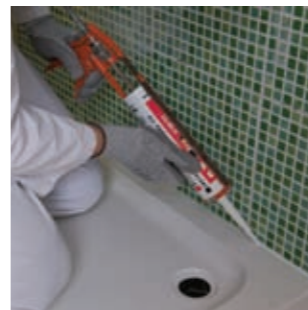


Лепене на плочки

Плочките се лят с тънък слой лепило на гребен според указанията на производителя.

По този начин могат да бъдат залепени керамични покрития с тегло до 30 kg/m², включително теглото на лепилото, което значително надвишава теглото на повечето керамични плочки. За полагане на по-тежки покрития, включително мраморни плочи, те следва да бъдат фиксирани към профилите на носещата конструкция, а разстоянията между профилите да бъдат намалени.

6



Завършване на монтажа

След изсъхване и втвърдяване на лепилото за плочки обработете фугите между тях с водоустойчива фугираща смес и внимателно запечатайте всички краища и вътрешни ъгли на стените с водоустойчив силикон, като обърнете особено внимание на връзките в областта на ваните и душ кабините.

Безопасност на работа

Плоскостите Glasroc H Oseal са леки и лесни за монтаж, но все пак следва да се спазват някои правила за безопасност при вдигане и пренасяне:

Плоскостите следва да се пренасят винаги от 2-ма души и да се хващат за краищата. Плоскостите не трябва да се вдигат само от единия край в хоризонтално положение. Плоскостите следва да се изправят перпендикулярно на палета докато са върху него и да бъдат пренасяни в това положение.



Glasroc H
OCEAN

A water barrier, not a time barrier

Glasroc H прогуктова зама

Glasroc H океан плоскосту



Ширина (mm)	Дължина (mm)
12.5 mm плоскост	= тегло 10.5 kg/m ²
1200	2000
	2400
1250	2000
	2400

Rigips FibaTape Hydro



ProMix Hydro



Антибактериална самозалепваща армираща лента

- Антибактериалните качества на лентата я правят идеална за употреба в мокри помещения
- Самозалепваща за бърз и лесен монтаж
- Гаранция срещу пукнатини в комбинация с готовия фугопълнител за мокри помещения ProMix Hydro
- Ролки по 45 и 90 m
- Среден разход 15 m на 10 m²

Водоотблъскващ готов фугопълнител и шпакловка

- Осигурява гладка основа за лепене на плочки или други декоративни покрития в мокри помещения
- 5 пъти по-висока водоустойчивост от стандартните фугопълнители
- Увеличена устойчивост на мухъл
- Ниско тегло и много добра покривност
- В кофи от 3 и 10 литра
- Среден разход 3.5 литра на 10 m²