

## Rigips Glasroc H

Импрегнирана пожароустойчива гипскартонена плоскост, устойчива на мухъл

### Предимства



Фабрично грундирана повърхност



Висока устойчивост на влага и плесени с допълнителна антибактериална защита



Здравина



Подходящи за сводести тавани и прегради



30% по-леки от циментовите плоскости и по-лесни за обработка.

### ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

**Rigips Glasroc H** се произвежда по иновативна GRG технология, при която на повърхността на гипскартонената плоскост вместо хартиено покритие се полага фабрично грундиран стъклен воал, който е специално проектиран за мокри помещения и предпазва плоскостите от влага и мухъл.

### ПРИЛОЖЕНИЕ

**Rigips Glasroc H** е изключително подходяща за лепене на плочки и за преградни стени и предстенни обшивки в помещения с висока влажност, като душ кабинки, бани, басейни, и прилежащите им помещения.





## Rigips Glasroc H

Импрегнирана  
пожароустойчива  
гипскартонена плоскост,  
устойчива на мухъл

### ПРИЛОЖЕНИЕ

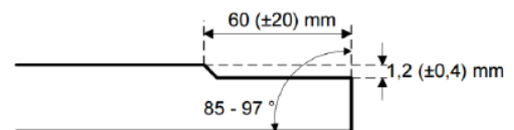
**Rigips Glasroc H** може да се използва при температури между 5 и 40°C и относителна влажност до 90°C за кратки периоди от време.

Гипсовото ядро е специално третирано за повишена водоустойчивост, а светлосинята фабрично грундирана повърхност е водонепропусклива и предпазва конструкцията от проникване на вода, като в същото време и позволява да диша.

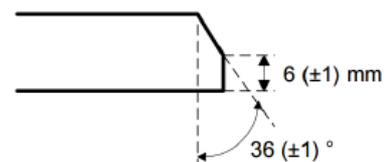
**Rigips Glasroc H** може да се облицова с естествен камък или керамични плочки с максимално тегло 60 kg/m<sup>2</sup>, включително лепилото за монтаж. Максималната височина на монтаж е 3 м, при условие, че плоскостта е монтирана върху метална конструкция, изработена от профили Rigiprofil CW/UW 75 с разстояние 400 мм.

### ФОРМА НА РЪБА

Надлъжните ръбове имат трапецовиден профил (PRO ръб) и са покрити с воал



Напречните ръбове са прави, изрязани, без покритие





## Rigips Glasroc H

Импрегнирана  
пожароустойчива  
гипскартонена плоскост,  
устойчива на мухъл

### РЯЗАНЕ

Плоскостите **Rigips 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.

### ПОДГОТОВКА ЗА ПОЛАГАНЕ НА ДЕКОРАТИВНИ ПОКРИТИЯ

Повърхността на **Rigips Glasroc H** 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 weber.fug 883. Положете самозалепваща армираща лента Rigips Fiba Tape Hydro по фугите между плоскостите и ги шпакловайте с ProMix Hydro или с webercol flexPLUS ако върху повърхността ще се полагат плочки.

### ТРАНСПОРТ, СЪХРАНЕНИЕ

Плочите се транспортират ръчно във вертикално положение или механично със специално пригодени транспортни средства. Плочите се съхраняват върху равна, хоризонтална, гладка основа, в затворени пространства, защитени от атмосферни влияния, при температури между 5 и 40°C и относителна влажност на въздуха максимум 60%. Трябва да се избягва директен контакт на плоскостите със складовата платформа. Те се подреждат на максимална височина от 4 палета.

Съхранението се извършва върху основата или в оригиналната опаковка, за да се избегне деформация на плоскостите.

### ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНА УПОТРЕБА

Препоръчително е да се работи с подходящи предпазни средства: защитно облекло, очила, ръкавици и маска за прах.

## ТЕХНИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ

Класификация	Гипсови плочи с влакнеста армировка. Пожароустойчиви, с намалена абсорбция.
Водопоглъщане	< 5 %
Дебелина	12,5 mm
Широчина	1200 mm
Дължина	2000, 2400 mm
Тегло на квадратен метър	10.5 kg/m <sup>2</sup>
Реакция на огън	A2-s1, d0
Топлопроводимост λ	0,19 m <sup>2</sup> ·K/W
Коефициент на дифузионно съпротивление μ	18

Rigips® е регистрирана търговска марка на Saint-Gobain Group. Информацията в този документ отразява данните, които притежаваме в момента, въз основа на текущите ни знания и опит, като си запазваме правото да правим допълнителни актуализации без предизвестие в резултат на технически или производствени промени. Уверете се, че винаги разполагате с най-новата версия на този документ, като посетите нашия уебсайт на следния адрес: [www.rigips.bg](http://www.rigips.bg)

Този документ съдържа само общи препоръки и не се отнася за специални обстоятелства. Преди да започнете работа, уверете се, че разбирате спецификациите на проекта, че сте тествали продукта за тази цел и че избраният продукт отговаря на неговите изисквания. Информацията, представена в този документ, не представлява гаранция по отношение на определени свойства на продукта или съвместимост за конкретна употреба, Saint-Gobain Group не носи отговорност за качеството на изпълнение на строителните работи.