

CASOPRANO CASOBIANCA

ГИПСКАРТОН ЗА ОКАЧЕНИ ТАВАНИ

Предимства

Пожароустойчивост

Дълготрайност

Климатичен комфорт в
помещението

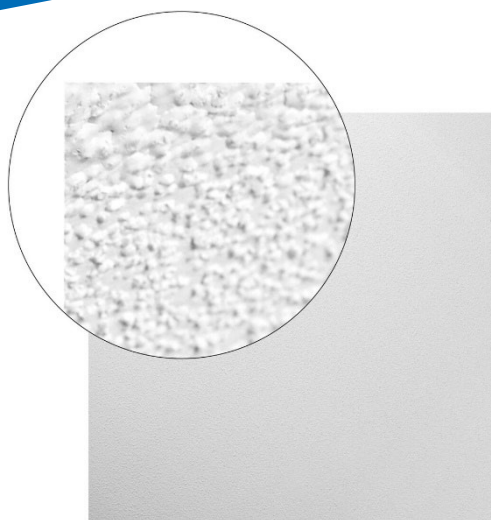
Екологичен

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Таванен панел от гипскартон с гладка, матова, бяла повърхност и фина, пясъчна структура. Цвят - бял NCS 0300.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Използва се за изпълнение на окачени тавани в помещения с относителна влажност до 90%. Благодарение на свойствата си се препоръчва най-вече за офиси, хотели, търговски сгради, в образованието и здравеопазването.



CASOPRANO CASOBIANCA

ГИПСОКАРТОН ЗА ОКАЧЕНИ ТАВАНИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Пожаробезопасност** - плоскостите CASOBIANCA имат отлични противопожарни свойства. Те са класифицирани като клас на горимост A2, т.е. като „негорим“ материал.
- **Климатичен комфорт в помещението** - гипсът е отличен регулатор на влажността. Като абсорбира или освобождава излишната влага, той смекчава промените в микроклимата и предпазва здравето на обитателите.
- **Чистота и хигиена** - панелите са изработени от естествен, минерален материал - гипс. Те са без прах и не съдържат опасни влакна или други съединения. Те са безопасни за монтаж и употреба.
- **Висока естетика на тавана** - панелите CASOBIANCA имат гладка, бяла повърхност с фина структура на фин гипс и се характеризират с най-високо качество на боядисване.
- **Дълготрайност** - панелите CASOBIANCA запазват характеристиките, дори в условия на повишена влажност до 90%. При употреба те запазват геометрията си без да се огъват и да променят цвета си в продължение на много години.
- **Лесен монтаж** - панелите CASOBIANCA могат лесно да се монтират във всяка конструкция тип T24 и T15. Високата твърдост и подходящото тегло на панелите улесняват нивелирането на скарата, а високата механична устойчивост намалява загубите и повредите.
- **Лесна поддръжка** - панелите CASOBIANCA могат да се почистват удобно с прахосмукачка или влажна кърпа (гъба) и могат да се боядисват с всякакъв вид боя както за смяна на цвета, така и за обновяване.

ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ

Продуктът е в съответствие с EN 14190.
Хигиенно одобрение НК/В/0328/01/2017

МОНТАЖ

Преди да се монтират таванните плочи, трябва да се сглоби таванната (носеща) конструкция. Монтажът трябва да започне с маркиране на нивото на тавана с оптичен или лазерен нивелир или с воден нивелир. След това профилите към стената се фиксират с дюбели, разположени на всеки 500 mm. След полагането на основните профили се поставят точките за закрепване на закачалките (на всеки 1200 mm), като не се забравя, че разстоянието между първата и последната закачалка от стената не трябва да надвишава 400 mm. За закрепване на закачалките се използват само метални крепежни елементи.

След окачването на основните профили (на всеки 1200 mm), на всеки 600 mm се закрепват дългите напречни профили L = 1200 mm. След това между тях се поставят късите напречни профили L = 600 mm. По този начин се получава решетка с размери 600 x 600 mm, която се запълва до 10 % с цели таванни плочи и се изравнява.

Поставяйте таванните плочи с чисти, памучни ръкавици, за да избегнете замърсяване.

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

След като изравните тавана, поставете всички цели плочи и нарежете парчета от плочите, за да завършите тавана до стените.

За да разрежете таванната плоча, отрежете я от видимата страна по необходимата линия с помощта на монтажен нож, след което счупете и отрежете хартията от долната страна с ножа (аналогично на гипсокартон).

Забележка 1: Препоръчва се основните профили L = 3600 да се монтират успоредно на лъчите на дневната светлина.

Забележка 2: Съединяването на основните профили не трябва да бъде в една линия.

Поддръжка: Плоскостите трябва да се почистват с прахосмукачка или леко влажна кърпа (гъба).

При силно замърсяване плоскостите CASOBIANCA могат да бъдат пребоядисани. За да направите това свалете плоскостите от конструкцията на тавана, поставете ги върху равна повърхност и ги боядисайте с валик или четка. Препоръчва се използването на акрилна боя. За други бои трябва да се нанесе малко количество боя върху малка площ, за да се тества боята.

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.

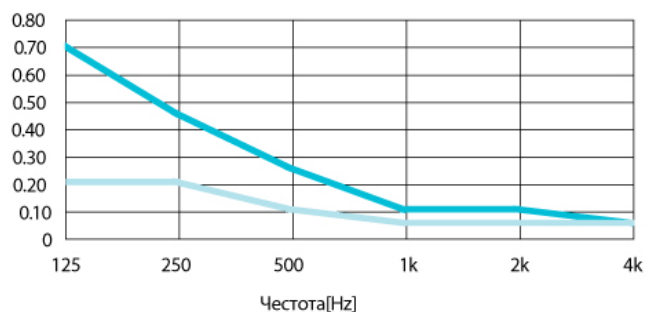
ТЕХНИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ

Тип ръб	A
Модулен размер (мм)	600x600x8 600x1200x8
Тегло (kg/m ²)	6,2
Реакция на огън	A2
Звукопоглъщане α_w	0,10*
Звукоизолация	41 dB
Влагоустойчивост	90%
Отразяване на светлина	85%
Топлоизолация [W/m ² K]	0,23

* Стойност на коефициента на звукопоглъщане α_w за таван 200 mm, без минерална вата

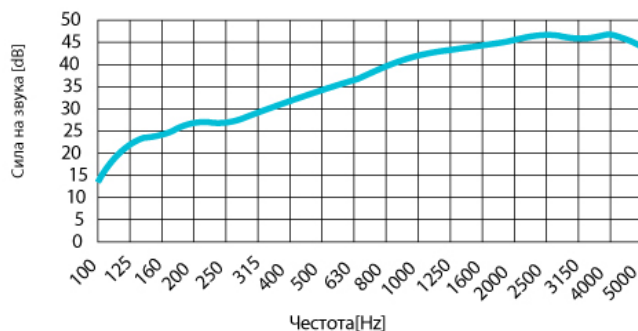
Звукопоглъщане

α_p



■ Строителна височина 200 mm + 50 mm минерална вата	0,70	0,45	0,25	0,10	0,10	0,05
■ Строителна височина 200 mm	0,20	0,20	0,10	0,05	0,05	0,05

Звукоизолация



Ръб



Клас на чистота (емисии на твърди частици):

- ISO 5 в съответствие с ISO 14644,
- Клас 100 съгласно американския стандарт FS 209E.

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

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.