

## RIGIPROFIL®

### UD 28/ 0,6 mm

Метален профил за гипскартон

#### Предимства



Сертифицирани  
технически  
характеристики



Клас по реакция на огън A1



Повишена механична  
устойчивост благодарение  
на технологията за  
оребряване

#### ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

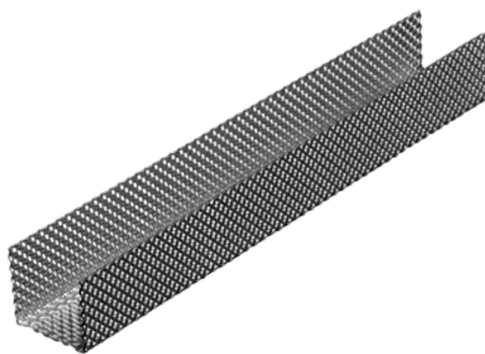
Металният профил Rigiprofil® UD 28 е U-профил изработен от поцинкована стоманена ламарина DX51D+Z в съответствие със стандарт SR EN 14195: 2005/A.C.: 2006.

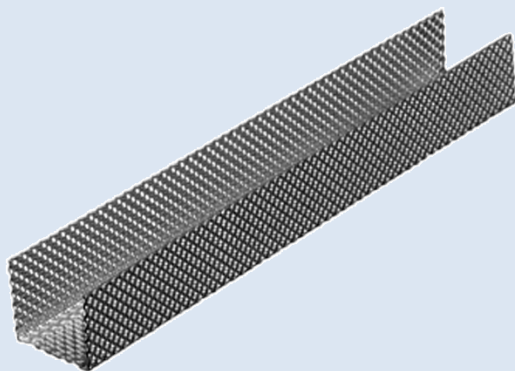
Твърдостта на профилите Rigiprofil® се увеличава чрез оребряване на ламарината, осъществено с технологията UltraSTEEL®.

Напречното сечение на профила е U-образно, като стените имат по 1 междино надлъжно ребро за укрепване.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

Профилът Rigiprofil® UD 28 се използва като строителен елемент в комбинация с гипскартон за облицовка на стени, тавани, греди, колони, канали или асансьорни шахти.





**RIGIPROFIL®**

**UD 28/ 0,6 mm**

Метален профил за гипскартон

## ПРИЛОЖЕНИЕ (продължение)

Профилът Rigiprofil® UD 28 се закрепва със средната си страна към контактната повърхност на пода/тавана с метални дюбели. Краят на профил Rigiprofil® CD 60 се монтира вътре в профила Rigiprofil® UD 28.

## ОПАКОВКА

Малки профилни връзки: 12 бр.  
Големи профилни връзки: 48 бр.  
Пакет от профили: 384 бр.

## РАЗМЕРИ

Дебелина на страните:

$0,6 \pm 0,06$  mm

Номинална ширина на профила (mm):

$30 \pm 0,2$  mm

Номинална ширина на страничното крило (mm):

$27 \pm 0,5$  mm

Дължина на профила (mm):

$3000 \pm 4$

\*Профилите Rigiprofil® могат да бъдат доставени по заявка и с дължина по поръчка.

## СЪХРАНЕНИЕ

Палетите с метални профили трябва да се съхраняват на закрито, в сухи помещения с постоянна температура и минимална вентилация, за да се избегне конденз. Мястото за съхранение трябва да е свободно от силни окислителни агенти, прах, прах или други замърсители.

Профилите никога не трябва да се съхраняват директно върху земята, а върху суха, стабилна и здрава опора, обикновено изработена от метал или дърво.

При съхранение на профилите на открито, връзките/балите с профили трябва да са напълно защитени от пряко излагане на атмосферни условия (чрез брезенти или фолия).

В случай на случайно проникване на вода или сняг, профилите трябва да се преместят на сухо място и да се поставят в изправено положение, за да се отстрани влагата или водата.

При съхранение за по-дълъг период от време, палетите трябва да бъдат подредени в леко наклонено положение и да бъдат покрити с брезенти/платнища, за да се позволи отвеждането на пари.

Съхранение под фолио с ниска пропускливост не се препоръчва, тъй като то води до бяло окисляване на цинка.

При непрекъснато въздействие на влага върху съхраняваните профили е възможно бяло окисляване, но това не влияе на качеството и функционалността на профилите за предвидената област на използване.

Неправилното съхранение може да доведе до червено окисляване (стоманена ръжда), което засяга качествата на профилите.

## Допълващи продукти

Rigiprofil® ПРОФИЛ

- Стоманени CD профили

Rigips® БОЛТОВЕ

- Винтове 212 и 221

Rigips® АКЕСОАРИ

- Уплътнителна лента

- Фугоуплътнител

ИЗОЛАЦИЯ ISOVER

- Минерална вата

*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.*

## ТЕХНИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ

Материал	Поцинкована стоманена ламарина DX51D+ Z MA-AF
Покритие	Z100, дебелина на покритието Zn = 7µm; мин. 100 g/m <sup>2</sup> + S (защитен органичен филм: 2-3 µm)
Клас по горимост	A1
Якост на опън при огъване	240 N/mm <sup>2</sup>
Деформация преди скъсване	мин. 10%
Кривина на профила	0 mm (<L/400)
Усукване на профила	макс. 0,01
Опасни вещества	Не са регистрирани

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.