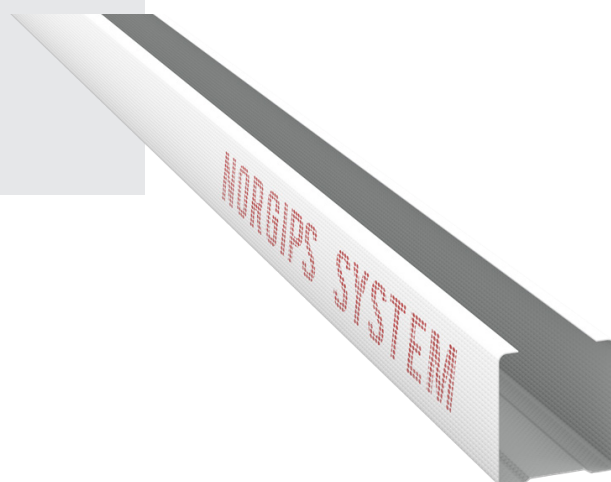


ПРОФИЛ CW 50 SUPER с дебелина на ламарината 0,6 мм (C3)

NORGIPS®

Вертикални профили (колони)



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Вертикален профил (колона) от поцинкована ламарина с дебелина 0,6 мм. Предлага се в 3 ширини: 50, 75 и 100 мм. Освен това е покрит с полиестерно покритие, което осигурява по-добра защита на профилите срещу корозия. В резултат на изпитванията в Научно-изследователския институт по строителни технологии, профилите Norgips SUPER получават категория корозивност C3. Това означава, че профилите Norgips SUPER могат да се използват в помещения с висока атмосферна влажност, като бани, сауни, плувни басейни, както и в промишлени сгради като хранителни предприятия, перални, пивоварни и мандри.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Предназначен за изработка на преградни стени и защитни стени. Когато се използва с хоризонтални профили UW, създава конструкция за сухо строителство NORGIPS, т.е. преградни стени, окачени фасади. Подходящи са за изграждане на конструкции в помещения с повишена влажност, т.е. бани, сауни, плувни басейни и т.н. Профилите, изработени от ламарина с дебелина 0,6 мм се използват в системи с деклариран клас на огнеустойчивост до REI 180 и при повишени изисквания за акустична изолация, напр. шумоизолиране на помещения.

ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ

| | |
|--|-----|
| Якост на опън [N/mm ²] | 285 |
| Реакция на огън | A1 |
| Устойчивост на неутрален солен спрей [500 h] | C3 |
| Устойчивост на кондензация на водни пари [1000 h] | C3 |
| Устойчивост на дестилирана вода, киселини и основи | C3 |

| Чертеж / размери | Предвидена употреба / приложение | Вид ламарина | Номинална дебелина на ламарината [мм] | Поцинковани | Категория на корозивност |
|------------------|--|--------------|---------------------------------------|-------------|--------------------------|
| | За конструкции от гипсокартонени плоскости, гипсови, гипсово-влакнести плоскости, циментови, OSB и др. | DX51D | 0,6 | Z275 | C3 |



Плоскост + Профил + Смес + Аксесоари = Решения NORGIPS

ПРЕДИМСТВА

- **Системност.** Изпитвани в системи за сухо строителство NORGIPS.
- **Устойчивост на влага.** Клас на корозивност С3 (помещения с повишена влажност).
- **По-голяма твърдост.** По-малък риск от напукване - изработен от метална ламарина с дебелина 0,6 мм.
- **Пожарна безопасност.** Изпитвани в противопожарни системи с обявена огнеустойчивост.
- **Акустична изолация.** Препоръчва се за акустични системи.
- **Сигурно закрепване на винтовете в профила.** Закрепване към ламарината 0,6 мм.
- **Маркировка на профила.** Описанията на профилите улесняват идентификацията на продукта.

РАЗМЕРИ И ОПАКОВКА

| Дължина [м] | Групова опаковка [бр.] | | Единично тегло [kg/м] |
|----------------|------------------------|--------------|--------------------------|
| | Голяма връзка | Малка връзка | |
| 2,6 | 200 | 20 | 0,71 |
| 3 | 200 | 20 | 0,71 |
| 3,5 | 200 | 20 | 0,71 |
| 4 | 200 | 20 | 0,71 |

УКАЗАНИЕ

Профилите трябва да се използват в съответствие с препоръките на производителя и указанията на проектанта. Други приложения трябва да бъдат консултирани с проектанта. Профилите могат да се използват на открито в клас на околната среда С3.

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Стандарти: БДС EN 14195:2015 "Елементи на скелетна метална конструкция за използване с гипсокартонени плоскости - Определения, изисквания и методи за изпитване"; БДС EN ISO 9227:2017-06 "Изпитвания за корозия в изкуствена атмосфера - Изпитвания със солена спрей"; БДС EN ISO 6270-1:2002 "Бои и лакове - Обозначения за влагоустойчивост - Част 1: Непрекъснатата кондензация"; БДС EN ISO 2812-1:2008-01 "Бои и лакове - Определяне на устойчивостта на течности - Част 1: Потапяне в течности, различни от вода."

Декларации за експлоатационни характеристики: налични на уебсайта www.norgips.bg

NORGIPS Sp. z o.o.

ул. Рацлавицка 93 02-634 Варшава
тел. **+48 22 36 96 330**

www.norgips.bg

Данните в тази листовка представляват само описание на продукта. Това са общи насоки, основани на нашите знания и опит и не се отнасят за конкретни приложения. Тъй като постоянно подобряваме си усъвършенстваме нашите продукти, запазваме си правото

да променяме техните параметри без предварително уведомление. Представените данни не могат да бъдат основание за каквито и да е претенции. Ако имате въпроси, моля, свържете се с техническия отдел Норгипс / представител на Норгипс.