

ПРОФИЛ CD 60 SUPER с дебелина на ламарината 0,6 мм (C3)

NORGIPS®

Конструктивен профил



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Таваният профил е изработен от поцинкована ламарина с дебелина 0,6 мм и допълнително е покрит с покритие от полиестерна боя, осигуряваща повишена защита на профилите срещу корозия. Предлага се с ширина 60 мм. 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.

ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ

Якост на опън [N/mm ²]	285
Реакция на огън	A1
Товароносимост при отстояние до 600 мм за клас на деформация 1 [N]	163
Товароносимост при отстояние до 600 мм за клас на деформация 2 [N]	270
Трайност	Клас B
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

ПРИЛОЖЕНИЕ

Предназначени са за изработка на окачени тавани, обшивка на тавански помещения и стенни облицовки. Когато се използва със стенни профили UD 30 създава конструкция за сухо строителство NORGIPS. 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 120. Използва се заедно с аксесоари, които дават големи възможности за изграждане на конструкции.

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 / органично покритие SP25



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	192	16	0,55
3	192	16	0,55
4	192	16	0,55

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 13964:2014-05 "Окачени тавани - Изисквания и методи на изпитвания"; 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: Потопяне 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.