

Картка товару

Оригінальні монтажні аксесуари

Подовжувач ноніусний Nida PN

Гарантія безпеки



Застосування

Подовжувач ноніусний Nida PN випускається довжиною 3 метри. Він дозволяє регулювати висоту підвіски. Працює з верхнім ноніусним підвісом, поворотним ноніусним підвісом, нижнім ноніусним підвісом для гнутих профілів або з'єднувачем. Монтажні аксесуари Nida можна використовувати у вогнестійких системах.

Безпека використання

Аксесуари для монтажу Nida гарантують повну сумісність з гіпсокартонними системами Nida. Для підбору оптимальних параметрів конкретного рішення ми пропонуємо повну технічну консультацію на кожному етапі будівельного процесу – від проектування до остаточного рішення. Ми піддаємо монтажні аксесуари Nida вимогливим випробуванням в Інституті будівельних досліджень. Результатом цього складного процесу є створення 14 технічних висновків (список висновків можна знайти в каталозі системних рішень Nida). Також ми проводимо багатоступеневий заводський контроль якості. Це гарантія найвищої безпеки використання.

Монтаж

Монтаж здійснюється шляхом з'єднання подовжувача Nida PN з верхнім ноніусним підвісом, поворотним ноніусним підвісом, нижнім ноніусним підвісом для гнутих профілів або з'єднувачем та закріплення їх однією шпилькою Siniat Fast-Pin, встановивши її у відповідні отвори та зігнувши довше плече шпильки.

Транспортування та зберігання

Монтажні елементи Nida транспортуються і зберігаються на сухій рівній поверхні (на піддонах або складських стелажах). Таке зберігання запобігає пошкодженню (деформації або корозії). Монтажні елементи Nida повинні бути захищені від вологи та погодних умов. Зберігання та монтаж слід проводити в закритому приміщенні при температурі $\geq +5^{\circ}\text{C}$. Монтажні елементи Nida з оцинкованої сталі слід зберігати в середовищі з категорією агресивності атмосфери не вище C2 відповідно до PN-EN 12500:2002. Елементи повинні бути розташовані так, щоб вони не піддавалися механічним пошкодженням. Елементи повинні зберігатися на майданчиках на висоті не менше 30 см від рівня землі.



Технічні дані

Параметр	Значення
Стандарт	PN-EN 14195:2015
Тип листового металу	DX51D+Z
Клас реакції на вогонь	A1
Розміри: Довжина Ширина	3 м 10-15,4 мм
Номінальна товщина металу в мм	1,0 мм ± 0,06
Цинк в г/м ² згідно PN-EN 10346	Z100 = 7μm (± 2μm)
Категорія корозійності згідно PN EN 12944	C1, C2*
Середнє навантаження руйнівне F _v [кН]	0,780-1,082
Допустиме навантаження (розрахункове) F _{v,5%} [кН]	0,25-0,36

*Подовжувач ноніусний Nida PN також доступний у класі корозії C3 з цинковим покриттям Z275 та класі корозії C5 з цинковим покриттям Z275 і фарбуванням з обох сторін 60 мікрометрів.

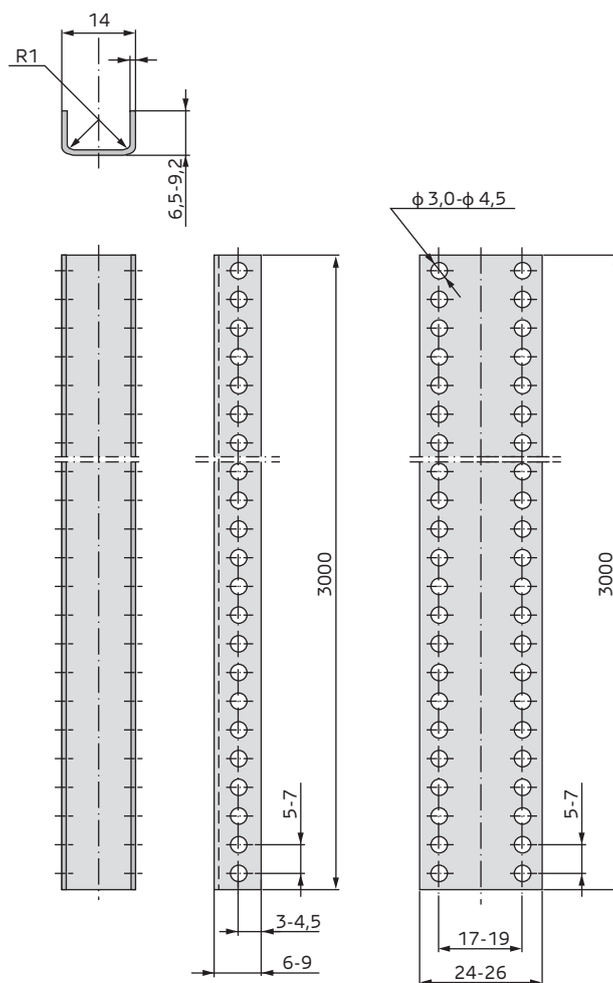
Дозволи та сертифікати

Супутня документація	PN-EN 14195:2015
Декларація експлуатаційних характеристик (DoP)	✓
Технічна карта	✓
Маркування товару CE	✓
Листовий метал DX51D 1 сорт	✓

Etex Poland Sp. z o. o. гарантує безпеку використання подовжувачів ноніусних Nida PN за умови їх використання згідно з відповідними документами ITB, зокрема щодо відстані між елементами конструкції:

- Клас пожежної безпеки ITB № 1060/13/R54 NP
- Технічний висновок ITB № 1060/12/R14NK
- Клас пожежної безпеки ITB № LBO-302-K/12

Виробник не несе відповідальності за будь-які наслідки, спричинені використанням продукту всупереч наведеним вище рекомендаціям і принципам будівельної практики.



www.siniat.ua

