

Vetonit (Gyproc)-Ultra

Металлические профили — стоечные и направляющие

ТУ-24.33.11-038-56846022-2024

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Профили изготавливаются согласно ТУ исключительно из высококачественной холоднокатаной оцинкованной стали методом холодного проката с использованием запатентованной технологии UltraSteel™, придающей металлу двухосевое гофрирование.

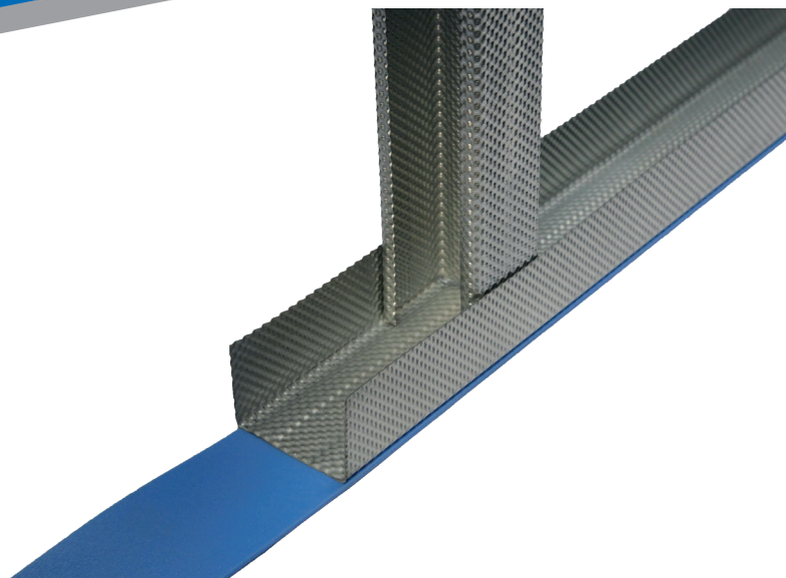
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Металлические профили **Vetonit (Gyproc)-Ultra** предназначены для возведения каркасов перегородок, облицовок и подвесных потолков.

Профили используются во внутренней отделке во всех помещениях: жилых домах и административных зданиях, офисах, гостиницах, вокзалах и аэропортах, ресторанах и предприятиях торговли, культурно-массовых и спортивных сооружениях, учебно-воспитательных заведениях, детских и медицинских учреждениях, а также на промышленных объектах, без ограничений.

Профили Vetonit (Gyproc)-Ultra разделяются по назначению на две группы: направляющие (ПН) и стоечные (ПС), с размерами сечений ПН 50 × 37, 75 × 37, 100 × 37 и ПС 50 × 40, 75 × 40, 100 × 40 мм.

Стандартная длина профиля 3000 мм, однако, при необходимости для заказчика могут быть произведены профили нестандартных размеров.



УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

При применении металлического профиля Vetonit (Gyproc)-Ultra следует руководствоваться утвержденными Альбомами технических решений Gyproc:

- «Альбом технических решений Gyproc. Каркасные перегородки»;
- «Альбом технических решений Gyproc. Облицовки стен»;
- «Альбом технических решений Gyproc. Подвесные потолки на металлическом каркасе».

ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировка профилей Vetonit (Gyproc)-Ultra осуществляется всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозки грузов, утвержденными для этих видов транспорта. Профили при транспортировании и хранении должны быть уложены в блоки, стянутые лентами. При транспортировании, погрузке, выгрузке и хранении материала должна обеспечиваться его сохранность от механических повреждений.

ХРАНЕНИЕ

Профили следует хранить в заводской упаковке на складах закрытого или полузакрытого типа (под навесом) в условиях, исключающих их повреждение, увлажнение и загрязнение. Рекомендуется при транспортировании и хранении размещать блоки профилей в один ярус. Допускается размещение блоков в два и более яруса при условии, что блоки закреплены, стянуты лентами и надежно защищены от перемещения. Для предотвращения заваливания блоков друг на друга рекомендуется использовать разделительные бруски.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Профиль стоечный изготовлен по технологии двухосевого рифления (гофрирования) UltraSteel™, придающего профилю повышенную прочность и ряд монтажных преимуществ.

- Благодаря гофрированию профиль обладает увеличенной на 20 % прочностью*.
- На 8 % большая стойкость на вырыв самореза по сравнению с профилями из гладкого металла аналогичной толщины*.
- Быстрый и удобный монтаж за счет фиксации профиля по месту без дополнительного крепления стоечных профилей с направляющими позволяет отказаться от предварительной разметки.
- Возможность легко скорректировать положение профиля на направляющей.
- Крепления можно вкрутить в любую точку профиля под любым углом за счет ребристой формы металла.

Vetonit (Gyproc)-Ultra

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина профиля (ПН, ПС), мм	50, 75, 100
Длина ПН**, мм	3000
Длина ПС**, мм	3000
Высота полки (ПН, ПС), мм	40
Номинальная толщина металла***, мм	0,6
Вес цинкового покрытия, мг/м ²	100-140
Технологические окна	П-образные
Горючесть (ПН, ПС)	НГ

** По требованию заказчика могут быть произведены профили иного размера, минимальной партией от 1000 пог. м.

*** Эффективная толщина металла после обработки по технологии UltraSteel™ составляет от 1,04 до 1,20 мм.

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Марка	Размер	Кол-во профиля в пачке, шт.	Кол-во пачек в палете, шт.	Кол-во профилей в палете, шт.
ПС 50/40	3000	12	12	144
ПС 75/40	3000	12	12	144
ПС 100/40	3000	8	15	120
ПН 50/37	3000	12	12	144
ПН 75/37	3000	12	12	144
ПН 100/37	3000	8	15	120

Ищите сертификаты, экомаркировку и экологические декларации продукции в открытом доступе на сайте gyproc.ru

ПОДХОДИТ ДЛЯ ЭКОЛОГИЧНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА



Экономия энергоресурсов



Безопасность для человека



Снижение выбросов CO₂

ООО «Сен-Гобен Строительная продукция Рус»
г. Москва, Преображенская площадь, 8
Тел.: +7 (495) 228 81 10
Горячая линия: 8 (800) 234 19 31 (звонок по России бесплатный)
www.gyproc.ru