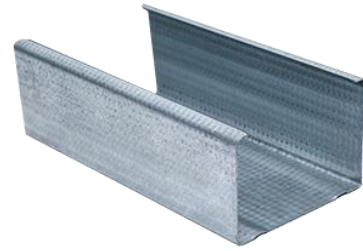


Премиум профил CW 50 | 75 | 100

Премиум профил CW 50 | 75 | 100 (вертикален) за изграждане на леки преградни стени, предстенни обшивки и фасадни стени по методите на сухото строителство.

Специалната 3D структура на метала увеличава якостните показатели и осигурява по-стабилно пробиване и задържане на рапидните винтове.

Цинковото покритие със сив цвят, гарантира устойчивостта срещу корозия.



Класификация и размери:

В съответствие с БДС EN 14195:2015 и DIN 18182-1:2015,
Тип: **C 50/48.8/50** | **C 50/73.8/50** | **C 50/98.8/50**

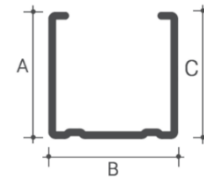


Предимства:

- ✓ 3D структура на метала за увеличена якост и лесно и здраво фиксиране на рапидните винтове.
- ✓ Елемент от системните решения за огнезащита и звукоизолация Technogips Pro.
- ✓ Щанцовани отвори в двата края на всеки профил за прокарване на инсталационни кабели и тръби

Технически данни:

Технически характеристики	
Дебелина на метала	0.5 0.6 mm
Клас по реакция на огън	A1
Клас по цинково покритие	Z100(0.5) Z140(0.6)
Граница на провлачване R _r , N/mm ²	140



Продукт	Номинални размери A/B/C	Дебелина	Дължина
Премиум профил CW 50	50/48.8/50 mm	0.5 0.6 mm	3.0 4.0 m
Премиум профил CW 75	50/73.8/50 mm	0.5 0.6 mm	3.0 4.0 m
Премиум профил CW 100	50/98.8/50 mm	0.5 0.6 mm	3.0 4.0 m

Опаковка и съхранение:

Продукт	Дебелина	Дължина	Профили / връзка	Профили / палет
Премиум профил CW 50	0.5 0.6 mm	3.0 4.0 m	8 бр.	192 бр.
Премиум профил CW 75	0.5 0.6 mm	3.0 4.0 m	8 бр.	128 бр.
Премиум профил CW 100	0.5 0.6 mm	3.0 4.0 m	8 бр.	96 бр.

Влагата и атмосферните условия могат да доведат до образуването на бяло окисление по повърхността на профилите. Препоръчително е стриктно следване на инструкциите за правилно съхранение:

- ✓ Да се съхраняват на закрито и проветриво място.
- ✓ В случай на дългосрочно съхранение на открито (не се препоръчва) е необходимо бунделите да бъдат поставени под лек ъгъл, за да се позволи свободно оттичане на атмосферната вода.

Препоръки за безопасност при употреба:

- ✓ Продуктът не е класифициран като опасен
- ✓ Препоръчва се използването на защитни ръкавици при работа с продукта, за да се предотврати риск от порязване и нараняване.