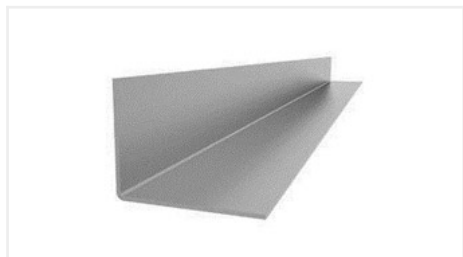


# Профиль оцинкованный «Г»-образный элемент

## 60x44-1.2П



Размер, мм	60*44*3000
Толщина, мм	1.2
Материал	полимер
Заказной шифр	60x44-1.2П

### Описание:

Горизонтальный профиль / Г-образный профиль, используется при горизонтальном креплении к кронштейнам для создания каркаса вентилируемого фасада. Может быть использован как профессионалами на многоэтажном строительстве, так и самостоятельно (частником). Профиль можно крепить саморезами по металлу со сверлом, но по нашей рекомендации лучше крепить его заклепками 4,0\*10 или 4,8\*10 материал (сталь/сталь, либо нерж/нерж). Наш материал следует тенденциям современному строительству и развитию строительных технологий, где требуется сочетать в материале такие качества как легкость, высокая прочность и низкую стоимость.

Для увеличения срока службы металлоконструкций из гнутого профиля, он гнется из оцинкованного проката. Цинковое покрытие металла надежно защищает конструкции, собранные из профиля от воздействий окружающей среды и повышает их коррозионную устойчивость. Для дополнительной защиты и срока службы профиля и всего каркаса в целом, все элементы могут быть покрыты полимерным покрытием, что продлевает срок службы профиля еще на 20 лет минимум.

Г-образный профиль является важным элементом в металлической подсистеме вентилируемого фасада, от которого зависит вся безопасность конструкции. Данный профиль используется в комплекте с другими элементами вентилируемого фасада и можно применять следующий облицовочный материал: фиброцементные плиты, керамогранит, сайдинг, панели из композита, металлокассеты, Ничиха и другие материалы. Необходимо следовать рекомендациям, указанным в проекте. При возникновении вопросов звоните и обращайтесь к нашим специалистам, где всегда сможем найти правильное решение.

### Технические характеристики:

\*Размер 40\*40мм / 50\*50мм / 60\*44мм

\*Толщина от 0,9 - 1,2мм

\*Длина профиля 3м

\*Оцинкованный профиль

\*Полимерное покрытие (при необходимости)



**8-800-350-3032**

sale@efacade.ru

efacade.ru