

Ригель для строительных лесов

Ригель - 2 м



Заказной шифр

Ригель - 2 м

Описание:

В рамных строительных лесах используют горизонтальную перекладину, так называемый ригель настила. Он изготовлен из металла и соединяет вертикальные рамы лесов, а также является опорой для деревянного настила. К тому же данная деталь придаёт жёсткость всей установке.

Всю конструкцию располагают на трубы рам, располагая параллельно между собой. Уже сверху неё укладывают деревянный настил. При выполнении работ со значительными нагрузками на настил, например, при кладке кирпичом, использовании тяжёлого строительного оборудования, может применяться усиленный ригель, или как его ещё называют, ферма. Труба, из которой изготавливается данный элемент, имеет диаметр 20 или 40 мм, а толщина профиля составляет от 1,5 до 2 мм.

Длина ригеля может быть 2 или 3 метра, в зависимости от параметров и длины секций строительных лесов.

Технические характеристики:

Длина - 3 метра.

 EXPOSTROY FACADE

8-800-350-3032

sale@efacade.ru

efacade.ru