

# Технический паспорт

## Перегородка GS-TW70

Артикульный номер: 6277090



Разделительная перегородка для разделения пространства в коробе при наличии различных уровней напряжения. Автоматический контакт при монтаже.



St

Сталь

FS

оцинкован конвейерным методом

### Исходные данные

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Артикульный номер  | 6277090                              |
| Тип  | GS-TW70                              |
| Обозначение 1  | Перегородка                          |
| Обозначение 2  | для GS 70                            |
| Производитель  | OBO                                  |
| Размер   | 24x53x2000                           |
| Цвет   | цинковый                             |
| Материал   | Сталь                                |
| Поверхность  | оцинкован конвейерным методом        |
| Стандарт поверхности                                       | DIN EN 10346                         |
| Минимальная единица продажи                                | 2                                    |
| Единица расхода  | Метр                                 |
| Масса  | 58,65 кг                             |
| Единица веса   | кг/100 м                             |
| Углеродный след CO <sub>2</sub> (GWP) от колыбели до ворот | 1,3095 кг CO <sub>2</sub> e / 1 Метр |

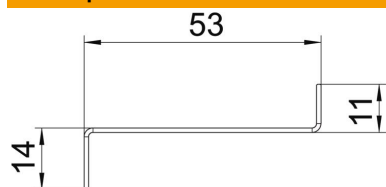
# Технический паспорт

Перегородка GS-TW70

Артикульный номер: 6277090



## Размеры



|        |          |
|--------|----------|
| Длина  | 2 000 мм |
| Ширина | 24 мм    |
| Высота | 53 мм    |

## Технические характеристики

|                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| Исполнение                        | Одиарная |
| Вид крепления                     | Вставной |
| Подходит для высоты канала        | 70       |
| Не содержит галогенов             | да       |
| Вид защиты                        | IP30     |
| Коэффициент прочности             | IK10     |
| Диапазон рабочих температур макс. | 60 C     |
| Диапазон рабочих температур мин.  | -25 C    |