

1 Скачать PDF

2 Заполнить

3 Загрузить формуляр



## Индустриальный трап

### Данные заказчика

Фирма: \_\_\_\_\_

Запрос:

Желаемая дата предложения: \_\_\_\_\_

Заказчик: \_\_\_\_\_

Предложение:

№ проекта: \_\_\_\_\_

Клиентский №: \_\_\_\_\_

Заказ:

Количество: \_\_\_\_\_

### Технические данные

### Информация

<b>Применение</b>	Внутреннее (ID), Наружное (OD), Интенсивное использование (HD) Антискользящее покрытие Стандарт (R9) или Интенсивное использование (R12/R13)			
<b>Материал ступеней и длина</b>	Рифленый алюминий (стандарт 175 мм при 60°/225 мм при 45°)			
	Решетка из оцинкованной стали	} Стандарт - 185 мм при 60° - 240 мм bei 45°		
	Перфорированный стальной лист			
	Решетка алюминиевая			
Перфорированный алюминиевый лист				
<b>Размеры</b>	Количество ступеней		Шт.	
	Угол наклона трапа (Стандарт 60° или 45°)	α	°	
	Высота	A	мм	
	Ширина ступеней (Стандарт 600 / 800 / 1000)	B	мм	
	Общая ширина	C	мм	
	Вылет	D	мм	
	Длина ступеней	E	мм	
	Максимальная нагрузка на ступени (Стандарт 150 кг)		кг	
Общая нагрузка на конструкцию		кг		
<b>Поручень</b>	Поручень слева		съемный	
	Поручень справа		съемный	
<b>Крепление</b>	Накладной уголок сверху <b>1</b>			
	Фронтальная планка сверху <b>2</b>			
	Уголки крепления снизу			
<b>Аксессуары</b>	Маркировка ступеней			
	Защитная планка			
	Цепь-ограждение			
	Нескользящий поручень			
<b>Техническая документация</b>	Защитная планка под ступенями			
	Письмо от производителя			
	Сертификаты о независимой проверке			
	Статическое исследование конструкции			
Другое:				

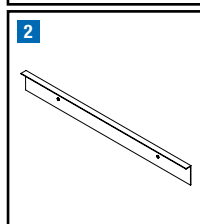
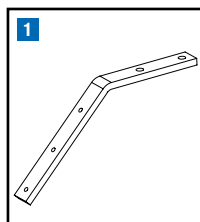
Прочная и легкая конструкция в соответствии с DIN EN ISO 14122 из коррозионностойкого алюминиевого прессованного профиля.

Замена компонентов, а также возможное приспособление могут быть реализованы в любое время благодаря модульной системе.

По запросу возможны другие варианты угла наклона, ширины и высоты, а также окраска компонентов. Вид поставки: предварительно смонтированные элементы (трапы, ограждения).

**Внимание:**  
Все внешне выступающие винты и гайки закрыты пластмассовыми колпачками.

### Другое



Дополнительная коленная планка при наклоне 45°

### Принципиальный чертёж

