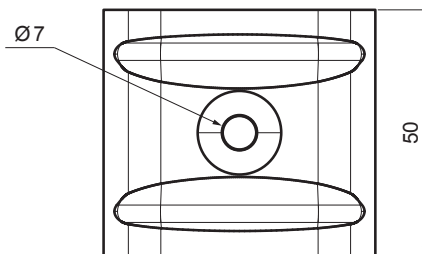
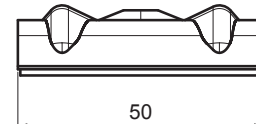


## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

## АЛЮМИНИЕВАЯ КАЛОТТА - ПРОКЛАДКА TR 35

TR-ORK TR35

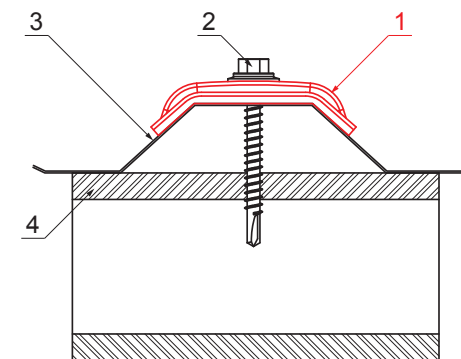
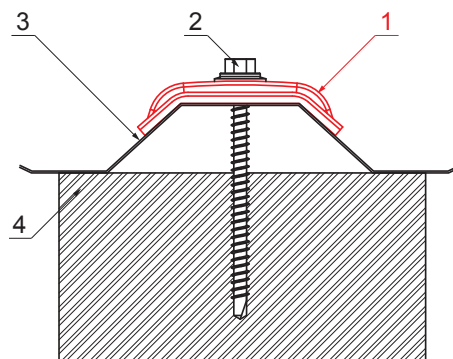


## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

- зафиксировать TR в его верхней волне

## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- повышает стабильность
- безопасность прикрепления



## ДЕТАЛИ:

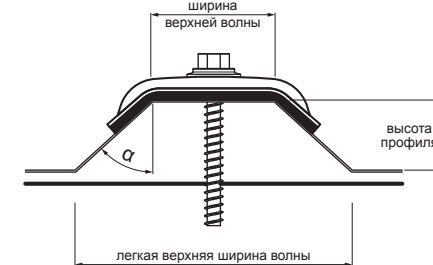
1. алюминиевая калотта - прокладка TR
2. оцинкованный винт TR для древесины
3. трапециевидный профиль
4. дерево

## ДЕТАЛИ:

1. алюминиевая калотта - прокладка TR
2. оцинкованный винт TR для стали
3. трапециевидный профиль
4. сталь

## ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРАВИЛЬНОГО КАЛОТА:

- ширина верхней волны (мм)
- угол  $\alpha$  (°)
- или
- ширина верхней волны (мм)
- высота профиля (мм)
- легкая верхняя ширина волны (мм)



IC

Лакированный алюминий – Насыщенный черный – RAL 9005

КОД	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСЬ	KJG	Scan code for 3D model
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА		КЛАСС ОТХОДОВ	ВЕС кг	ШКАЛА	
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ					
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			STN	НОМЕР СОРТИРОВКИ	
ИСПОЛНИТЕЛЬ	Ing. Kluska M.			ПРИМЕЧАНИЕ	НОМЕР ПОЗИЦИИ
ПРОВЕРИЛ					
ТЕХНОЛОГ	ТЕХНОЛОГ			СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА
НАИМЕНОВАНИЕ	Алюминиевая калотта - прокладка TR 35			TR-ORK TR35	Количество листов

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 19.01.2026 17:44:40