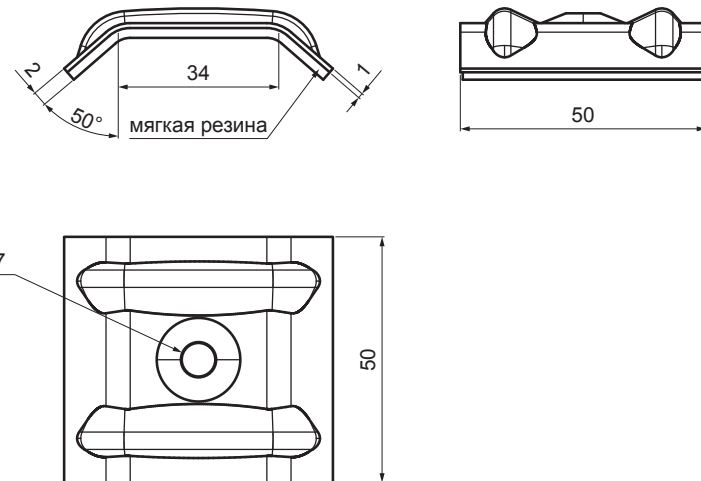


ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

АЛЮМИНИЕВАЯ КАЛОТТА - ПРОКЛАДКА TR 18

TR-ORK TR18

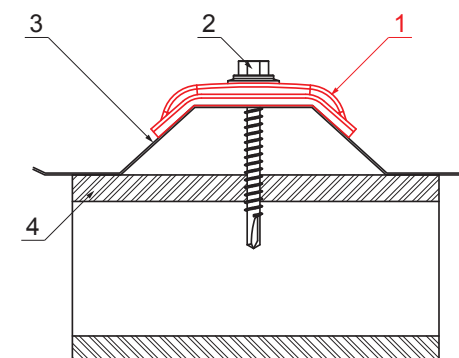
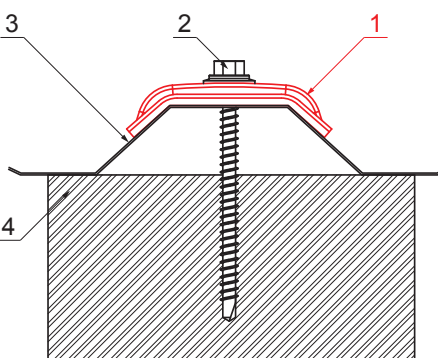


ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

- зафиксировать TR в его верхней волне

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- повышает стабильность
- безопасность прикрепления



ДЕТАЛИ:

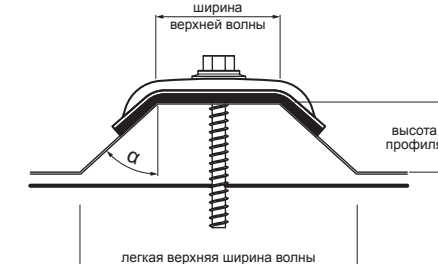
1. алюминиевая калотта - прокладка TR
2. оцинкованный винт TR для древесины
3. трапециевидный профиль
4. дерево

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 α (°)
- или
- ширина верхней волны (мм)
- высота профиля (мм)
- легкая верхняя ширина волны (мм)



ОС Лакированный алюминий – Стальной красный – RAL 3009

КОД	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСЬ	KJG QUALITY ®	ШКАЛА
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА		КЛАСС ОТХОДОВ	ВЕС кг		НОМЕР СОРТИРОВКИ
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ				STN	
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				ПРИМЕЧАНИЕ	НОМЕР ПОЗИЦИИ
ИСПОЛНИТЕЛЬ	Ing. Kluska M.				
ПРОВЕРИЛ				СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА
ТЕХНОЛОГ	ТЕХНОЛОГ				
НАИМЕНОВАНИЕ	Алюминиевая калотта - прокладка TR 18			Количество листов	TR-ORK TR18
					Лист

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 19.01.2026 20:23:43