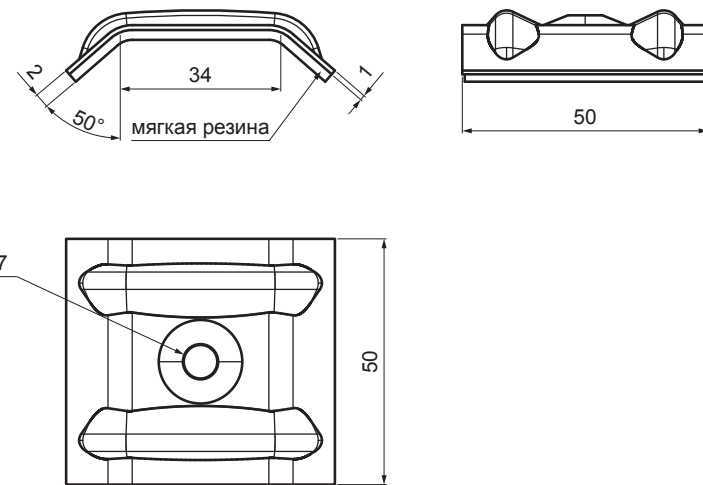


ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

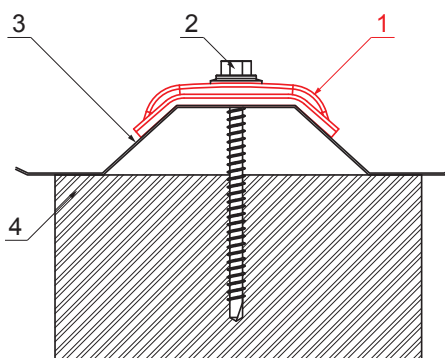
АЛЮМИНИЕВАЯ КАЛОТТА - ПРОКЛАДКА TR 18

TR-ORK TR18

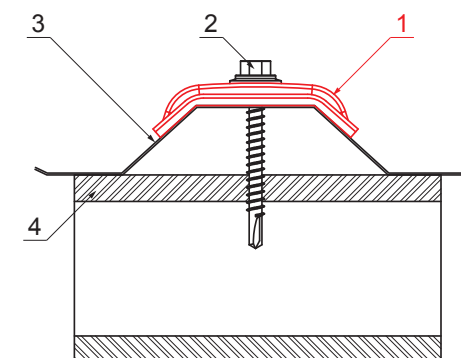


ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:
- зафиксировать TR в его верхней волне

ХАРАКТЕРИСТИКИ:
- повышает стабильность
- безопасность прикрепления



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

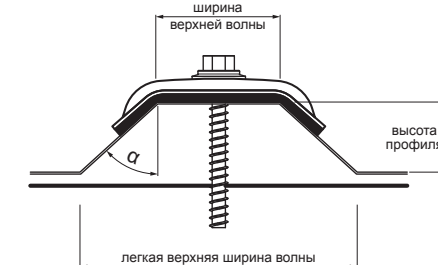


ДЕТАЛИ:
1. алюминиевая калотта - прокладка TR
2. оцинкованный винт TR для стали
3. трапециевидный профиль
4. сталь



ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРАВИЛЬНОГО КАЛОТА:

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



ВН Лакированный алюминий – Белый алюминий – RAL 9006

КОД	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСЬ	KJG	Scan code for 3D model
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА		КЛАСС ОТХОДОВ	ВЕС кг	ШКАЛА	
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ				НОМЕР СОРТИРОВКИ	
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			STN		
ИСПОЛНИТЕЛЬ	Ing. Kluska M.		ПРИМЕЧАНИЕ	НОМЕР ПОЗИЦИИ	
ПРОВЕРИЛ					
ТЕХНОЛОГ	ТЕХНОЛОГ		СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
НАИМЕНОВАНИЕ	Алюминиевая калотта - прокладка TR 18			TR-ORK TR18	Лист

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 20.01.2026 07:18:13