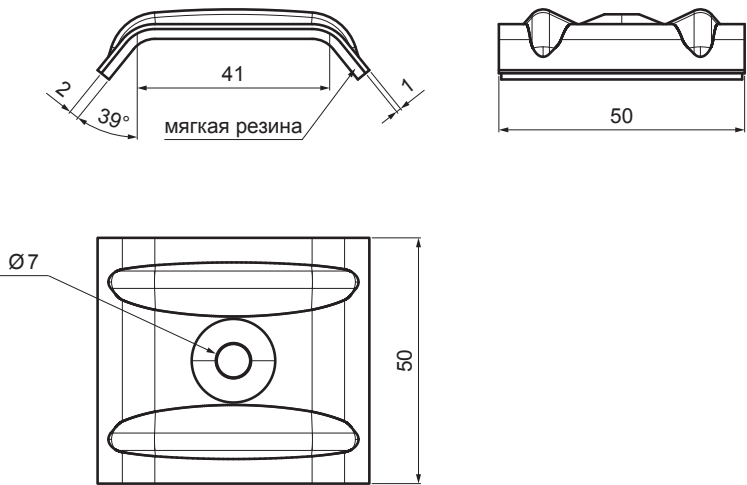


ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

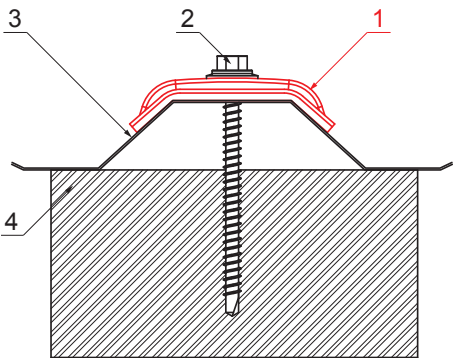
АЛЮМИНИЕВАЯ КАЛОТТА - ПРОКЛАДКА TR 35

TR-ORK TR35

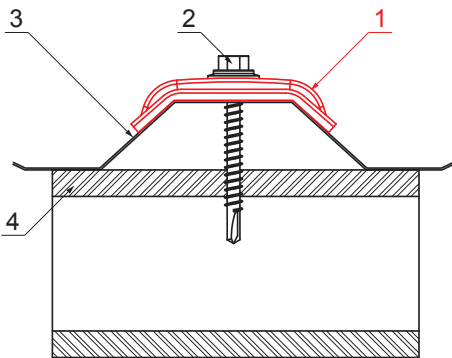


ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:
- зафиксировать TR в его верхней волне

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

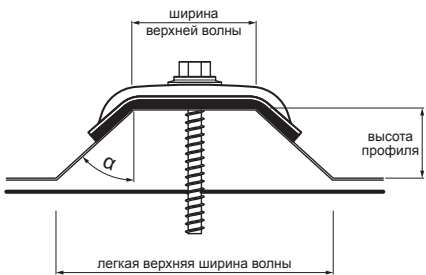


ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
ПРАВИЛЬНОГО КАЛОТА:

- ширина верхней волны (мм)
- угол α (°)

или

- ширина верхней волны (мм)
- высота профиля (мм)
- легкая верхняя ширина волны (мм)



ВНТ Лакированный алюминий – Белый алюминий темный – RAL 9007

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

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 20.01.2026 04:08:15