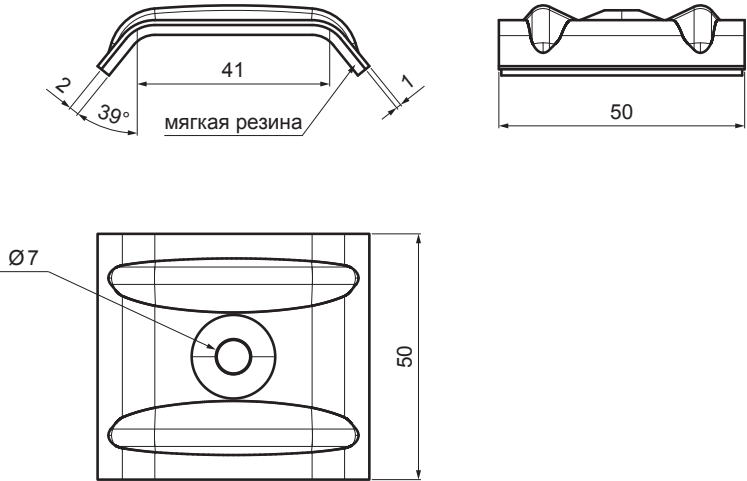


ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

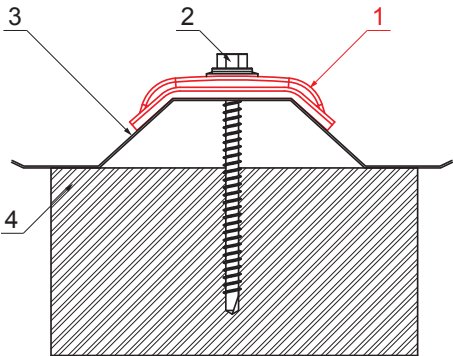
АЛЮМИНИЕВАЯ КАЛОТТА - ПРОКЛАДКА TR 35

TR-ORK TR35

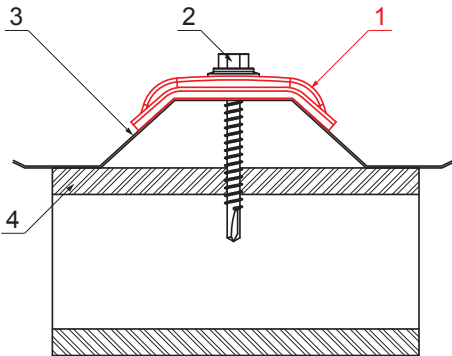


ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:
- зафиксировать TR в его верхней волне

ХАРАКТЕРИСТИКИ:
- повышает стабильность
- безопасность прикрепления



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

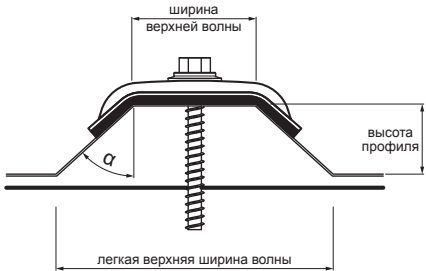


ДЕТАЛИ:
1. алюминиевая калотта - прокладка TR
2. оцинкованный винт TR для стали
3. трапециевидный профиль
4. сталь



ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
ПРАВИЛЬНОГО КАЛОТА:

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



IC Лакированный алюминий – Насыщенный черный – RAL 9005

КОД ИЗМЕНЕНИЕ			ДАТА	ПОДПИСЬ	<div>KJG QUALITY®</div>	<div> Scan code for 3D model</div>									
	БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА								КРАСЦ ОТКАЗОВ	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: 19.01.2026 17:44:40