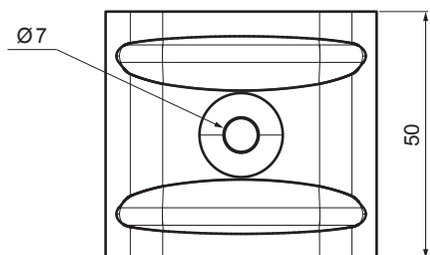
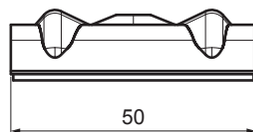


ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

АЛЮМИНИЕВАЯ КАЛОТТА - ПРОКЛАДКА TR 35

TR-ORK TR35



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

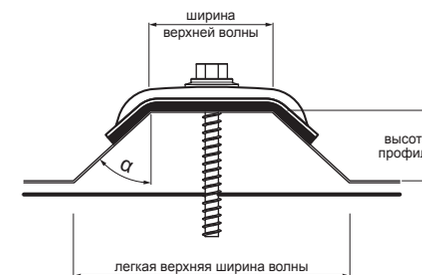
- зафиксировать TR в его верхней волне

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

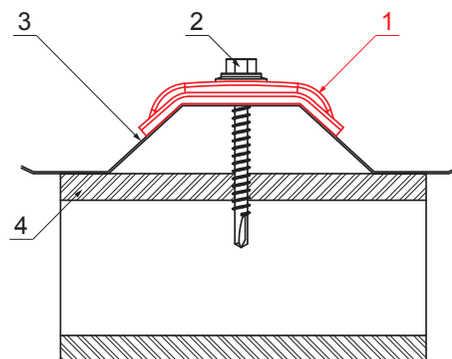
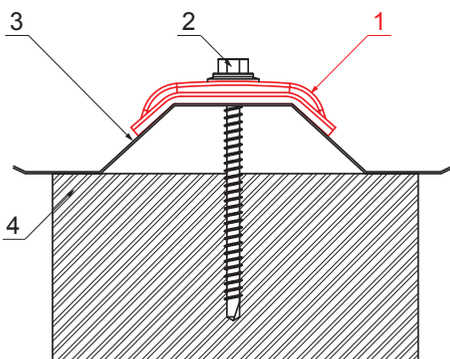
- повышает стабильность
- безопасность прикрепления

ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРАВИЛЬНОГО КАЛОТА:

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



PS Лакированный алюминий – Пыльно-серый – RAL 7037



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

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

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 22.04.2026 04:18:19