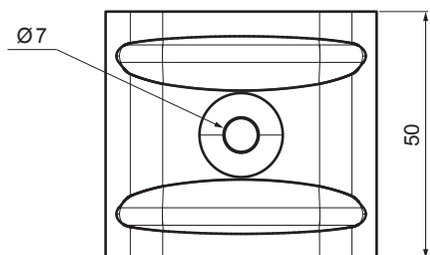
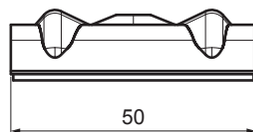


ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

АЛЮМИНИЕВАЯ КАЛОТТА - ПРОКЛАДКА TR 35

TR-ORK TR35



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

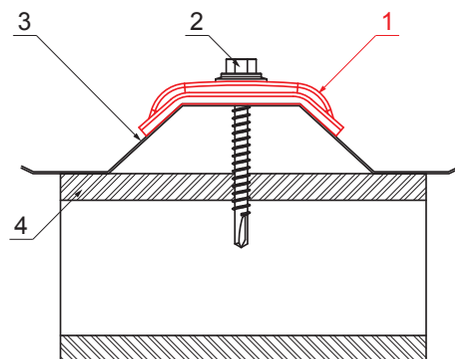
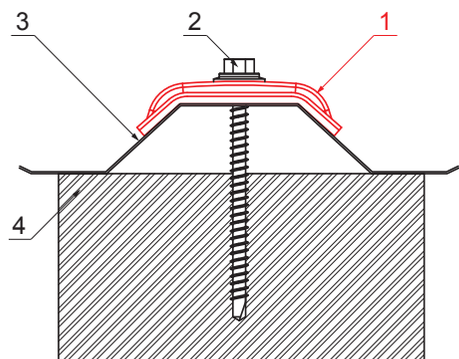
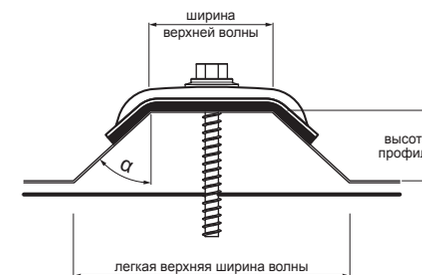
- зафиксировать TR в его верхней волне

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)



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

IC Лакированный алюминий – Насыщенный черный – RAL 9005

КОД	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСЬ	KJG QUALITY®	Scan code for 3D model	
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА	РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ	ВЕС кг	ШКАЛА			
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.	СТН	НОМЕР СОРТИРОВКИ			
ПРОВЕРИЛ	ТЕХНОЛОГ	ПРИМЕЧАНИЕ	НОМЕР ПОЗИЦИИ			
ТЕХНОЛОГ	СТАРИЙ 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: 22.04.2026 11:18:12