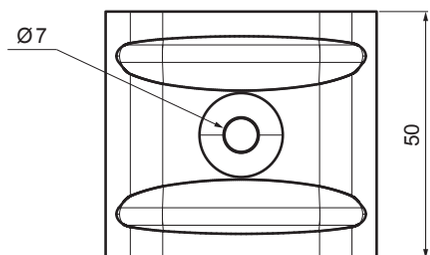
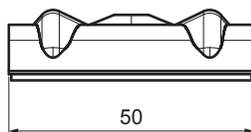


ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

АЛЮМИНИЕВАЯ КАЛОТТА - ПРОКЛАДКА TR 35

TR-ORK TR35



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

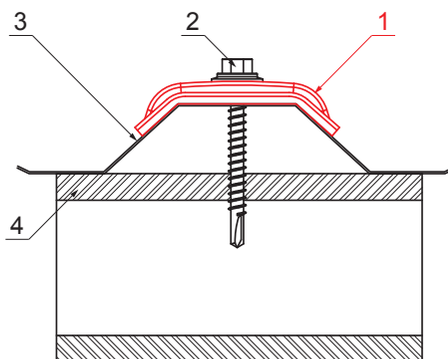
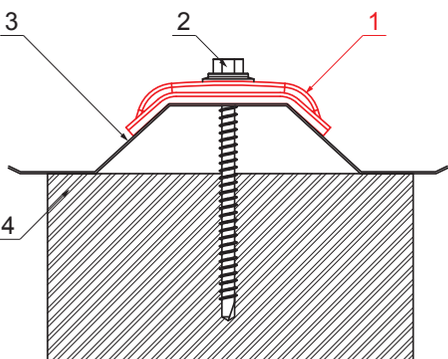
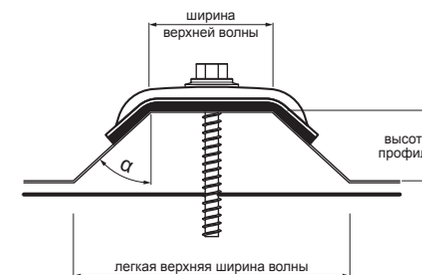
- зафиксировать TR в его верхней волне

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

W Алюминий – Natur

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.	STN	НОМЕР СОРТИРОВКИ			
ПРОВЕРИЛ	ТЕХНОЛОГ	СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	НОМЕР ПОЗИЦИИ			
НАИМЕНОВАНИЕ	Алюминиевая калотта - прокладка TR 35	Количество листов	НОМЕР ЧЕРТЕЖА			
			TR-ORK TR35	Лист		

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 20.04.2026 10:44:02