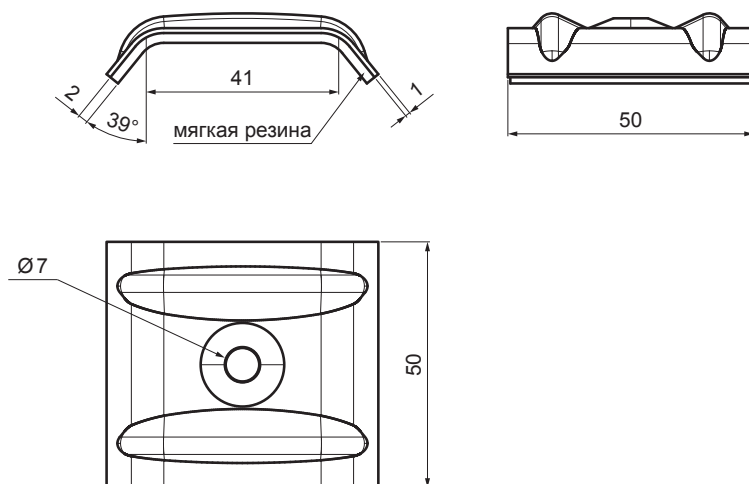


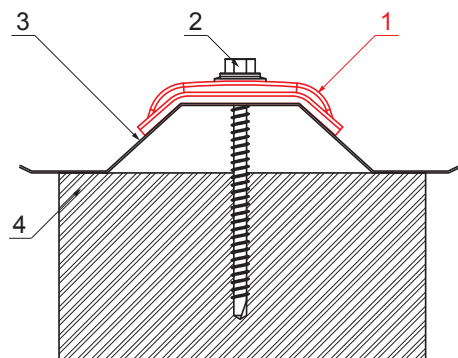
# АЛЮМИНИЕВАЯ КАЛОТТА - ПРОКЛАДКА TR 35

TR-ORK TR35

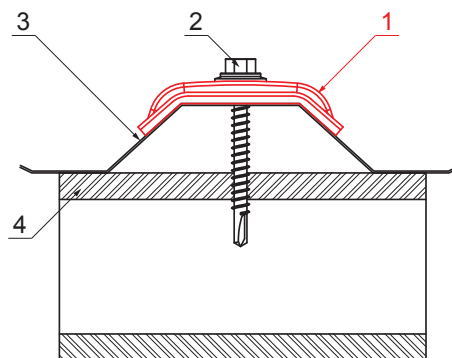


- зафиксировать TR в его верхней волне

- повышает стабильность
- безопасность крепления



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

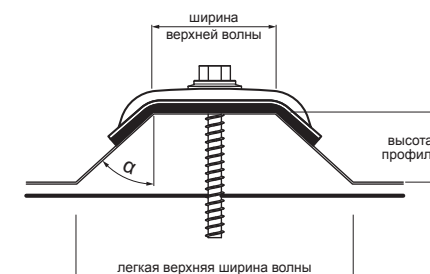


1. алюминиевая калотта - прокладка TR
2. оцинкованный винт TR для стали
3. трапециевидный профиль
4. сталь




- ширина верхней волны (мм)
- угол  $\alpha$  ( $^{\circ}$ )

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



Лакированный алюминий – Пыльно-серый – RAL 7037

КОД	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСЬ		
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА			КЛАСС ОТХОДОВ	БЕС кг	ШКАЛА
РАЗМЕР - ПОЛУФАБРИКАТ					
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				STN	НОМЕР СОРТИРОВКИ
ИСПОЛНИТЕЛЬ	Ing. Kluska M.			ПРИМЕЧАНИЕ	НОМЕР ПОЗИЦИИ
ПРОВЕРИЛ					
ТЕХНОЛОГ	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 19:56:45