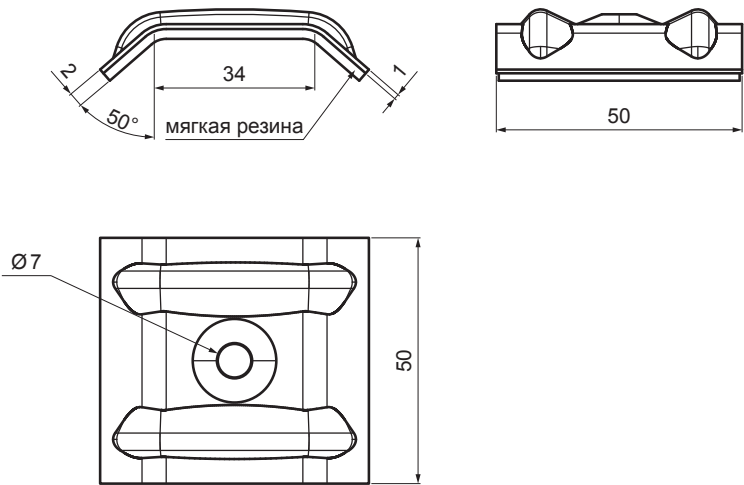


ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

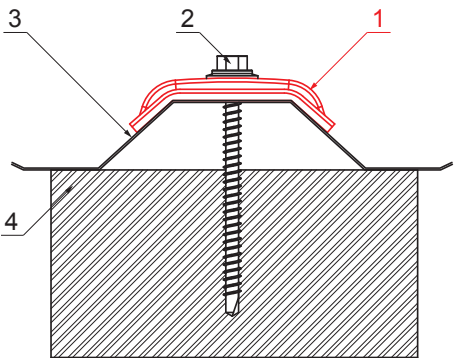
АЛЮМИНИЕВАЯ КАЛОТТА - ПРОКЛАДКА TR 18

TR-ORK TR18

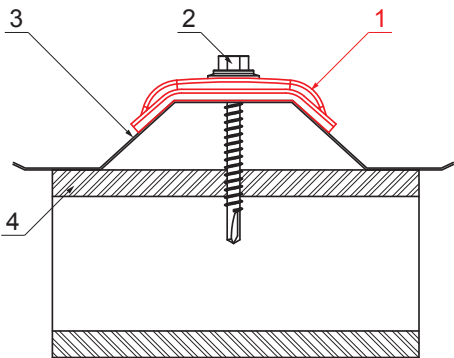


ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:
- зафиксировать TR в его верхней волне

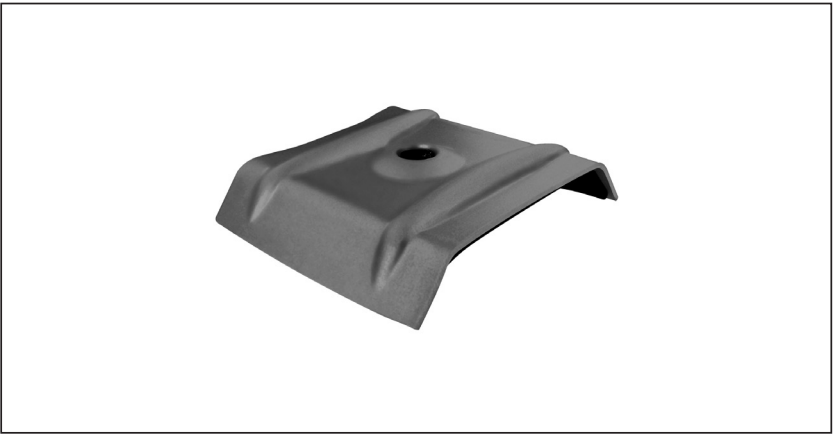
ХАРАКТЕРИСТИКИ:
- повышает стабильность
- безопасность прикрепления



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

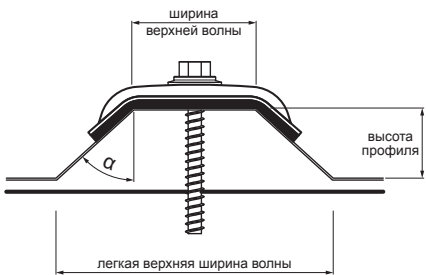


ДЕТАЛИ:
1. алюминиевая калотта - прокладка TR
2. оцинкованный винт TR для стали
3. трапециевидный профиль
4. сталь



ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
ПРАВИЛЬНОГО КАЛОТА:

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



AN Лакированный алюминий – Антрацит – RAL 7016

КОД ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСЬ		
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА		КРАС ОТКЛОНОВ	ВЕС кг	ШКАЛА
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ			STN	НОМЕР СОРТИРОВКИ
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.			ПРИМЕЧАНИЕ	НОМЕР ПОЗИЦИИ
ПРОВЕРИЛ				
ТЕХНОЛОГ			СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА
НАИМЕНОВАНИЕ				
Алюминиевая калотта - прокладка TR 18			TR-ORK TR18	
			Количество листов	Лист 