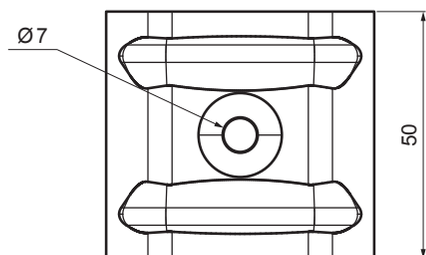
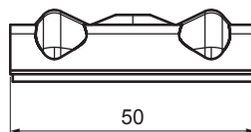


ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

# АЛЮМИНИЕВАЯ КАЛОТТА - ПРОКЛАДКА TR 18

# TR-ORK TR18



**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:**

- зафиксировать TR в его верхней волне

**ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

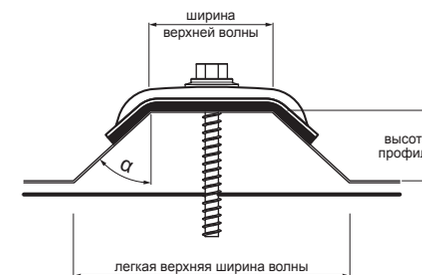
- повышает стабильность  
- безопасность прикрепления

**ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРАВИЛЬНОГО КАЛОТА:**

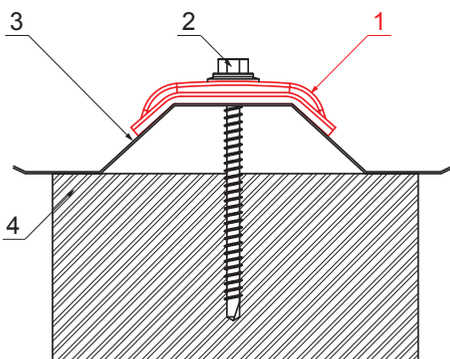
- ширина верхней волны (мм)  
- угол  $\alpha$  (°)

**или**

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

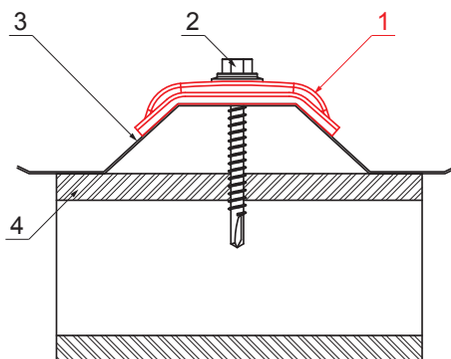


**SB** Лакированный алюминий – Серо-белый – RAL 9002



**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	<b>KJG</b> QUALITY	Scan code for 3D model	
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА			КЛАСС ОТХОДОВ	ВЕС кг	ШКАЛА	
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ			STN		НОМЕР СОРТИРОВКИ	
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.		НОМЕР ПОЗИЦИИ	
ПРОВЕРИЛ			ТЕХНОЛОГ		НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
ТЕХНОЛОГ			СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ		НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
НАИМЕНОВАНИЕ			Алюминиевая калотта - прокладка TR 18		TR-ORK TR18	
			Количество листов		Лист	

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 06.03.2026 17:38:58