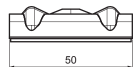
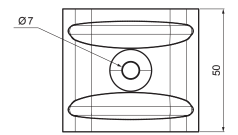
1 2 3 4 5 6 7 8

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

АЛЮМИНИЕВАЯ КАЛОТТА - ПРОКЛАДКА ТК 35 TR-ORK TR35





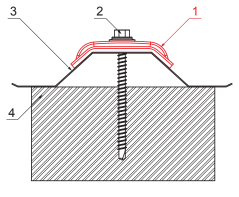


### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

- зафиксировать TR в его верхней волне

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- повышает стабильность
- безопасность прикрепления



# 4

### 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

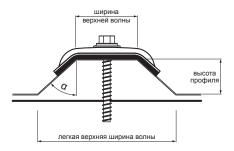


# ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРАВИЛЬНОГО КАЛОТА:

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

### или

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



ΜZ

Лакированный алюминий – Зеленый мох – RAL 6005

КОД —	изменение	DATA		ПОДПИСЬ		KJG QUALITY ®		code for model
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА ОТХОДОВ					ВЕС кг		ШКАЛА	
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ								
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ					STN		НОМЕР СОРТИРОВКИ	
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.				ПРИМЕЧАНИЕ		НОМЕР ПОЗИЦИИ		
ПРОЕ	ВЕРИЛ				1			
TEXH	ТЕХНОЛОГ ТЕХНОЛОГ				СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ		НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
НАИМ	наименование Алюминиевая калотта - прокладка TR 35					ТR-ORK TR35 Лист 🙏		

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 03.12.2025 23:30:40

2 3 4 5 6 7