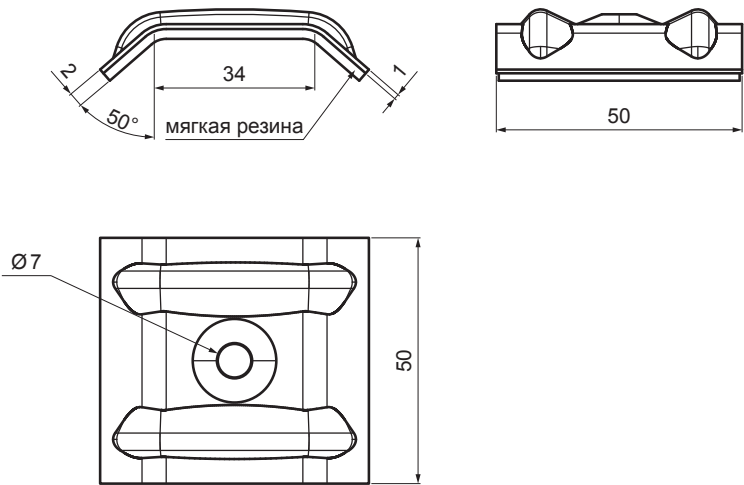


ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

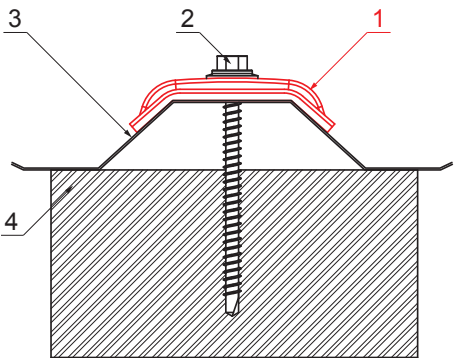
АЛЮМИНИЕВАЯ КАЛОТТА - ПРОКЛАДКА TR 18

TR-ORK TR18

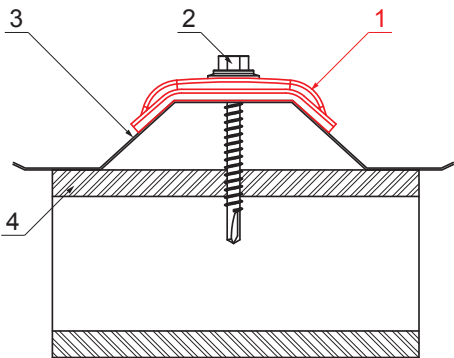


ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:  
- зафиксировать TR в его верхней волне

ХАРАКТЕРИСТИКИ:  
- повышает стабильность  
- безопасность прикрепления



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

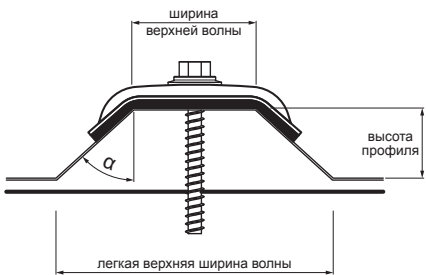


ДЕТАЛИ:  
1. алюминиевая калотта - прокладка TR  
2. оцинкованный винт TR для стали  
3. трапециевидный профиль  
4. сталь



ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ  
ПРАВИЛЬНОГО КАЛОТА:

- ширина верхней волны (мм)
- угол  $\alpha$  (°)
- или
- ширина верхней волны (мм)
- высота профиля (мм)
- легкая верхняя ширина волны (мм)



ВН Лакированный алюминий – Белый алюминий – RAL 9006

КОД ИЗМЕНЕНИЕ			ДАТА		ПОДПИСЬ				
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА			КРАСЦ ОТКЛЮЧОВ		ВЕС 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 18		Количество листов		TR-ORK TR18		
							Лист		