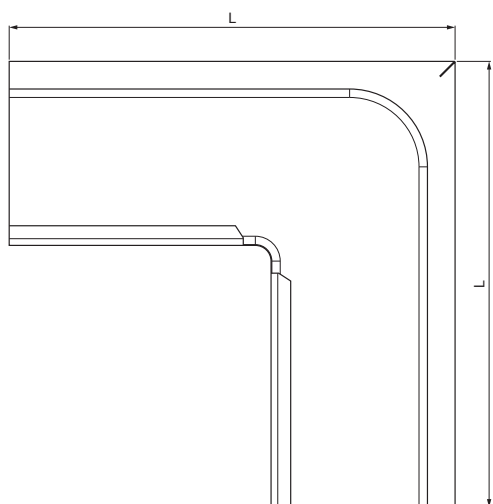
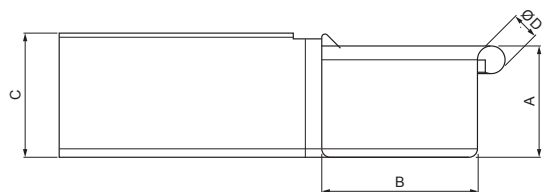


ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ВНЕШНИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ PH-PRAN



ВНТ Лакированная оцинковка – Белый алюминий темный R.20 – RAL 9007

Размеры [мм]					
Номинальный размер	A	B	C	ØD	L
200	42	70	50	16	250
250	55	85	65	18	300
333	75	120	85	20	300

КОД ИЗМЕНЕНИЕ	_____	ДАТА	_____	ПОДПИСЬ	_____			
	_____		_____		_____			
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА				КЛАСС ОТХОДОВ	ВЕС кг	ШКАЛА		
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ				STN		НОМЕР СОРТИРОВКИ		
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				PRIMEЧАНИЕ		НОМЕР ПОЗИЦИИ		
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.				ПРОВЕРИЛ		НОМЕР ЧЕРТЕЖА		
ТЕХНОЛОГ				СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ		НОМЕР ЧЕРТЕЖА		
НАИМЕНОВАНИЕ				Внешний угол желоба прямоугольного сечения		PH-PRAN		Лист
				Количество листов				

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 07.06.2026 08:29:04

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ВНЕШНИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ RH-PRAN



ВНТ Лакированная оцинковка – Белый алюминий темный R.20 – RAL 9007

КОД ИЗМЕНЕНИЕ	_____	ДАТА	_____	ПОДПИСЬ	_____				
	_____		_____		_____				
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА					КОНС. ОТХОДОВ	ВЕС кг	ШКАЛА		
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ							НОМЕР СОРТИРОВКИ		
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ						STN	НОМЕР ПОЗИЦИИ		
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.						ПРИМЕЧАНИЕ		НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
ПРОВЕРИЛ						СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ		НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
ТЕХНОЛОГ						СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ		НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
НАИМЕНОВАНИЕ					Внешний угол желоба прямоугольного сечения			RH-PRAN	
					Количество листов			Лист 	

Размеры [мм]					
Номинальный размер	A	B	C	ØD	L
400	90	150	100	22	400

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 07.06.2026 08:29:04