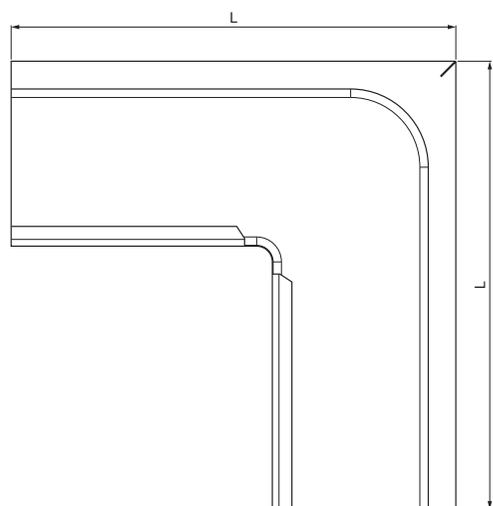
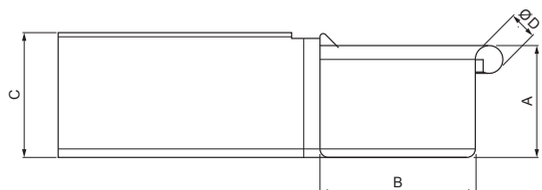


ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ВНЕШНИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ TZN-TZРАН



TZ Титан-цинк – Natur

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



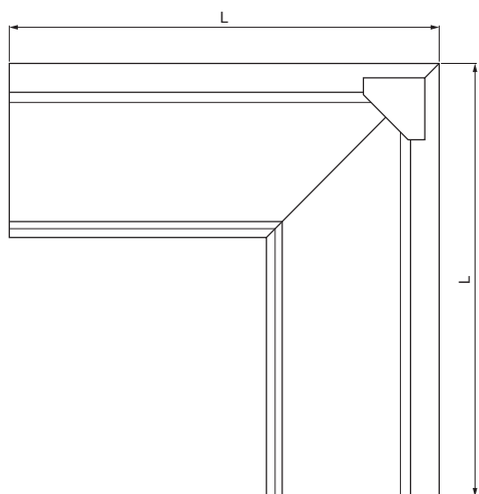
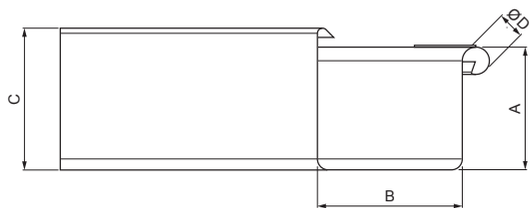
Размеры [мм]					
Номинальный размер	A	B	C	ØD	L
250	55	85	65	18	300
333	75	120	85	20	300

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 21.04.2026 19:44:00

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ВНЕШНИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ TZN-TZРАН



TZ Титан-цинк – Natur

Размеры [мм]					
Номинальный размер	A	B	C	ØD	L
200	42	70	50	16	250
400	90	150	100	22	400

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

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 21.04.2026 19:44:00