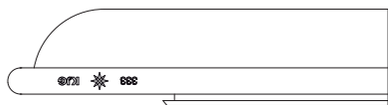
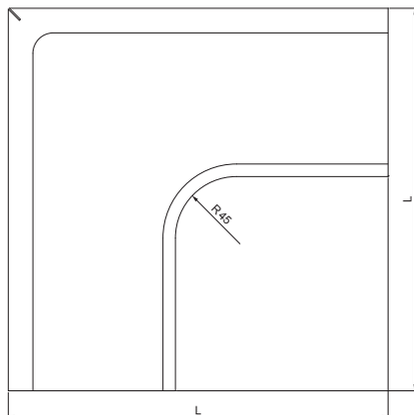
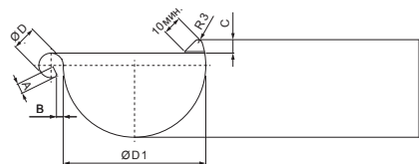


# ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ УГОЛ ЖЕЛОБА ВНЕШНИЙ

# TZ-TZRA



**TZ** Титан-цинк – Natur

КОД ИЗМЕНЕНИЕ	_____	ДАТА	_____	ПОДПИСЬ	_____	КВАНТИТ. ОТХОДОВ	ВЕС кг	ШКАЛА	
	_____		_____		_____				
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА							KJG QUALITY®	Scan code for 3D model	QR CODE
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ									
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ							STN	НОМЕР СОРТИРОВКИ	
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.							ПРИМЕЧАНИЕ	НОМЕР ПОЗИЦИИ	
ПРОВЕРИЛ							СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
ТЕХНОЛОГ							Угол желоба внешний	TZ-TZRA	Лист
НАИМЕНОВАНИЕ							Количество листов		

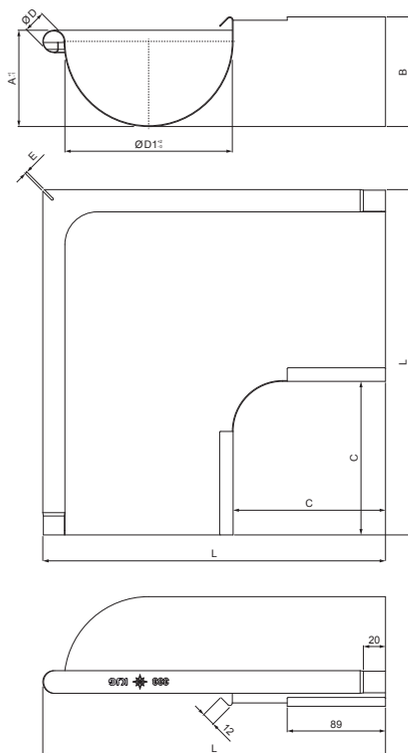
Размеры [mm]						
Номинальный размер	A±1	B±1	C мин.	ØD±1	ØD1+2/0	L±1
200	5	5	8	16	80	255

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 06.03.2026 01:06:21

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ УГОЛ ЖЕЛОБА ВНЕШНИЙ

## TZ-TZRA



**TZ** Титан-цинк – Natur

КОД	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСЬ	<b>KJG</b> QUALITY®	Scan code for 3D model	
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА			КОДС ОТХОДОВ	ВЕС кг	ШКАЛА	
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ					НОМЕР СОРТИРОВКИ	
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				STN	НОМЕР ПОЗИЦИИ	
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.				ПРИМЕЧАНИЕ		
ПРОВЕРИЛ				НОМЕР ЧЕРТЕЖА		
ТЕХНОЛОГ		ТЕХНОЛОГ		СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
НАИМЕНОВАНИЕ				Количество листов		
Угол желоба внешний				TZ-TZRA		
				Лист		

Размеры [mm]							
Номинальный размер	A	B	C	ØD	ØD1	E	L±1
250	61,5	70	155	18	105	2	278
280	72,0	83	150	18	127	2	295
333	86,5	96	137	20	153	2	310
400	106,0	118	122	22	192	2	360

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 06.03.2026 01:06:21