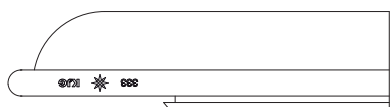
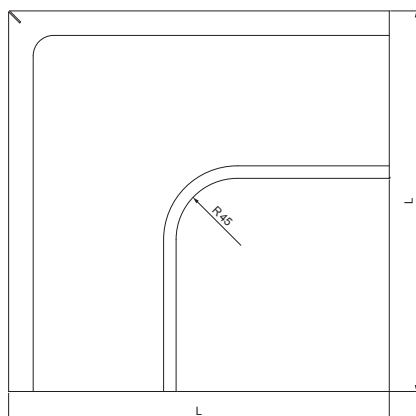
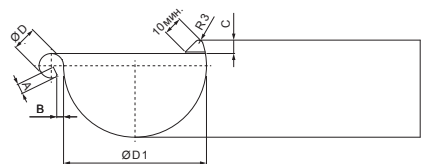


ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ УГОЛ ЖЕЛОБА ВНЕШНИЙ

TZ-TZRA



TZ Титан-цинк – Natur

КОД ИЗМЕНЕНИЕ	_____	ДАТА	_____	ПОДПИСЬ	_____	КВАНТИФИКАЦИЯ КОЛ-ВО 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							НАИМЕНОВАНИЕ	TZ-TZRA	
Угол желоба внешний							Количество листов	Лист	

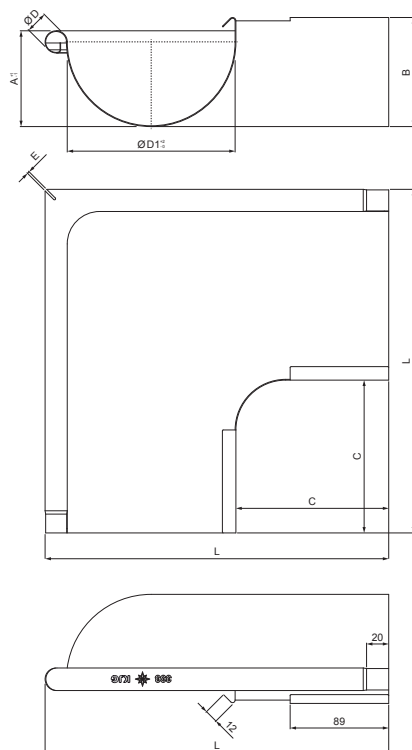
Размеры [mm]						
Номинальный размер	A±1	B±1	C мин.	ØD±1	ØD1+2/0	L±1
200	5	5	8	16	80	255

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 04.06.2026 03:37:08

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ УГОЛ ЖЕЛОБА ВНЕШНИЙ

TZ-TZRA



TZ Титан-цинк – Natur

КОД ИЗМЕНЕНИЕ	_____	ДАТА	_____	ПОДПИСЬ	_____	КОНС. ОТХОДОВ	ВЕС кг	ШКАЛА
	_____		_____		_____			
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА							_____	_____
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ							_____	_____
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ							STN	НОМЕР СОРТИРОВКИ
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.							_____	НОМЕР ПОЗИЦИИ
ПРОВЕРИЛ							_____	ПРИМЕЧАНИЕ
ТЕХНОЛОГ							_____	НОМЕР ЧЕРТЕЖА
ТЕХНОЛОГ							_____	СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ
НАИМЕНОВАНИЕ							_____	НОМЕР ЧЕРТЕЖА
Угол желоба внешний							_____	_____
_____							Количество листов	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: 04.06.2026 03:37:08