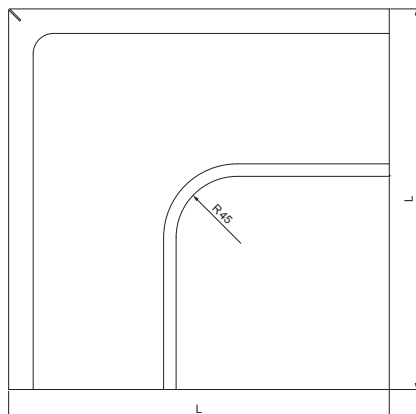
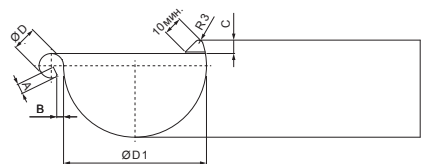


ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ УГОЛ ЖЕЛОБА ВНЕШНИЙ

TZ-TZRA



TZ Титан-цинк – Natur

КОД ИЗМЕНЕНИЕ	_____	ДАТА	_____	ПОДПИСЬ	_____	КМКС 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							Угол желоба внешний	_____
_____							Количество листов	_____
_____							TZ-TZRA	Лист



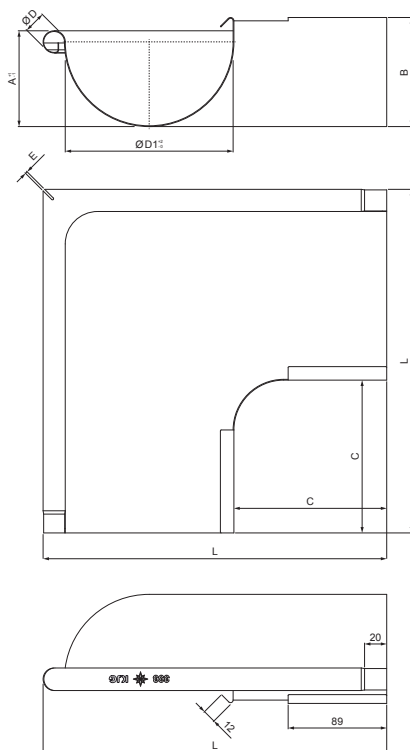
Размеры [mm]						
Номинальный размер	A±1	B±1	C мин.	ØD±1	ØD1+2/0	L±1
200	5	5	8	16	80	255

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 04.06.2026 04:20:42

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ УГОЛ ЖЕЛОБА ВНЕШНИЙ

TZ-TZRA



TZ Титан-цинк – Natur

КОД	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСЬ	KJG QUALITY®	Scan code for 3D model	
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА	РАЗМЕР - ПОЛУФАБРИКАТ	ВЕС кг	ШКАЛА			
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.	СТН	НОМЕР СОРТИРОВКИ			
ПРОВЕРИЛ	ТЕХНОЛОГ	ПРИМЕЧАНИЕ	НОМЕР ПОЗИЦИИ			
ТЕХНОЛОГ	СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА				
НАИМЕНОВАНИЕ	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 04:20:42