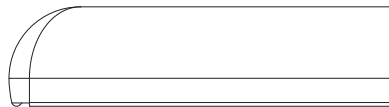
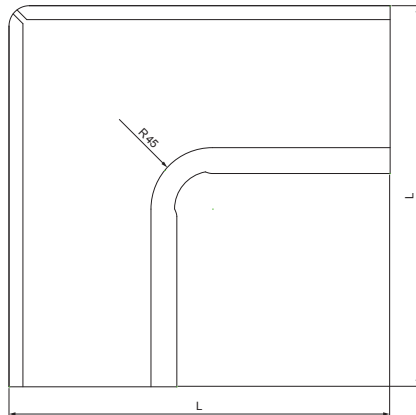
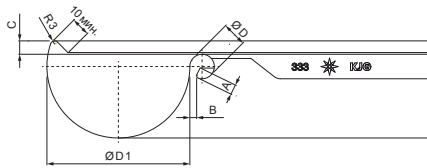


ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ВНУТРЕННИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА

TZ-TZRI



TZ Титан-цинк – Natur

КОД ИЗМЕНЕНИЕ	DATA	ПОДПИСЬ	KJG QUALITY®	Scan code for 3D model	
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА			ВЕС кг	ШКАЛА	
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ				НОМЕР СОРТИРОВКИ	
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			STN	НОМЕР ПОЗИЦИИ	
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.			ПРИМЕЧАНИЕ		
ПРОВЕРИЛ			СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ		
ТЕХНОЛОГ			НОМЕР ЧЕРТЕЖА		
НАИМЕНОВАНИЕ			TZ-TZRI		
Внутренний угол желоба			Количество листов	Лист	

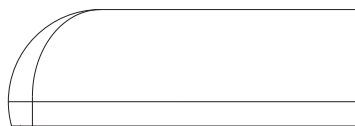
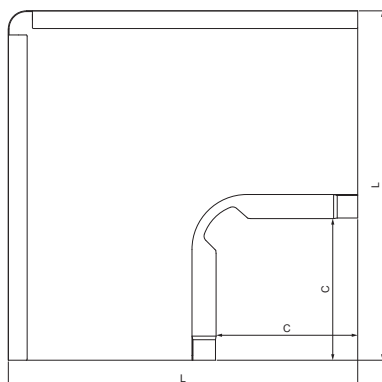
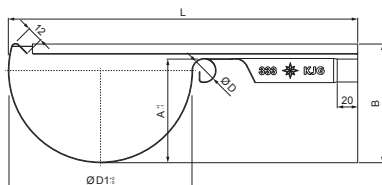
Размеры [мм]						
Номинальный размер	A±1	B±1	C мин.	ØD±1	ØD 1+2/0	L±1
200	5	5	8	16	80	245

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 20.04.2026 08:38:17

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ВНУТРЕННИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА

TZ-TZRI



TZ Титан-цинк – Natur

КОД	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСЬ	KJG QUALITY®	Scan code for 3D model	
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА			КВАНТ. ОТХОДОВ	ВЕС кг	ШКАЛА	
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ			СТН		НОМЕР СОРТИРОВКИ	
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			ПРИМЕЧАНИЕ		НОМЕР ПОЗИЦИИ	
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.				СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ		НОМЕР ЧЕРТЕЖА
ПРОВЕРИЛ		ТЕХНОЛОГ				
НАИМЕНОВАНИЕ				Количество листов	TZ-TZRI Лист	
Внутренний угол желоба						

Размеры [mm]						
Номинальный размер	A	B	C	ØD	ØD1	L±1
250	61,5	70,0	137	18	105	260
280	73,0	82,5	130	18	127	275
333	86,5	96,0	117	20	153	290
400	105,0	118,0	106	22	192	340

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 20.04.2026 08:38:17