

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

УГОЛ ЖЕЛОБА ВНЕШНИЙ

TZ-TZRA

A

B

C

D

E

F

A

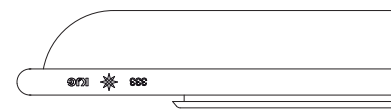
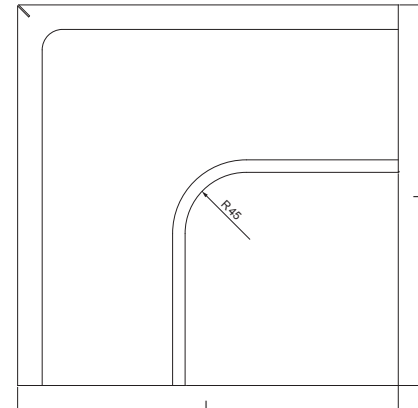
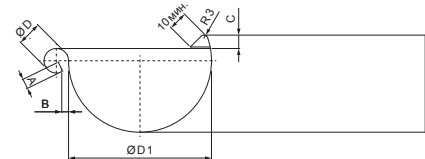
B

C

D

E

F



TZ

Титан-цинк – Natur

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

Размеры [мм]						
Номинальный размер	A±1	B±1	С мин.	Ø D±1	Ø D1+2/0	L±1
200	5	5	8	16	80	255

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

УГОЛ ЖЕЛОБА ВНЕШНИЙ

TZ-TZRA

A

B

C

D

E

F

A

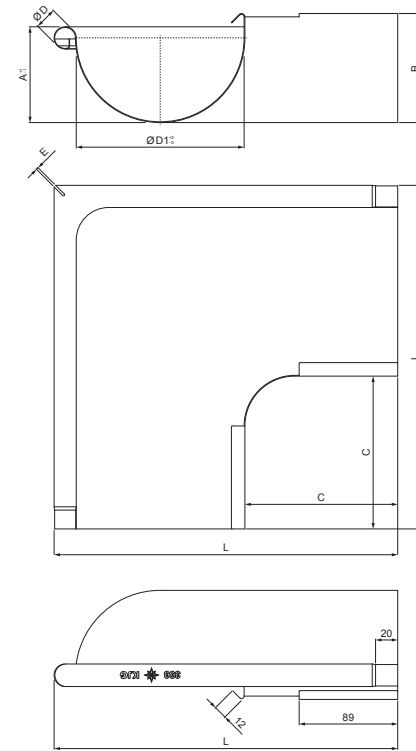
B

C

D

E

F



TZ Титан-цинк – Natur

КОД	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСЬ	KJG	QUALITY ®	Scan code for 3D model
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА		КЛАСС ОТХОДОВ				
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ				STN		НОМЕР СОРТИРОВКИ
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				ПРИМЕЧАНИЕ		НОМЕР ПОЗИЦИИ
ИСПОЛНИТЕЛЬ	ing. Kluska M.			СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ		НОМЕР ЧЕРТЕЖА
ПРОВЕРИЛ				TZ-TZRA		
ТЕХНОЛОГ	ТЕХНОЛОГ			Количество листов		лист
НАИМЕНОВАНИЕ	Угол желоба внешний					

Размеры [мм]							
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