

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

## ВНЕШНИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ

TZH-TZRAH

A

B

C

D

E

F

A

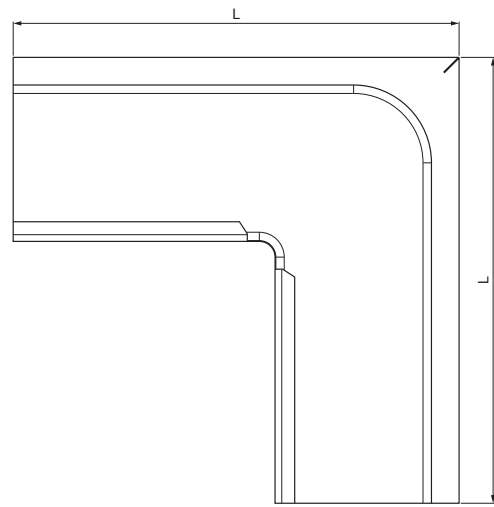
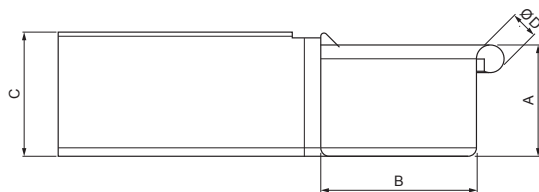
B

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.					
ПРОВЕРИЛ				СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ		НОМЕР ЧЕРТЕЖА
ТЕХНОЛОГ	ТЕХНОЛОГ					
НАИМЕНОВАНИЕ	Внешний угол желоба прямоугольного сечения			TZH-TZRAH		лист
				Количество листов		

Размеры [мм]					
Номинальный размер	A	B	C	ØD	L
250	55	85	65	18	300
333	75	120	85	20	300

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

## ВНЕШНИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ

TZH-TZRAH

A

B

C

D

E

F

A

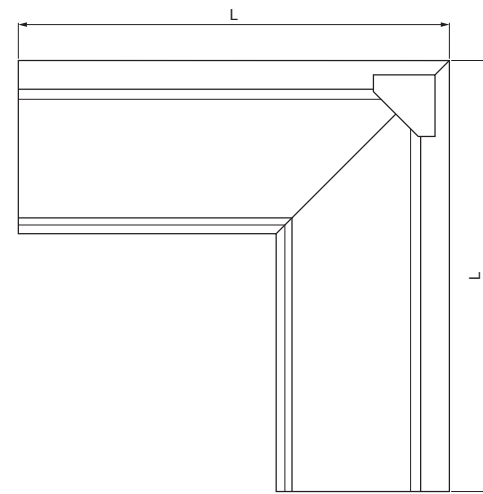
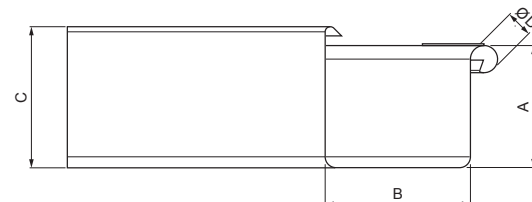
B

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	ШКАЛА	
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ					НОМЕР СОРТИРОВКИ	
ИСПОЛНИТЕЛЬ	ing. Kluska M.			ПРИМЕЧАНИЕ	НОМЕР ПОЗИЦИИ	
ПРОВЕРИЛ				СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
ТЕХНОЛОГ	ТЕХНОЛОГ			TZH-TZRAH	Лист	
НАИМЕНОВАНИЕ	Внешний угол желоба прямоугольного сечения			Количество листов		

Размеры [мм]					
Номинальный размер	A	B	C	ØD	L
200	42	70	50	16	250
400	90	150	100	22	400