

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

## ВНУТРЕННИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ

WH-WRIH

A

B

C

D

E

F

A

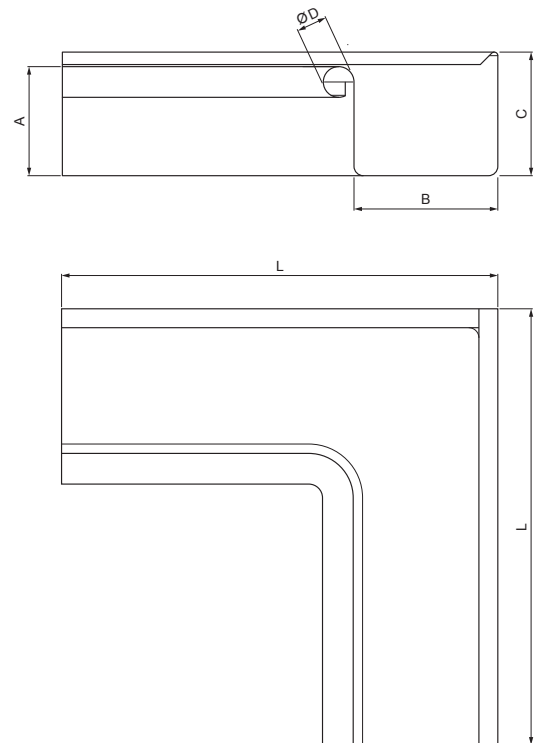
B

C

D

E

F



ZS Лакированный алюминий – Цинково-серый – RAL extra

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			WH-WRIH	Лист	
НАИМЕНОВАНИЕ	Внутренний угол желоба прямоугольного сечения			Количество листов		

Размеры [мм]					
Номинальный размер	A	B	C	ØD	L
250	55	85	65	18	285
333	75	120	85	20	275

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 20.01.2026 09:32:44

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

## ВНУТРЕННИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ

WH-WRIH

A

B

C

D

E

F

A

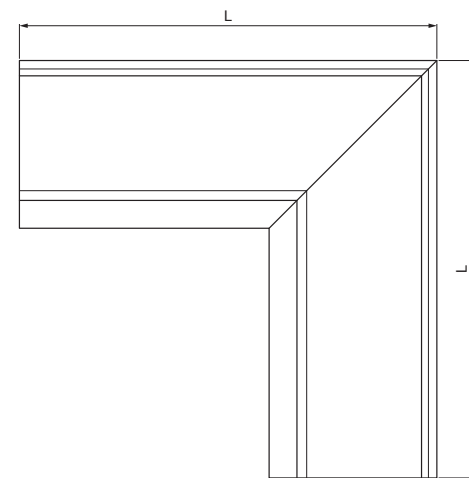
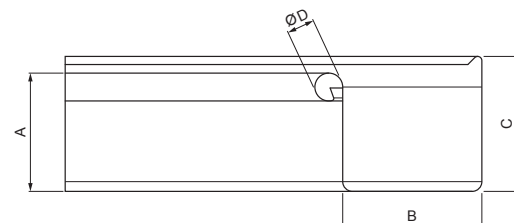
B

C

D

E

F



ZS Лакированный алюминий – Цинково-серый – RAL extra

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	НОМЕР СОРТИРОВКИ
ПРОВЕРИЛ						НОМЕР ПОЗИЦИИ
ТЕХНОЛОГ	ТЕХНОЛОГ				СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА
НАИМЕНОВАНИЕ	Внутренний угол желоба прямоугольного сечения				WH-WRIH	лист
					Количество листов	

Размеры [мм]					
Номинальный размер	A	B	C	ØD	L
400	90	150	100	22	400

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 20.01.2026 09:32:44