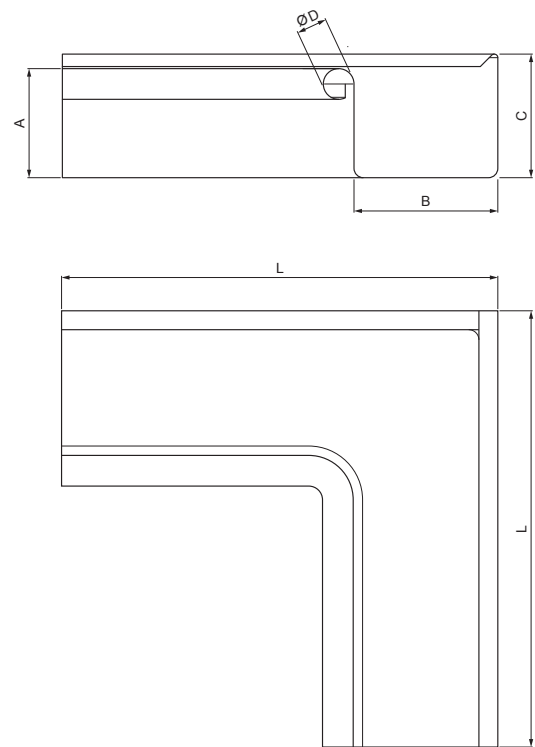


## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

## ВНУТРЕННИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ

WH-WRIH



ОС

Лакированный алюминий – Стальной красный – RAL 3009

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

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: 04.12.2025 17:22:42

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

## ВНУТРЕННИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ

WH-WRIH

A

B

C

D

E

F

A

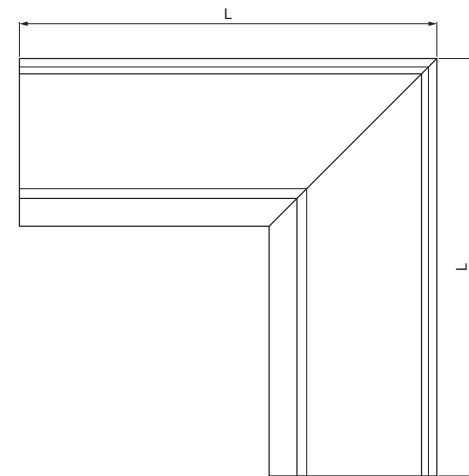
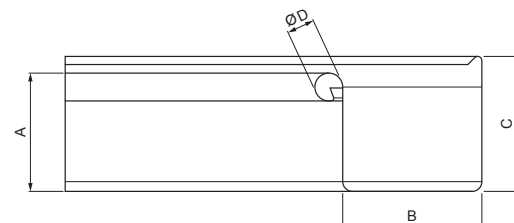
B

C

D

E

F



ОС

Лакированный алюминий – Стальной красный – RAL 3009

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

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

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 04.12.2025 17:22:42