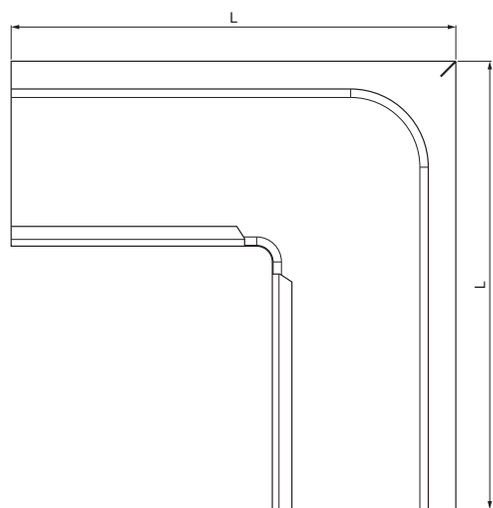
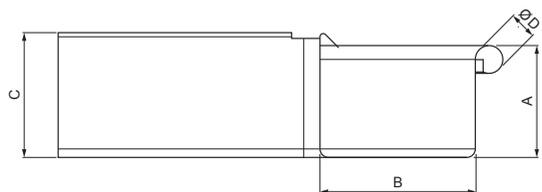


ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

# ВНЕШНИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ PH-PRAN



**OC** Лакированная оцинковка – Стальной красный – RAL 3009

Размеры [мм]					
Номинальный размер	A	B	C	ØD	L
200	42	70	50	16	250
250	55	85	65	18	300
333	75	120	85	20	300

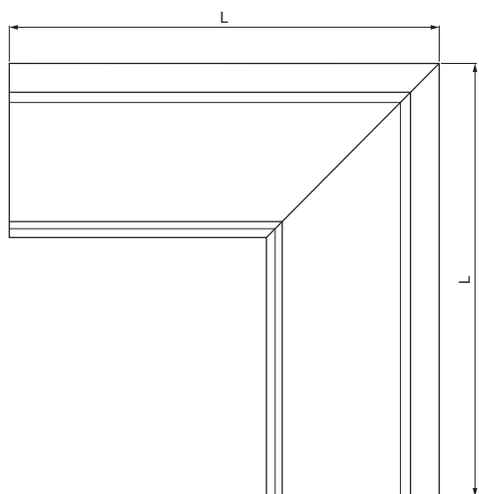
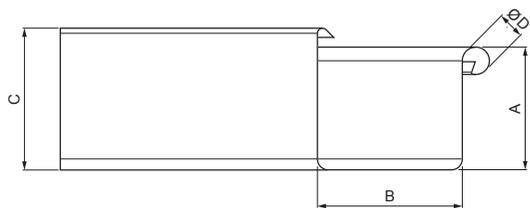
КОД ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСЬ	КМСС ОТХОДОВ	КШКАЛА	КJG QUALITY®	Scan code for 3D model	QR CODE
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ				STN	НОМЕР СОРТИРОВКИ		
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				ПРИМЕЧАНИЕ	НОМЕР ПОЗИЦИИ		
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.				ТЕХНОЛОГ	СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
ПРОВЕРИЛ				НАИМЕНОВАНИЕ	PH-PRAN		
Технолог				Внешний угол желоба прямоугольного сечения		Количество листов	Лист

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 07.03.2026 05:59:37

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

# ВНЕШНИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ PH-PRAN



**OC** Лакированная оцинковка – Стальной красный – RAL 3009

Размеры [мм]					
Номинальный размер	A	B	C	ØD	L
400	90	150	100	22	400
500	110	200	121	22	400

КОД ИЗМЕНЕНИЕ	DATA	ПОДПИСЬ	<b>KJG</b> QUALITY®	Scan code for 3D model	
	КМНС ОТХОДОВ	ВЕС кг			
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА			РАЗМЕР - ПОЛУФАБРИКАТ		
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			STN	НОМЕР СОРТИРОВКИ	
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.			ПРИМЕЧАНИЕ		НОМЕР ПОЗИЦИИ
ПРОВЕРИЛ		ТЕХНОЛОГ	СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
НАИМЕНОВАНИЕ Внешний угол желоба прямоугольного сечения			Количество листов	PH-PRAN	Лист

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 07.03.2026 05:59:37