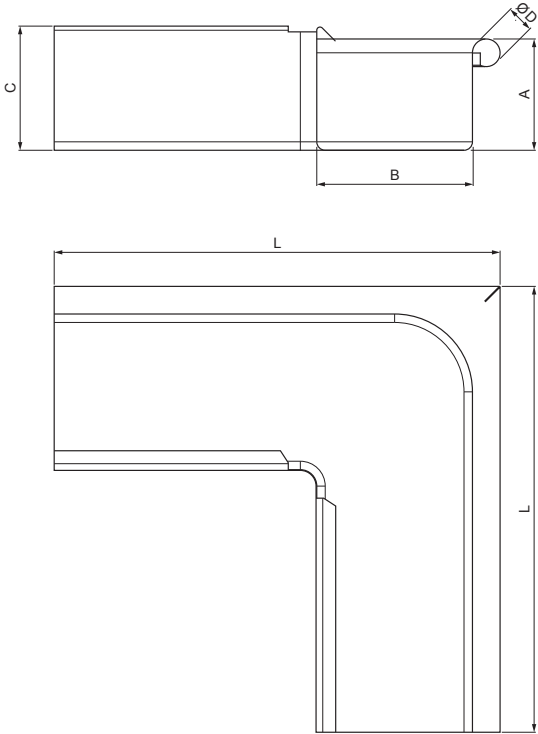


ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ВНЕШНИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ RH-PRAN



OC Лакированная оцинковка – Стальной красный – RAL 3009

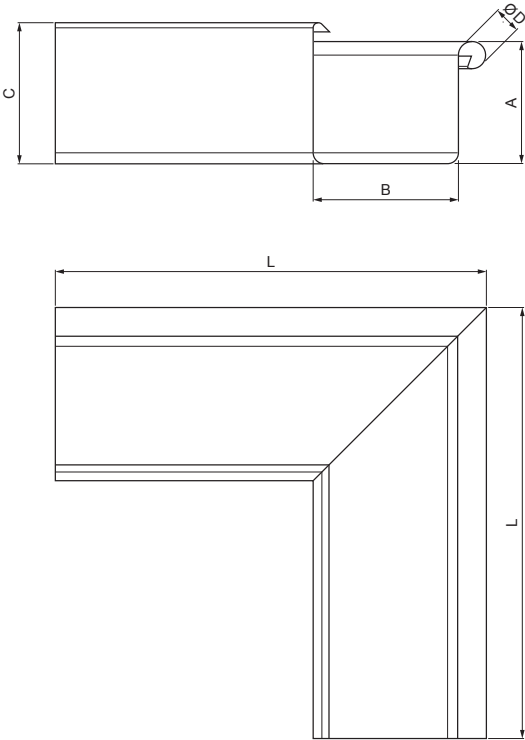
Размеры [мм]					
Номинальный размер	A	B	C	ØD	L
200	42	70	50	16	250
250	55	85	65	18	300
333	75	120	85	20	300

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

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений  
Создано: 20.01.2026 07:14:32

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ВНЕШНИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ RH-PRAN



OC Лакированная оцинковка – Стальной красный – RAL 3009

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

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

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений  
Создано: 20.01.2026 07:14:32