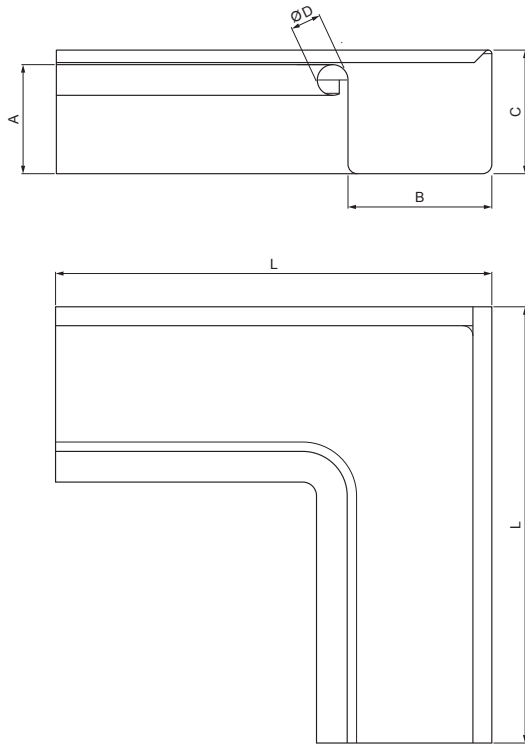


ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

# ВНУТРЕННИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ PH-PRIN



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

КОД ИЗМЕНЕНИЕ	_____	ДАТА	_____	ПОДПИСЬ	_____	КМСС ОТХОДОВ	ВЕС кг	ШКАЛА	
	_____		_____		_____				
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА							KJG QUALITY®	Scan code for 3D model	QR CODE
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ									
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ							STN	НОМЕР СОРТИРОВКИ	
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.							ПРИМЕЧАНИЕ		НОМЕР ПОЗИЦИИ
ПРОВЕРИЛ							СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ		НОМЕР ЧЕРТЕЖА
ТЕХНОЛОГ							НАИМЕНОВАНИЕ		PH-PRIN
Внутренний угол желоба прямоугольного сечения							Количество листов	Лист	▲

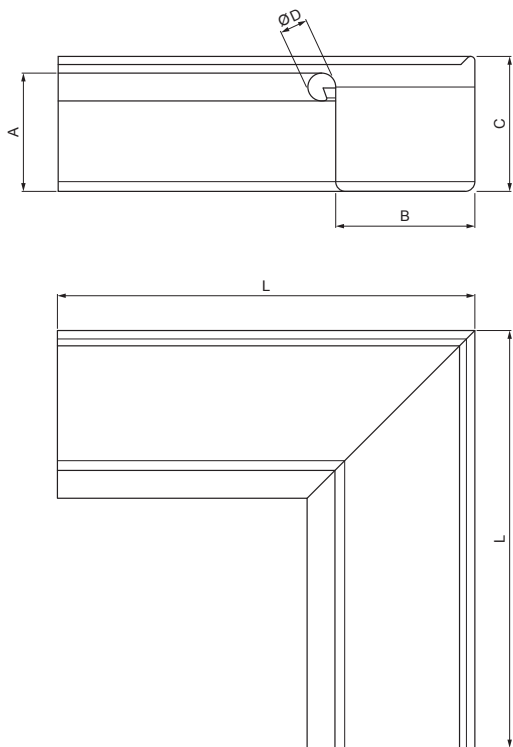
Размеры [мм]					
Номинальный размер	A	B	C	ØD	L
250	55	85	65	18	300
333	75	120	85	20	300

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 06.06.2026 22:29:57

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

# ВНУТРЕННИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ PH-PR1H



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

Размеры [мм]					
Номинальный размер	A	B	C	ØD	L
200	42	70	50	16	250
400	90	150	100	22	400
500	110	200	121	22	400

КОД	ДАТА	ПОДПИСЬ	<b>KJG</b> QUALITY®	Scan code for 3D model	
ИЗМЕНЕНИЕ					
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА		КОЛ-ВО ОТХОДОВ	ВЕС кг	ШКАЛА	
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ		STN		НОМЕР СОРТИРОВКИ	
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		ПРИМЕЧАНИЕ		НОМЕР ПОЗИЦИИ	
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.		ТЕХНОЛОГ		СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	
ПРОВЕРИЛ		ТЕХНОЛОГ		НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
ТЕХНОЛОГ		ТЕХНОЛОГ		СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	
НАИМЕНОВАНИЕ		Внутренний угол желоба прямоугольного сечения		PH-PR1H	
		Количество листов		Лист	

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 06.06.2026 22:29:57