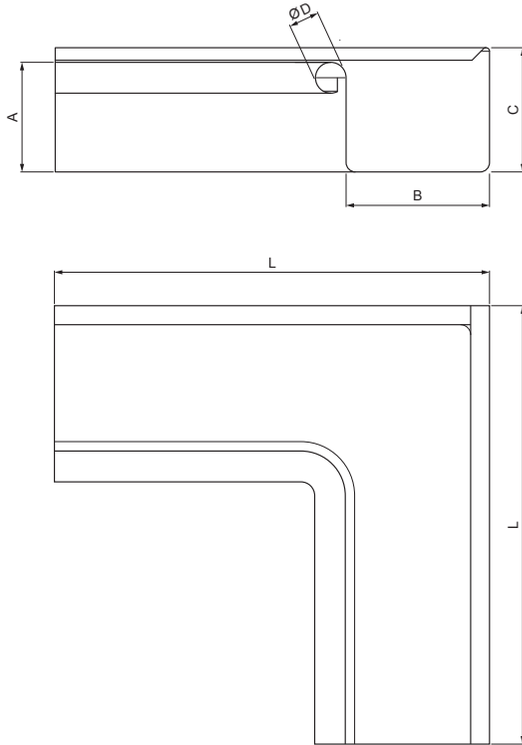


ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

# ВНУТРЕННИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ PH-PRIN



**AN** Лакированная оцинковка – Антрацит – RAL 7016

КОД ИЗМЕНЕНИЕ		ДАТА	ПОДПИСЬ	<b>KJG</b> QUALITY®	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	
ПРОВЕРИЛ					НОМЕР ПОЗИЦИИ	
ТЕХНОЛОГ					СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	
ТЕХНОЛОГ					НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
НАИМЕНОВАНИЕ			Внутренний угол желоба прямоугольного сечения		PH-PRIN	
			Количество листов		Лист	

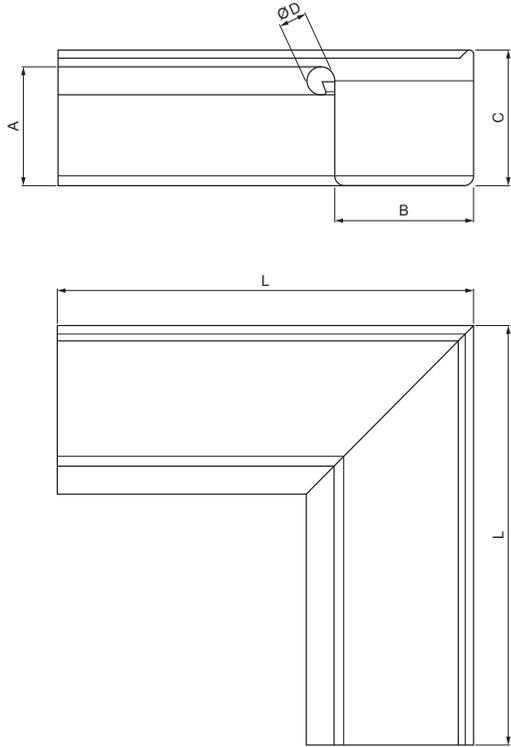
Размеры [мм]					
Номинальный размер	A	B	C	ØD	L
250	55	85	65	18	300
333	75	120	85	20	300

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 06.03.2026 01:06:27

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

# ВНУТРЕННИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ PH-PR1H



**AN** Лакированная оцинковка – Антрацит – RAL 7016

КОД ИЗМЕНЕНИЕ	_____	ДАТА	_____	ПОДПИСЬ	_____	КМСС ОТХОДОВ	ВЕС кг	ШКАЛА
	_____		_____		_____			
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА							_____	_____
РАЗМЕР - ПОЛУФАБРИКАТ							_____	_____
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ							STN	НОМЕР СОРТИРОВКИ
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.							_____	НОМЕР ПОЗИЦИИ
ПРОВЕРИЛ							_____	ПРИМЕЧАНИЕ
ТЕХНОЛОГ							ТЕХНОЛОГ	СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ
НАИМЕНОВАНИЕ							_____	НОМЕР ЧЕРТЕЖА
Внутренний угол желоба прямоугольного сечения							_____	PH-PR1H
_____							Количество листов	Лист



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

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 06.03.2026 01:06:27