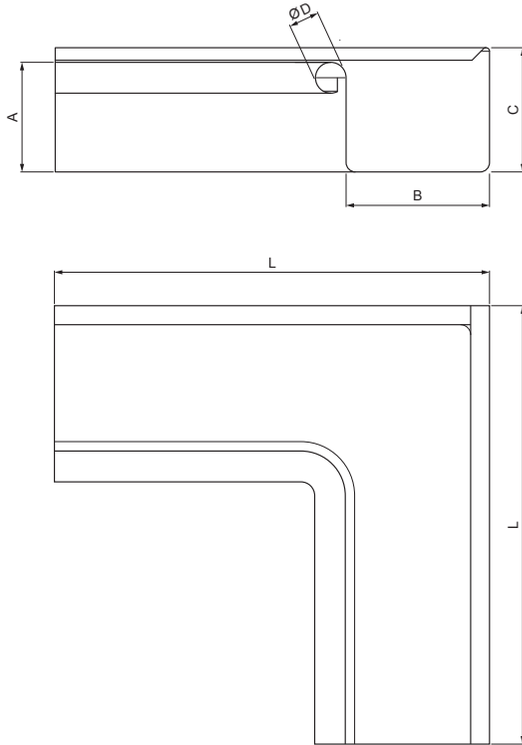


ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ВНУТРЕННИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ PH-PRIN



ВНТ Лакированная оцинковка – Белый алюминий темный Р.20 – RAL 9007

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							ТЕХНОЛОГ		НАИМЕНОВАНИЕ
Внутренний угол желоба прямоугольного сечения							PH-PRIN		Лист
							Количество листов		

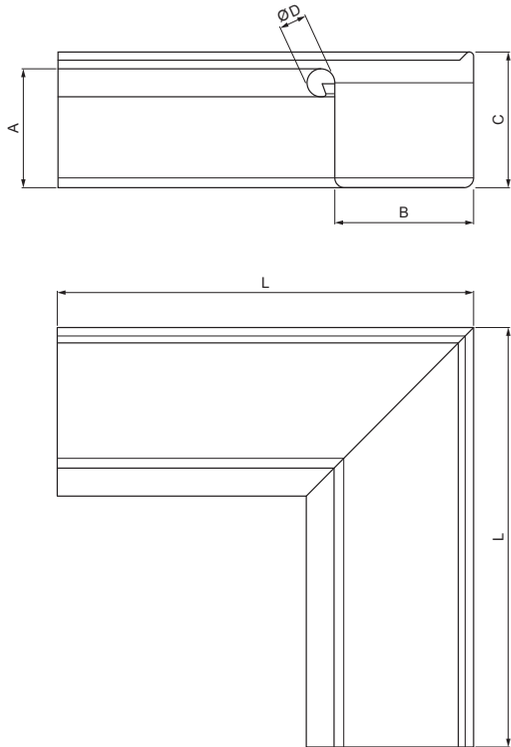
Размеры [мм]					
Номинальный размер	A	B	C	ØD	L
250	55	85	65	18	300
333	75	120	85	20	300

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 21.04.2026 21:07:07

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ВНУТРЕННИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ PH-PRIN



ВНТ Лакированная оцинковка – Белый алюминий темный P.20 – RAL 9007

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

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 21.04.2026 21:07:07