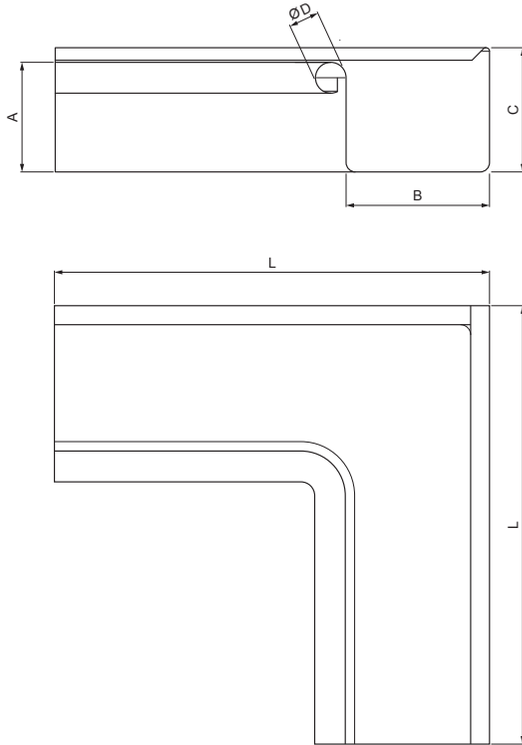


ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ВНУТРЕННИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ PH-PRIN



MZ Лакированная оцинковка – Зеленый мох – RAL 6005

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

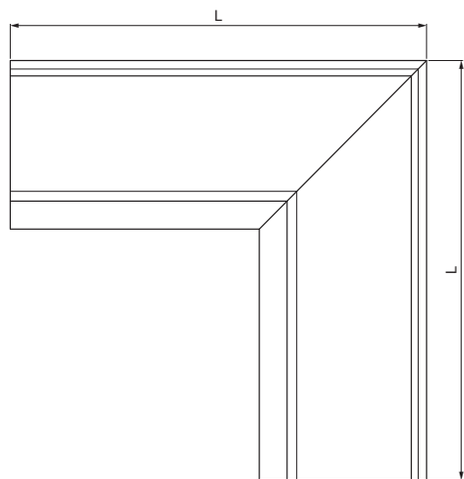
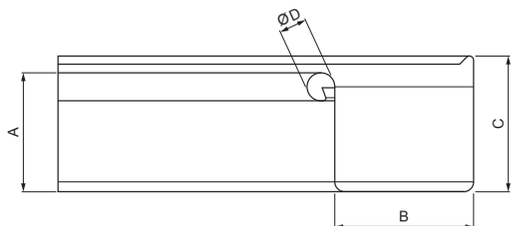
Размеры [мм]					
Номинальный размер	A	B	C	ØD	L
250	55	85	65	18	300
333	75	120	85	20	300

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 21.04.2026 19:10:18

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ВНУТРЕННИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ PH-PRIN



MZ Лакированная оцинковка – Зеленый мох – RAL 6005

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	KJG 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.			СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА
ПРОВЕРИЛ		ТЕХНОЛОГ		
ТЕХНОЛОГ				
НАИМЕНОВАНИЕ		Внутренний угол желоба прямоугольного сечения		PH-PRIN
		Количество листов		Лист

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 21.04.2026 19:10:18