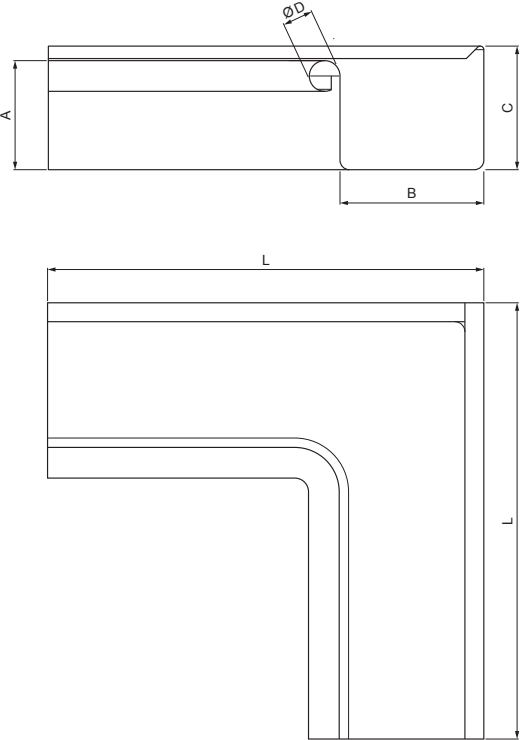


ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ВНУТРЕННИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ

RH-PRIN



MZ Лакированная оцинковка – Зеленый мох – RAL 6005

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

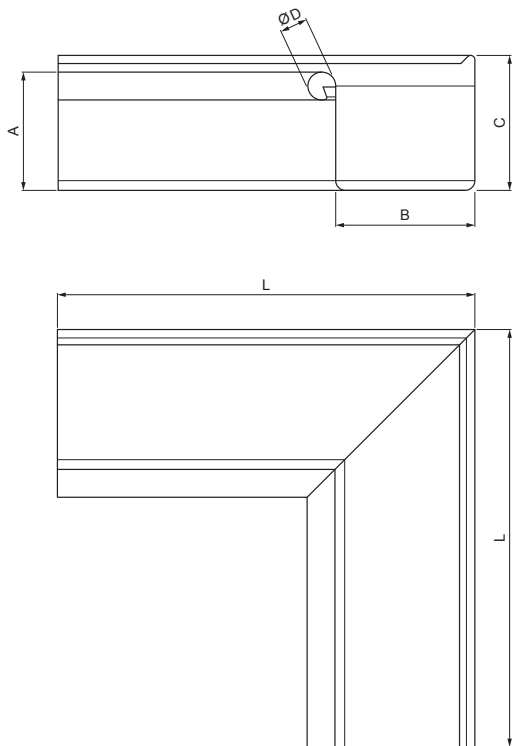
Размеры [мм]					
Номинальный размер	A	B	C	ØD	L
250	55	85	65	18	300
333	75	120	85	20	300

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений
Создано: 20.01.2026 04:00:15

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ВНУТРЕННИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ

RH-PRIN



MZ Лакированная оцинковка – Зеленый мох – RAL 6005

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