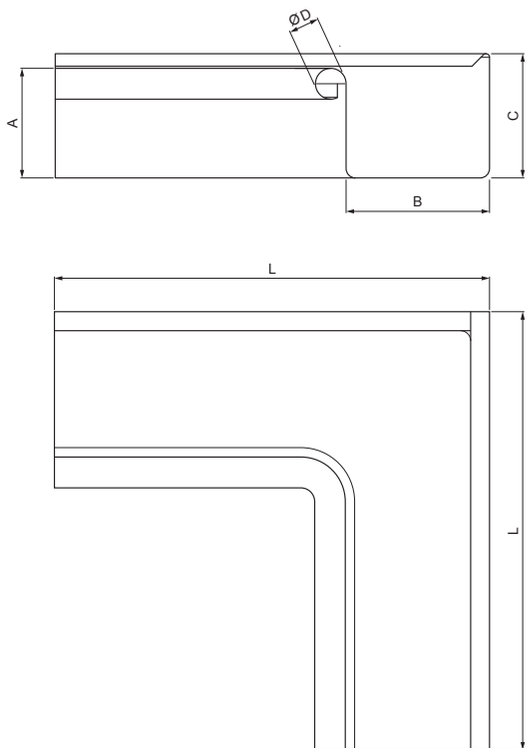


ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ВНУТРЕННИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ PH-PRIN



PS Лакированная оцинковка – Пыльно-серый – RAL 7037

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

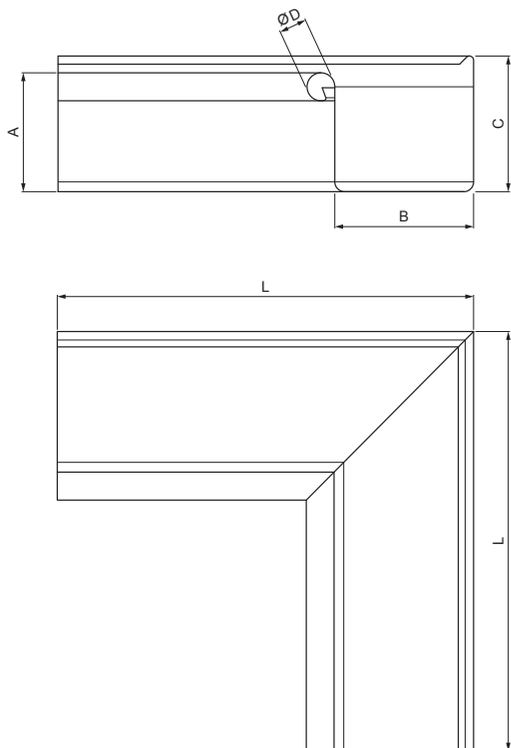
КОД ИЗМЕНЕНИЕ	_____	ДАТА	_____	ПОДПИСЬ	_____	КМСС ОТХОДОВ	ВЕС кг	ШКАЛА	
	_____		_____		_____				
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА							KJG QUALITY®	Scan code for 3D model	QR CODE
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ									
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ							STN	НОМЕР СОРТИРОВКИ	
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.							ПРИМЕЧАНИЕ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

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 07.03.2026 12:00:25

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ВНУТРЕННИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ PH-PRIN



PS Лакированная оцинковка – Пыльно-серый – RAL 7037

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

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 07.03.2026 12:00:25