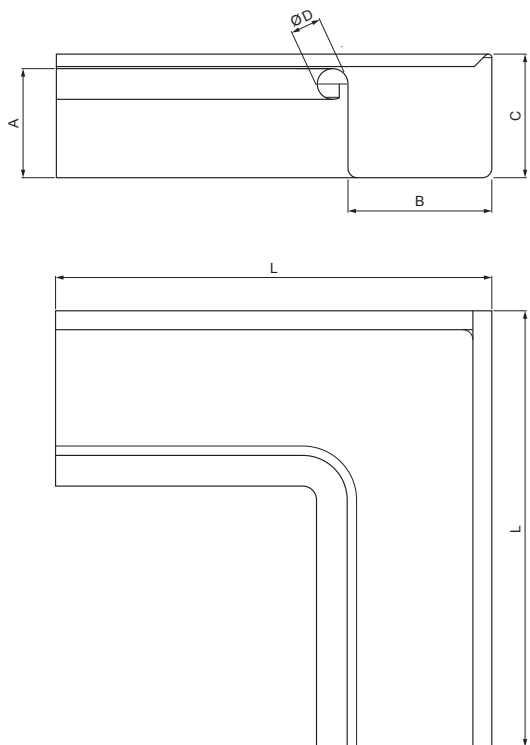


ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ВНУТРЕННИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ PH-PRIN



SB Лакированная оцинковка – Серо-белый – RAL 9002

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

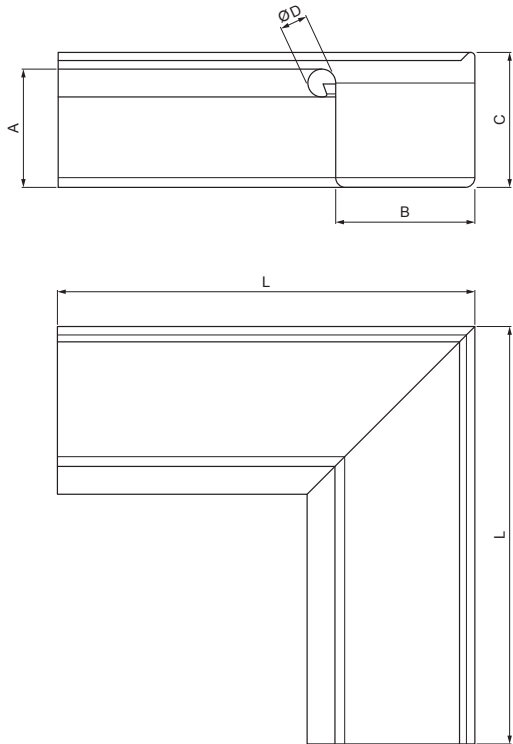
КОД ИЗМЕНЕНИЕ	_____	ДАТА	_____	ПОДПИСЬ	_____			
	_____		_____		_____			
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА			КЛАСС ОТХОДОВ	ВЕС кг		ШКАЛА		
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ			ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		STN	НОМЕР СОРТИРОВКИ		
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.			ПРОВЕРИЛ		ПРИМЕЧАНИЕ		НОМЕР ПОЗИЦИИ	
ТЕХНОЛОГ			ТЕХНОЛОГ		СТАРЫЙ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

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 06.06.2026 03:37:56

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ВНУТРЕННИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ PH-PRIN



SB Лакированная оцинковка – Серо-белый – RAL 9002

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							Количество листов	PH-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

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 06.06.2026 03:37:56