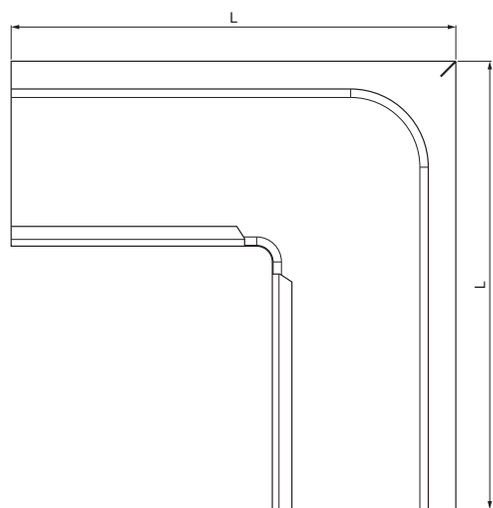
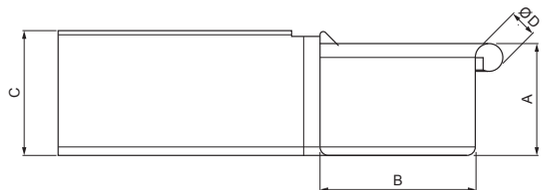


ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ВНЕШНИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ PH-PRAN



IC Лакированная оцинковка – Насыщенный черный – RAL 9005

Размеры [мм]					
Номинальный размер	A	B	C	ØD	L
200	42	70	50	16	250
250	55	85	65	18	300
333	75	120	85	20	300

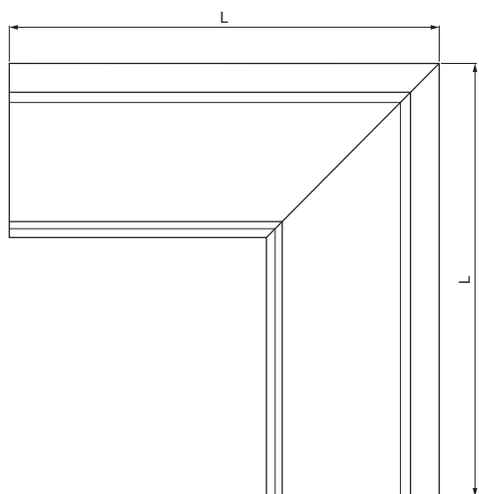
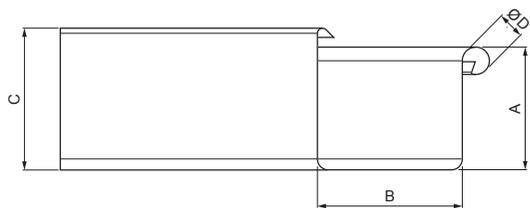
КОД ИЗМЕНЕНИЕ	_____	ДАТА	_____	ПОДПИСЬ	_____			
	_____		_____		_____			
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА				КВАНТ. ОТХОДОВ	ВЕС кг	ШКАЛА		
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ				STN		НОМЕР СОРТИРОВКИ		
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				PRIMEЧАНИЕ		НОМЕР ПОЗИЦИИ		
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.				ПРОВЕРИЛ		СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ		
ТЕХНОЛОГ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

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 21.04.2026 05:36:18

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ВНЕШНИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ PH-PRAN



IC Лакированная оцинковка – Насыщенный черный – RAL 9005

Размеры [мм]					
Номинальный размер	A	B	C	ØD	L
400	90	150	100	22	400
500	110	200	121	22	400

КОД ИЗМЕНЕНИЕ	_____	ДАТА	_____	ПОДПИСЬ	_____		
	_____		_____		_____		
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА			КОНС. 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-PRAN		
Внешний угол желоба прямоугольного сечения					Количество листов		Лист 

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 21.04.2026 05:36:18