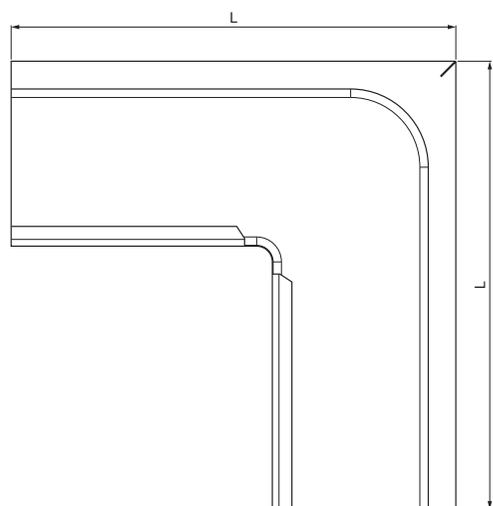
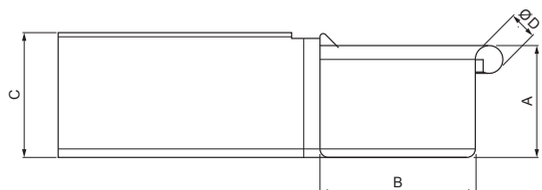


ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

# ВНЕШНИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ PH-PRAN



**ВН** Лакированная оцинковка – Белый алюминий – RAL 9006

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

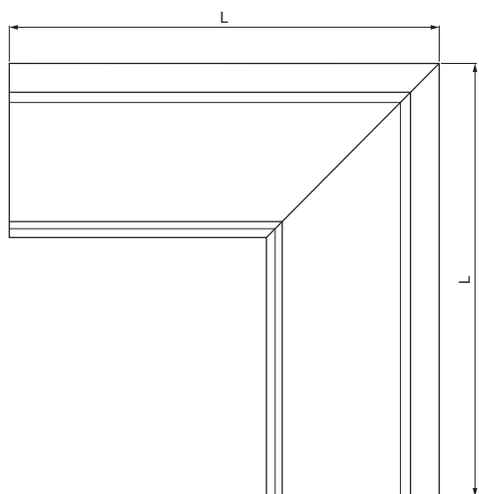
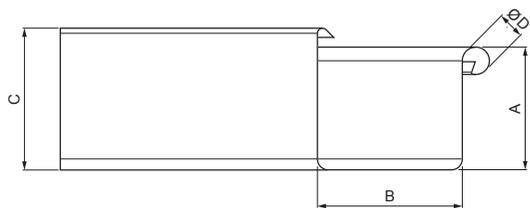
КОД ИЗМЕНЕНИЕ	_____	ДАТА	_____	ПОДПИСЬ	_____			
	_____		_____		_____			
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА			КЛАСС ОТХОДОВ	ВЕС кг		ШКАЛА		
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ			ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		STN	НОМЕР СОРТИРОВКИ		
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.			ПРОВЕРИЛ		ПРИМЕЧАНИЕ		НОМЕР ПОЗИЦИИ	
ТЕХНОЛОГ			ТЕХНОЛОГ		СТАРЫЙ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

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 21.04.2026 20:46:24

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

# ВНЕШНИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ PH-PRAN



**BH** Лакированная оцинковка – Белый алюминий – RAL 9006

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

КОД ИЗМЕНЕНИЕ	DATA	ПОДПИСЬ	<b>KJG</b> QUALITY®	Scan code for 3D model	
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА			ВЕС кг	ШКАЛА	
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ				НОМЕР СОРТИРОВКИ	
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			STN	НОМЕР ПОЗИЦИИ	
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.			ПРИМЕЧАНИЕ		
ПРОВЕРИЛ			НОМЕР ЧЕРТЕЖА		
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 20:46:24