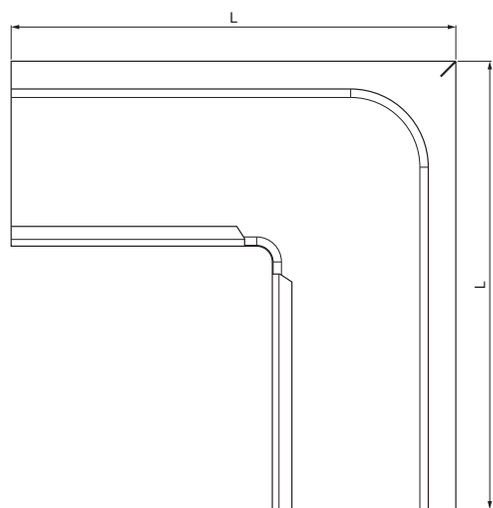
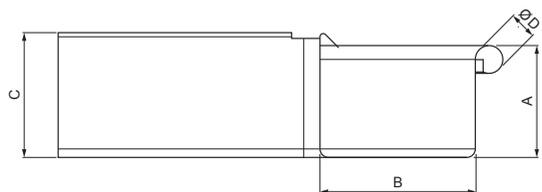


ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ВНЕШНИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ PH-PRAN



MM Лакированная оцинковка – Металлическая медь – RAL extra

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

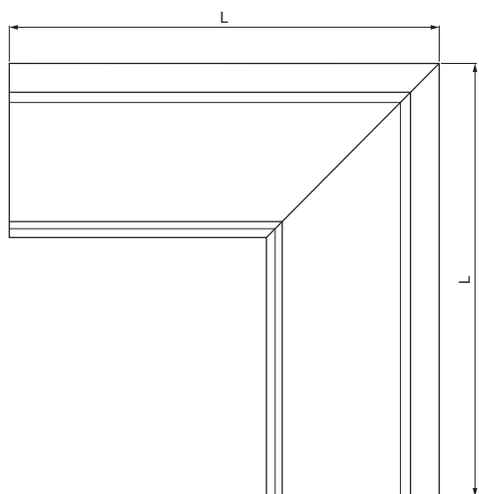
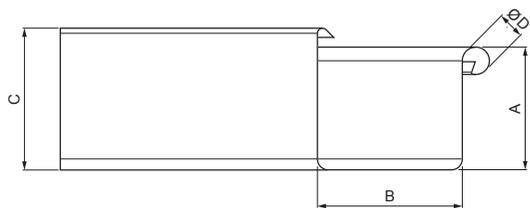
КОД	ДАТА	ПОДПИСЬ	KJG QUALITY®	Scan code for 3D model	
ИЗМЕНЕНИЕ					
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА		КВАНТ. ОТХОДОВ	ВЕС кг	ШКАЛА	
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ		STN		НОМЕР СОРТИРОВКИ	
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		ПРИМЕЧАНИЕ		НОМЕР ПОЗИЦИИ	
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.		СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ		НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
ПРОВЕРИЛ		ТЕХНОЛОГ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

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 22.04.2026 15:54:13

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ВНЕШНИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ PH-PRAN



MM Лакированная оцинковка – Металлическая медь – RAL extra

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

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

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 22.04.2026 15:54:13