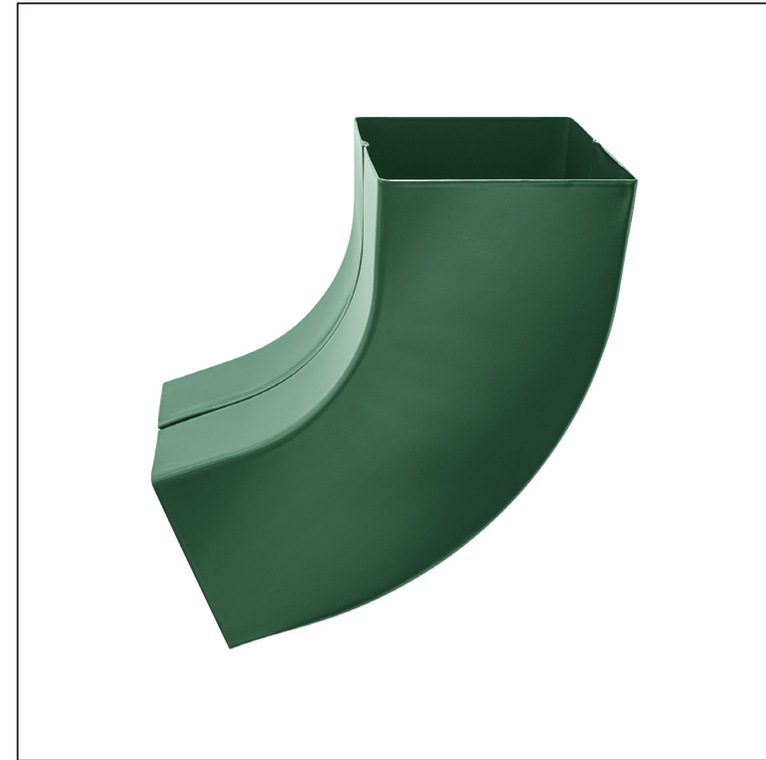
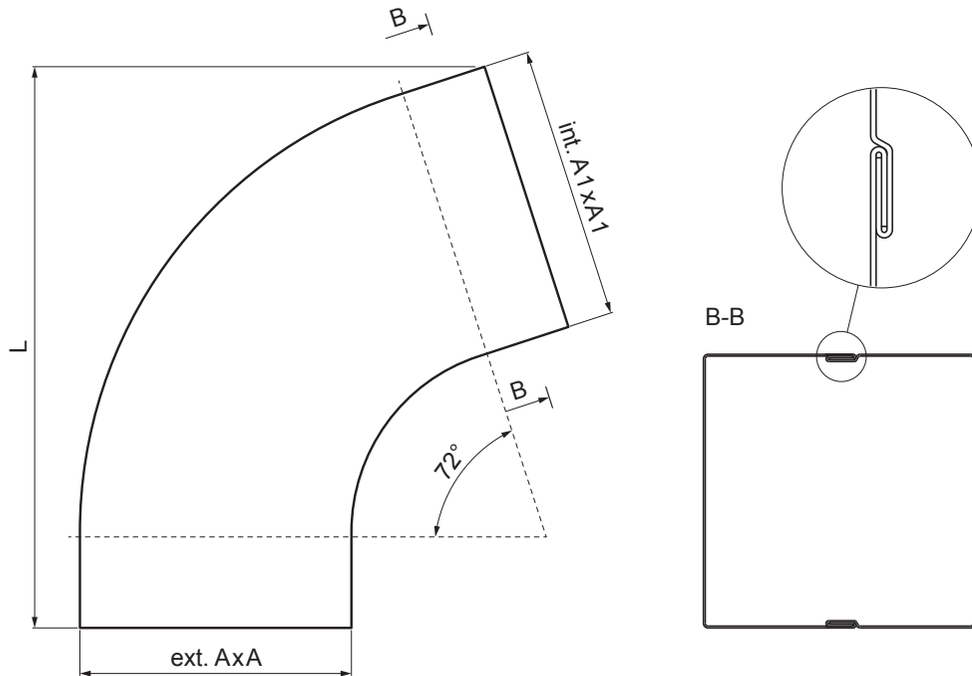


ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

СЛИВНОЕ КОЛЕНО ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ 72° РН-РКН



MZ Лакированная оцинковка – Зеленый мох – RAL 6005

КОД	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСЬ	KJG QUALITY®	Scan code for 3D model	
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		
ТЕХНОЛОГ				НОМЕР ЧЕРТЕЖА		
НАИМЕНОВАНИЕ				Количество листов		Лист
Сливное колено прямоугольного сечения 72°				РН-РКН		

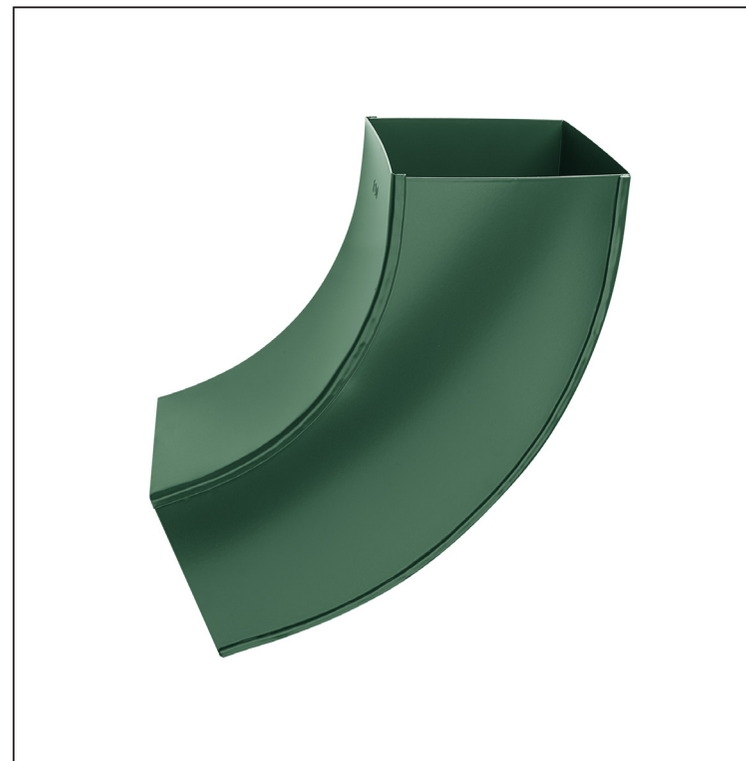
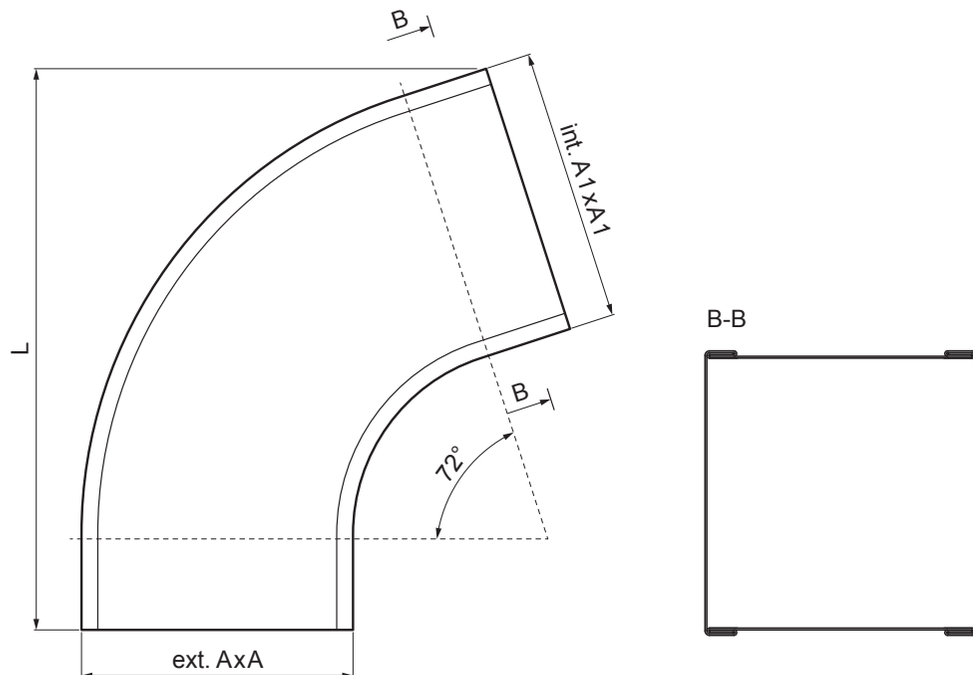
Размеры [мм]			
Номинальный размер	AxA	A1xA1	L
80/80	78x78	83x83	210
100/100	98x98	103x103	270

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 07.03.2026 11:57:35

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

СЛИВНОЕ КОЛЕНО ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ 72° RH-PKH



MZ Лакированная оцинковка – Зеленый мох – RAL 6005

Размеры [мм]			
Номинальный размер	AxA	A1xA1	L
120/120	118 x 118	123 x 123	300
150/150	148 x 148	153 x 153	350

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							НАИМЕНОВАНИЕ		PH-PKH
Сливное колено прямоугольного сечения 72°							Количество листов	Лист	А

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 07.03.2026 11:57:35