

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

СЛИВНОЕ КОЛЕНО ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ 72° WH-WKH

A

A

B

B

C

C

D

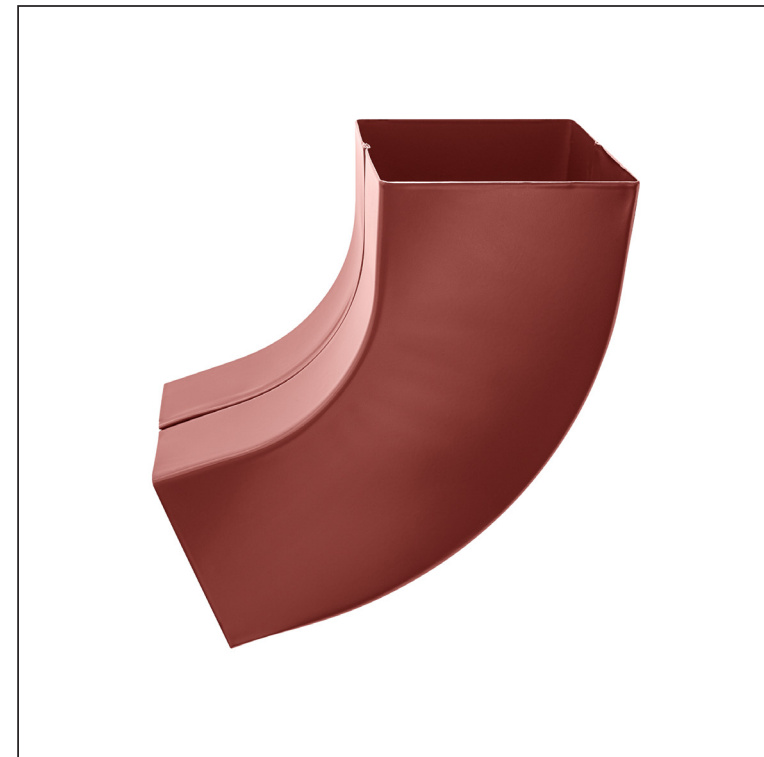
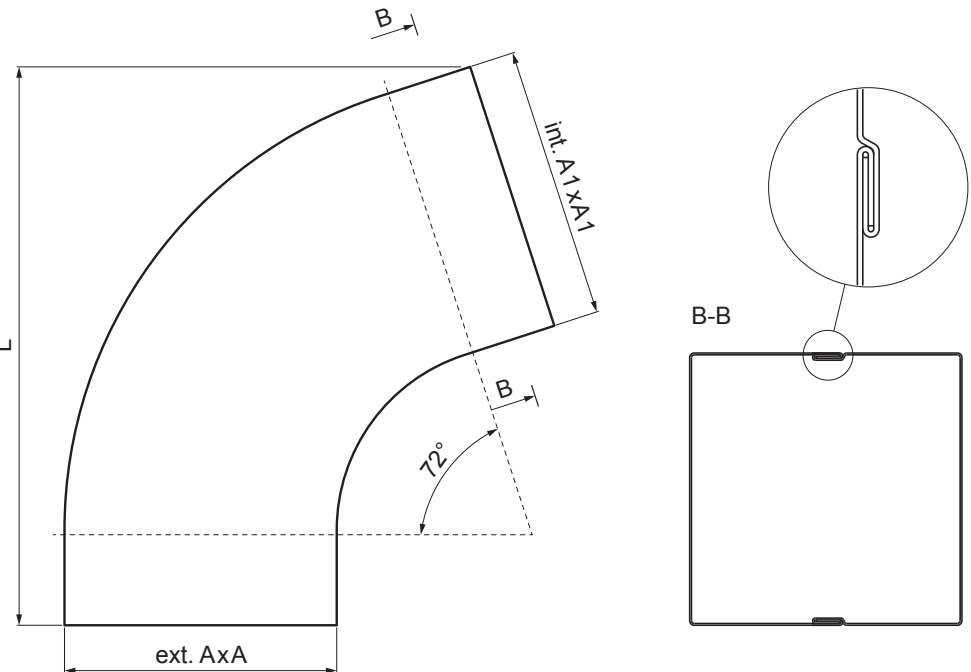
D

E

E

F

F



ОС

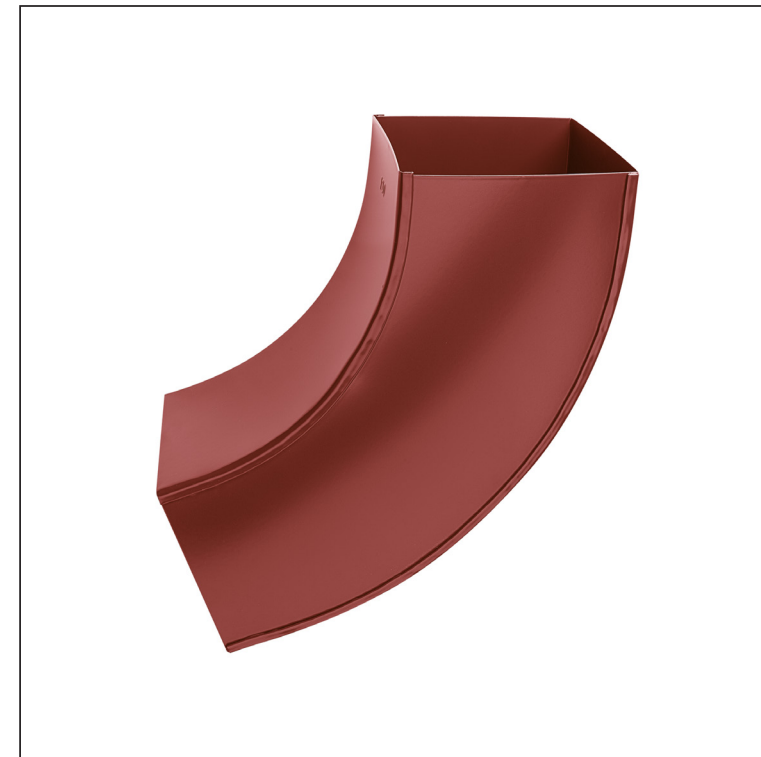
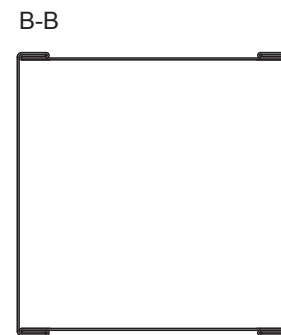
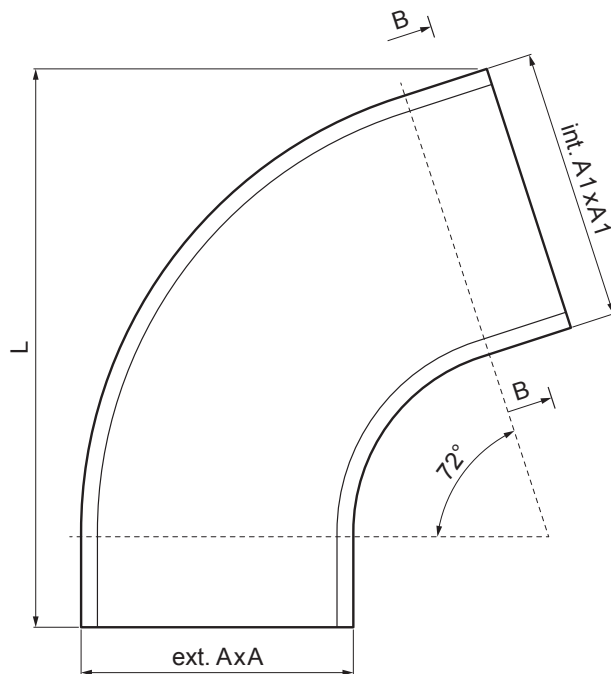
Лакированный алюминий – Стальной красный – RAL 3009

КОД	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСЬ	KJG	QUALITY	Scan code for 3D model
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА		КЛАСС ОТХОДОВ				
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ						
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		STN				
ИСПОЛНИТЕЛЬ	ing. Kluska M.					
ПРОВЕРИЛ						
ТЕХНОЛОГ	ТЕХНОЛОГ					
НАИМЕНОВАНИЕ	Сливное колено	СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ				
	прямоугольного сечения 72°					
		Количество листов		WH-WKH		
						лист

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

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

СЛИВНОЕ КОЛЕНО ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ 72° WH-WKH



ОС

Лакированный алюминий – Стальной красный – RAL 3009

КОД	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСЬ	KJG	QUALITY	Scan code for 3D model
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА		КЛАСС ОТХОДОВ			ВЕС кг	ШКАЛА
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ				STN	НОМЕР СОРТИРОВКИ	
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				ПРИМЕЧАНИЕ	НОМЕР ПОЗИЦИИ	
ИСПОЛНИТЕЛЬ	ing. Kluska M.					
ПРОВЕРИЛ				СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
ТЕХНОЛОГ	ТЕХНОЛОГ					
НАИМЕНОВАНИЕ	Сливное колено прямоугольного сечения 72°			Количество листов	WH-WKH	лист

Размеры [мм]			
Номинальный размер	AxA	A1xA1	L
120/120	118x118	123x123	300

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 20.01.2026 00:06:56