

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

## СЛИВНОЕ КОЛЕНО ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ 72° WH-WKH

A

A

B

B

C

C

D

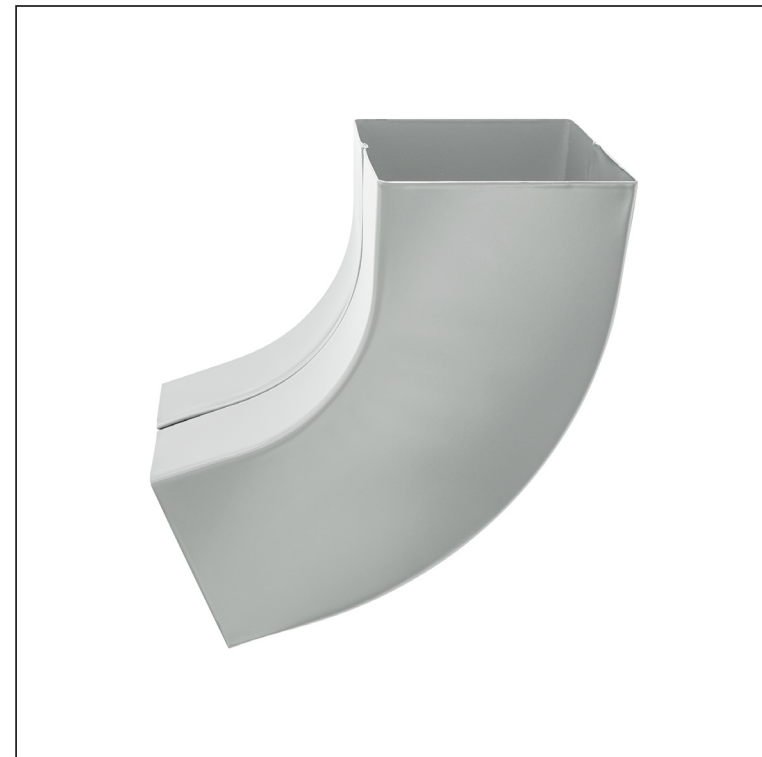
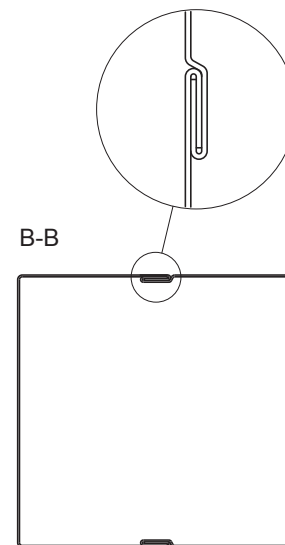
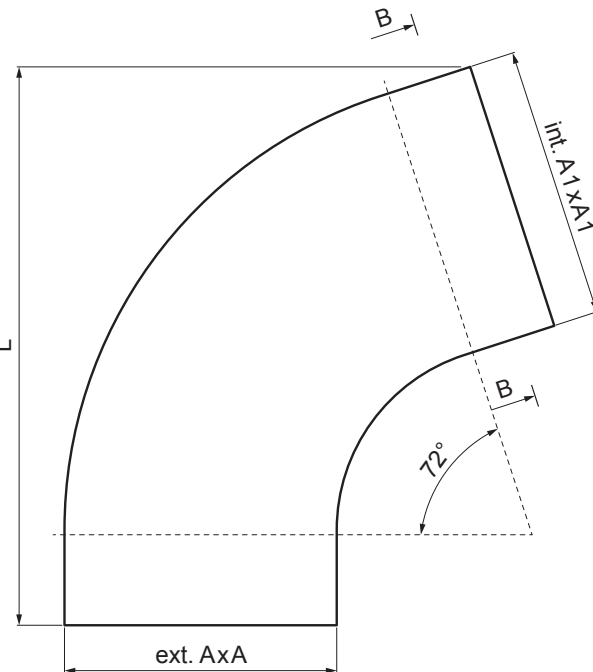
D

E

E

F

F



ZS

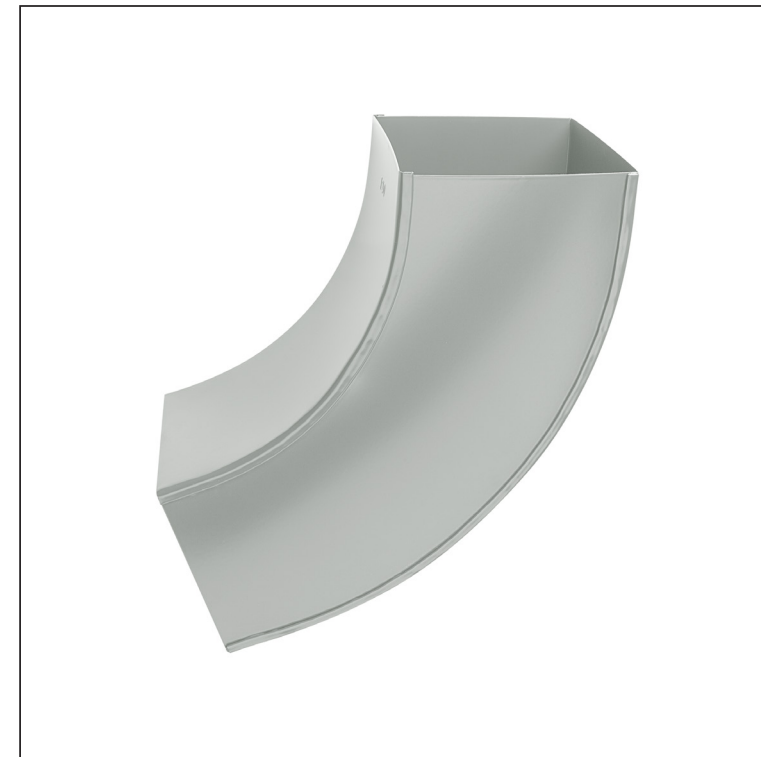
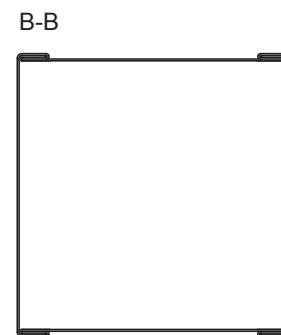
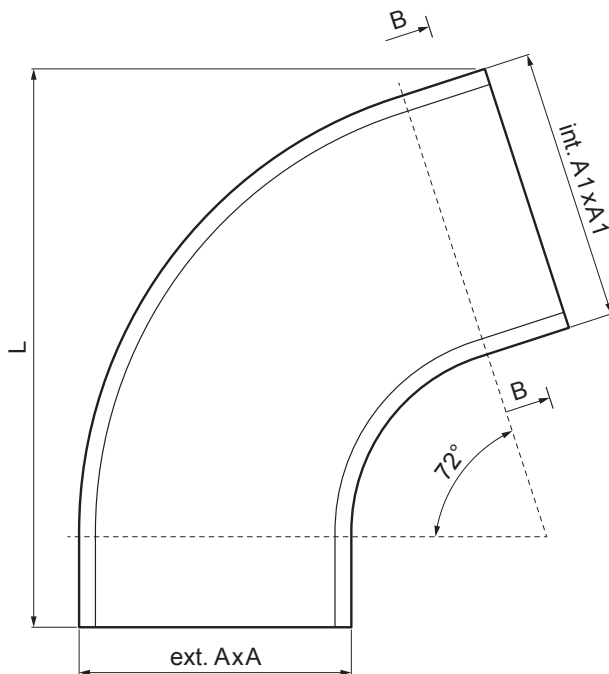
Лакированный алюминий – Цинково-серый – RAL extra

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



**ZS** Лакированный алюминий – Цинково-серый – RAL extra

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.				ПРИМЕЧАНИЕ	
ПРОВЕРИЛ					НОМЕР ПОЗИЦИИ	
ТЕХНОЛОГ	ТЕХНОЛОГ				СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	
НАИМЕНОВАНИЕ	Сливное колено				НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
	прямоугольного сечения 72°				WH-WKH	
		Количество листов				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 03:10:17