

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

СЛИВНОЕ КОЛЕНО ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ 72° РН-РКН

A

A

B

B

C

C

D

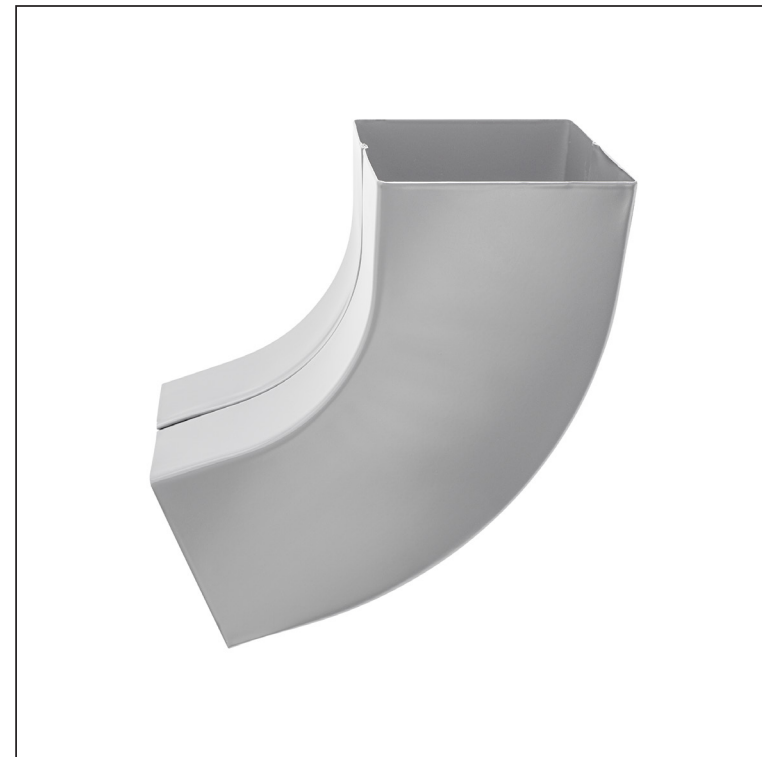
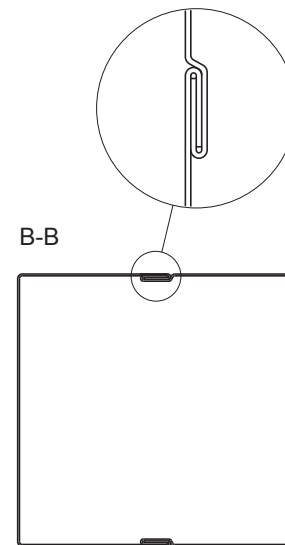
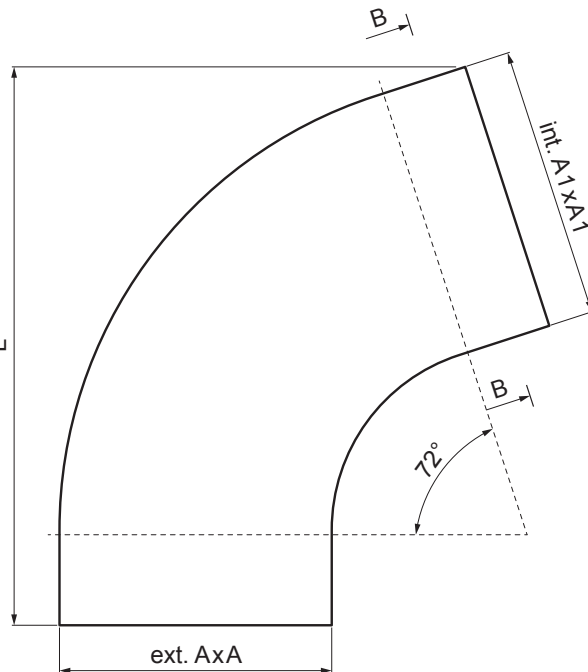
D

E

E

F

F



ВН

Лакированная оцинковка – Белый алюминий – RAL 9006

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

A

A

B

B

C

C

D

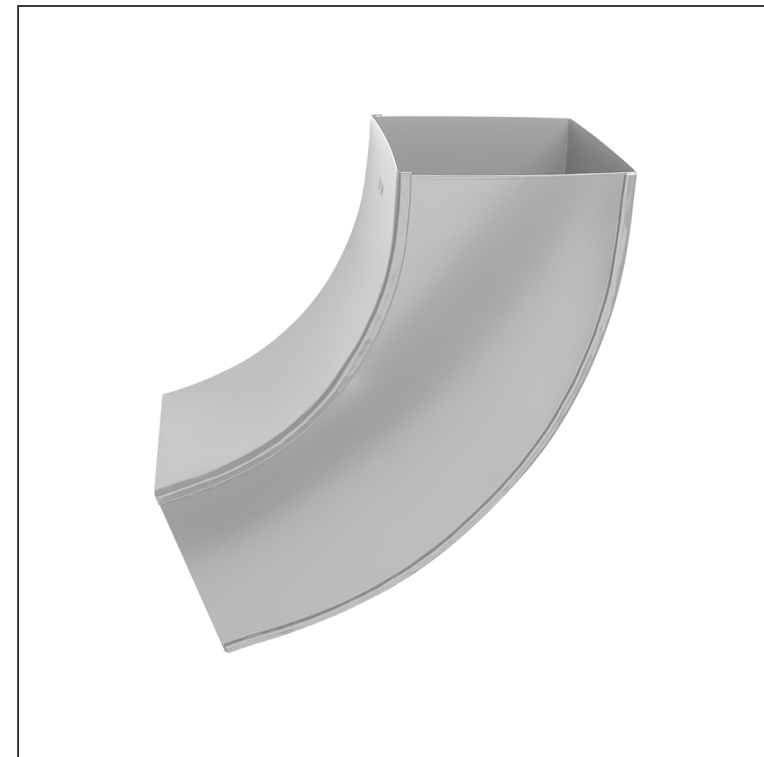
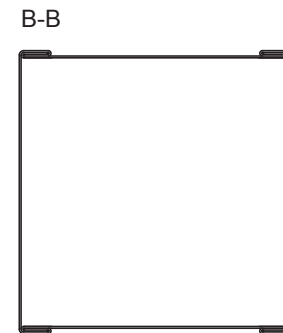
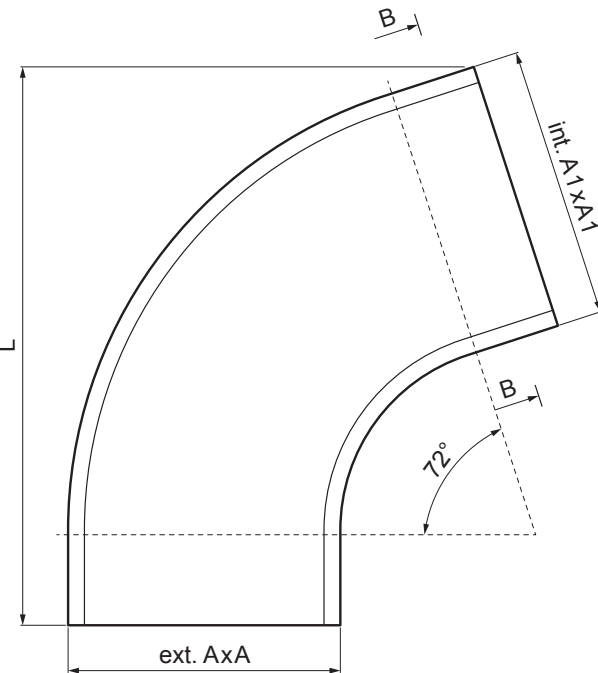
D

E

E

F

F



ВН

Лакированная оцинковка – Белый алюминий – RAL 9006

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°				РН-РКН	
		Количество листов				лист

Размеры [мм]			
Номинальный размер	AхA	A1хA1	L
120/120	118x118	123x123	300
150/150	148x148	153x153	350