

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ВНУТРЕННИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ

PH-PRIH

A

B

C

D

E

F

A

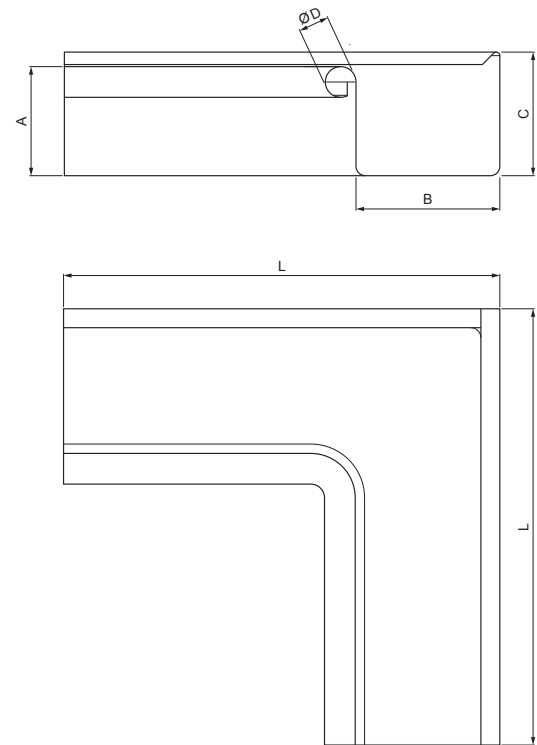
B

C

D

E

F



MZ

Лакированная оцинковка – Зеленый мох – RAL 6005

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	Внутренний угол желоба прямоугольного сечения	СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ				
		Количество листов		PH-PRIH		
					лист	

Размеры [мм]					
Номинальный размер	A	B	C	ØD	L
250	55	85	65	18	300
333	75	120	85	20	300

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ВНУТРЕННИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ

РН-PRIH

A

B

C

D

E

F

A

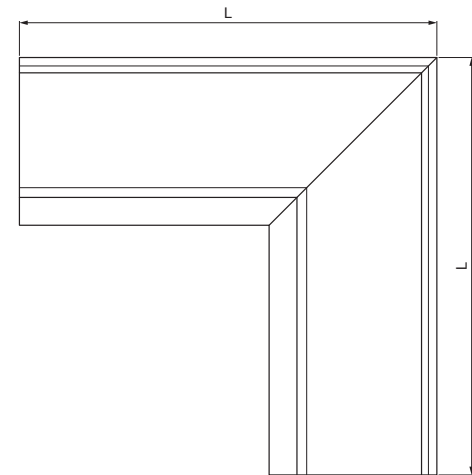
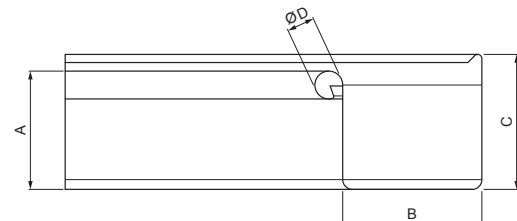
B

C

D

E

F



MZ

Лакированная оцинковка – Зеленый мох – RAL 6005

КОД	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСЬ	KJG	QUALITY	Scan code for 3D model	QR code
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА		КЛАСС ОТХОДОВ					
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ				STN		НОМЕР СОРТИРОВКИ	
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ					ПРИМЕЧАНИЕ	НОМЕР ПОЗИЦИИ	
ИСПОЛНИТЕЛЬ	ing. Kluska M.						
ПРОВЕРИЛ				СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ		НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
ТЕХНОЛОГ	ТЕХНОЛОГ						
НАИМЕНОВАНИЕ	Внутренний угол желоба прямоугольного сечения			РН-PRIH		Лист	
					Количество листов		

Размеры [мм]					
Номинальный размер	A	B	C	ØD	L
200	42	70	50	16	250
400	90	150	100	22	400
500	110	200	121	22	400