

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ВНЕШНИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ

PH-PRAH

A

B

C

D

E

F

A

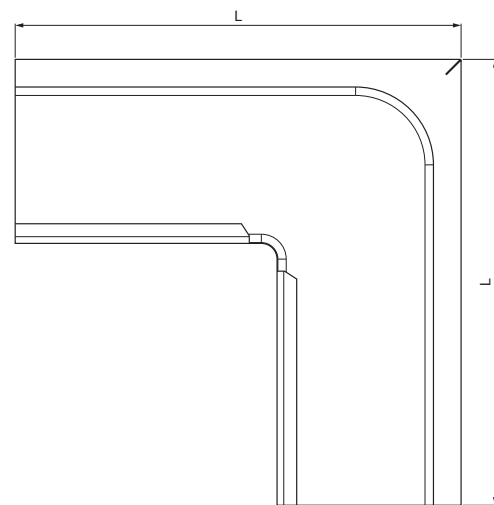
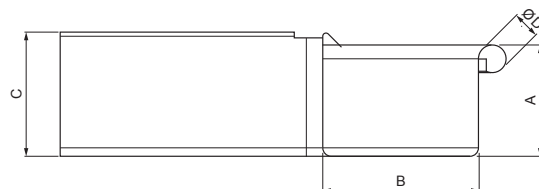
B

C

D

E

F



ОС

Лакированная оцинковка – Стальной красный – RAL 3009

КОД	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДпись	KJG	QUALITY ®	Scan code for 3D model	
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	Внешний угол желоба прямоугольного сечения			Количество листов	PH-PRAH		лист

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 20.01.2026 07:14:32

Размеры [мм]					
Номинальный размер	A	B	C	ØD	L
200	42	70	50	16	250
250	55	85	65	18	300
333	75	120	85	20	300

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ВНЕШНИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ

PH-PRAH

A

B

C

D

E

F

A

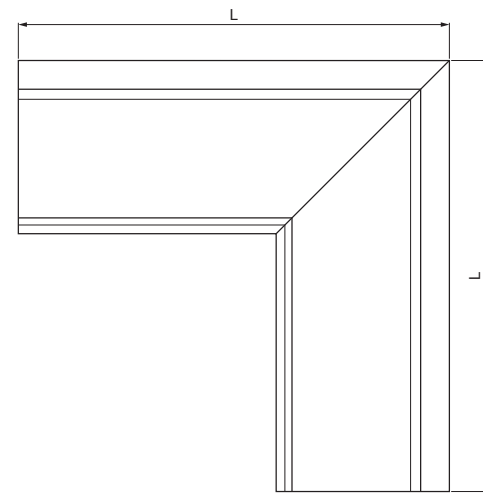
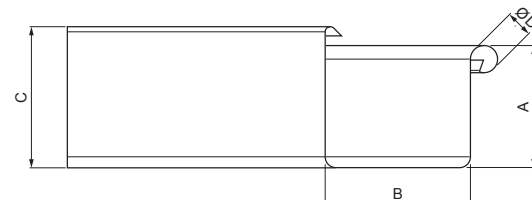
B

C

D

E

F



ОС

Лакированная оцинковка – Стальной красный – RAL 3009

КОД	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСЬ	KJG	QUALITY ®	Scan code for 3D model
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	Внешний угол желоба прямоугольного сечения			Количество листов	PH-PRAH	лист

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 20.01.2026 07:14:32

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