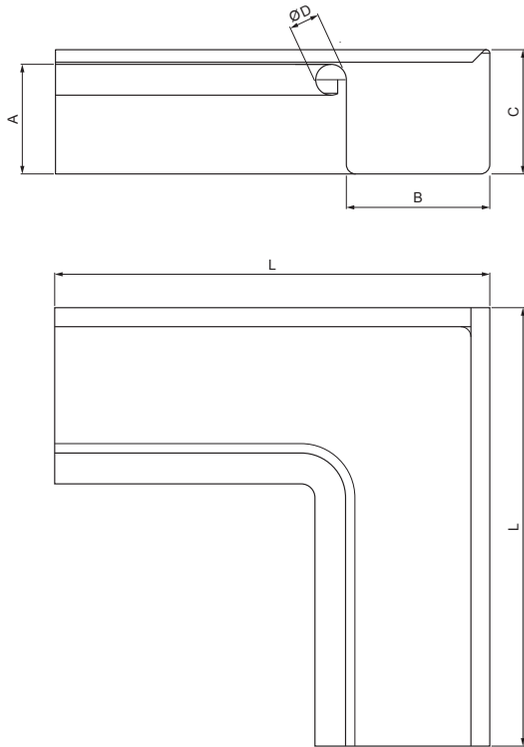


ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ВНУТРЕННИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ W.15H-WRIH



ОСМ Лакированный алюминий W.15 – Стальной красный W.15 – RAL 3009

КОД ИЗМЕНЕНИЕ		ДАТА	ПОДПИСЬ	KJG QUALITY®	Scan code for 3D model	
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА			КЛАСС ОТХОДОВ	ВЕС кг	ШКАЛА	
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ						
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			STN		НОМЕР СОРТИРОВКИ	
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.					ПРИМЕЧАНИЕ	
ПРОВЕРИЛ					НОМЕР ПОЗИЦИИ	
ТЕХНОЛОГ					СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	
ТЕХНОЛОГ					НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
НАИМЕНОВАНИЕ			Внутренний угол желоба прямоугольного сечения		W.15H-WRIH	
			Количество листов		Лист	

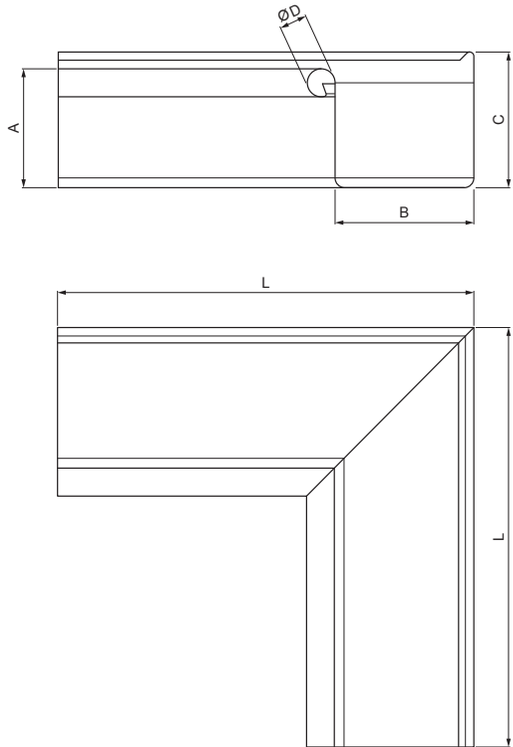
Размеры [мм]					
Номинальный размер	A	B	C	ØD	L
250	55	85	65	18	285
333	75	120	85	20	275

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 21.04.2026 19:11:23

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ВНУТРЕННИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ W.15H-WRIH



ОСМ Лакированный алюминий W.15 – Стальной красный W.15 – RAL 3009

КОД ИЗМЕНЕНИЕ		ДАТА	ПОДПИСЬ	KJG QUALITY®	Scan code for 3D model	
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА			КЛАСС ОТХОДОВ	ВЕС кг	ШКАЛА	
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ						
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			STN		НОМЕР СОРТИРОВКИ	
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.					ПРИМЕЧАНИЕ	
ПРОВЕРИЛ					НОМЕР ПОЗИЦИИ	
ТЕХНОЛОГ					СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	
					НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
НАИМЕНОВАНИЕ			Внутренний угол желоба прямоугольного сечения		W.15H-WRIH	
			Количество листов		Лист	

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

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 21.04.2026 19:11:23