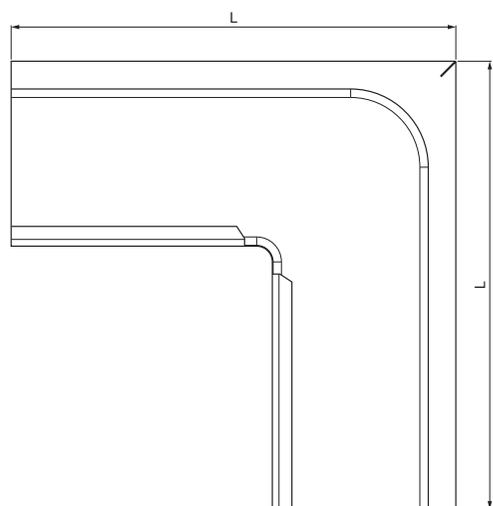
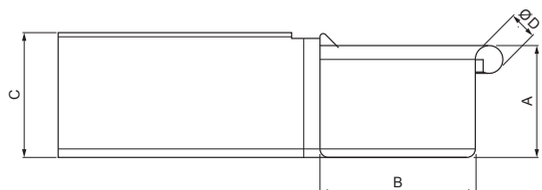


ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ВНЕШНИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ W.15H-WRAN



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

КОД ИЗМЕНЕНИЕ	_____	ДАТА	_____	ПОДПИСЬ	_____			
	_____		_____		_____			
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА					КВАНТ. ОТХОДОВ	ВЕС кг	ШКАЛА	
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ								
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ					STN		НОМЕР СОРТИРОВКИ	
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.					ПРИМЕЧАНИЕ		НОМЕР ПОЗИЦИИ	
ПРОВЕРИЛ								
ТЕХНОЛОГ			ТЕХНОЛОГ		СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ		НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
НАИМЕНОВАНИЕ					Внешний угол желоба прямоугольного сечения		W.15H-WRAN	
					Количество листов		Лист 	

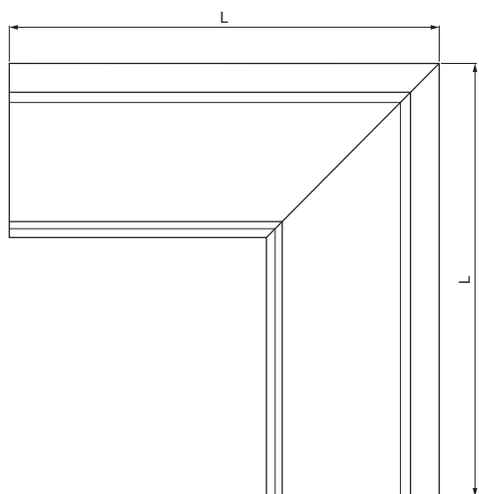
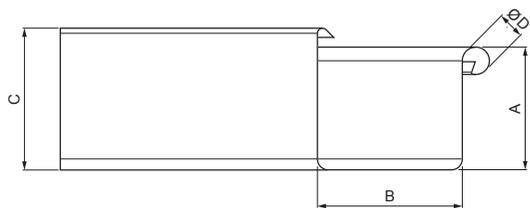
Размеры [мм]					
Номинальный размер	A	B	C	ØD	L
250	55	85	65	18	300
333	75	120	85	20	300

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 21.04.2026 19:10:21

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ВНЕШНИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ W.15H-WRAN



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

КОД ИЗМЕНЕНИЕ	_____	ДАТА	_____	ПОДПИСЬ	_____			
	_____		_____		_____			
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА					КВАНТ. 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					Внешний угол желоба прямоугольного сечения		W.15H-WRAN	
					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 19:10:21