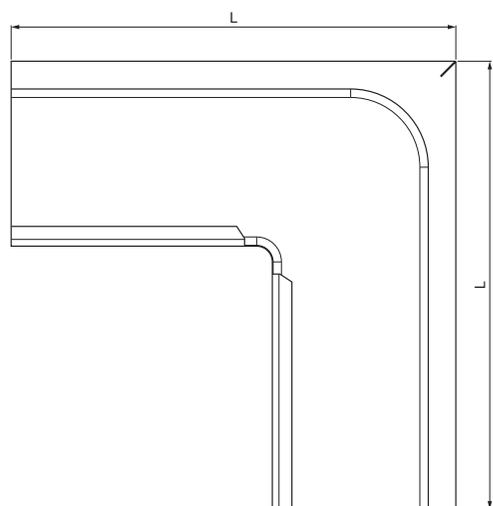
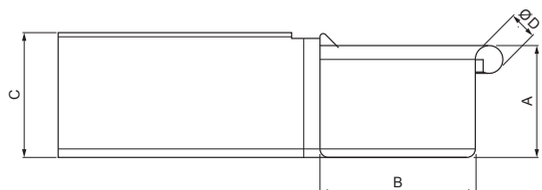


ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

# ВНЕШНИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ W.15H-WRAN



**BHM** Лакированный алюминий W.15 – Белый алюминий W.15 – RAL 9006

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

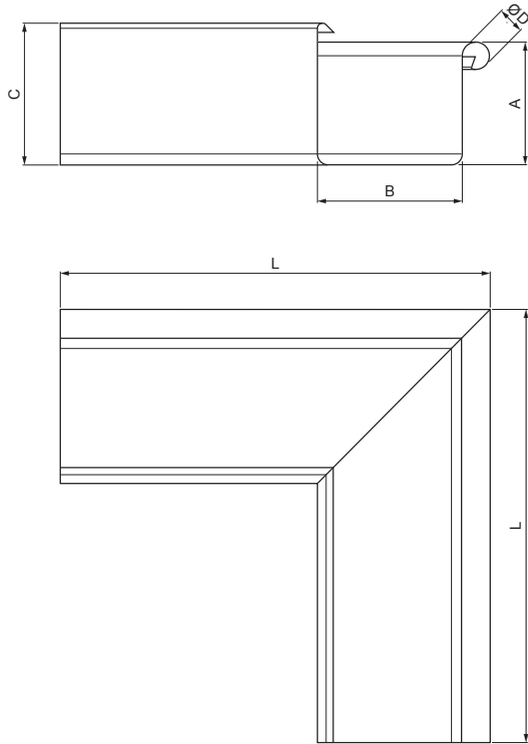
Размеры [мм]					
Номинальный размер	A	B	C	ØD	L
250	55	85	65	18	300
333	75	120	85	20	300

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 21.04.2026 19:44:47

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

# ВНЕШНИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ W.15H-WRAN



**ВНМ** Лакированный алюминий W.15 – Белый алюминий W.15 – RAL 9006

КОД ИЗМЕНЕНИЕ	_____	ДАТА	_____	ПОДПИСЬ	_____				
	_____		_____		_____				
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА					КЛАСС ОТХОДОВ	ВЕС кг	ШКАЛА		
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ							НОМЕР СОРТИРОВКИ		
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ						STN	НОМЕР ПОЗИЦИИ		
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.						ПРИМЕЧАНИЕ		НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
ПРОВЕРИЛ						СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ		НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
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 19:44:47