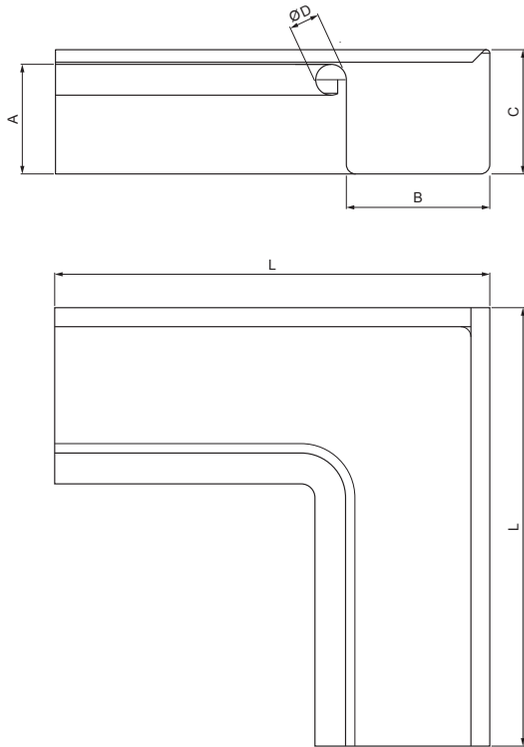


ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

# ВНУТРЕННИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ W.15H-WRIH



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

КОД ИЗМЕНЕНИЕ		ДАТА	ПОДПИСЬ	<b>KJG</b> 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	
НАИМЕНОВАНИЕ					НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
Внутренний угол желоба прямоугольного сечения					W.15H-WRIH	
			Количество листов		Лист	

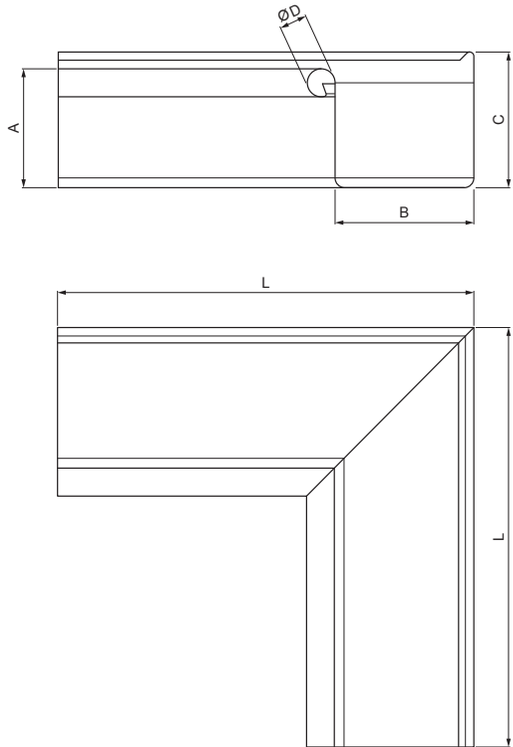
Размеры [мм]					
Номинальный размер	A	B	C	ØD	L
250	55	85	65	18	285
333	75	120	85	20	275

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 21.04.2026 14:13:37

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

# ВНУТРЕННИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ W.15H-WRIH



**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									
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ						STN	НОМЕР СОРТИРОВКИ		
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.						ПРИМЕЧАНИЕ		НОМЕР ПОЗИЦИИ	
ПРОВЕРИЛ						СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ		НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
ТЕХНОЛОГ									
НАИМЕНОВАНИЕ					<b>Внутренний угол желоба прямоугольного сечения</b>		<b>W.15H-WRIH</b>		Лист 
					Количество листов				

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 14:13:37