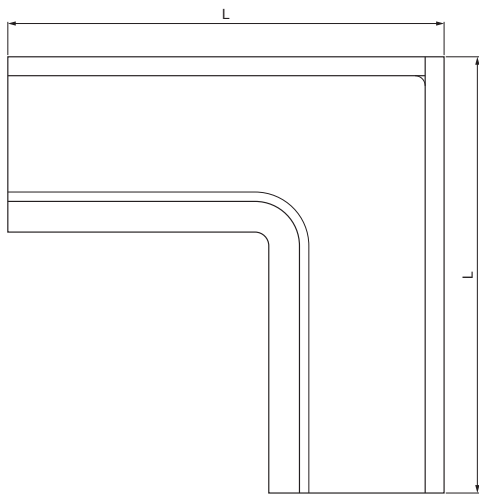
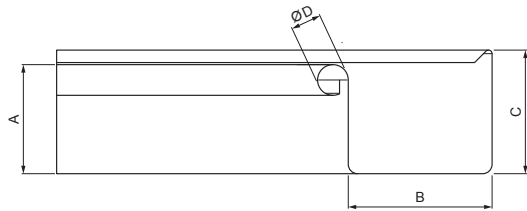


ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

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



**ВНТМ** Лакированный алюминий W.15 – Белый алюминий темный W.15 – RAL 9007

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
НАИМЕНОВАНИЕ					НОМЕР ЧЕРТЕЖА
Внутренний угол желоба прямоугольного сечения					
			Количество листов		W.15H-WRIH
					Лист

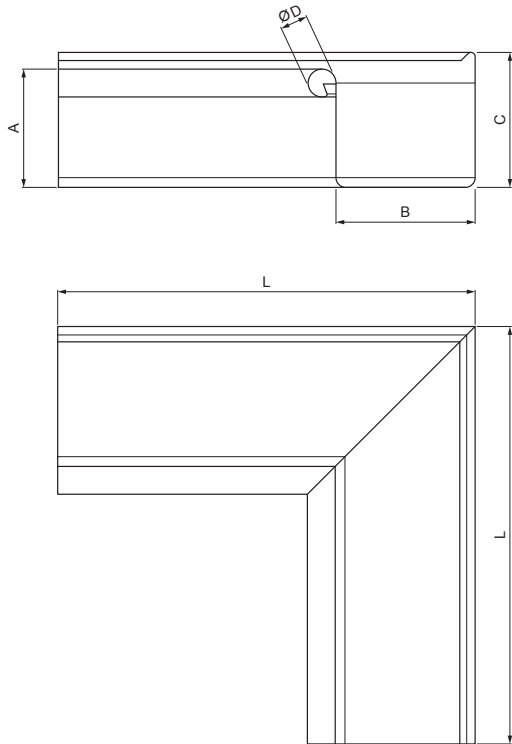
Размеры [мм]					
Номинальный размер	A	B	C	ØD	L
250	55	85	65	18	285
333	75	120	85	20	275

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 07.06.2026 14:55:33

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

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



**ВНТМ** Лакированный алюминий W.15 – Белый алюминий темный W.15 – RAL 9007

КОД ИЗМЕНЕНИЕ	_____	ДАТА	_____	ПОДПИСЬ	_____				
	_____		_____		_____				
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					<b>Внутренний угол желоба прямоугольного сечения</b>		Количество листов <b>W.15H-WRIH</b>		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: 07.06.2026 14:55:33