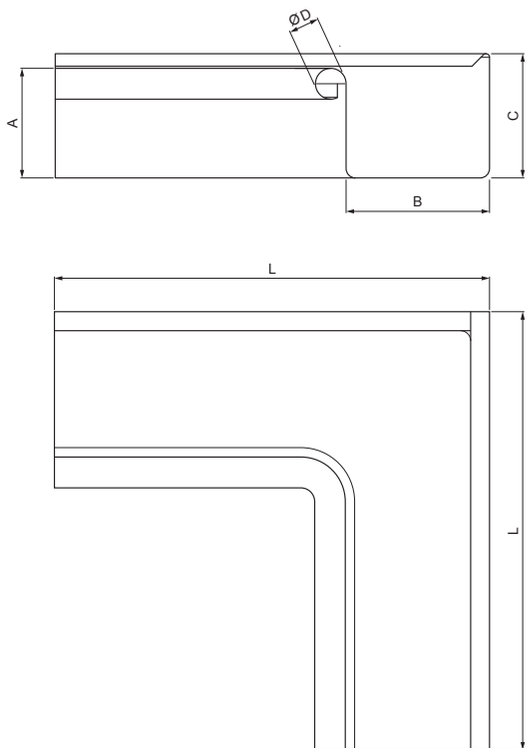


ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ВНУТРЕННИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ WH-WRIN



ВНТ Лакированный алюминий – Белый алюминий темный – RAL 9007

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

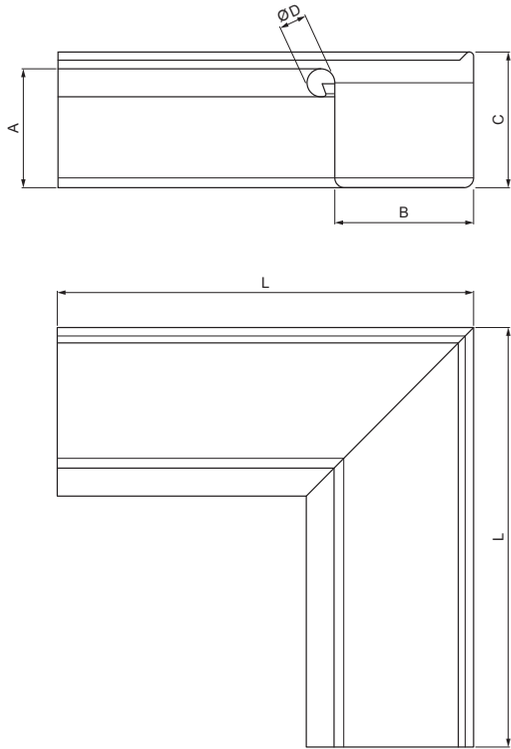
КОД ИЗМЕНЕНИЕ	_____	ДАТА	_____	ПОДПИСЬ	_____	КМСС ОТХОДОВ	ВЕС кг	ШКАЛА		
	_____		_____		_____					
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА										
РАЗМЕР - ПОЛУФАБРИКАТ										
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ							STN	НОМЕР СОРТИРОВКИ		
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.							ПРИМЕЧАНИЕ		НОМЕР ПОЗИЦИИ	
ПРОВЕРИЛ			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

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 06.03.2026 23:30:31

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ВНУТРЕННИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ WH-WR1H



ВНТ Лакированный алюминий – Белый алюминий темный – RAL 9007

КОД ИЗМЕНЕНИЕ	_____	ДАТА	_____	ПОДПИСЬ	_____	КМСС ОТХОДОВ	ВЕС кг	ШКАЛА
	_____		_____		_____			
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА							_____	_____
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ							_____	_____
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ							STN	НОМЕР СОРТИРОВКИ
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.							_____	НОМЕР ПОЗИЦИИ
ПРОВЕРИЛ							_____	_____
ТЕХНОЛОГ							_____	НОМЕР ЧЕРТЕЖА
НАИМЕНОВАНИЕ							_____	_____
Внутренний угол желоба прямоугольного сечения							_____	_____
_____							Количество листов	WH-WR1H 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: 06.03.2026 23:30:31