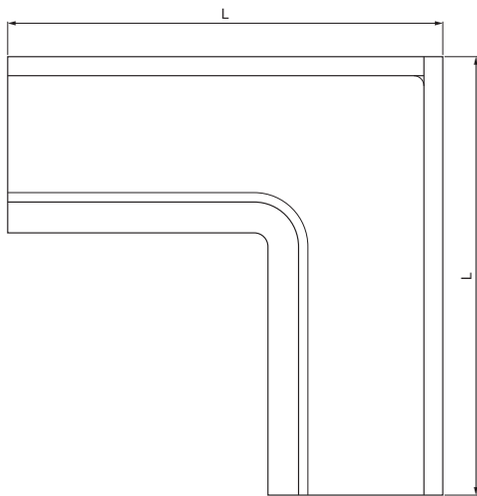
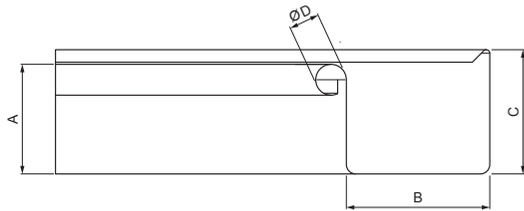


ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

# ВНУТРЕННИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ W.15H-WR1H



**SSM** Лакированный алюминий W.15 – Светло-серый W.15 – RAL 7005

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	
ТЕХНОЛОГ					НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
НАИМЕНОВАНИЕ			Внутренний угол желоба прямоугольного сечения		Количество листов	
					W.15H-WR1H	
					Лист	

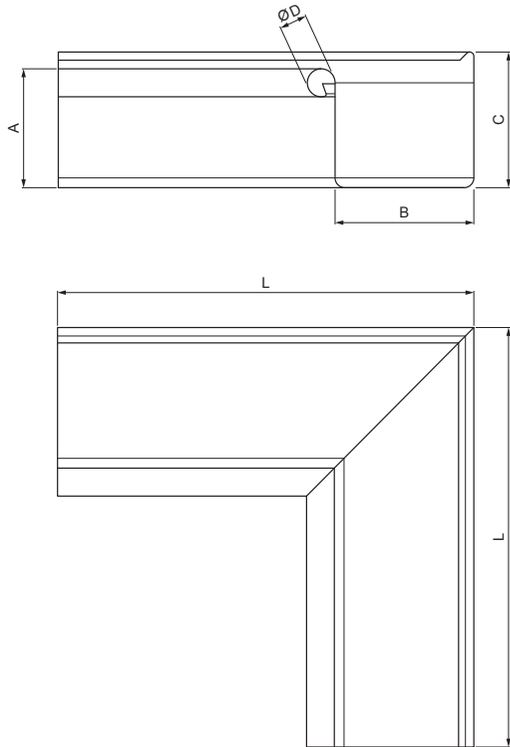
Размеры [мм]					
Номинальный размер	A	B	C	ØD	L
250	55	85	65	18	285
333	75	120	85	20	275

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 21.04.2026 19:44:25

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

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



**SSM** Лакированный алюминий W.15 – Светло-серый W.15 – RAL 7005

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	W.15H-WRIH 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 19:44:25