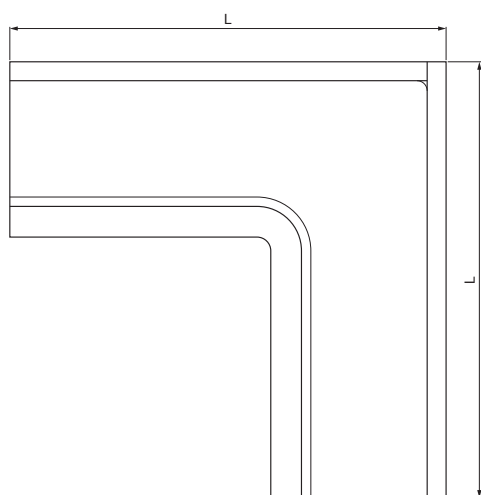
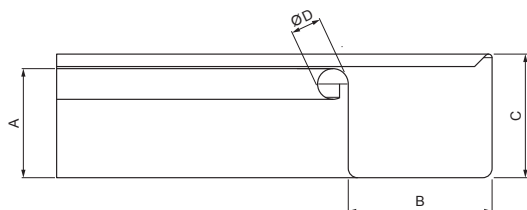


ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ВНУТРЕННИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ W.15H-WR1H



MZM Лакированный алюминий W.15 – Зеленый мох W.15 – RAL 6005

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

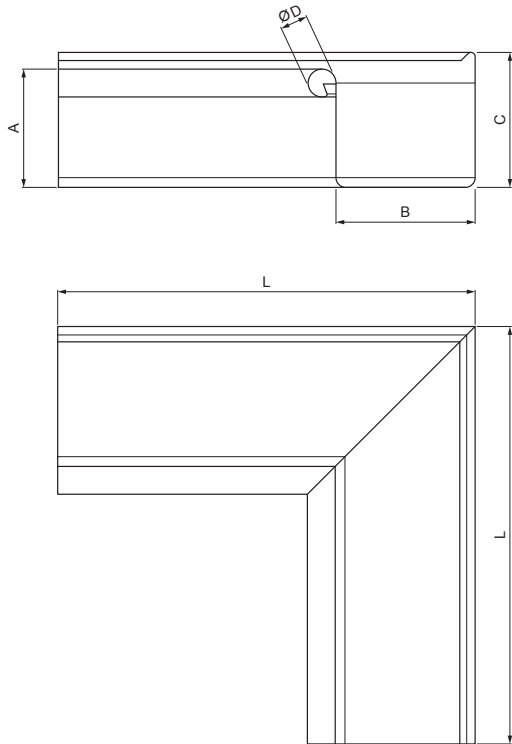
КОД ИЗМЕНЕНИЕ	_____	ДАТА	_____	ПОДПИСЬ	_____				
	_____		_____		_____				
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА			КМСС ОТХОДОВ	ВЕС кг		ШКАЛА			
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ					STN		НОМЕР СОРТИРОВКИ		
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ					ПРИМЕЧАНИЕ		НОМЕР ПОЗИЦИИ		
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.					ТЕХНОЛОГ		СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ		
ПРОВЕРИЛ					ТЕХНОЛОГ		НОМЕР ЧЕРТЕЖА		
НАИМЕНОВАНИЕ			Внутренний угол желоба прямоугольного сечения		Количество листов		W.15H-WR1H		Лист 

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 04.06.2026 05:02:30

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ВНУТРЕННИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ W.15H-WR1H



Лакированный алюминий W.15 – Зеленый мох W.15 – RAL 6005

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					
ТЕХНОЛОГ				СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА
НАИМЕНОВАНИЕ			Внутренний угол желоба прямоугольного сечения		Количество листов W.15H-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: 04.06.2026 05:02:30