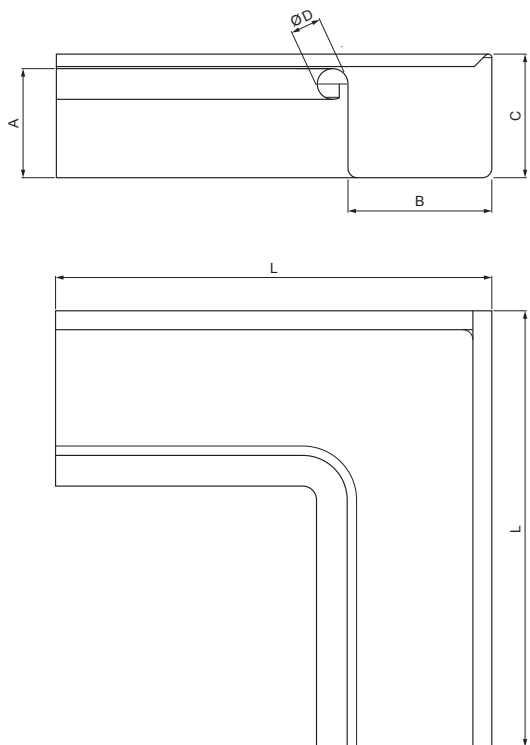


ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ВНУТРЕННИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ WH-WRIN



AN Лакированный алюминий – Антрацит – RAL 7016

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

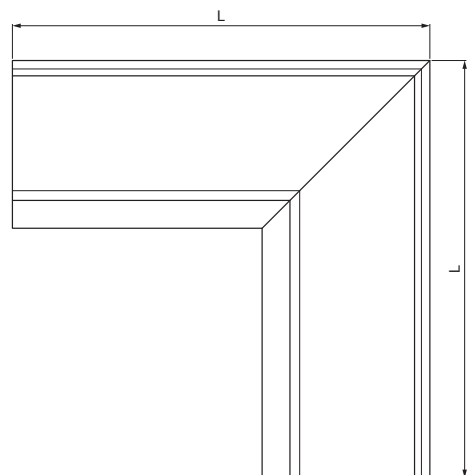
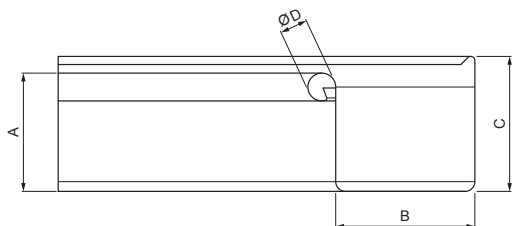
КОД ИЗМЕНЕНИЕ	_____	ДАТА	_____	ПОДПИСЬ	_____	КМКС ОТХОДОВ	ВЕС кг	ШКАЛА	
	_____		_____		_____				
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА									
РАЗМЕР - ПОЛУФАБРИКАТ									
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ							STN	НОМЕР СОРТИРОВКИ	
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.							ПРИМЕЧАНИЕ		НОМЕР ПОЗИЦИИ
ПРОВЕРИЛ							СТАРЫЙ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

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 06.06.2026 10:51:28

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ВНУТРЕННИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ WH-WR1H



AN Лакированный алюминий – Антрацит – RAL 7016

Размеры [мм]					
Номинальный размер	A	B	C	ØD	L
400	90	150	100	22	400

КОД ИЗМЕНЕНИЕ	DATA	ПОДПИСЬ	KJG QUALITY®	Scan code for 3D model	
	КЛИСС ОТХОДОВ				
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА			ВЕС кг	ШКАЛА	
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ				НОМЕР СОРТИРОВКИ	
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			STN	НОМЕР ПОЗИЦИИ	
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.			ПРИМЕЧАНИЕ		
ПРОВЕРИЛ			СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ		НОМЕР ЧЕРТЕЖА
ТЕХНОЛОГ					
НАИМЕНОВАНИЕ			WH-WR1H		Лист
Внутренний угол желоба прямоугольного сечения			Количество листов	Лист	

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 06.06.2026 10:51:28