

KARTA TECHNICZNA

NAROŻNIK WEWNĘTRZNY KWADRATOWY

WH-WRIH



TM Aluminium powlekane – Testa di Moro – RAL 8028

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS	KJG QUALITY®	Scan code for 3D model
ZN. MAT	K.O.		MASA kg		
WYM. PÓLT.			Norma STN	NR KL.	
POM. URZ.			ZMIAN.	NR POL.	
SPORZ. Ing. Kluska M.			STARY RYS.	NR RYS.	
SPRAW.			TECHNOL.		
TECHNOL.			NAZWA	Liczba arkuszy	
Narożnik wewnętrzny kwadratowy			WH-WRIH		
			Arkusze		

Utworzone: 22.04.2026 00:17:20

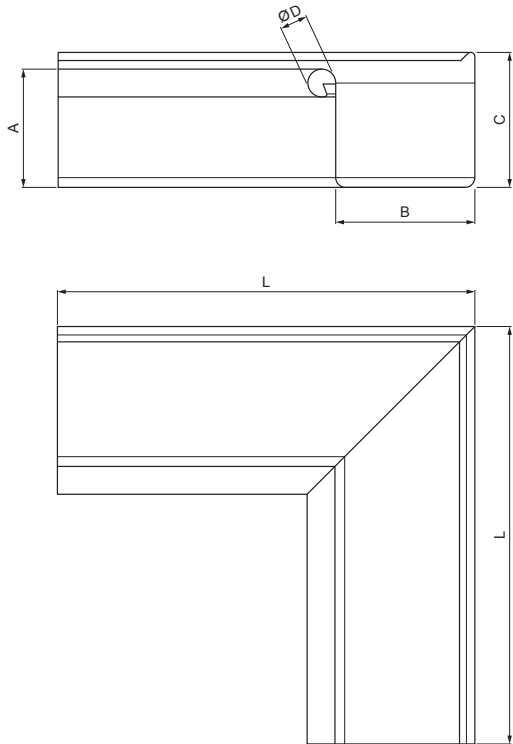
Zmiany techniczne zastrzeżone

Wymiary [mm]					
Rozmiar nominalny	A	B	C	ØD	L
250	55	85	65	18	285
333	75	120	85	20	275

KARTA TECHNICZNA

NAROŻNIK WEWNĘTRZNY KWADRATOWY

WH-WRIH



TM Aluminium powlekane – Testa di Moro – RAL 8028

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS	KJG QUALITY®	Scan code for 3D model
ZN. MAT	K.O.		MASA kg		
WYM. PÓLT.			Norma STN	NR KL.	
POM. URZ.			ZMIAN.	NR POL.	
SPORZ.	Ing. Kluska M.		STARY RYS.	NR RYS.	
SPRAW.					
TECHNOL.	TECHNOL.				
NAZWA	Narożnik wewnętrzny kwadratowy		Liczba arkuszy	WH-WRIH	Arkusze

Utworzone: 22.04.2026 00:17:20

Zmiany techniczne zastrzeżone

Wymiary [mm]					
Rozmiar nominalny	A	B	C	ØD	L
400	90	150	100	22	400