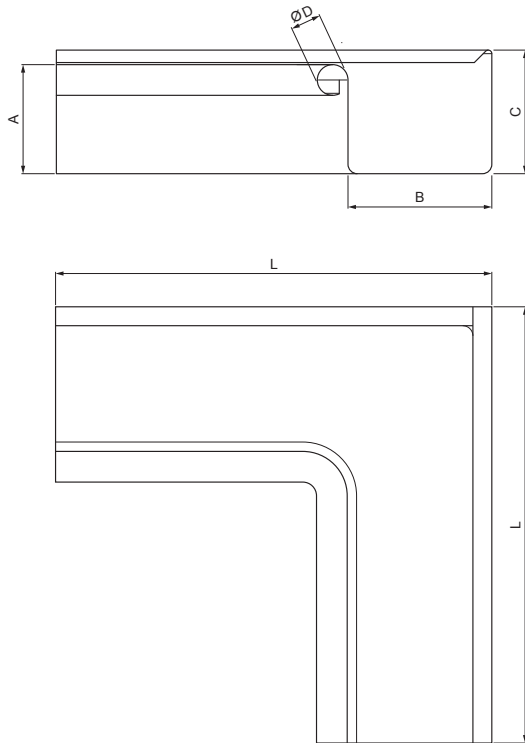



KARTA TECHNICZNA

# NAROŻNIK WEWNĘTRZNY KWADRATOWY

# PH-PRIH



**AN** Ocynkowana stal powlekana – Antracyt – RAL 7016

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS	<b>KJG</b> 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	PH-PRIH Arkusz 

Utworzone: 04.06.2026 18:32:46

Zmiany techniczne zastrzeżone

Wymiary [mm]					
Rozmiar nominalny	A	B	C	ØD	L
250	55	85	65	18	300
333	75	120	85	20	300

KARTA TECHNICZNA

# NAROŻNIK WEWNĘTRZNY KWADRATOWY

# PH-PRIH



**AN** Ocynkowana stal powlekana – Antracyt – RAL 7016

Wymiary [mm]					
Rozmiar nominalny	A	B	C	ØD	L
200	42	70	50	16	250
400	90	150	100	22	400
500	110	200	121	22	400

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS	<b>KJG</b> QUALITY®	Scan code for 3D model	
ZN. MAT			K.O.	MASA kg	SKALA	
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	PH-PRIH
					Arkuszy	

Utworzone: 04.06.2026 18:32:46

Zmiany techniczne zastrzeżone