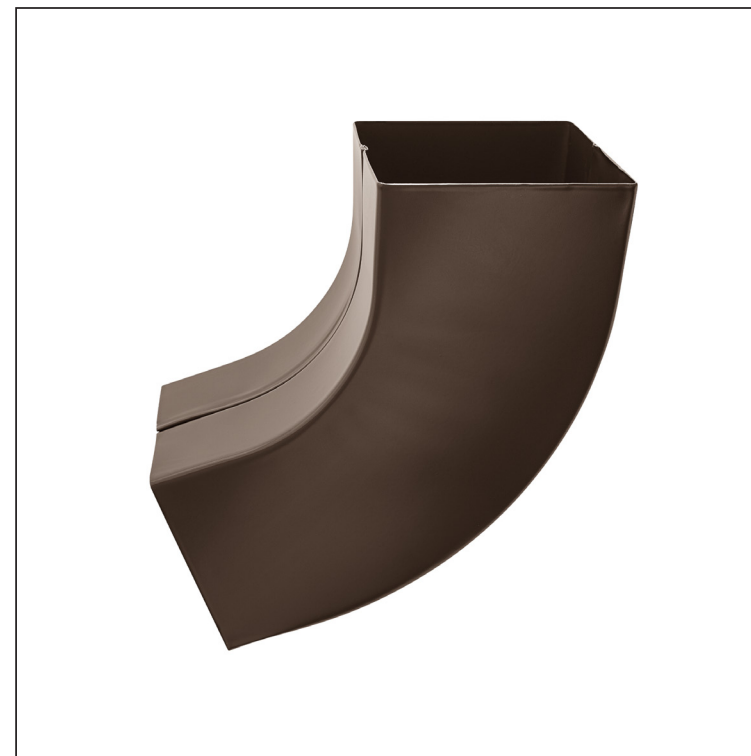


KARTA TECHNICZNA

# KOLANO KWADRATOWE 72°

# WH-WKH



**TM** Aluminium powlekane – Testa di Moro – RAL 8028

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.	STARY RYS.		NR RYS.	
NAZWA Kolano kwadratowe 72°			Liczba arkuszy	WH-WKH	Arkusze

Utworzone: 21.04.2026 21:08:03

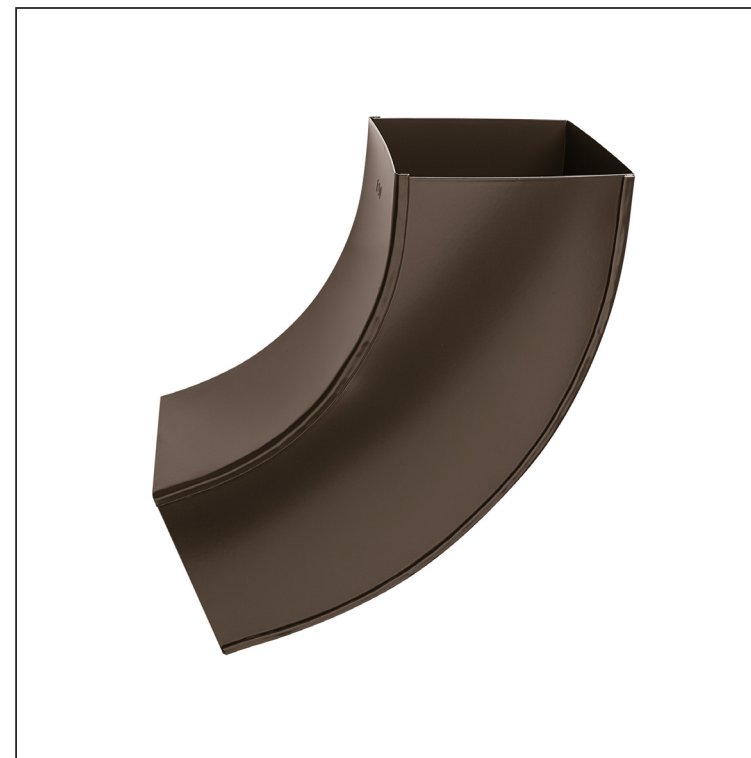
Zmiany techniczne zastrzeżone

Wymiary [mm]			
Rozmiar nominalny	AxA	A1xA1	L
80/80	78 x 78	83 x 83	210
100/100	98 x 98	103 x 103	270



KARTA TECHNICZNA

# KOLANO KWADRATOWE 72°

WH-WKH



**TM** Aluminium powlekane – Testa di Moro – RAL 8028

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS	<b>KJG</b> QUALITY®	Scan code for 3D model 
ZN. MAT					
WYM. PÓLT.					
POM. URZ.				Norma STN	NR KL.
SPORZ.	Ing. Kluska M.			ZMIAN.	NR POL.
SPRAW.					
TECHNOL.	TECHNOL.			STARY RYS.	NR RYS.
NAZWA	Kolano kwadratowe 72°			Liczba arkuszy	WH-WKH 

Utworzone: 21.04.2026 21:08:03

Zmiany techniczne zastrzeżone

Wymiary [mm]			
Rozmiar nominalny	AxA	A1xA1	L
120/120	118 x 118	123 x 123	300