

TECHNICKÝ LIST

# ROH VNITŘNÍ HRANATÝ

# PH-PRIH



**MOT** Pozink lakovaný – Modrá tmavá – RAL 5010

INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	<b>KJG</b> QUALITY®	Scan code for 3D model
ZN. MAT.	T.O.		HMOTNOST kg		
ROZM.-POLOT			STN	TR.Č.	
POM. ZAŘ.			POZN.	Č.POZICE	
VYPR. Ing. Kluska M.			STARÝ V.	Č.V.	
PRESK.					
TECHNOL.	TECHNOL.				
NÁZEV	Roh vnitřní hranatý			Počet listů	PH-PRIH List

Vytvořeno: 23.04.2026 12:54:39

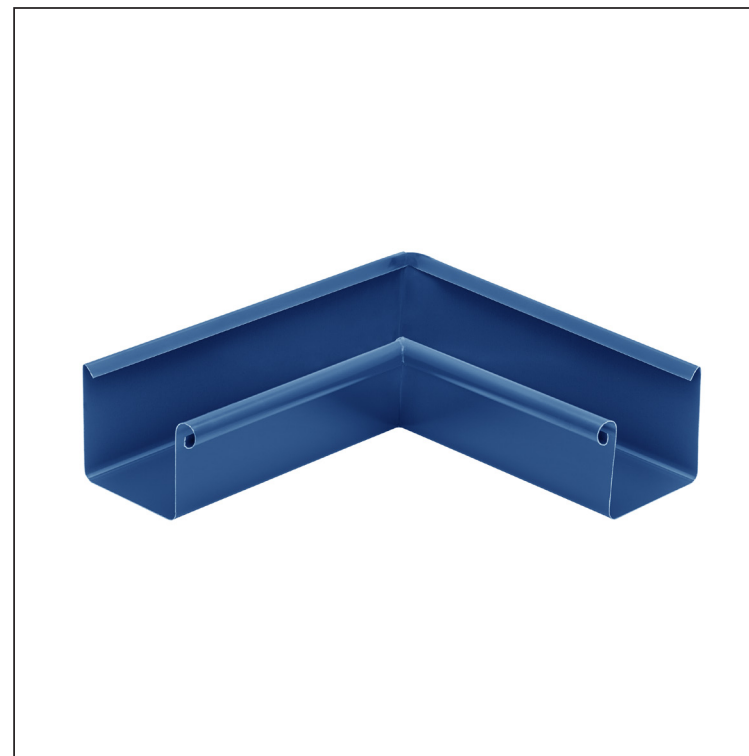
Technické změny vyhrazeny

Rozměry [mm]					
Jmenovitá velikost	A	B	C	ØD	L
250	55	85	65	18	300
333	75	120	85	20	300

TECHNICKÝ LIST

# ROH VNITŘNÍ HRANATÝ

# PH-PRIH



**MOT** Pozink lakovaný – Modrá tmavá – RAL 5010

Rozměry [mm]					
Jmenovitá velikost	A	B	C	ØD	L
200	42	70	50	16	250
400	90	150	100	22	400
500	110	200	121	22	400

INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	<b>KJG</b> QUALITY®	Scan code for 3D model
ZN. MAT.	T.O.		HMOTNOST kg		
ROZM.–POLOT	POM. ZAŘ.		STN	TR.Č.	
VYPR. Ing. Kluska M.	POZN.		Č.POZICE		
PRESK.	TECHNOL.		STARÝ V.	Č.V.	
NÁZEV	Roh vnitřní hranatý		Počet listů	PH-PRIH	List

Vytvořeno: 23.04.2026 12:54:39

Technické změny vyhrazeny