

TECHNICKÝ LIST

ROH VNITŘNÍ HRANATÝ

PH-PRIH



AN Pozink lakovaný – Antracit – RAL 7016

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

Vytvořeno: 07.06.2026 17:29:11

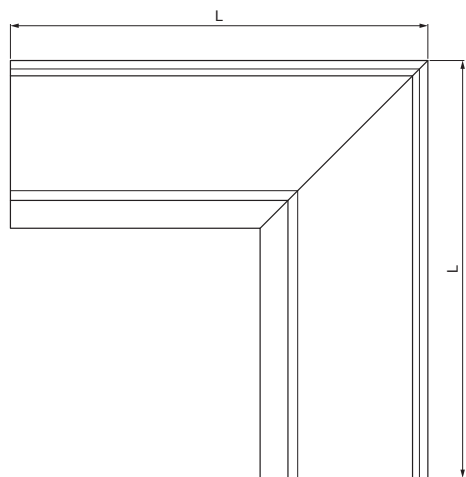
Technické změny vyhrazeny

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



AN Pozink lakovaný – Antracit – RAL 7016

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	KJG 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: 07.06.2026 17:29:11

Technické změny vyhrazeny