

TECHNICKÝ LIST

ROH VNĚJŠÍ HRANATÝ

PH-PRAH



USS Pozink – U. S. Steel

INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	KJG 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 vnější hranatý					Počet listů	PH-PRAH
							List

Vytvořeno: 22.04.2026 06:15:54

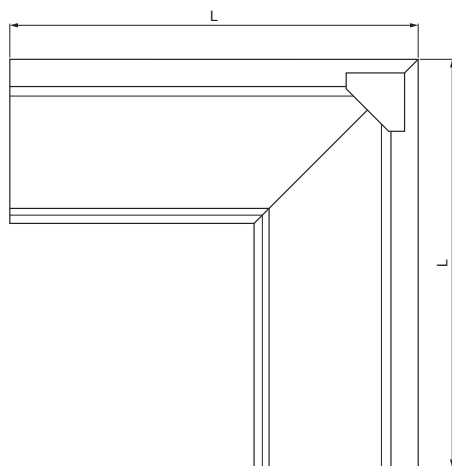
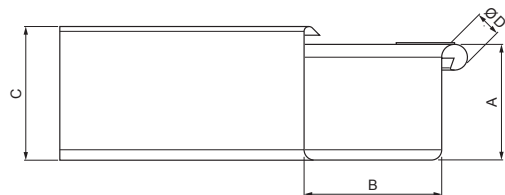
Technické změny vyhrazeny

Rozměry [mm]					
Jmenovitá velikost	A	B	C	ØD	L
200	42	70	50	16	250
250	55	85	65	18	300
333	75	120	85	20	300



TECHNICKÝ LIST

ROH VNĚJŠÍ HRANATÝ

PH-PRAH



USS Pozink – U. S. Steel

INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	KJG 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 vnější hranatý					Počet listů	PH-PRAH List 

Vytvořeno: 22.04.2026 06:15:54

Technické změny vyhrazeny

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