

TECHNICKÝ LIST

# PVC ROH VNĚJŠÍ

# BAU S-PVC AE

Vnější roh pro parapety a spoje, 90°.

Vnější roh vyrobený z PVC-P, zvyšuje hydroizolační bezpečnost střešních membrán v kritických místech.

Tyto produkty jsou určeny k osazení do 90stupňových rohů, lze je ohřívat a upravovat tak, aby se hodily do rohů nad a pod 90 stupňů.



Technické parametry	
Zpracování	svařování horkým vzduchem o teplotě cca 450 °C
Materiál	PVC-P
Barva	prachově šedá, podobná RAL 7035
Délka	95 mm
Šířka	95 mm
Výška	95 mm
Tloušťka	1,50 mm

INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	<b>KJG</b> QUALITY	<b>BAUDER</b>	Scan code for 3D model
ZN. MAT.			T.O.	HMOTNOST kg	MER.	
ROZM.-POLOT			STN		TR.Č.	
POM. ZAŘ.		VYPR. Ing. Kluska M.		POZN.	Č.POZICE	
PRESK.		TECHNOL.		STARÝ V.	Č.V.	
NÁZEV PVC roh vnější				Počet listů	BAU S-PVC AE	List

Vytvořeno: 20.04.2026 17:39:19

Technické změny vyhrazeny