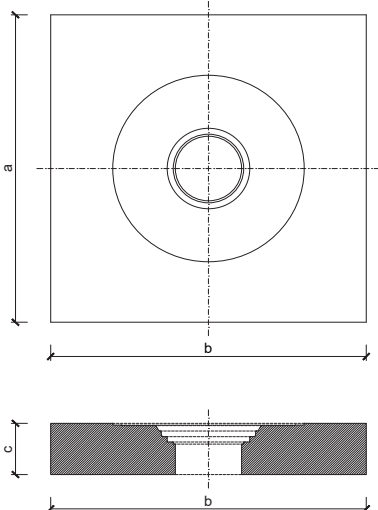


Tepelně izolační dílec pro nástavec střešní vpusti TWN TI

ZÁKLADNÍ INFORMACE

určení	tepelně izolační dílec pro nástavec střešní vpusti
materiál	pěnový polystyren EPS 150
barva	bílá
výrobce	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Česká republika
popis	Tepelně izolační dílec z pěnového polystyrenu EPS 150 je určený pro nástavec střešní vpusti. Rozměr dílce je 600x600x100 mm.

TECHNICKÉ PARAMETRY



Tepelně izolační dílec pro nástavec střešní vpusti TOPWET

Typ	Pro nástavce TWN	Rozměry [mm]		
		a	b	c
TWN TI	v220, 300, 500	600	600	100

Montážní postup:

1. Pokládka tepelně izolačního dílce je možná přímo na vrstvu parozábrany. V případě větší mocnosti tepelné izolace (více než 120 mm) v místě vpusti, pokládáme na tepelně izolační vrstvu.
2. Tepelně izolační dílec nahrazuje tepelnou izolaci v místě střešního nástavce TWN, proto je nutné vynechání prostoru izolace v tomto místě. Půdorysný průmět dílce je 600 x 600 mm, výška je 100 mm.
3. Kotvení dílce k nosnému podkladu doporučujeme ve 4 bodech pomocí teleskopických kotev. Pokud bude střešní nástavec TWN kotvený, není nutné separátní kotvení dílce TWN TI. Horní povrch produktu by měl být nejméně o 20 mm níže, než povrch přilehlé střešní roviny.
4. Následně pokračujeme instalací nástavce TWN a hydroizolační vrstvy střechy.