

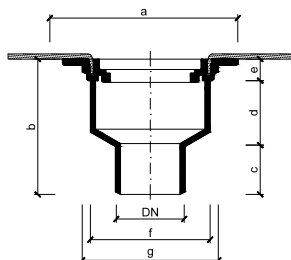


Wpusty tarasowe TOPWET TWT

PODSTAWOWE INFORMACJE

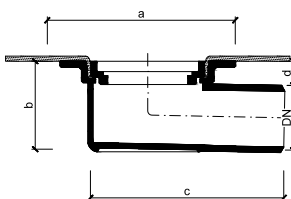
przeznaczenie	odwodnienie dachów płaskich, tarasów i balkonów
materiał	poliamid PA6
zintegrowany kołnierz izolacji	BIT – zmodyfikowany arkusz bitumiczny SBS, PCV – folia na bazie mPCV, TPO – termoplastyczny (elastyczny) poliolefin, EPDM – folia z kauczuku syntetycznego, PE – folia polietylenowa, STE – kołnierz do łączenia hydroizolacji szpachlowej
kolor	pomarańczowy
klasa obciążenia	H 1,5
certyfikacja	PN EN 1253-2:2015 – Wpusty ściekowe w budynkach -- Część 2: Wpusty dachowe i podłogowe bez klap zwrotnych
producent	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Republika Czeska

PARAMETRY TECHNICZNE



Wpusty tarasowe – wersja pionowa

Typ	DN	Wymiary [mm]						
		a	b	c	d	e	f	g
TWT 75 S	70	204	182	80	75	27	133	156
TWT 110 S	100	204	182	80	75	27	133	156
TWT 125 S	125	204	182	80	75	27	133	156



Wpusty tarasowe – wersja pozioma

Typ	DN	Wymiary [mm]			
		a	b	c	d
TWT 50 V	50	204	92	225	44
TWT 75 V	70	204	102	225	28
TWT 110 V	100	204	143	238	33
TWT 125 V	125	204	143	238	26