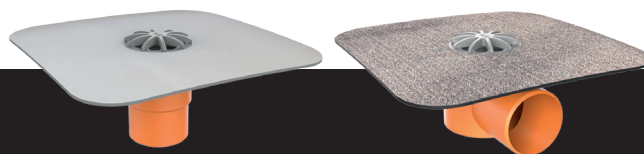


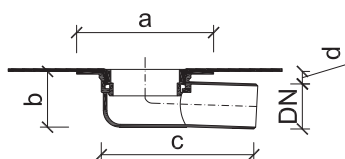
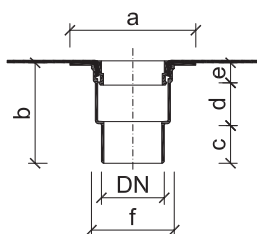
### Wpusty balkonowe TOPWET TWB



#### PODSTAWOWE INFORMACJE

<b>przeznaczenie</b>	odwadnianie tarasów i balkonów
<b>materiał</b>	polyamid PA6
<b>zintegrowany kołnierz izolacji</b>	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
<b>kolor</b>	pomarańczowy
<b>klasa obciążenia</b>	H 1,5
<b>certyfikacja</b>	PN EN 1253-2:2015 – Wpusty ściekowe w budynkach -- Część 2: Wpusty dachowe i podłogowe bez klap zwrotnych
<b>producent</b>	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Republika Czeska

#### PARAMETRY TECHNICZNE



#### Wpusty balkonowe – wersja pionowa

Typ	DN	Wymiary [mm]					
		a	b	c	d	e	f
TWB 50 S	50	150	120	45	51	24	94
TWB 75 S	70	150	120	54	51	24	99

#### Wpusty balkonowe – wersja pozioma

Typ	DN	Wymiary [mm]			
		a	b	c	d
TWB 50 V	50	150	61	167	14
TWB 75 V	70	150	96	163	21