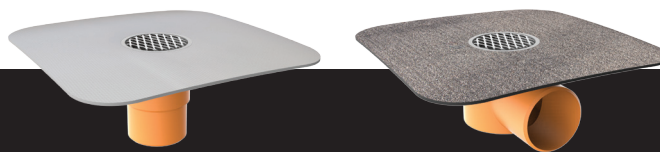


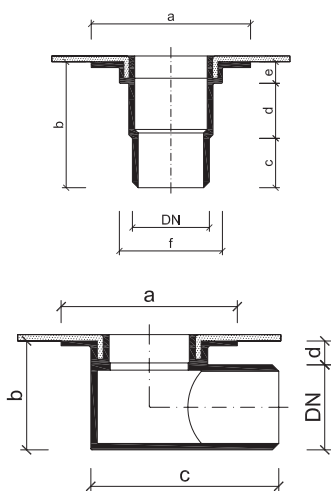
Wpusty balkonowe TOPWET TWB



PODSTAWOWE INFORMACJE

przeznaczenie	odwadnianie tarasów i balkonów
materiał	polyamid 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 balkonowe – wersja pionowa

Typ	DN	Wymiary [mm]					
		a	b	c	d	e	f
TWB 50 S	50	150	116	47	43	26	105
TWB 75 S	70	150	120	50	49	21	95

Wpusty balkonowe – wersja pozioma

Typ	DN	Wymiary [mm]			
		a	b	c	d
TWB 50 V	50	160	64	175	14
TWB 75 V	70	150	96	163	21