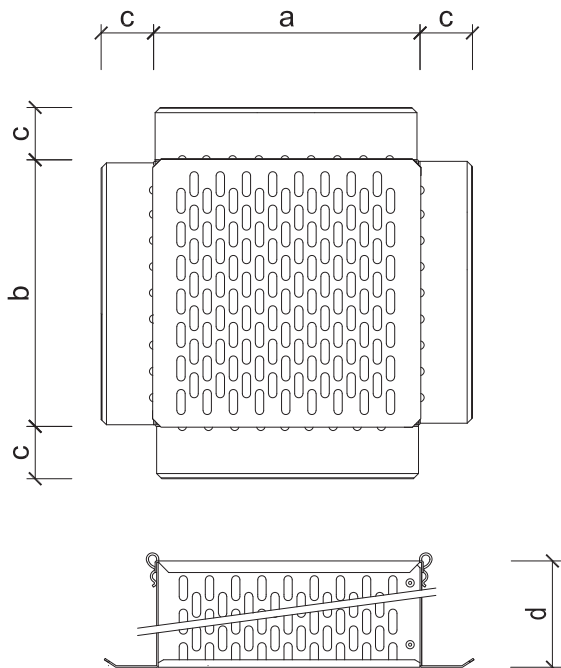


## Kosz aluminiowy TOPWET TWS oraz TWS C

### PODSTAWOWE INFORMACJE

<b>przeznaczenie</b>	ochrona wpustu dachowego, wpustu renowacyjnego, nasad i rzygaczy przeciw wпадaniu żwiru i kamieni na dachach z obciążającą warstwą żwiru
<b>materiał</b>	aluminium o grub. 1,5 mm
<b>klasa obciążenia</b>	K3 – 300 kg
<b>certyfikacja</b>	PN EN 1253-2:2015 – Wpusty ściekowe w budynkach -- Część 2: Wpusty dachowe i podłogowe bez kłap zwrotnych
<b>producent</b>	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Republika Czeska

### PARAMETRY TECHNICZNE



#### Kosz aluminiowy dla dachów ze żwirem

Typ	Wymiary [mm]			
	a	b	c	d
TWS 250x250x100	255	255	50	100
TWS 250x250x200	255	255	50	200
TWS 250x250x100 + TWSK	255	255	50	102
TWS 250x250x200 + TWSK	255	255	50	202
TWS C 250x150x100	253	153	50	100
TWS C 250x150x200	253	153	50	200
TWS C 250x150x100 + TWSK C	253	153	50	102
TWS C 250x150x200 + TWSK C	253	153	50	202