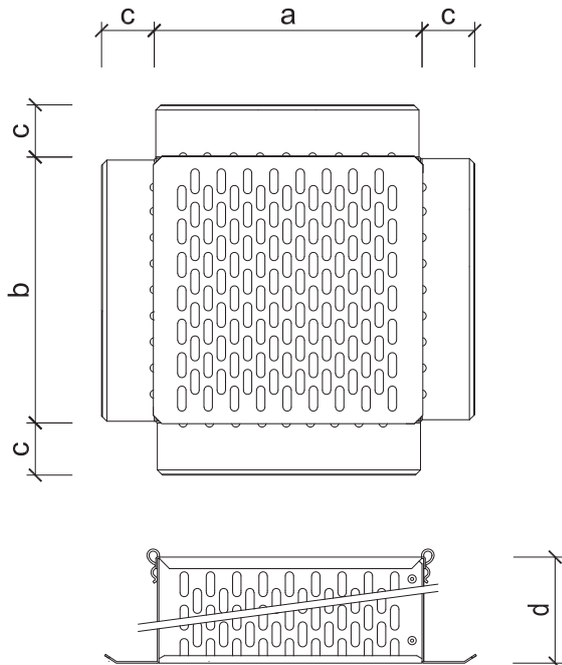


Aluminium-Schacht TOPWET TWS und TWS C

GRUNDINFORMATIONEN

Bestimmungszweck	Schutz für Dachgullys, Sanierungsgullys, Aufstockelemente und Wasserspeier gegen Hineinfallen von Kies bei Dächern mit Kiesauflast
Material	Aluminium 1,5 mm dick
Belastungsklasse	K3 – 300 kg
Zertifizierung	EN 1253-2:2015 – Abläufe für Gebäude – Teil 2: Dachabläufe und Bodenabläufe ohne Geruchverschluss
Hersteller	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštika 62, 664 81 Ostrovačice, Tschechische Republik

TECHNISCHE PARAMETER



Aluminium-Schacht für Dächer mit Kiesauflast

Typ	Abmessungen [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