

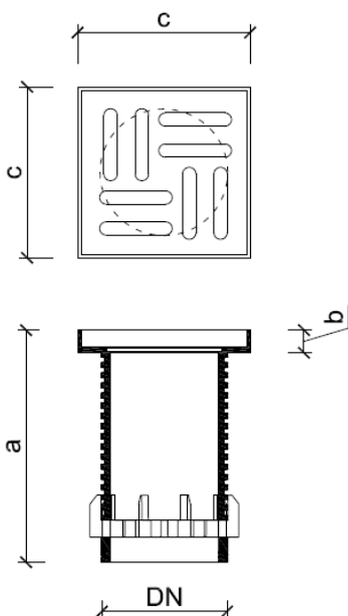


Balkonaufstockelemente TOPWET TWB TER

GRUNDINFORMATIONEN

Bestimmungszweck	Entwässerung von Terrassen und Balkons
Material	Polyamid PA6
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 Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Tschechische Republik

TECHNISCHE PARAMETER



Balkonaufstockelemente

Typ	DN	Abmessungen [mm]			Bestimmungszweck
		a	b	c	
TWB TER	70	138	14	102	Universal-Terrassenaufstockelemente für Balkongullys DN 50 und DN 70. Die Stutzenbauform ist bei beiden Nennweiten identisch.

Balkonaufstockelement TWB TER mit Chromgitter 100 x 100 mm wird standardmäßig mit einem Entwässerungsring geliefert.

Für Balkons und Terrassen mit geklebtem oder anders verlegtem Plattenbelag. Bestandteil der Lieferung ist Entwässerungsring für den Wasserablauf aus der Abdichtung. Ihre Verwendung ist optional.

Die Aufstockelementhöhe kann durch Schneiden angepasst werden. Das Balkonaufstockelement kann mit einem zusätzlichen Entwässerungsring TWB ODK um 25 mm verlängert werden. Die Aufstockelemente kann man für unterschiedliche Balkongullys verwendet werden (DN 50 oder DN 70 und für vertikale und horizontale Ausführung, ohne oder mit mechanischem Geruchverschluss).