

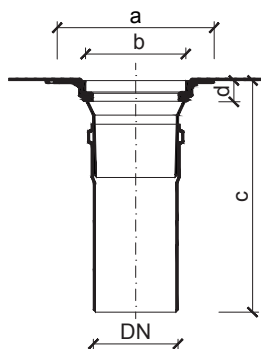
## Aufstockelemente für Wärmedämmung für Terrassengullys TOPWET TWTN



### GRUNDINFORMATIONEN

<b>Bestimmungszweck</b>	Entwässerung von Terrassen und Balkons
<b>Material</b>	polyamid PA6
<b>Integrierte Abdichtungsmanschette</b>	BIT – modifizierte Bitumenbahn SBS, PVC – Folie auf Weich-PVC-Basis, TPO – thermoplastisches (flexibles) Polyolefin, EPDM – Folie aus synthetischem Kautschuk, PE – Polyethylenfolie, STE – Manschette zum Anschluss an die Spachtelabdichtung
<b>Farbe</b>	orange
<b>Belastungsklasse</b>	H 1,5
<b>Zertifizierung</b>	EN 1253-2:2015 – Abläufe für Gebäude – Teil 2: Dachabläufe und Bodenabläufe ohne Geruchverschluss
<b>Hersteller</b>	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Tschechische Republik
<b>Dokumente (Bezeichnung, Nummer, Datum, Aussteller und seine Anschrift)</b>	Bescheinigung Nr. 7312223-01z ze dne 29. 11. 2012, vydal TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Dreikronenstraße 31, 97082 Würzburg

### TECHNISCHE PARAMETER



### Aufstockelemente für Wärmedämmung für Terrassengullys TOPWET

Typ	Für Terrassengullys TWT / TWTE	Abmessungen [mm]				Für die Höhe der Wärmedämmung
		a	b	c	d	
TWTN v300	75, 110, 125	204	130	370	20	20–300

Alle Aufstockelemente der Gullys sind auf Anfrage auch in beheizbarer Ausführung lieferbar