

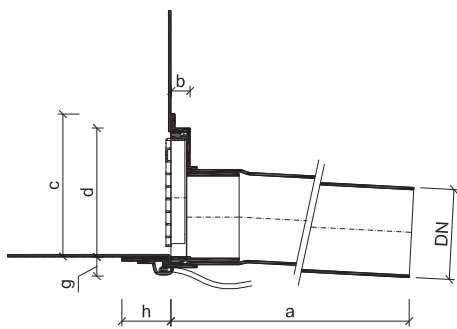


Beheizbare Wasserspeicher TOPWET TWCE – rund

GRUNDINFORMATIONEN

Bestimmungszweck	Entwässerung von Flachdächern, Terrassen und Balkons mit elektrischer Beheizung
Material	PVC – UV Stabil
Integrierte Abdichtungsmanschette	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
Farbe	weiß
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



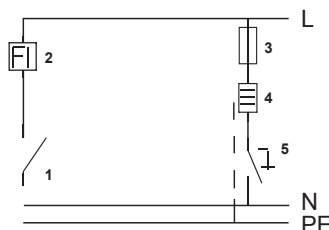
Beheizbare runde Wasserspeicher

Typ	DN	Abmessungen [mm]					
		a*	b	c	d	g	h
TWCE 50	50	600	24	107	90	22	62
TWCE 75	70	600	24	107	90	22	62
TWCE 110	100	600	24	174	157	22	60
TWCE 125	125	600	24	174	157	22	60
TWCE 160	150	600	24	174	157	22	60

* Verlängerung bis zu 1500 mm auf Anfrage möglich

HEIZUNGSPARAMETER

- Der Anschluss erfolgt an die Elektrodose unter der Deckenkonstruktion
- Die Länge des Gully-Anschlusskabels beträgt 1,5 m (Kabel CYKY 3x1,5 mm)
- Verdrahtung: gelbgrün - Schutzleiter, schwarz - Phase, blau - Nullleiter
- Wechselspannung: 230 V, 50 Hz
- Anschlussleistung: veränderbar, abhängig von der Umgebungstemperatur, ca.: 4 W bei 20°C / 5 W bei 0°C / 7 W bei -20°C
- Max. Stromstoß: 150 mA
- Schutzart: IP 67



- 1 – Hauptschalter
 - 2 – Stromschutzschalter
 - 3 – Schutzschalter
 - 4 – Dachgully
 - 5 – Thermostat oder Schalter
- L – Phase (schwarz)
N – Nullleiter (blau)
PE – Schutzleiter (gelbgrün)