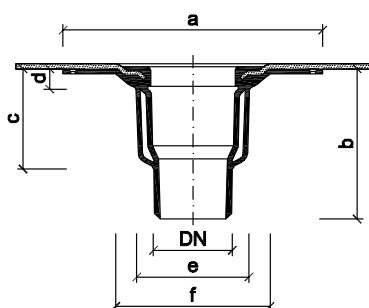


Dachgullys TOPWET TW

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

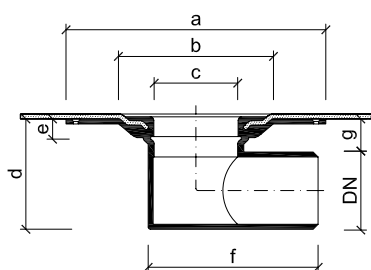
Bestimmung	Entwässerung von Flachdächern, Terrassen und Balkons
Material	Gullykörper – Polyamid PA6, Schutzkorb – Polykarbonat
Integrierte Abdichtungsmanschette	Abdichtung BIT – modifizierte Bitumenbahn SBS, PVC-Folie auf mPVC-Basis, TPO – thermoplastisches (flexibles) Polyolefin, EPDM – Folie aus synthetischem Kautschuk, PE – Polyethylen-Folie, STE – Manschette zum Anschluss der Kiesabdichtung
Farbe	Orange
Belastungsklasse	H 1,5
Zertifizierung	gemäß ČSN EN 1253
Hersteller	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, CZ-66481 Ostrovačice
Dokumente (Name, Nummer, Datum, Herausgeber und seine Adresse)	Bescheinigung Nr. 7310257-03z vom 04. 11. 2010, herausgegeben von TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Dreikronenstraße 31, 97082 Würzburg

TECHNISCHE PARAMETER



Senkrechter Dachgully

DN	Abmessungen [mm]					
	a	b	c	d	e	f
70	360	210	145	25	160	220
100	360	210	135	25	160	220
125	360	210	135	25	160	220
150	375	210	135	25	160	250



Horizontaler Dachgully

DN	Abmessungen [mm]						
	a	b	c	d	e	f	g
70	360	220	94	128	36	163	53
100	360	220	125	157	25	250	47
125	360	220	125	165	25	239	40

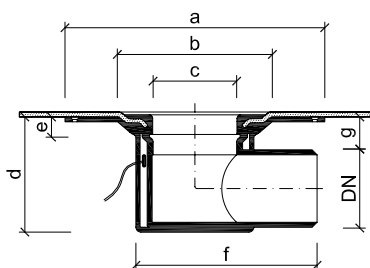
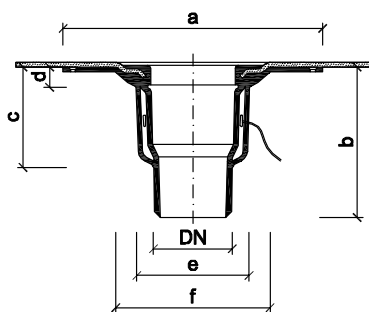


Beheizbare Dachgullys TOPWET TWE

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

Bestimmung	Entwässerung von Flachdächern, Terrassen und Balkons mit elektrischer Beheizung
Material	Gullykörper – Polyamid PA6, Schutzkorb – Polykarbonat
Integrierte Abdichtungsmanschette	Abdichtung BIT – modifizierte Bitumenbahn SBS, PVC-Folie auf mPVC-Basis, TPO – thermoplastisches (flexibles) Polyolefin, EPDM – Folie aus synthetischem Kautschuk, PE – Polyethylen-Folie, STE – Manschette zum Anschluss der Kiesabdichtung
Farbe	Orange
Belastungsklasse	H 1,5
Zertifizierung	gemäß ČSN EN 1253
Hersteller	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, CZ-66481 Ostrovačice
Dokumente (Name, Nummer, Datum, Herausgeber und seine Adresse)	Bescheinigung Nr. 7310257-03z vom 04. 11. 2010, herausgegeben von TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Dreikronenstraße 31, 97082 Würzburg

TECHNISCHE PARAMETER



Beheizbarer senkrechter Dachgully

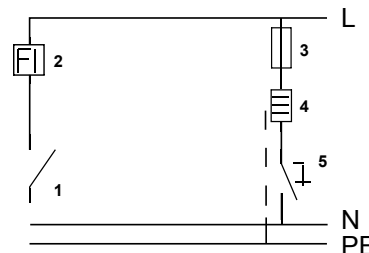
DN	Abmessungen [mm]					
	a	b	c	d	e	f
70	360	210	145	25	160	220
100	360	210	135	25	160	220
125	360	210	135	25	160	220
150	375	210	135	25	160	250

Beheizbarer horizontaler Dachgully

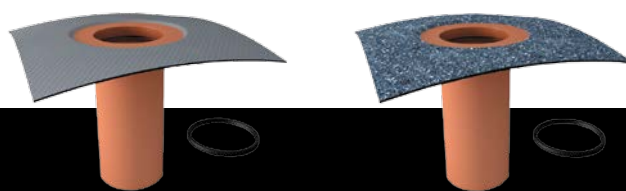
DN	Abmessungen [mm]						
	a	b	c	d	e	f	g
70	360	220	94	128	36	163	53
100	360	220	125	157	25	250	47
125	360	220	125	165	25	239	40

PARAMETER DER BEHEIZUNG

- Der Anschluss erfolgt in die Dose unter der Deckenkonstruktion
- Länge des Zuleitungskabels CYKY 3x1,5 mm beträgt 1,5 m
- Schaltung: gelb-grün = Schutzleiter, schwarz = Phasenleiter, blau = Nullleiter
- Wechselspannung: 230 V, 50 Hz
- Leistungsaufnahme: 7 W bei 20°C / 10 W bei 0°C / 14 W bei -20°C
- Max. Stromaufnahme: 89 mA
- Schutzklasse: IP 67



- | | |
|---------------------------------|------------------------------|
| 1 – Hauptschalter | L – Phasenleiter (schwarz) |
| 2 – Fehlerstromschutzschalter | N – Nullleiter (blau) |
| 3 – Schutzschalter | PE – Schutzleiter (gelbgrün) |
| 4 – Dachgully | |
| 5 – Thermostat oder Ausschalter | |

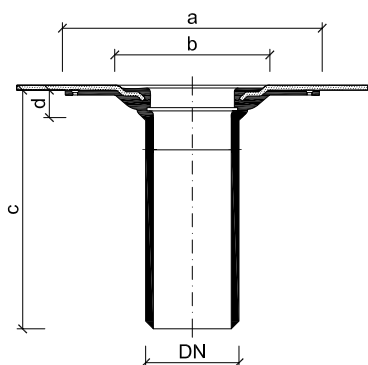


Aufstockelemente für Wärmedämmung für Dachgullys TOPWET TWN

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

Bestimmung	Entwässerung von Flachdächern, Terrassen und Balkons
Material	Gullykörper – Polyamid PA6, Schutzkorb – Polykarbonat
Integrierte Abdichtungsmanschette	Abdichtung BIT – modifizierte Bitumenbahn SBS, PVC-Folie auf mPVC-Basis, TPO – thermoplastisches (flexibles) Polyolefin, EPDM – Folie aus synthetischem Kautschuk, PE – Polyethylen-Folie, STE – Manschette zum Anschluss der Kiesabdichtung
Farbe	Orange
Belastungsklasse	H 1,5
Zertifizierung	gemäß ČSN EN 1253
Hersteller	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, CZ-66481 Ostrovačice
Dokumente (Name, Nummer, Datum, Herausgeber und seine Adresse)	Bescheinigung Nr. 7310257-03z vom 04. 11. 2010, herausgegeben von TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Dreikronenstraße 31, 97082 Würzburg

TECHNISCHE PARAMETER



Aufstockelemente für Wärmedämmung für Dachgullys TOPWET

Typ	DN	Abmessungen [mm]				Für die Höhe der Wärmedämmung
		a	b	c	d	
TWN v220	125*	360	220	260	40	40–220
TWN v300	125*	360	220	340	40	40–300
TWN v500	125*	360	220	540	40	40–500
TWN v300 XL	150	390	250	340	90	90–300
TWN v500 XL	150	390	250	540	90	90–500

* Für Dachgullys DN 70, DN 100 und DN 125
(Dachgullys mit dieser Nennweite haben identischen oberen Teil)

Alle Aufstockelemente sind auf Bestellung auch in beheizbarer Ausführung lieferbar

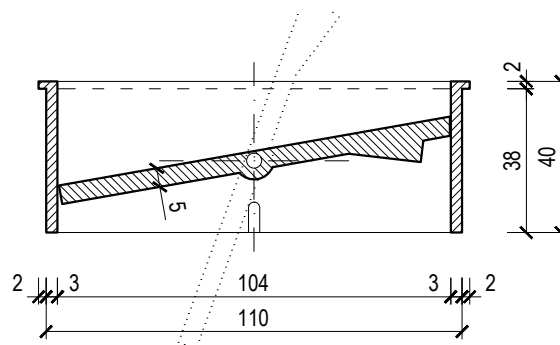
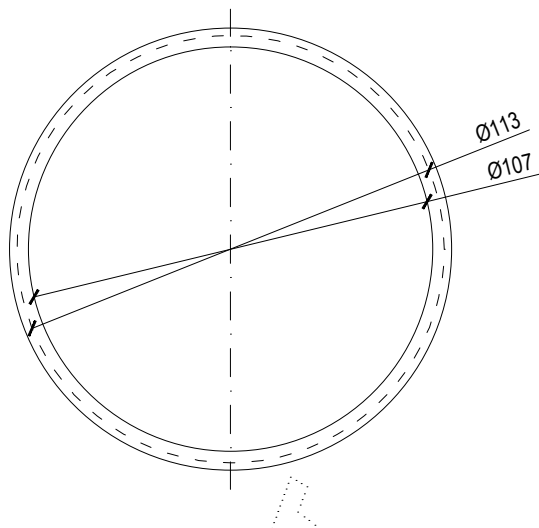


Mechanische Geruchsklappe TOPWET TWZU KL

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

Bestimmung	in das Exterieur – Verhinderung des durchdringenden Geruchs von Dachgullys und Aufstockelemente
Material	Polyamid PA6
Farbe	Grau/Orange
Zertifizierung	gemäß ČSN EN 1253
Hersteller	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, CZ-66481 Ostrovačice
Beschreibung	TOPWET mechanischer Geruchsverschluss, für TOPWET Dachgullys DN 70, 100 und 125 und Aufstockelemente für Dachgullys. Der Geruchsverschluss kann nicht bei Sanierungs- und verlängerten Gullys eingesetzt werden. Der Verschluss sollte nicht in Gullys eingebaut werden, die im Interieur platziert sind.

TECHNISCHE PARAMETER





Edelstahl-Geruchswasserverschluss TOPWET TWZU

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

Bestimmung	in das Interieur – Verhinderung des durchdringenden Geruchs von Dachgullys
Material	Edelstahl-Blech der Dicke von 1,5 mm
Zertifizierung	gemäß ČSN EN 1253
Hersteller	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, CZ-66481 Ostrovačice
Beschreibung	TOPWET Edelstahl-Geruchswasserverschluss, für TOPWET Dachgullys DN 70, 100 und 125, Durchfluss 0,9 – 1,3 l/s. Der Wasserverschluss sollte nicht in Gullys eingebaut werden, die im Exterieur platziert sind

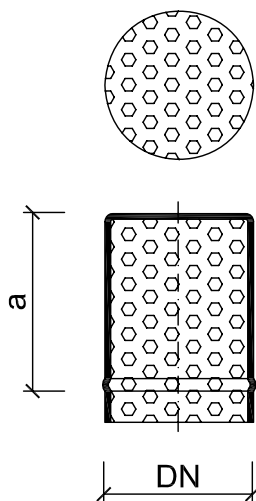


Perforierter Edelstahl-Schutzkorb TOPWET TWOK

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

Bestimmung	Dachgully- und Sanierungsgullyschutz, Aufstockelemente gegen den Durchfall von Gesteinen auf Dächern mit einer belastenden Kiesschicht
Material	Edelstahl-Blech der Dicke von 1,5 mm
Belastungsklasse	K3 – 300 kg
Zertifizierung	gemäß ČSN EN 1253
Hersteller	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, CZ-66481 Ostrovačice
Beschreibung	TWOK – Universeller Kiesfangkorb für Dachgullys DN 70, 100 und 125, Aufstockelemente für Dachgullys, Sanierungsgullys und verlängerte Gullys. TWOK XL – Für Dachgullys DN 150 und Aufstockelemente für Gullys XL

TECHNISCHE PARAMETER

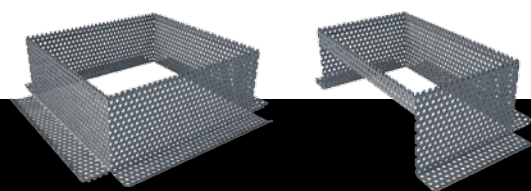


Perforierter Edelstahl-Schutzkorb

Typ	DN	Abmessungen [mm]
		a
TWOK v100	125*	100
TWOK v150	125*	150
TWOK v20 – 1000	125*	20–1000
TWOK v20 – 1000 XL	150	20–1000

***Wie können die Aufstockelemente für unterschiedliche Dachgully-Nennweiten DN 70, 100 sowie 125 universal einsetzbar sein?**

Die Dachgullys, Aufstockelemente, Sanierungsgullys und verlängerte Gullys (außer DN 150 und XL) verfügen über den Stutzen bzw. integrierten Flansch mit identischer Bauart und identischer Nennweite. Die Bauform des Gullys unterscheidet sich je nach Produkt erst unter dem Stutzen. Deshalb sind alle Zubehörteile universal einsetzbar.

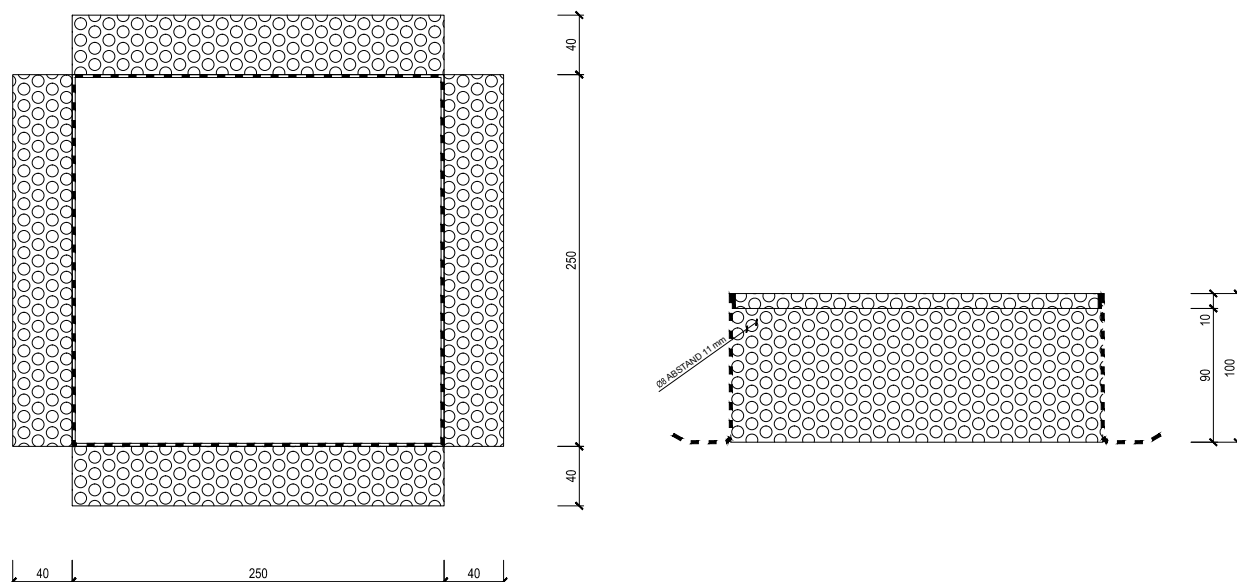


Edelstahl-Schacht TOPWET TWNK und TWNK C

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

Bestimmung	Dachgully- und Sanierungsgullyschutz, Aufstockelemente gegen den Durchfall von Gesteinen auf Dächern mit einer belastenden Kiesschicht
Material	Edelstahl-Blech der Dicke von 1,5 mm
Belastungsklasse	K3 – 300 kg
Zertifizierung	gemäß ČSN EN 1253
Hersteller	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, CZ-66481 Ostrovačice

TECHNISCHE PARAMETER



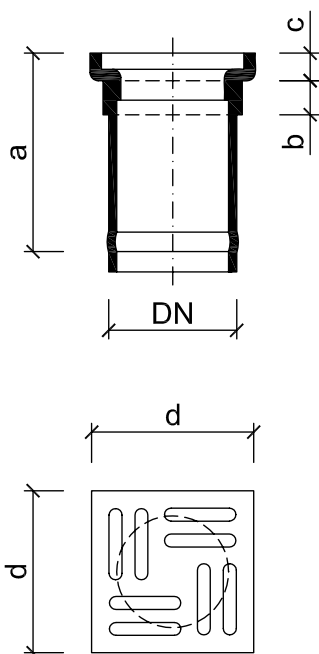


Terrassenaufstockelemente TOPWET TWNR

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

Bestimmung	Balkon- und Terrassenentwässerung
Material	Edelstahl-Blech der Dicke von 1,5 mm
Belastungsklasse	K3 – 300 kg
Zertifizierung	gemäß ČSN EN 1253
Hersteller	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, CZ-66481 Ostrovačice
Beschreibung	Universelles Terrassenaufstockelement TOPWET mit einem Chromgitter 150 x 150 mm, für vertikale und horizontale Ausführung von Dachgullys TOPWET DN 70, 100 und 125, Aufstockelemente für Dachgullys, Sanierungsgullys und verlängerte Gullys (XL-Ausführung nur für Dachgullys DN 150 und Aufstockelemente für Dachgullys XL). In einer Ausführung ohne Perforation (Bezeichnung TWNR TER), mit teilweiser Perforation (Bezeichnung TWNR TER D) oder mit Perforation (Bezeichnung TWNR TER P).

TECHNISCHE PARAMETER



EDELSTAHL-TERRASSEN- UND BALKONAUFSOCKELEMENTE

Typ	DN	Abmessungen [mm]			
		a	b	c	d
TWNR TER v50 (P) **	125*	50	0	11	150
TWNR TER v100 (P) (D)	125*	100	21	11	150
TWNR TER v150 (P) (D)	125*	150	21	11	150
TWNR TER v10 – 1000 (P) (D)	125*	10–1000	21	11	150
TWNR TER v10 – 1000 XL (P) (D)	150*	10–1000	21	11	150

***Wie können die Aufstockelemente für unterschiedliche Dachgully-Nennweiten DN 70, 100 sowie 125 universal einsetzbar sein?**

Die Dachgullys, Aufstockelemente, Sanierungsgullys und verlängerte Gullys (außer DN 150 und XL) verfügen über den Stutzen bzw. integrierten Flansch mit identischer Bauart und identischer Nennweite. Die Bauform des Gullys unterscheidet sich je nach Produkt erst unter dem Stutzen. Deshalb sind alle Zubehörteile universal einsetzbar.

****Welchen Typ des Aufstockelements soll ich verwenden, wenn ich eine Spachtelabdichtung habe, die sich auf der Ebene des Gullystutzens liegt?**

Für diesen Abdichtungstyp ist TWNR TER v50 (P) bestimmt, der entsprechend der Höhe des Estrichs oder Bodenbelags installiert werden kann.

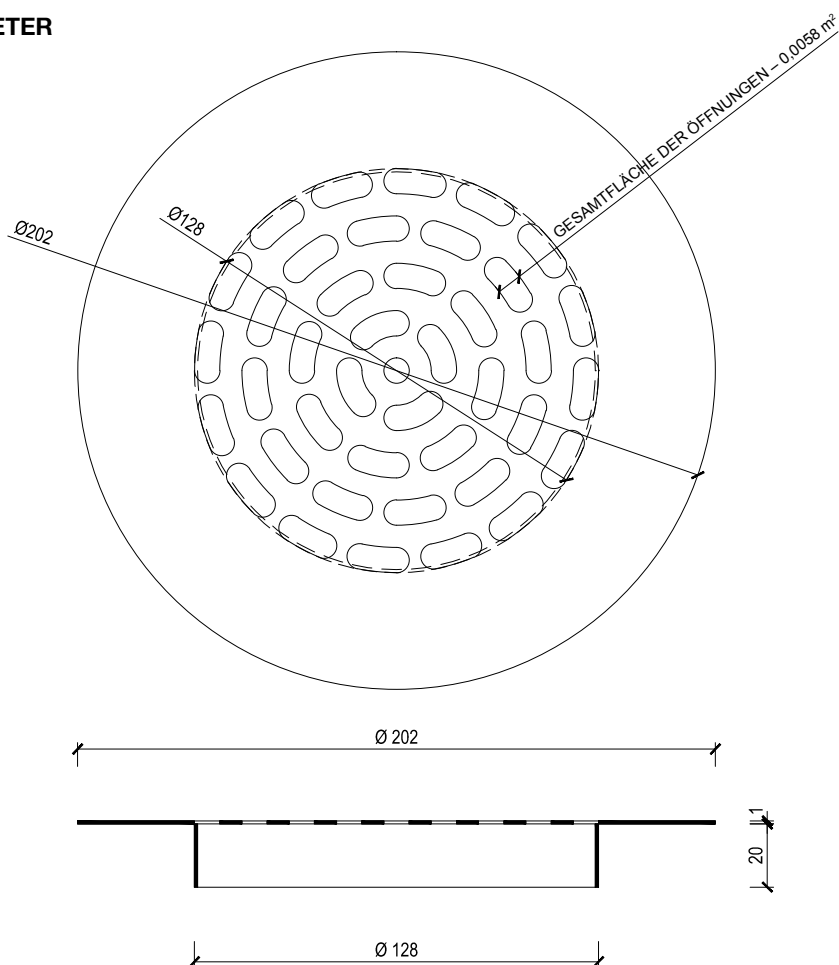


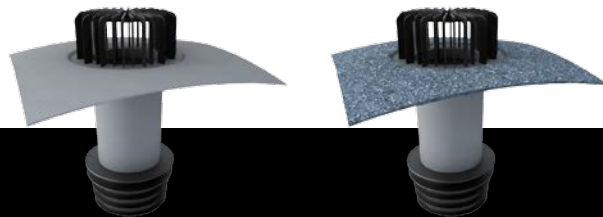
Schutzdeckel TOPWET TWNR POK

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

Bestimmung	Balkon- und Terrassenentwässerung
Belastungsklasse	K3 – 300 kg
Zertifizierung	gemäß ČSN EN 1253
Hersteller	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, CZ-66481 Ostrovačice

TECHNISCHE PARAMETER



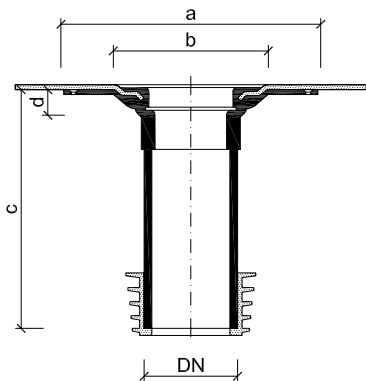


Sanierungsgullys TOPWET TW SAN

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

Bestimmung	Entwässerung von Flachdächern und Anschluss an ursprüngliche Gullys oder Rohrleitung ohne Muffe
Material	Gullykörper: Polyamid PA6/PVC, Schutzkorb – Polykarbonat, Sanierungsichtung – EPDM
Integrierte Abdichtungsmanschette	Abdichtung BIT – modifizierte Bitumenbahn SBS, PVC-Folie auf mPVC-Basis, TPO – thermoplastisches (flexibles) Polyolefin, EPDM – Folie aus synthetischem Kautschuk, PE – Polyethylen-Folie, STE – Manschette zum Anschluss der Kiesabdichtung
Farbe	Grau
Belastungsklasse	H 1,5
Zertifizierung	gemäß ČSN EN 1253
Hersteller	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, CZ-66481 Ostrovačice
Dokumente (Name, Nummer, Datum, Herausgeber und seine Adresse)	Bescheinigung Nr. 7310257-03z vom 04. 11. 2010, herausgegeben von TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Dreikronenstraße 31, 97082 Würzburg

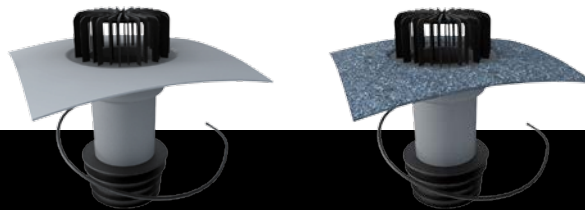
TECHNISCHE PARAMETER



Sanierungsgullys für Dächer mit Wärmedämmung

Typ	DN	Abmessungen [mm]			
		a	b	c*	d
TW SAN 50	50	360	220	400	40
TW SAN 75	70	360	220	400	40
TW SAN 90	90	360	220	400	40
TW SAN 104	104	360	220	400	40
TW SAN 110	100	360	220	400	40
TW SAN 125	125	360	220	400	40

* Verlängerung bis zu 2000 mm auf Anfrage

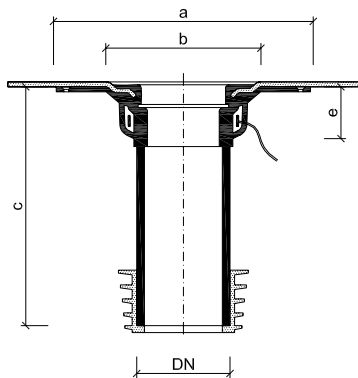


Beheizbare Sanierungsgullys TOPWET TWE SAN

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

Bestimmung	Entwässerung von Flachdächern und Anschluss an ursprüngliche Gullys oder Rohrleitung ohne Muffe mit elektrischer Beheizung
Material	Gullykörper: Polyamid PA6/PVC, Schutzkorb – Polykarbonat, Sanierungsichtung – EPDM
Integrierte Abdichtungsmanschette	Abdichtung BIT – modifizierte Bitumenbahn SBS, PVC-Folie auf mPVC-Basis, TPO – thermoplastisches (flexibles) Polyolefin, EPDM – Folie aus synthetischem Kautschuk, PE – Polyethylen-Folie, STE – Manschette zum Anschluss der Kiesabdichtung
Farbe	Grau
Belastungsklasse	H 1,5
Zertifizierung	gemäß ČSN EN 1253
Hersteller	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, CZ-66481 Ostrovačice
Dokumente (Name, Nummer, Datum, Herausgeber und seine Adresse)	Bescheinigung Nr. 7310257-03z vom 04. 11. 2010, herausgegeben von TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Dreikronenstraße 31, 97082 Würzburg

TECHNISCHE PARAMETER



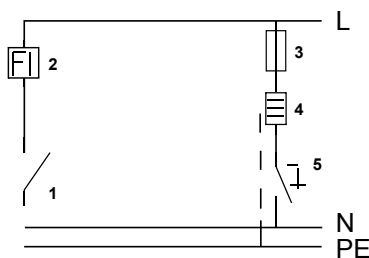
Beheizbare Sanierungsgullys für Dächer mit Wärmedämmung

Typ	DN	Abmessungen [mm]			
		a	b	c*	d
TWE SAN 50	50	360	220	400	80
TWE SAN 75	70	360	220	400	80
TWE SAN 90	90	360	220	400	80
TWE SAN 104	104	360	220	400	80
TWE SAN 110	100	360	220	400	80
TWE SAN 125	125	360	220	400	80

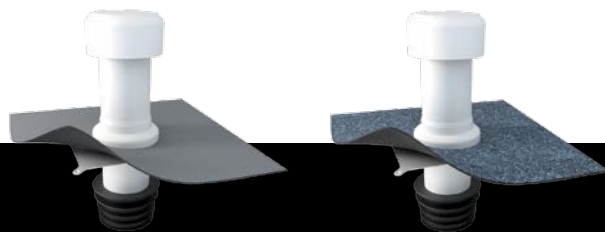
* Verlängerung bis zu 2000 mm auf Anfrage

PARAMETER DER BEHEIZUNG

- Der Anschluss erfolgt in die Dose unter der Deckenkonstruktion
- Länge des Zuleitungskabels CYKY 3x1,5 mm beträgt 1,5 m
- Schaltung: gelb-grün = Schutzleiter, schwarz = Phasenleiter, blau = Nullleiter
- Wechselspannung: 230 V, 50 Hz
- Leistungsaufnahme: 7 W bei 20°C / 10 W bei 0°C / 14 W bei -20°C
- Max. Stromaufnahme: 89 mA
- Schutzklasse: IP 67



- 1 – Hauptschalter
- 2 – Fehlerstromschutzschalter
- 3 – Schutzschalter
- 4 – Dachgully
- 5 – Thermostat oder Ausschalter
- L – Phasenleiter (schwarz)
- N – Nullleiter (blau)
- PE – Schutzleiter (gelbgrün)

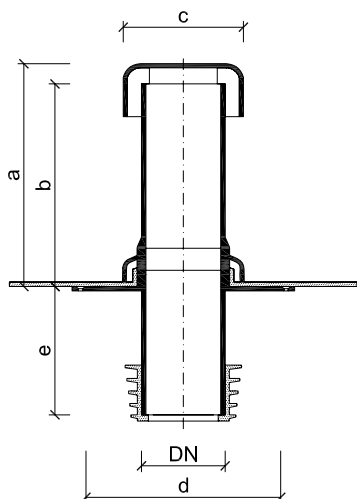


Sanierungsentlüftung TOPWET TWOP SAN

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

Bestimmung	Entlüftung von Flachdächern mit Anschluss an die ursprüngliche Rohrleitung
Material	Gullykörper: Polyamid PA6/PVC, Schutzkorb – Polykarbonat, Sanierungsdichtung – EPDM
Integrierte Abdichtungsmanschette	Abdichtung BIT – modifizierte Bitumenbahn SBS, PVC-Folie auf mPVC-Basis, TPO – thermoplastisches (flexibles) Polyolefin, EPDM – Folie aus synthetischem Kautschuk, PE – Polyethylen-Folie, STE – Manschette zum Anschluss der Kiesabdichtung
Farbe	Weiß
Zertifizierung	gemäß ČSN EN 1253
Hersteller	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, CZ-66481 Ostrovačice

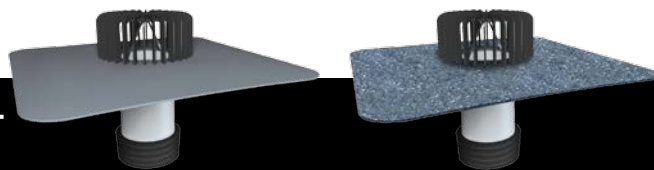
TECHNISCHE PARAMETER



Sanierungsentlüftung

Typ	DN	Abmessungen [mm]				
		a	b	c	d	e
TWOP SAN 50	50	350	322	110	250×250	180
TWOP SAN 75	75	350	322	110	250×250	180
TWOP SAN 90	90	350	322	160	250×250	180
TWOP SAN 110	110	350	322	160	250×250	180
TWOP SAN 125	125	350	322	160	250×250	180

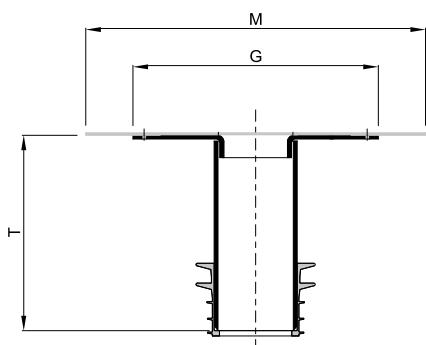
Sanierungsgullys für Dächer ohne Wärmedämmung TOPWET TW SAN BZ



GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

Bestimmung	Entwässerung von Flachdächern und Anschluss an ursprüngliche Gullys oder Rohrleitung ohne Muffe
Material	Gullykörper: Polyamid PA6/PVC, Schutzkorb – Polykarbonat, Sanierungsichtung – EPDM
Integrierte Abdichtungsmanschette	Abdichtung BIT – modifizierte Bitumenbahn SBS, PVC-Folie auf mPVC-Basis, TPO – thermoplastisches (flexibles) Polyolefin, EPDM – Folie aus synthetischem Kautschuk, PE – Polyethylen-Folie, STE – Manschette zum Anschluss der Kiesabdichtung
Farbe	Grau
Belastungsklasse	H 1,5
Zertifizierung	gemäß ČSN EN 1253
Hersteller	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, CZ-66481 Ostrovačice

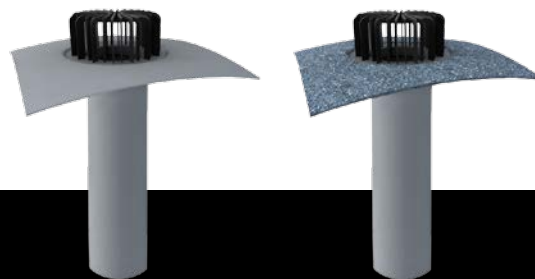
TECHNISCHE PARAMETER



Sanierungsgullys für Dächer ohne Wärmedämmung

Typ	DN	Abmessungen [mm]		
		G	M	T
TW SAN BZ 50	50	150	350	400
TW SAN BZ 75	70	180	350	400
TW SAN BZ 90	90	200	350	400
TW SAN BZ 104	104	230	350	400
TW SAN BZ 110	100	230	500	400
TW SAN BZ 125	125	230	500	400

Der Gully kann in die sanierte Rohrleitung bis zum Stutzen eingefügt werden, dann hat er aber eine geringere Abflußkapazität.

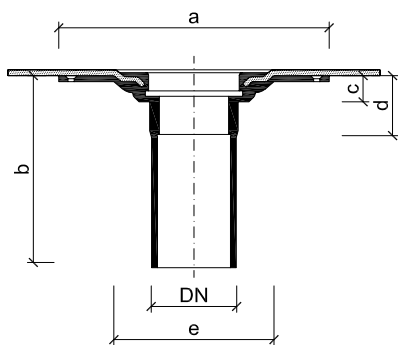


Verlängerte einwandige Dachgullys TOPWET TWJ

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

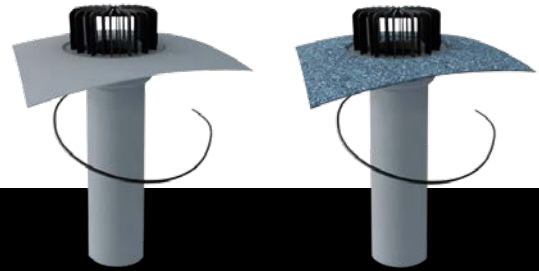
Bestimmung	Entwässerung von Flachdächern, Terrassen und Balkons
Material	Gullykörper: Polyamid PA6/PVC, Schutzkorb – Polykarbonat
Integrierte Abdichtungsmanschette	Abdichtung BIT – modifizierte Bitumenbahn SBS, PVC-Folie auf mPVC-Basis, TPO – thermoplastisches (flexibles) Polyolefin, EPDM – Folie aus synthetischem Kautschuk, PE – Polyethylen-Folie, STE – Manschette zum Anschluss der Kiesabdichtung
Farbe	Grau
Belastungsklasse	H 1,5
Zertifizierung	gemäß ČSN EN 1253
Hersteller	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, CZ-66481 Ostrovačice

TECHNISCHE PARAMETER



Verlängerte einwandige Dachgullys

Typ	DN	Abmessungen [mm]				
		a	b	c	d	e
TWJ 50	50	330	400	40	90	220
TWJ 75	70	330	400	40	90	220
TWJ 90	90	330	400	40	90	220
TWJ 110	100	330	400	40	90	220
TWJ 125	125	330	400	40	70	220

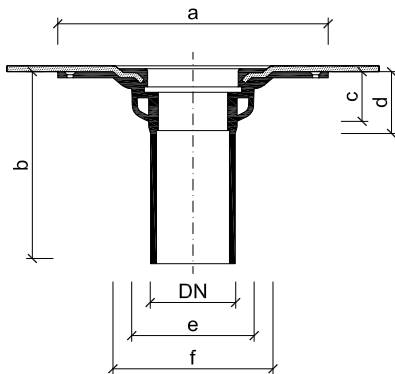


Beheizbare verlängerte einwandige Dachgullys TOPWET TWJE

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

Bestimmung	Entwässerung von Flachdächern, Terrassen und Balkons mit elektrischer Beheizung
Material	Gullykörper: Polyamid PA6/PVC, Schutzkorb – Polykarbonat
Integrierte Abdichtungsmanschette	Abdichtung BIT – modifizierte Bitumenbahn SBS, PVC-Folie auf mPVC-Basis, TPO – thermoplastisches (flexibles) Polyolefin, EPDM – Folie aus synthetischem Kautschuk, PE – Polyethylen-Folie, STE – Manschette zum Anschluss der Kiesabdichtung
Farbe	Grau
Belastungsklasse	H 1,5
Zertifizierung	gemäß ČSN EN 1253
Hersteller	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, CZ-66481 Ostrovačice

TECHNISCHE PARAMETER

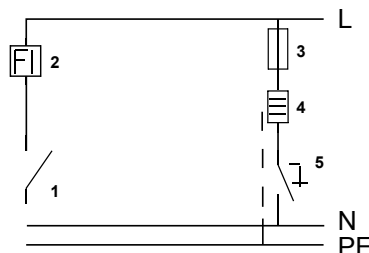


Beheizbare verlängerte einwandige Dachgullys

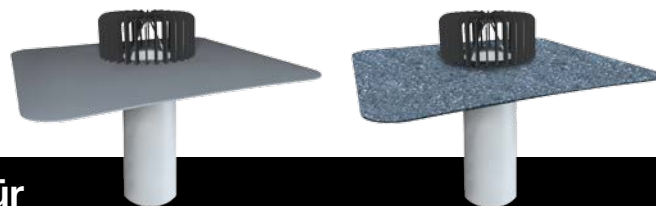
Typ	DN	Abmessungen [mm]					
		a	b	c	d	e	f
TWJE 50	50	330	400	80	90	220	160
TWJE 75	70	330	400	80	90	220	160
TWJE 90	90	330	400	80	90	220	160
TWJE 110	100	330	400	80	90	220	160
TWJE 125	125	330	400	80	70	220	160

PARAMETER DER BEHEIZUNG

- Der Anschluss erfolgt in die Dose unter der Deckenkonstruktion
- Länge des Zuleitungskabels CYKY 3×1,5 mm beträgt 1,5 m
- Schaltung: gelb-grün = Schutzleiter, schwarz = Phasenleiter, blau = Nullleiter
- Wechselspannung: 230 V, 50 Hz
- Leistungsaufnahme: 7 W bei 20°C / 10 W bei 0°C / 14 W bei -20°C
- Max. Stromaufnahme: 89 mA
- Schutzklasse: IP 67



- 1 – Hauptschalter
- 2 – Fehlerstromschutzschalter
- 3 – Schutzschalter
- 4 – Dachgully
- 5 – Thermostat oder Ausschalter
- L – Phasenleiter (schwarz)
- N – Nullleiter (blau)
- PE – Schutzleiter (gelbgrün)

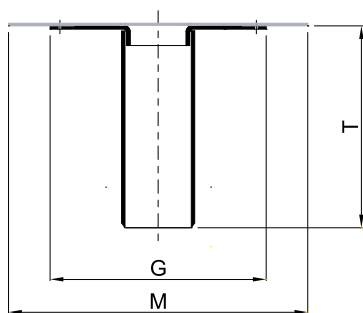


Verlängerte einwandige Dachgullys für Dächer ohne Wärmedämmung TOPWET TWJ BZ

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

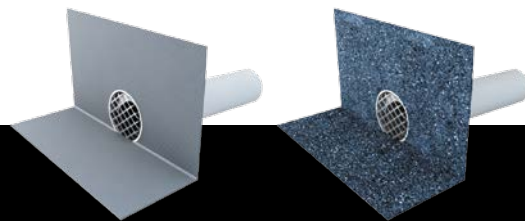
Bestimmung	Entwässerung von Flachdächern, Terrassen und Balkons
Material	Gullykörper: Polyamid PA6/PVC, Schutzkorb – Polykarbonat
Integrierte Abdichtungsmanschette	Abdichtung BIT – modifizierte Bitumenbahn SBS, PVC-Folie auf mPVC-Basis, TPO – thermoplastisches (flexibles) Polyolefin, EPDM – Folie aus synthetischem Kautschuk, PE – Polyethylen-Folie, STE – Manschette zum Anschluss der Kiesabdichtung
Farbe	Grau
Belastungsklasse	H 1,5
Zertifizierung	gemäß ČSN EN 1253
Hersteller	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, CZ-66481 Ostrovačice

TECHNISCHE PARAMETER



Verlängerte einwandige Dachgullys für Dächer ohne Wärmedämmung

Typ	DN	Abmessungen [mm]		
		G	M	T
TWJ BZ 50	50	150	500	400
TWJ BZ 75	70	180	500	400
TWJ BZ 90	90	200	500	400
TWJ BZ 110	100	230	500	400
TWJ BZ 125	125	230	500	400

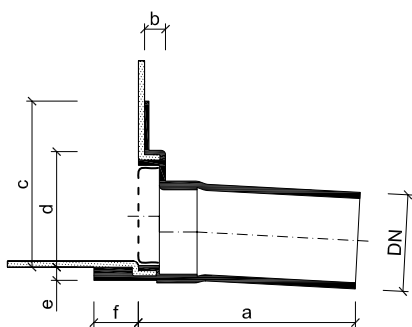


Speier TOPWET TWC – rund

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

Bestimmung	Entwässerung von Flachdächern, Terrassen und Balkons
Material	Polyamid PA6/PVC
Integrierte Abdichtungsmanschette	Abdichtung BIT – modifizierte Bitumenbahn SBS, PVC-Folie auf mPVC-Basis, TPO – thermoplastisches (flexibles) Polyolefin, EPDM – Folie aus synthetischem Kautschuk, PE – Polyethylen-Folie, STE – Manschette zum Anschluss der Kiesabdichtung
Farbe	Weiß
Zertifizierung	gemäß ČSN EN 1253
Hersteller	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, CZ-66481 Ostrovačice

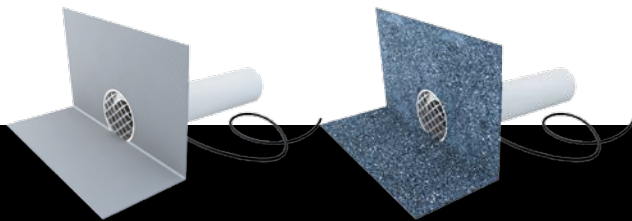
TECHNISCHE PARAMETER



Speier – rund

Typ	DN	Abmessungen [mm]					
		a*	b	c	d	e	f
TWC 50	50	500	20	200	82	13	50
TWC 75	70	500	20	200	82	13	50
TWC 110	100	500	20	200	132	13	50
TWC 125	125	500	20	200	132	13	50

* Verlängerung bis zu 2000 mm auf Anfrage

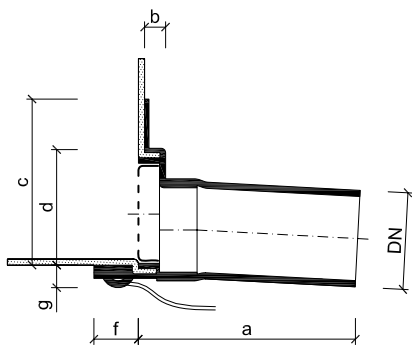


Beheizbare Speier TOPWET TWCE – rund

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

Bestimmung	Entwässerung von Flachdächern, Terrassen und Balkons mit elektrischer Beheizung
Material	Polyamid PA6/PVC
Integrierte Abdichtungsmanschette	Abdichtung BIT – modifizierte Bitumenbahn SBS, PVC-Folie auf mPVC-Basis, TPO – thermoplastisches (flexibles) Polyolefin, EPDM – Folie aus synthetischem Kautschuk, PE – Polyethylen-Folie, STE – Manschette zum Anschluss der Kiesabdichtung
Farbe	Weiß
Zertifizierung	gemäß ČSN EN 1253
Hersteller	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, CZ-66481 Ostrovačice

TECHNISCHE PARAMETER



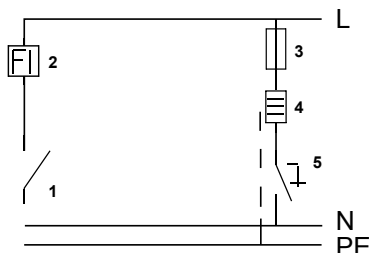
Beheizbare Speier – rund

Typ	DN	Abmessungen [mm]							
		a*	b	c	d	e	f	g	
TWC 50	50	500	20	200	82	13	50	22	
TWC 75	70	500	20	200	82	13	50	22	
TWC 110	100	500	20	200	132	13	50	22	
TWC 125	125	500	20	200	132	13	50	22	

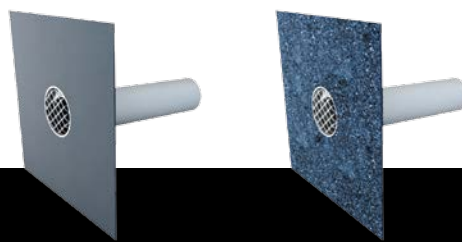
* Verlängerung bis zu 2000 mm auf Anfrage

PARAMETER DER BEHEIZUNG

- Der Anschluss erfolgt in die Dose unter der Deckenkonstruktion
- Länge des Zuleitungskabels CYKY 3×1,5 mm beträgt 1,5 m
- Schaltung: gelb-grün = Schutzleiter, schwarz = Phasenleiter, blau = Nullleiter
- Wechselspannung: 230 V, 50 Hz
- Leistungsaufnahme: 7 W bei 20°C / 10 W bei 0°C / 14 W bei -20°C
- Max. Stromaufnahme: 89 mA
- Schutzklasse: IP 67



- 1 – Hauptschalter
- 2 – Fehlerstromschutzschalter
- 3 – Schutzschalter
- 4 – Dachgully
- 5 – Thermostat oder Ausschalter
- L – Phasenleiter (schwarz)
- N – Nullleiter (blau)
- PE – Schutzleiter (gelbgrün)

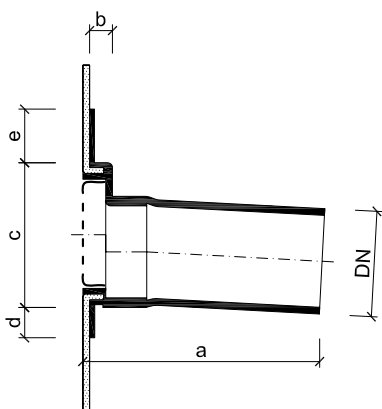


Notüberläufe TOPWET TWPP – rund

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

Bestimmung	Entwässerung von Flachdächern, Terrassen und Balkons
Material	Polyamid PA6/PVC
Integrierte Abdichtungsmanschette	Abdichtung BIT – modifizierte Bitumenbahn SBS, PVC-Folie auf mPVC-Basis, TPO – thermoplastisches (flexibles) Polyolefin, EPDM – Folie aus synthetischem Kautschuk, PE – Polyethylen-Folie, STE – Manschette zum Anschluss der Kiesabdichtung
Farbe	Weiß
Zertifizierung	gemäß ČSN EN 1253
Hersteller	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, CZ-66481 Ostrovačice

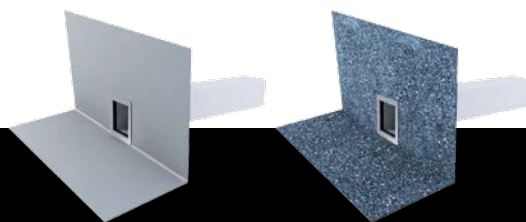
TECHNISCHE PARAMETER



Notüberläufe – rund

Typ	DN	Abmessungen [mm]				
		a*	b	c	d	e
TWPP 50	50	500	20	98	30	102
TWPP 75	70	500	20	98	30	102
TWPP 110	100	500	20	147	30	53
TWPP 125	125	500	20	147	30	53

* Verlängerung bis zu 2000 mm auf Anfrage

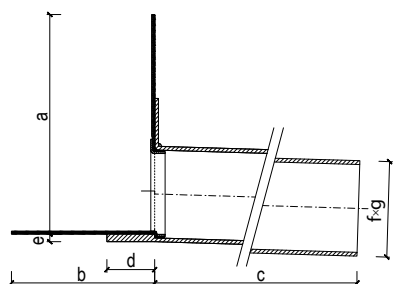


Speier TOPWET TWC – kantig

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

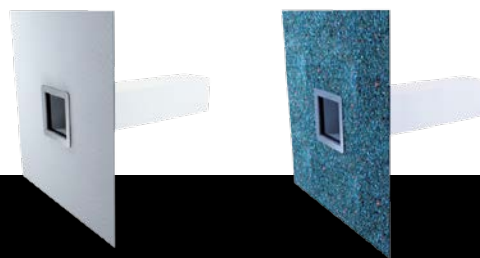
Bestimmung	Entwässerung von Flachdächern, Terrassen und Balkons
Material	PVC
Integrierte Abdichtungsmanschette	Abdichtung BIT – modifizierte Bitumenbahn SBS, PVC-Folie auf mPVC-Basis, TPO – thermoplastisches (flexibles) Polyolefin, EPDM – Folie aus synthetischem Kautschuk, PE – Polyethylen-Folie, STE – Manschette zum Anschluss der Kiesabdichtung
Farbe	Weiß
Zertifizierung	gemäß ČSN EN 1253
Hersteller	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, CZ-66481 Ostrovačice

TECHNISCHE PARAMETER



Speier – kantig

Typ	Abmessungen [mm]						
	a	b	c	d	e	f	g
TWC 50x100	300	200	500	50	8	50	100
TWC 50x150	300	200	500	50	8	50	150
TWC 100x100	300	200	500	50	8	100	100
TWC 100x150	300	200	500	50	8	100	150
TWC 100x300	300	200	500	50	8	100	300
TWC 150x150	300	200	500	50	8	150	150
TWC 150x300	300	200	500	50	8	150	300

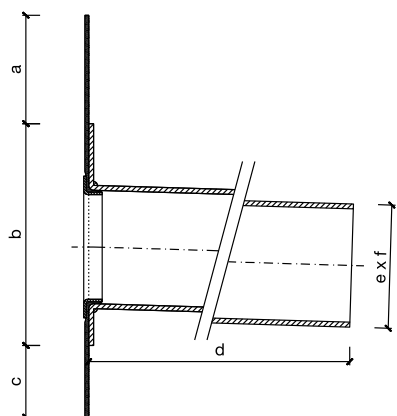


Notüberläufe TOPWET TWPP – kantig

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

Bestimmung	Entwässerung von Flachdächern, Terrassen und Balkons
Material	PVC
Integrierte Abdichtungsmanschette	Abdichtung BIT – modifizierte Bitumenbahn SBS, PVC-Folie auf mPVC-Basis, TPO – thermoplastisches (flexibles) Polyolefin, EPDM – Folie aus synthetischem Kautschuk, PE – Polyethylen-Folie, STE – Manschette zum Anschluss der Kiesabdichtung
Farbe	Weiß
Zertifizierung	gemäß ČSN EN 1253
Hersteller	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, CZ-66481 Ostrovačice

TECHNISCHE PARAMETER



Notüberläufe – kantig

Typ	Abmessungen [mm]					
	a	b	c	d	e	f
TWPP 50×100	235	130	135	500	50	100
TWPP 50×150	235	130	135	500	50	150
TWPP 100×100	210	180	110	500	100	100
TWPP 150×150	185	230	85	500	150	150
TWPP 100×300	210	180	110	500	100	300

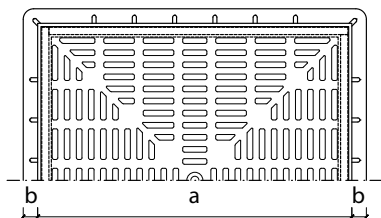


Gründachschächte TOPWET TWZ

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

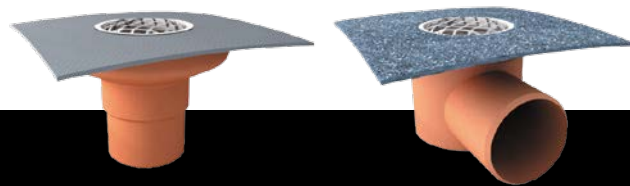
Bestimmung	Kontroll- oder Revisionsschacht für Gründächer
Material	Schachtkörper – Polyamid PA6, Schutzdeckel – Polypropylen
Farbe	Weiß
Belastungsklasse	K3 – 300 kg
Hersteller	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, CZ-66481 Ostrovačice

TECHNISCHE PARAMETER



Gründachschächte

Typ	Abmessungen [mm]	
	a	b
TWZ 30×30	290 × 290	18
TWZ 40×40	390 × 390	18
TWZ 30×30×23	290 × 290	18
TWZ 40×40×23	390 × 390	18
TWZ 30×30×33	290 × 290	18
TWZ 40×40×33	390 × 390	18
TWZ 30×30×_ _	290 × 290	18
TWZ 40×40×_ _	390 × 390	18

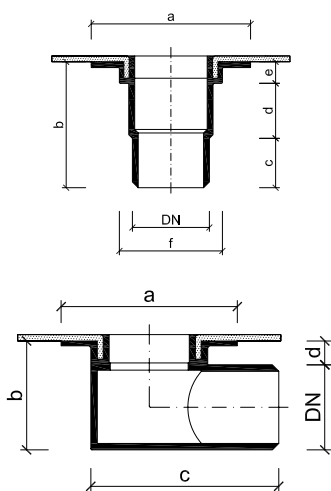


Balkongullys TOPWET TWB

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

Bestimmung	Balkon- und Terrassenentwässerung
Material	Polyamid PA6
Integrierte Abdichtungsmanschette	Abdichtung BIT – modifizierte Bitumenbahn SBS, PVC-Folie auf mPVC-Basis, TPO – thermoplastisches (flexibles) Polyolefin, EPDM – Folie aus synthetischem Kautschuk, PE – Polyethylen-Folie, STE – Manschette zum Anschluss der Kiesabdichtung
Farbe	Orange
Belastungsklasse	H 1,5
Zertifizierung	gemäß ČSN EN 1253
Hersteller	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, CZ-66481 Ostrovačice

TECHNISCHE PARAMETER



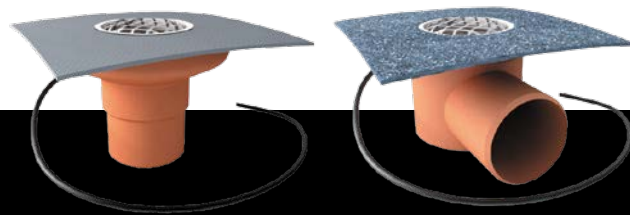
Senkrechter Balkongully

Typ	DN	Abmessungen [mm]					
		a	b	c	d	e	f
TWB 50 S	50	150	120	50	49	21	95
TWB 75 S	70	150	120	50	49	21	95

Horizontaler Balkongully

Typ	DN	Abmessungen [mm]			
		a	b	c	d
TWB 50 V	50	150	72	153	19
TWB 75 V	70	150	96	163	21

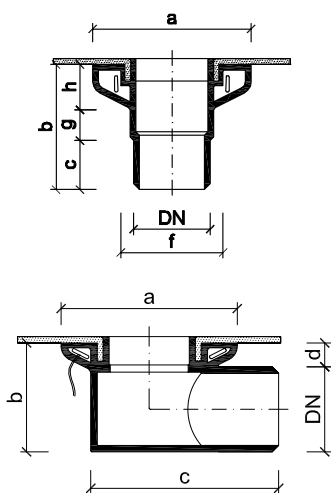
Beheizbare Balkongullys TOPWET TWBE



GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

Bestimmung	Balkon- und Terrassenentwässerung mit elektrischer Beheizung
Material	Polyamid PA6
Integrierte Abdichtungsmanschette	Abdichtung BIT – modifizierte Bitumenbahn SBS, PVC-Folie auf mPVC-Basis, TPO – thermoplastisches (flexibles) Polyolefin, EPDM – Folie aus synthetischem Kautschuk, PE – Polyethylen-Folie, STE – Manschette zum Anschluss der Kiesabdichtung
Farbe	Orange
Belastungsklasse	H 1,5
Zertifizierung	gemäß ČSN EN 1253
Hersteller	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, CZ-66481 Ostrovačice

TECHNISCHE PARAMETER



Beheizbarer senkrechter Balkongully

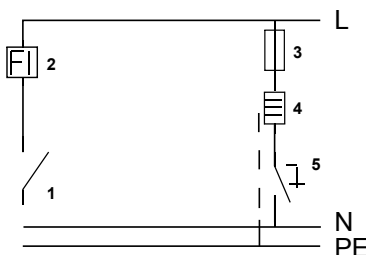
Typ	DN	Abmessungen [mm]					
		a	b	c	f	g	h
TWBE 50 S	50	150	120	50	95	30	40
TWBE 75 S	70	150	120	50	95	30	40

Beheizbarer horizontaler Balkongully

Typ	DN	Abmessungen [mm]			
		a	b	c	d
TWBE 50 V	50	150	72	153	19
TWBE 75 V	70	150	96	163	21

PARAMETER DER BEHEIZUNG

- Der Anschluss erfolgt in die Dose unter der Deckenkonstruktion
- Länge des Zuleitungskabels CYKY 3×1,5 mm beträgt 1,5 m
- Schaltung: gelb-grün = Schutzleiter, schwarz = Phasenleiter, blau = Nullleiter
- Wechselspannung: 230 V, 50 Hz
- Leistungsaufnahme: 3 W bei 20°C / 4 W bei 0°C / 6 W bei -20°C
- Max. Stromaufnahme: 89 mA
- Schutzklasse: IP 67



- 1 – Hauptschalter
- 2 – Fehlerstromschutzschalter
- 3 – Schutzschalter
- 4 – Dachgully
- 5 – Thermostat oder Ausschalter
- L – Phasenleiter (schwarz)
- N – Nullleiter (blau)
- PE – Schutzleiter (gelbgrün)

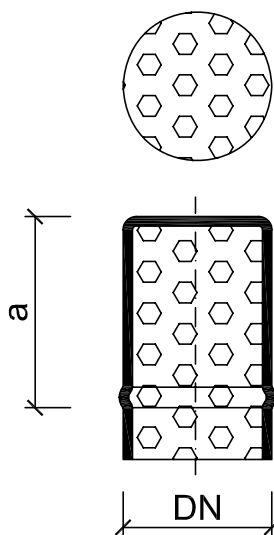


Perforierter Edelstahl-Schutzkorb TOPWET TWOK BAL

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

Bestimmung	Balkongullyschutz gegen Durchfall von Gesteinen auf Dächern mit einer belastenden Kiesschicht
Material	Edelstahl-Blech der Dicke von 1,5 mm
Belastungsklasse	K3 – 300 kg
Zertifizierung	gemäß ČSN EN 1253
Hersteller	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, CZ-66481 Ostrovačice

TECHNISCHE PARAMETER



Schutzkorb für Kiesterassen

Typ	DN	Abmess. [mm]	Bestimmung
		a	
TWOK v100 BAL	75	100	Universaler Kiesfangkorb
TWOK v150 BAL	75	150	für Balkongullys DN 50 und 70.
TWOK v20 – 1000 BAL	75	20–1000	Gullystutzenkonstruktion ist dieselbe bei beiden Nennweiten

***Wie können die Aufstockelemente für beide Balkongullynennweiten DN 50 und 70 universal einsetzbar sein?**

Die Balkongullys verfügen über den Stutzen bzw. integrierten Flansch mit identischer Bauart und identischer Nennweite. Die Bauform des Gullys unterscheidet sich je nach Produkt erst unter dem Stutzen. Deshalb sind alle Zubehörteile universal einsetzbar.

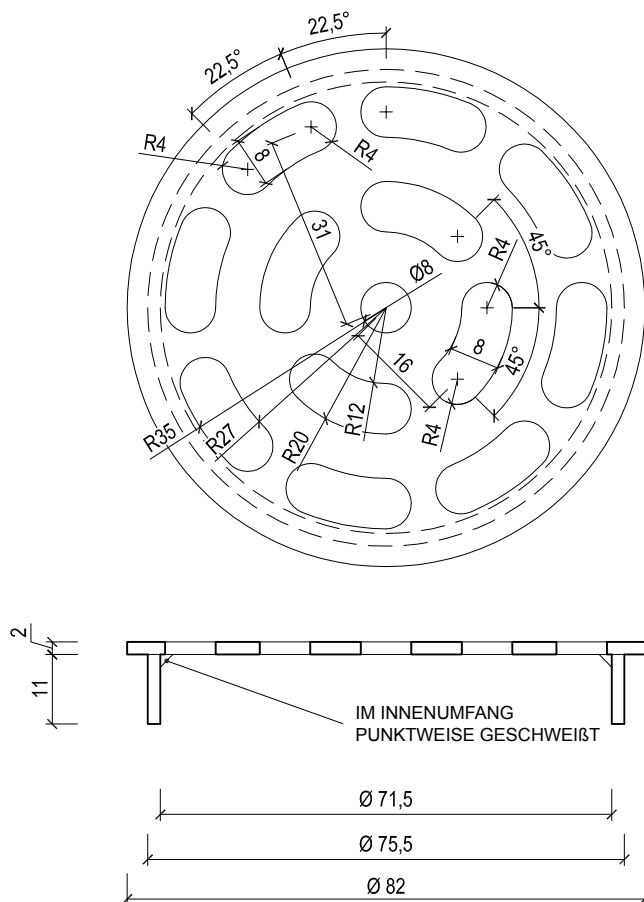


Schutzdeckel TOPWET TWNR POK BAL

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

Bestimmung	Balkon- und Terrassenentwässerung
Material	Edelstahl-Blech der Dicke von 1,5 mm
Belastungsklasse	K3 – 300 kg
Zertifizierung	gemäß ČSN EN 1253
Hersteller	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, CZ-66481 Ostrovačice

TECHNISCHE PARAMETER



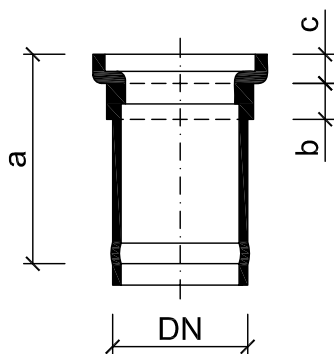
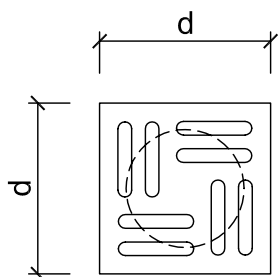


Balkonaufstockelemente TOPWET TWNR BAL

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

Bestimmung	Balkon- und Terrassenentwässerung
Material	Edelstahl-Blech der Dicke von 1,5 mm
Belastungsklasse	K3 – 300 kg
Zertifizierung	gemäß ČSN EN 1253
Hersteller	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, CZ-66481 Ostrovačice

TECHNISCHE PARAMETER



Edelstahl-Terrassen- und Balkonaufstockelemente

Typ	DN	Abmessungen [mm]				Bestimmung
		a	b	c	d	
TWNR BAL v50 (P) **	75*	50	0	11	100	Universalee Terrassen- aufstockelemente für Balkongullys DN 50 und 70. Gullystutzen- konstruktion ist dieselbe bei beiden Nennweiten
TWNR BAL v100 (P) (D)	75*	100	21	11	100	
TWNR BAL v150 (P) (D)	75*	150	21	11	100	
TWNR BAL v10 – 1000 (P) (D)	75*	10–1000	21	11	100	

***Wie können die Aufstockelemente für beide Balkongullynennweiten DN 50 und 70 universal einsetzbar sein?**

Die Balkongullys verfügen über den Stutzen bzw. integrierten Flansch mit identischer Bauart und identischer Nennweite. Die Bauform des Gullys unterscheidet sich je nach Produkt erst unter dem Stutzen. Deshalb sind alle Zubehörteile universal einsetzbar.

****Welchen Typ des Aufstockelements soll ich verwenden, wenn ich eine Spachtelabdichtung habe, die sich auf der Ebene des Gullystutzens liegt?**

Für diesen Abdichtungstyp ist TWNR BAL v50 (P) bestimmt, der entsprechend der Höhe des Estrichs oder Bodenbelags installiert werden kann.

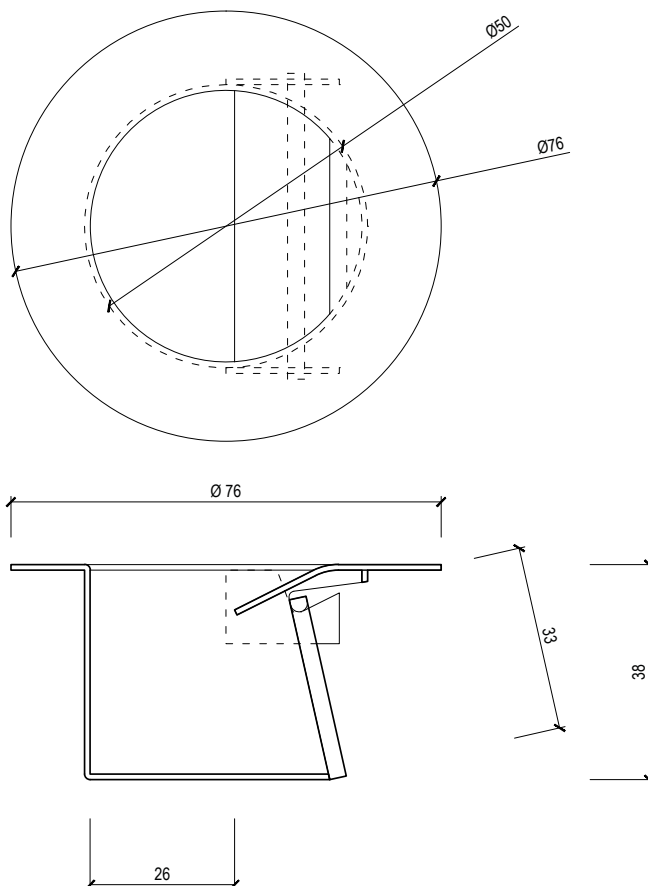


Edelstahl-Geruchsverschluss TOPWET TWZU BAL

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

Bestimmung	in das Exterieur – Verhinderung des durchdringenden Geruchs von Balkongullys
Material	Edelstahl-Blech
Zertifizierung	gemäß ČSN EN 1253
Hersteller	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, CZ-66481 Ostrovačice

TECHNISCHE PARAMETER



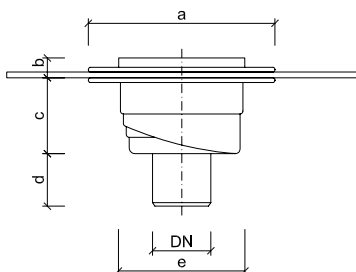


Bodengullys für Balkons TOPWET TWBP

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

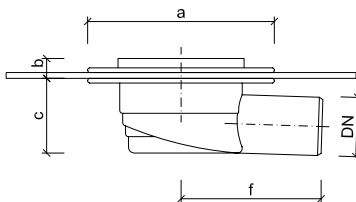
Bestimmung	Interieurentwässerung
Integrierte Abdichtungsmanschette	Abdichtung BIT – modifizierte Bitumenbahn SBS, PVC-Folie auf mPVC-Basis, TPO – thermoplastisches (flexibles) Polyolefin, EPDM – Folie aus synthetischem Kautschuk, PE – Polyethylen-Folie, STE – Manschette zum Anschluss der Kiesabdichtung
Farbe	Orange/Weiß
Belastungsklasse	K3 – 300 kg
Zertifizierung	gemäß ČSN EN 1253
Hersteller	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, CZ-66481 Ostrovačice

TECHNISCHE PARAMETER



Senkrechter Balkongully

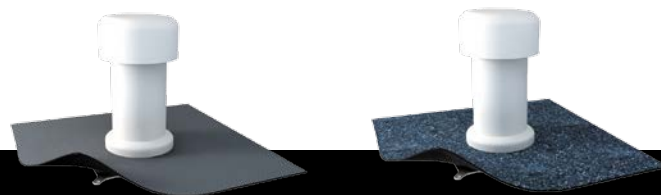
Typ	DN	Abmessungen [mm]				
		a	b	c	d	e
TWBP 50 S *	50	160	15	65	45	104



Horizontaler Balkongully

Typ	DN	Abmessungen [mm]			
		a	b	c	f
TWBP 50 V *	50	160	15	65	120

* TOPWET Bodengully für Balkons mit integrierter STE-Manschette zum Anschluss der wasserdichten Spachtelmasse, z.B. aus Zementbindemittel, Füllmittel und speziellen Zusätzen, versehen mit wasserdicht verfugtem keramischen Plattenboden, dessen Oberfläche über das Gitter des Aufsatzelementes entwässert wird. Dieser Gully kann nirgendwo anders eingebaut werden, da das System die Entwässerung weder der Drainageschicht noch der eigenen Abdichtungsschicht ermöglicht.

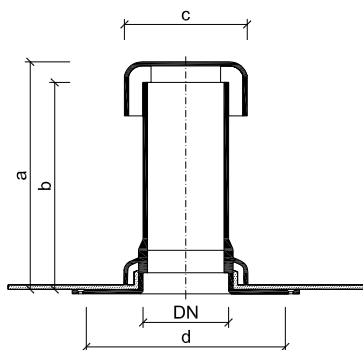


Dachentlüfter TOPWET TWO

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

Bestimmung	Entlüftung von Flachdächern
Integrierte Abdichtungsmanschette	Abdichtung BIT – modifizierte Bitumenbahn SBS, PVC-Folie auf mPVC-Basis, TPO – thermoplastisches (flexibles) Polyolefin, EPDM – Folie aus synthetischem Kautschuk, PE – Polyethylen-Folie, STE – Manschette zum Anschluss der Kiesabdichtung
Farbe	Weiß
Hersteller	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, CZ-66481 Ostrovačice

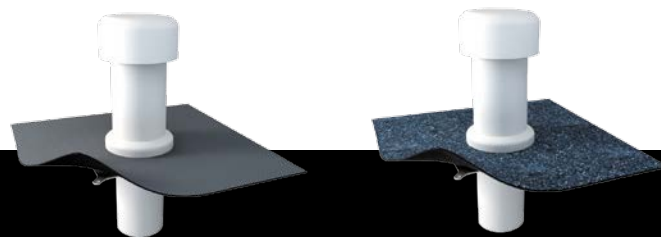
TECHNISCHE PARAMETER



Dachentlüfter

Typ	DN	Querschnitt [cm ²]	Abmessungen [mm]				
			a*	b*	c	d	e*
TWO 50	50	15	350	322	110	250	180
TWO 75	70	37	350	322	110	250	180
TWO 110	100	85	350	322	160	250	180
TWO 125	125	111	350	322	160	250	180

* Verlängerung bis zu 2000 mm auf Anfrage

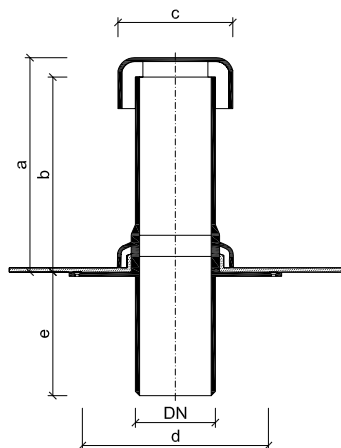


Entlüftung der Abwasserleitung TOPWET TWOP

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

Bestimmung	Entlüftung der Rohrleitungen durch ein Flachdach
Integrierte Abdichtungsmanschette	Abdichtung BIT – modifizierte Bitumenbahn SBS, PVC-Folie auf mPVC-Basis, TPO – thermoplastisches (flexibles) Polyolefin, EPDM – Folie aus synthetischem Kautschuk, PE – Polyethylen-Folie, STE – Manschette zum Anschluss der Kiesabdichtung
Farbe	Weiß
Hersteller	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, CZ-66481 Ostrovačice

TECHNISCHE PARAMETER



Entlüftung der Abwasserleitung

Typ	DN	Querschnitt [cm ²]	Abmessungen [mm]				
			a*	b*	c	d	e*
TWOP 50	50	15	350	322	110	250	180
TWOP 75	70	37	350	322	110	250	180
TWOP 110	100	85	350	322	160	250	180
TWOP 125	125	111	350	322	160	250	180

* Verlängerung bis zu 2000 mm auf Anfrage

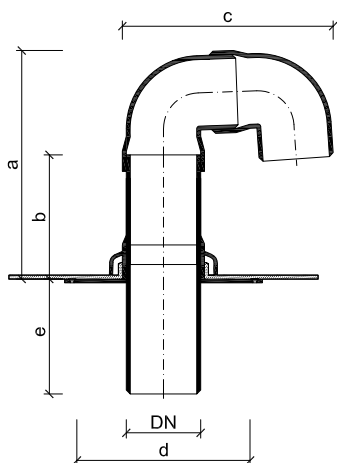


Kabeldurchgänge TOPWET TWP

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

Bestimmung	Anwendung von Durchgängen für Elektrokabel und andere Kabel
Integrierte Abdichtungsmanschette	Abdichtung BIT – modifizierte Bitumenbahn SBS, PVC-Folie auf mPVC-Basis, TPO – thermoplastisches (flexibles) Polyolefin, EPDM – Folie aus synthetischem Kautschuk, PE – Polyethylen-Folie, STE – Manschette zum Anschluss der Kiesabdichtung
Farbe	Weiß
Hersteller	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, CZ-66481 Ostrovačice

TECHNISCHE PARAMETER

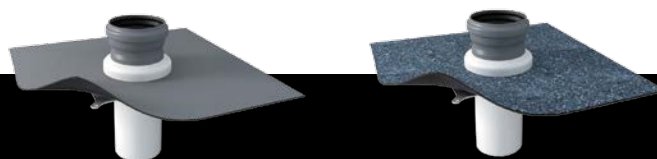


Kabeldurchgänge

Typ	DN	Quer- schnitt [cm ²]	Abmessungen [mm]					
			a*	b*	c	d	e*	f*
TWP 50	50	15	380	300	200	250	180	100
TWP 75	70	37	420	300	240	250	180	100
TWP 110	100	85	470	300	310	250	180	100
TWP 125	125	111	480	300	350	250	180	100

* Verlängerung bis zu 2000 mm auf Anfrage

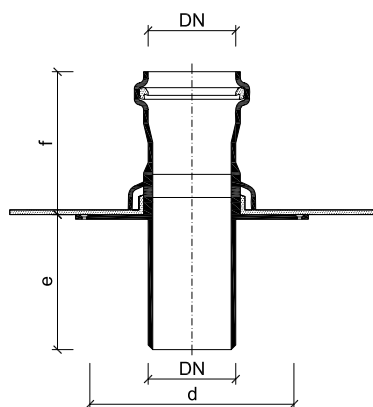
Grundplatte TOPWET TWOD



GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

Bestimmung	Entlüftung der Rohrleitungen durch ein Flachdach
Integrierte Abdichtungsmanschette	Abdichtung BIT – modifizierte Bitumenbahn SBS, PVC-Folie auf mPVC-Basis, TPO – thermoplastisches (flexibles) Polyolefin, EPDM – Folie aus synthetischem Kautschuk, PE – Polyethylen-Folie, STE – Manschette zum Anschluss der Kiesabdichtung
Farbe	Weiß / Grau
Hersteller	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, CZ-66481 Ostrovačice

TECHNISCHE PARAMETER



Grundplatte

Typ	DN	Quer- schnitt [cm ²]	Abmessungen [mm]					
			a*	b*	c	d	e*	f*
TWOD 50	50	15	380	300	200	250	180	100
TWOD 75	70	37	420	300	240	250	180	100
TWOD 110	100	85	470	300	310	250	180	100
TWOD 125	125	111	480	300	350	250	180	100

* Verlängerung bis zu 2000 mm auf Anfrage

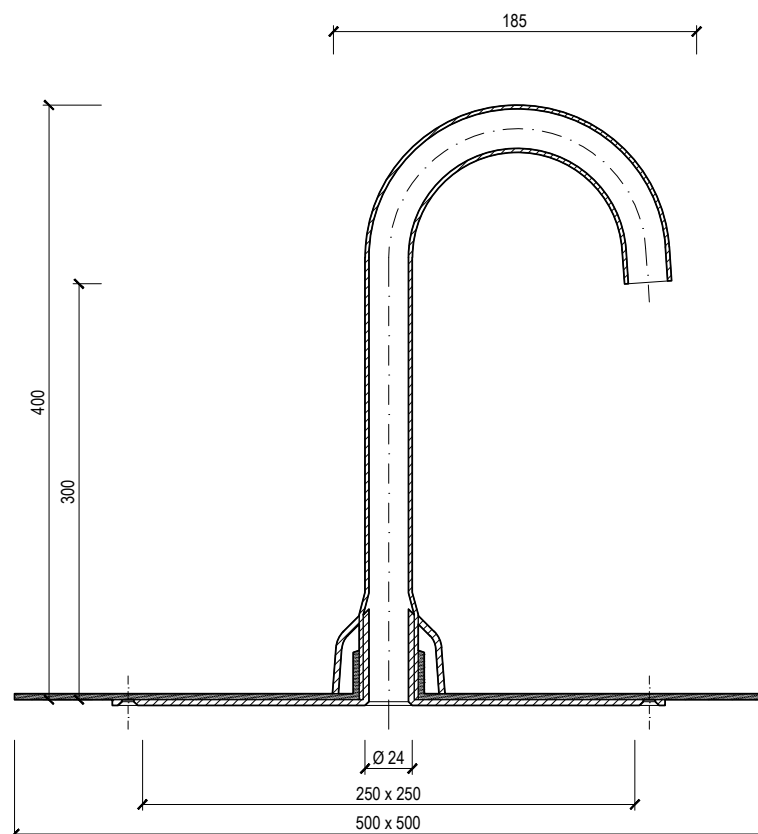


Kabeldurchgänge für Kabel 24 mm TOPWET TWP 24

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

Bestimmung	Anwendung von Durchgängen für Elektrokabel
Integrierte Abdichtungsmanschette	PVC – Folie auf der PVC-Basis
Farbe	Grau
Hersteller	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, CZ-66481 Ostrovačice

TECHNISCHE PARAMETER



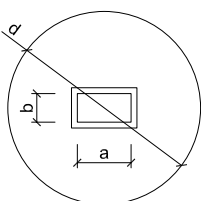
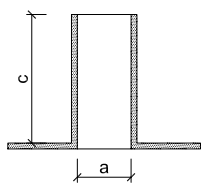
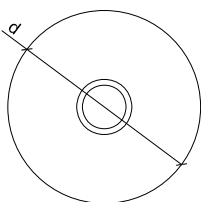
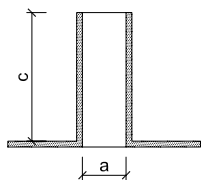
**Formstücke
TOPWET TWUT und TWOT**



GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

Bestimmung	Bearbeitung von Details in der Dachschale aus einer Folie auf der mPVC-Basis
Material	Folie auf mPVC-Basis, ohne Trägerstoff, Dicke 1,5 mm
Farbe	Hellgrau
Hersteller	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, CZ-66481 Ostrovačice

TECHNISCHE PARAMETER



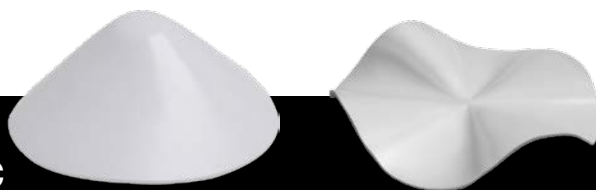
Dichtungsmanschetten – Formstücke

Typ = Abmessung „a“ [mm]	Abmessungen [mm]	
	c*	d**
TWUT und TWOT 11, 12, 14, 15, 16, 17, 20, 24, 25, 30, 32, 35	150	150
TWUT und TWOT 40, 42, 43, 45, 50, 51, 56, 60, 65	150	150
TWUT und TWOT 72, 75, 77, 80, 83	150	180
TWUT und TWOT 90, 100, 102, 105, 110, 114	150	250
TWUT und TWOT 120, 125, 138, 140, 150, 160, 170, 180	150	275
TWUT und TWOT 200	150	350

* Höhe bis zu 300 mm auf Anfrage ** Diameter bis zu 350 mm auf Anfrage

Typ = Abmessung „a“ x „b“ [mm]	Abmessungen [mm]	
	c*	d
TWUT und TWOT 8x40, 8x50, 10x30, 10x40, 10x50, 15x35, 16x16	150	150
TWUT und TWOT 20x20, 20x35, 20x40, 25x25, 25x30, 30x30	150	150
TWUT und TWOT 15x50, 15x60, 20x50, 20x70, 25x50, 27x40	150	150
TWUT und TWOT 30x40, 30x50, 30x60, 35x35, 35x50, 35x70	150	150
TWUT und TWOT 40x40, 40x45, 40x50, 40x55, 40x60, 40x70	150	150
TWUT und TWOT 45x45, 50x50, 60x60	150	150
TWUT und TWOT 10x90, 70x70, 40x80, 80x80	150	150
TWUT und TWOT 50x100, 60x100	150	180
TWUT und TWOT 100x100, 100x150, 120x120, 120x140	150	275
TWUT und TWOT 150x150	150	350

* Höhe bis zu 300 mm auf Anfrage ** Diameter bis zu 350 mm auf Anfrage

**Formstücke Kegel und Faltenbalg
TOPWET TW KUZEL und TW VLNOVEC****GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN**

Bestimmung	Bearbeitung von Details in der Dachschale aus einer Folie auf der mPVC-Basis
Material	Folie auf mPVC-Basis, ohne Trägerstoff, Dicke 1,5 mm
Farbe	Hellgrau / Dunkelgrau
Hersteller	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, CZ-66481 Ostrovačice



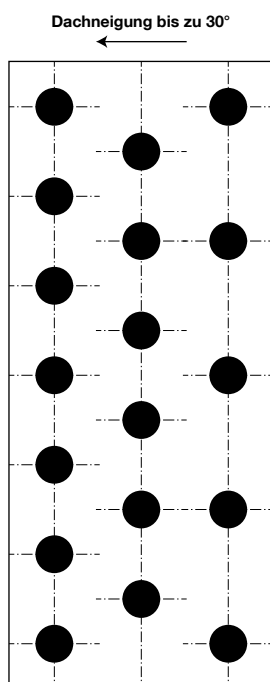
Schneeauffanganlage TOPWET TW SZ

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

Bestimmung	zum Auffangen von Schneeschichten auf der Dachschale aus einer Folie auf der mPVC-Basis
Material	Unterer Teil – feuerverzinktes Blech mit einer Dicke von 0,55 mm mit einer PVC-Schicht der Dicke von 0,6 mm und einer Korrosionsschutzbehandlung, oberer Teil – Formstück aus feuerverzinktem Blech mit einer Dicke von 0,55 mm mit einer PVC-Schicht der Dicke von 0,6 mm und einer Korrosionsschutzbehandlung.
Hersteller	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, CZ-66481 Ostrovačice

BEISPIEL DER VERTEILUNG AUF DEM DACH

Die konkrete Verteilung und die Anzahl der Schneeauffanganlagen ist von der Dachneigung, der Dachgröße und der geschätzten Schneebelastung abhängig..



BESCHREIBUNG

Vorgefertigtes Formstück zum Auffangen einer Schneeschicht und zur Verhinderung von Dachlawinen. Für Dächer mit einer Hauptabdichtungsschicht aus PVC und einer Neigung unter 30°. Die Schneeschutzanlage besteht aus zwei Blechteilen VIPLANYL®, die mit Kunststoff versehen und zusammengesweißt sind. Die resultierende Form erfüllt die Funktion einer Schneeschutzanlage.

Der viereckige untere Teil dient zur Verankerung der Schneeschutzanlage an den Konstruktionsuntergrund und er ist an den Ecken mit Öffnungen (Ø 6,2 mm) versehen. Gleichzeitig wird dadurch ein wasserdichter Anschluss an die Hauptabdichtungsschicht durch Überblattung und Heißluftschweißung an die Oberseite des unteren, mit einer PVC-P-Schicht versehenen Teils ermöglicht.

Der obere Teil in Form von einer offenen keilförmigen Tasche dient zum Auffangen von Schnee. Im vorderen Teil dieser Tasche befindet sich eine Öffnung zum Abfluss von Wasser und Verunreinigungen in der Richtung der Dachneigung.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen des unteren Teiles der Schneeauffanganlage: 200x200 mm

Auffangfläche der Schneeschutzanlage: 35 m²

Entwurfstragfähigkeit der Schneeschutzanlage: 1,3 kN

FARBVARIATIONEN

VIPLANYL 740 RAL 7015	VIPLANYL 712 RAL 7040	VIPLANYL 707 RAL 7035	VIPLANYL 701 RAL 9018
VIPLANYL 700 RAL 9016	VIPLANYL 660 RAL 6000	VIPLANYL 620 RAL 6011	VIPLANYL 860 RAL 8010
VIPLANYL 460 RAL 3016	VIPLANYL 560 RAL 5012		



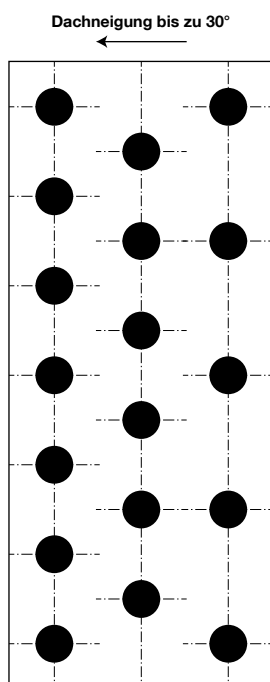
Schneeauffanganlage TOPWET TW SZM

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

Bestimmung	zum Auffangen von Schneeschichten auf der Dachschale aus einer Folie auf der mPVC-Basis
Material	Unterer Teil – feuerverzinktes Blech mit einer Dicke von 0,55 mm mit einer PVC-Schicht der Dicke von 0,6 mm und einer Korrosionsschutzbehandlung, oberer Teil – Formstück aus feuerverzinktem Blech mit einer Dicke von 0,55 mm mit einer PVC-Schicht der Dicke von 0,6 mm und einer Korrosionsschutzbehandlung.
Hersteller	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, CZ-66481 Ostrovačice

BEISPIEL DER VERTEILUNG AUF DEM DACH

Die konkrete Verteilung und die Anzahl der Schneeauffanganlagen ist von der Dachneigung, der Dachgröße und der geschätzten Schneebelastung abhängig..



BESCHREIBUNG

Vorgefertigtes Formstück zum Auffangen einer Schneeschicht und zur Verhinderung von Dachlawinen. Für Dächer mit einer Hauptabdichtungsschicht aus PVC und einer Neigung unter 30°. Die Schneeschutzanlage besteht aus zwei Blechteilen VIPLANYL®, die mit Kunststoff versehen und zusammengesweißt sind. Die resultierende Form erfüllt die Funktion einer Schneeschutzanlage.

Der viereckige untere Teil dient zur Verankerung der Schneeschutzanlage an den Konstruktionsuntergrund und er ist an den Ecken mit Öffnungen (Ø 6,2 mm) versehen. Gleichzeitig wird dadurch ein wasserdichter Anschluss an die Hauptabdichtungsschicht durch Überblattung und Heißluftschweißung an die Oberseite des unteren, mit einer PVC-P-Schicht versehenen Teils ermöglicht.

Der obere Teil in Form von einer offenen keilförmigen Tasche dient zum Auffangen von Schnee. Im vorderen Teil dieser Tasche befindet sich eine Öffnung zum Abfluss von Wasser und Verunreinigungen in der Richtung der Dachneigung.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen der Folienmanschette: 300×300 mm

Abmessungen des unteren Teiles der Schneeauffanganlage: 200×200 mm

Auffangfläche der Schneeschutzanlage: 35 m²

Entwurfstragfähigkeit der Schneeschutzanlage: 1,3 kN

BAREVNÉ VARIANTY

VIPLANYL 740 RAL 7015	VIPLANYL 712 RAL 7040	VIPLANYL 707 RAL 7035	VIPLANYL 701 RAL 9018
VIPLANYL 700 RAL 9016	VIPLANYL 660 RAL 6000	VIPLANYL 620 RAL 6011	VIPLANYL 860 RAL 8010
VIPLANYL 460 RAL 3016	VIPLANYL 560 RAL 5012		



Blitzableiterhalter TOPWET TW HR

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

Bestimmung	Halterung zur Befestigung des Blitzableiters auf Flachdächern – mit einem Manschetenausschnitt der mPVC-Folie lieferbar
Material	Polyethylen – MAKROSTAB UV 2002/LDPE IT 20
Hersteller	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, CZ-66481 Ostrovačice

TECHNISCHE PARAMETER

