DACHELEMENTE

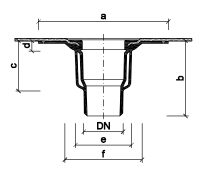


Dachgullys TOPWET TW

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

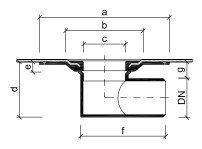
Bestimmung	Entwässerung von Flachdächern, Terrassen und Balkons		
Material Gullykörper – Polyamid PA6, Schutzkorb – Polykarbonat			
Integrierte Abdichtungsmanschette	Abdichtung BIT – modifizierte Bitumenbahn SBS, PVC-Folie auf mPVC-Basis, TPO – thermoplastisches (flexibles) Polyolefin, EPDM – Folie aus 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 TÜ LGA Products GmbH, Dreikronenstraße 31, 97082 Würzburg			

TECHNISCHE PARAMETER



Senkrechter Dachgully

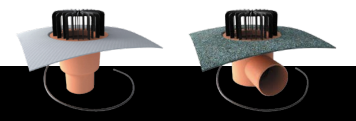
DN	Abmessungen [mm]						
	а	b	С	d	е	f	
70	360	210	145	25	160	220	
100	360	210	135	25	160	220	
125	360	210	135	25	160	220	
150	375	210	135	25	160	250	



Horizontaler Dachgully

DN			Abm	essungen	[mm]		
	а	b	С	d	е	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

DACHELEMENTE

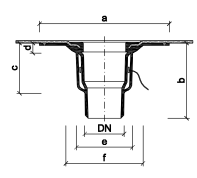


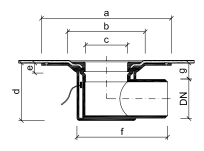
Beheizbare Dachgullys TOPWET TWE

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

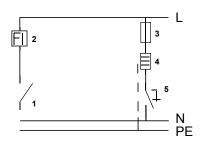
DN		Ab	messur	ngen [m	ım]	
DN -	а	b	С	d	е	f
70	360	210	145	25	160	220
100	360	210	135	25	160	220
125	360	210	135	25	160	220
150	375	210	135	25	160	250

Beheizbarer horizontaler Dachgully

DN			Abmes	sunge	n [mm]	
a	а	b	С	d	е	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

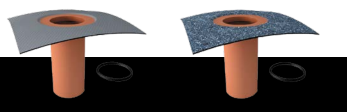
PARAMETER DER BEHEIZUNG

- Der Anschluss erfolgt in die Dose unter der Deckenkonstruktion
- Länge des Zuleitungskabels CYKY 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 Fehlerstrom schutzschalter
- 3 Schutzschalter
- 4 Dachgully
- 5 Thermostat oder Ausschalter
- L Phasenleiter (schwarz)
- N Nullleiter (blau)
- PE Schutzleiter (gelbgrün)

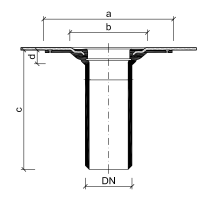
Aufstockelemente für Wärmedämmung für Dachgullys TOPWET TWN



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

		Abmessungen [mm]					
DN	а	b	С	d	Für die Höhe der Wärmedämmung		
125*	360	220	260	40	40–220		
125*	360	220	340	40	40–300		
125*	360	220	540	40	40–500		
150	390	250	340	90	90–300		
150	390	250	540	90	90–500		
	125* 125* 125* 125*	a 125* 360 125* 360 125* 360 150 390	a b 125* 360 220 125* 360 220 125* 360 220 150 390 250	a b c 125* 360 220 260 125* 360 220 340 125* 360 220 540 150 390 250 340	a b c d 125* 360 220 260 40 125* 360 220 340 40 125* 360 220 540 40 150 390 250 340 90		

^{*} 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

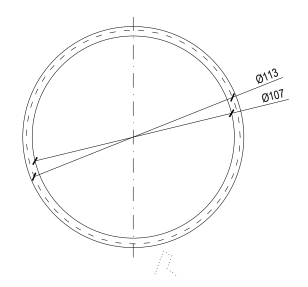


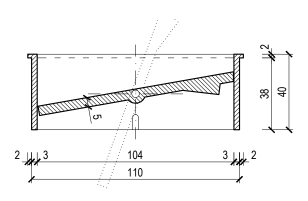
Mechanische Geruchsklappe TOPWET TWZU KL

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			



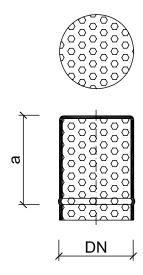


Perforierter Edelstahl-Schutzkorb **TOPWET TWOK**

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

Tim	DN	Abmessungen [mm]
Тур	DN	а
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.

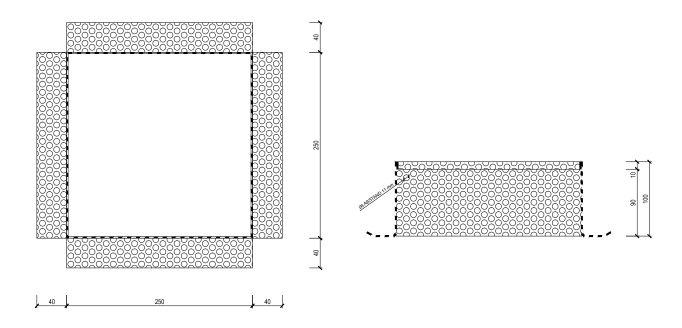




GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

Bestimmung	Dachgully- und Sanierungsgullyschutz, Aufstockelemente gegen den Durchfall von Gesteine 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



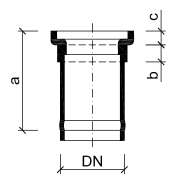


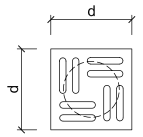


GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

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 BALKONAUFSTOCKELEMENTE

T	DN	Abmessungen [mm]			
Тур		а	b	С	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.

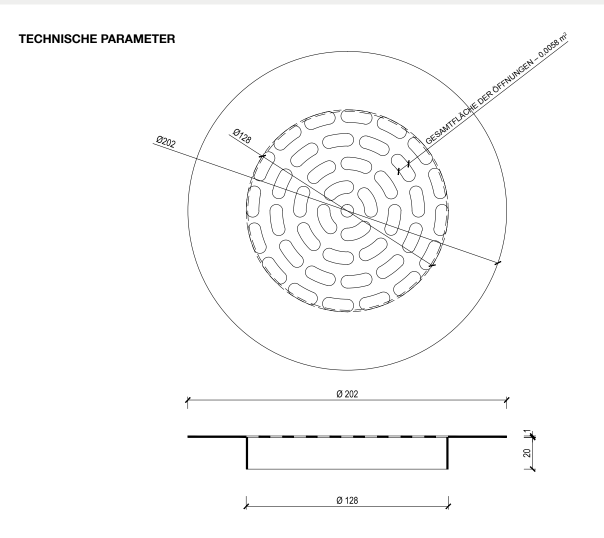
**Welchen Typ des Aufstockelements soll ich verwenden, wenn ich eine Spachtelabdichtung habe, die sich auf der Ebene des Gullystutzens liegt? Für diesen Abdichtungstyp ist TWNR TER v50 (P) bestimmt, der entsprechend der Höhe des Estrichs oder Bodenbelags installiert werden kann.



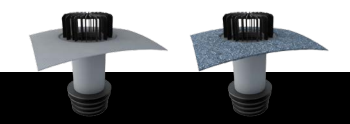
Schutzdeckel TOPWET TWNR POK

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		





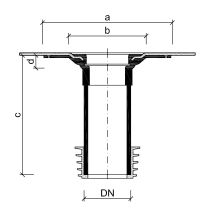


Sanierungsgullys TOPWET TW SAN

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

Bestimmung	Entwässerung von Flachdächern und Anschluss an ursprüngliche Gullys oder Rohrleitung ohne Muffe
Material	Gullykörper: Polyamid PA6/PVC, Schutzkorb – Polykarbonat, 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	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

Тур	DN	Abmessungen [mm]				
	DIN	а	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						



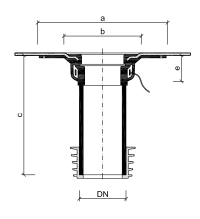


Beheizbare Sanierungsgullys TOPWET TWE SAN

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

Bestimmung	Entwässerung von Flachdächern und Anschluss an ursprüngliche Gullys oder Rohrleitung Muffe mit elektrischer Beheizung			
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	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

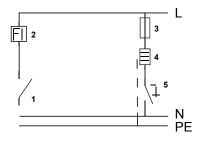


Beheizbare Sanierungsgullys für Dächer mit Wärmedämmung

Тур	DN	Abmessungen [mm]				
	DIN	а	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						

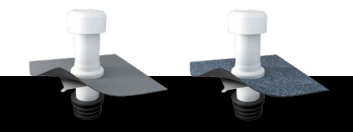
PARAMETER DER BEHEIZUNG

- Der Anschluss erfolgt in die Dose unter der Deckenkonstruktion
- Länge des Zuleitungskabels CYKY 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 Fehlerstrom schutzschalter
- 3 Schutzschalter
- 4 Dachgully
- 5 Thermostat oder Ausschalter
- L Phasenleiter (schwarz)
- N Nullleiter (blau)
- PE Schutzleiter (gelbgrün)



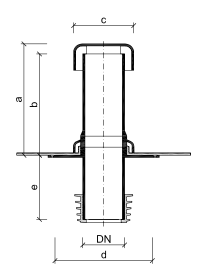


Sanierungsentlüftung TOPWET TWOP SAN

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

Тур	DN	Abmessungen [mm]				
	DIN	а	b	С	d	е
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

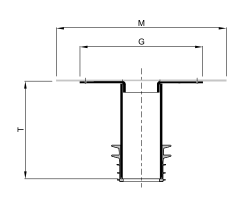


GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

Bestimmung	Entwässerung von Flachdächern und Anschluss an ursprüngliche Gullys oder Rohrleitung ohne Muffe			
Material	Gullykörper: Polyamid PA6/PVC, Schutzkorb – Polykarbonat, 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	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



Тур	DN -	Abmessungen [mm]		
	DN -	G	М	Т
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.



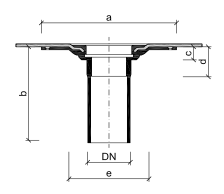


Verlängerte einwandige Dachgullys TOPWET TWJ

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

Bestimmung	ntwässerung 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

Тур	DN	Abmessungen [mm]						
	DIN	а	b	С	d	е		
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		



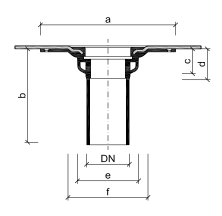


Beheizbare verlängerte einwandige Dachgullys TOPWET TWJE

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

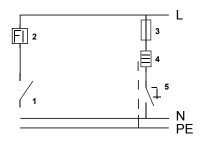


Beheizbare verlängerte einwandige Dachgullys

Тур	DN	Abmessungen [mm]						
	DN	а	b	С	d	е	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 - Fehlerstrom
- schutzschalter
- 3 Schutzschalter
- 4 Dachgully
- 5 Thermostat oder Ausschalter
- L Phasenleiter
- (schwarz)
- N Nullleiter (blau)
- PE Schutzleiter (gelbgrün)

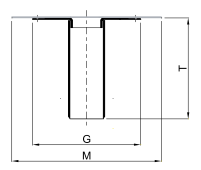


Verlängerte einwandige Dachgullys für Dächer ohne Wärmedämmung TOPWET TWJ BZ

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

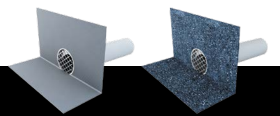
Bestimmung	Entwässerung von Flachdächern, Terrassen und Balkons					
Material	Gullykörper: Polyamid PA6/PVC, Schutzkorb – Polykarbonat					
Integrierte Abdichtungsmanschette	Abdichtung BIT – modifizierte Bitumenbahn SBS, PVC-Folie auf mPVC-Basis, TPO – thermoplastisches (flexibles) Polyolefin, EPDM – 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

Tim	DN	Abmessungen [mm]				
Тур	DN	G	М	Т		
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		

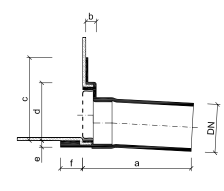


Speier TOPWET TWC - rund

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
A	

TECHNISCHE PARAMETER



Speier - rund

Тур	DN	Abmessungen [mm]						
	DN	a*	b	С	d	е	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

DACHELEMENTE

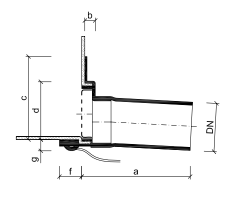


Beheizbare Speier TOPWET TWCE – rund

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



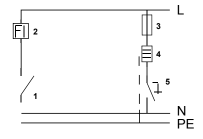
Beheizbare Speier - rund

Тур	DN	Abmessungen [mm]						
	DIN	a*	b	С	d	е	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

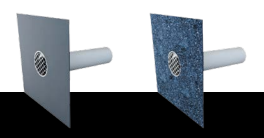
^{*} Verlängerung bis zu 2000 mm auf Anfrage

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 – Fehlerstrom
- schutzschalter
- 3 Schutzschalter
- 4 Dachgully
- 5 Thermostat oder Ausschalter
- L Phasenleiter
- (schwarz) N - Nullleiter (blau)
- PE Schutzleiter
 - (gelbgrün)

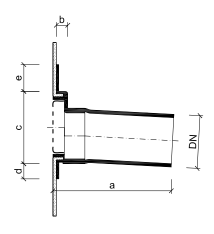


Notüberläufe TOPWET TWPP – rund

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

Bestimmung	ntwässerung von Flachdächern, Terrassen und Balkons					
Material	Polyamid PA6/PVC					
Integrierte Abdichtungsmanschette Abdichtung BIT – modifizierte Bitumenbahn SBS, PVC-Folie auf mPVC-Basis, TPC thermoplastisches (flexibles) Polyolefin, EPDM – Folie aus synthetischem Kautsch 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					

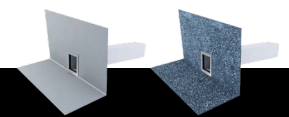
TECHNISCHE PARAMETER



Notüberläufe - rund

Тур	DN	Abmessungen [mm]					
	DIN	a*	b	С	d	е	
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

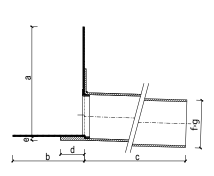


Speier TOPWET TWC - kantig

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

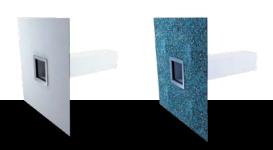
TECHNISCHE PARAMETER



Speier - kantig

Tim	Abmessungen [mm]						
Тур	а	b	С	d	е	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



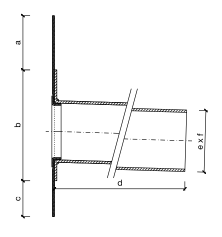


Notüberläufe **TOPWET TWPP – kantig**

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

Entwässerung von Flachdächern, Terrassen und Balkons
PVC
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
Weiß
gemäß ČSN EN 1253
TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, CZ-66481 Ostrovačice

TECHNISCHE PARAMETER



Notüberläufe - kantig

T		Abmessungen [mm]						
Тур	а	b	С	d	е	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		



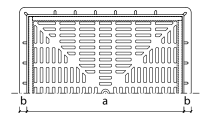
Gründachschächte TOPWET TWZ



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

Тур	Abmessungen [mm]				
тур	а	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			



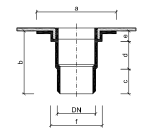


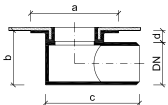
Balkongullys TOPWET TWB

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

Balkon- und Terrassenentwässerung
Polyamid PA6
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
Orange
H 1,5
gemäß ČSN EN 1253
TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, CZ-66481 Ostrovačice

TECHNISCHE PARAMETER





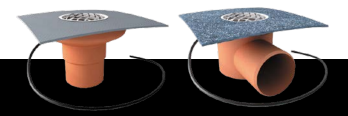
Senkrechter Balkongully

Тур	DN	Abmessungen [mm]						
	DIN	а	b	С	d	е	f	
TWB 50 S	50	150	120	50	49	21	95	
TWB 75 S	70	150	120	50	49	21	95	

Horizontaler Balkongully

Тур	DN	Abmessungen [mm]					
	DIN	а	b	С	d		
TWB 50 V	50	150	72	153	19		
TWB 75 V	70	150	96	163	21		



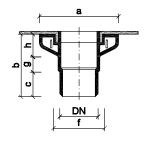


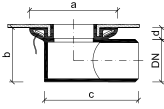
Beheizbare Balkongullys TOPWET TWBE

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

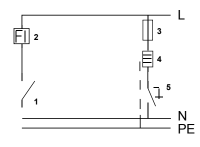
Тур	DN	Abmessungen [mm]					
	DIN	а	b	С	f	g	h
TWBE 50 S	50	150	120	50	95	30	40
TWBE 75 S	70	150	120	50	95	30	40

Beheizbarer horizontaler Balkongully

Тур	DN	Abmessungen [mm]					
	DIN	а	b	С	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 Fehlerstrom schutzschalter
- 3 Schutzschalter
- 4 Dachgully
- 5 Thermostat oder Ausschalter
- Phasenleiter (schwarz)
- N Nullleiter (blau)
- PE Schutzleiter (gelbgrün)



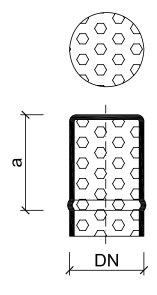


Perforierter Edelstahl-Schutzkorb TOPWET TWOK BAL

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

Tim	DN	Abmess. [mm]	Destinos			
Тур	DN	а	Bestimmung			
TWOK v100 BAL	75	100	Universaler Kiesfangkorb			
TWOK v150 BAL	75	150	für Balkongullys DN 50 und 70. Gullystutzenkonstruktion ist			
TWOK v20 – 1000 BAL	75	20–1000	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 Suttzen. Deshalb sind alle Zubehörteile universal einsetzbar.

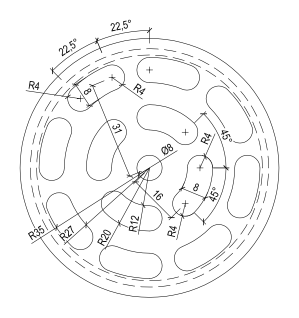


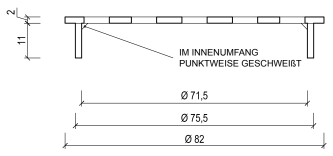
Schutzdeckel TOPWET TWNR POK BAL

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







DACHELEMENTE

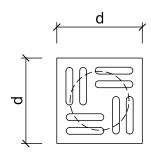


Balkonaufstockelemente TOPWET TWNR BAL

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

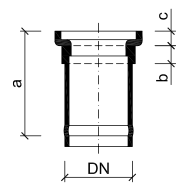
Bestimmung	Balkon- und Terrassenentwässerung			
Material	Edelstahl-Blech der Dicke von 1,5 mm			
Belastungsklasse	K3 – 300 kg			
Zertifizierung	gemäß ČSN EN 1253			
Hersteller	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, CZ-66481 Ostrovačice			

TECHNISCHE PARAMETER



Edelstahl-Terassen- und Balkonaufstockelemente

Tim	DN	Abmessungen [mm]				Dootimmuna
Тур	DIN	а	b	С	d	Bestimmung
TWNR BAL v50 (P) **	75*	50	0	11	100	Universalee Terassen-
TWNR BAL v100 (P) (D)	75*	100	21	11	100	aufstockelemente für Balkongullys DN 50
TWNR BAL v150 (P) (D)	75*	150	21	11	100	und 70. Gullystutzen- konstruktion ist dieselbe
TWNR BAL v10 – 1000 (P) (D)	75*	10–1000	21	11	100	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 Suttzen. 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.



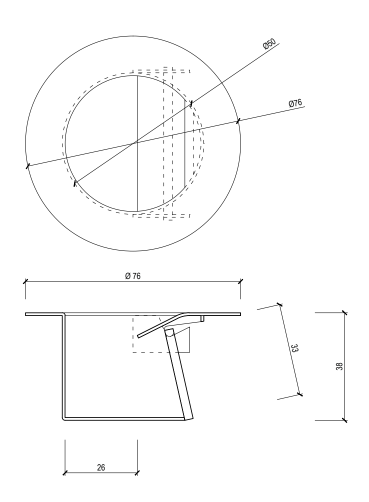


Edelstahl-Geruchsverschluss TOPWET TWZU BAL

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



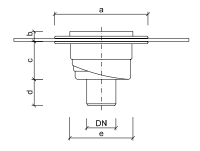


Bodengullys für Balkons TOPWET TWBP

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

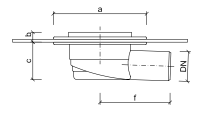
Bestimmung	Interieurentwässerung			
Integrierte Abdichtungsmanschette	Abdichtung BIT – modifizierte Bitumenbahn SBS, PVC-Folie auf mPVC-Basis, TPO – thermoplastisches (flexibles) Polyolefin, EPDM – Folie aus synthetischem Kautschuk, PE – Polyethylen-Folie, STE – Manschette zum Anschluss der Kiesabdichtung			
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

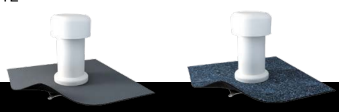
Тур	DN		Abr	nessungen [mm]	
	DN	а	b	С	d	е
TWBP 50 S *	50	160	15	65	45	104



Horizontaler Balkongully

Тур	DN	Abmessungen [mm]				
	DIN	а	b	С	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.

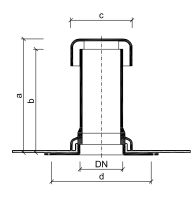


Dachentlüfter TOPWET TWO

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

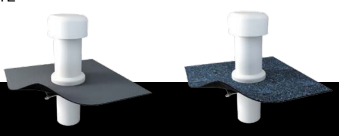
TECHNISCHE PARAMETER



Dachentlüfter

Typ DN	DN	Quer-			Abmessungen [mm]			
	schnitt —— [cm²] ⁸	a*	b*	С	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

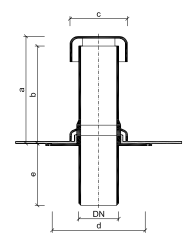


Entlüftung der Abwasserleitung TOPWET TWOP

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

T	DN	Quer-		Abm	essungen	[mm]	
Тур	DN	schnitt - [cm²]	a*	b*	С	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 a	uf Anfrage					



DACHELEMENTE

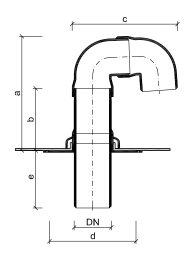


Kabeldurchgänge TOPWET TWP

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



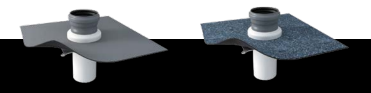
Kabeldurchgänge

_	5	Quer-		P	Abmessur	ngen [mm	ղ]	
Тур	DN	schnitt - [cm²]	a*	b*	С	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



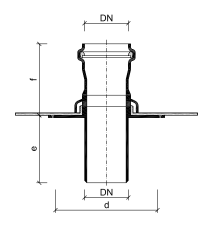




GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

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

		Quer-	Abmessungen [mm]				1]	
Тур	DN	schnitt [cm²]	a*	b*	С	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
*** 1"	0000							

^{*} Verlängerung bis zu 2000 mm auf Anfrage



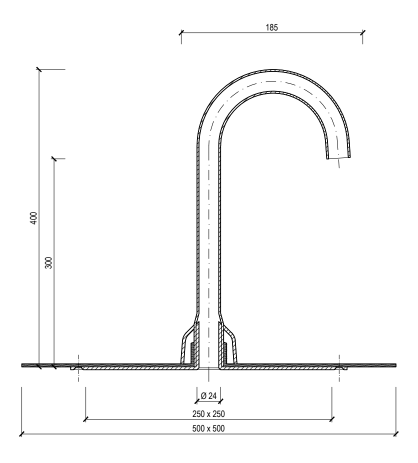


Kabeldurchgänge für Kabel 24 mm TOPWET TWP 24

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





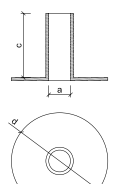


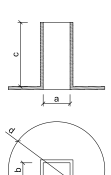
Formstücke TOPWET TWUT und TWOT

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

Bestimmung	Bearbeitung von Details in der Dachschale aus einer Folie auf der mPVC-Basis
Material	Folie auf mPVC-Basis, ohne Trägerstoff, Dicke1,5 mm
Farbe	Hellgrau
Hersteller	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, CZ-66481 Ostrovačice

TECHNISCHE PARAMETER





Dichtungsmanschetten - Formstücke

Typ - Abmossung, a" [mm]		Abmessungen [mm]		
Typ = Abmessung "a" [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 Anfrag	je			

Typ = Abmessung "a" x "b" [mm]		ngen [mm]
		d
TWUT und TWOT 8×40, 8×50, 10×30, 10×40, 10×50, 15×35, 16×16	150	150
TWUT und TWOT 20×20, 20×35, 20×40, 25×25, 25×30, 30×30	150	150
TWUT und TWOT 15×50, 15×60, 20×50, 20×70, 25×50, 27×40	150	150
TWUT und TWOT 30×40, 30×50, 30×60, 35×35, 35×50, 35×70	150	150
TWUT und TWOT 40×40, 40×45, 40×50, 40×55, 40×60, 40×70	150	150
TWUT und TWOT 45×45, 50×50, 60×60	150	150
TWUT und TWOT 10×90, 70×70, 40×80, 80×80	150	150
TWUT und TWOT 50×100, 60×100	150	180
TWUT und TWOT 100×100, 100×150, 120×120, 120×140	150	275
TWUT und TWOT 150×150	150	350
* Höhe bis zu 300 mm auf Anfrage ** Diameter bis zu 350 mm auf Anfrag	е	



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, Dicke1,5 mm
Farbe	Hellgrau / Dunkelgrau
Hersteller	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, CZ-66481 Ostrovačice



Schneeauffanganlage TOPWET TW SZ

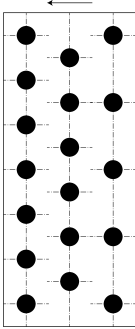
GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

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 zusammengeschweißt 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.

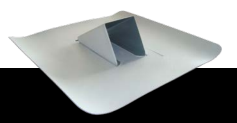
Der obere Teil in Form von einer offenen keilförmigen Tasche dient zum Auffangen von Schnee. Im vorderen Teil dieser Tasche befindet sich eine Öffnung zum Abfluss von Wasser und Verunreinigungen in der Richtung der Dachneigung.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen des unteren Teiles drs Schneeauffanganlage: 200×200 mm Auffangfläche der Schneeschutzanlage: 35 m² Entwurfstragfähigkeit der Schneeschutzanlage: 1,3 kN

FARBVARIATIONEN





Schneeauffanganlage TOPWET TW SZM

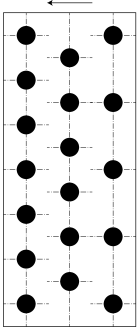
GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

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 zusammengeschweißt 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 drs Schneeauffanganlage: 200×200 mm

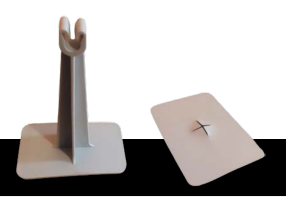
Auffangfläche der Schneeschutzanlage: 35 m²

Entwurfstragfähigkeit der Schneeschutzanlage: 1,3 kN

BAREVNÉ VARIANTY

VIPLANYL 740	VIPLANYL 712	VIPLANYL 707	VIPLANYL 701
RAL 7015	RAL 7040	RAL 7035	RAL 9018
VIPLANYL 700	VIPLANYL 660	VIPLANYL 620	VIPLANYL 860
RAL 9016	RAL 6000	RAL 6011	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 Manschettenausschnitt 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

