

Montážní návod



Assembly manual

Montageanleitung

Instrukcja montażu

Instrucțiuni de montaj

Telepítési utasítások

Инструкция по монтажу



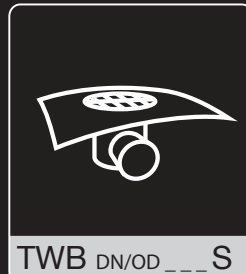
	Balkónová vpush	2
	Balcony outlet	4
	Balkongully	6
	Wpush balkonowy	8
	Gură de scurgere pentru balcoane	10
	Balkon víznyelők	12
	Балконная воронка	14



TWB DN/OD ___ S



TWBE DN/OD ___ S



TWB DN/OD ___ S



TWBE DN/OD ___ V

DN/OD	50
DN/OD	75

___ BIT
___ PVC

1. Montážní návod pro balkonové vpusti TOPWET

1.1 Příprava podkladu

Svislou i vodorovnou balkonovou vpust TOPWET lze osadit do předem připraveného nebo dodatečně provedeného otvoru v podkladní konstrukci nebo tepelné izolaci. Minimální rozměry otvoru jsou uvedeny na další straně návodu (obrázek 3.1). Horní líc přírub je vhodné osadit tak, aby vpust byla minimálně o 5-10 mm niže než navazující povrch podkladní vrstvy. Vpust musí být osazena tak, aby obvodová příruba ležela na okraji otvoru, v případě potřeby se hrany okraje otvoru musí zkosit.

1.2 Kotvení balkonové vpusti TOPWET

Vpust osazená do betonové nosné konstrukce se mechanicky ukotví pomocí kotevních šroubů a volný prostor otvoru mezi vpustí a stropní konstrukcí se vypní tepelnou izolaci nebo montážní polyuretanovou pěnou, která slouží k fixaci vpusti a zároveň jako tepelná izolace.

Do podkladů u bázi dřeva (prkenné bednění, OSB desky, překližka) se vpusti mechanicky kotví pomocí kotevních šroubů. V případě podkladu z trapézového plechu je vhodné v místě otvoru nejdříve přikrotit podkladní vyrovnávací plech (rozměr cca 400 x 400 mm), následně výříznout otvor, vpust osadit a mechanicky ukotvit do horní vlny trapézového plechu přes plech podkladní.

1.3 Napojení balkonové vpusti na dešťové odpadní potrubí

Před vlastním osazením balkonové vpusti do hrdla dešťového odpadního potrubí se musí do kruhové drážky hrdla vložit průzvý těsnící kroužek. Před zasunutím střešní vpusti do dešťového odpadního potrubí se spodní okraj střešní vpusti natře kluzným prostředkem. Vsunutím balkonové vpusti přes těsnící kroužek do drážky dešťového odpadního potrubí je zaručena vzájemná těsnost a propojení.

1.4 Napojení balkonové vpusti na hlavní hydroizolační vrstvu

Napojení vpusti TOPWET na hydroizolační vrstvu se provádí pomocí integrované manžety, nejčastěji z asfaltového pásu nebo mPVC fólie, TPO-FPO fólie, EPDM apod. (viz obrázek 3.2).

Napojení integrované manžety balkonové vpusti z asfaltového pásu na hydroizolační vrstvu střechy za souvrství dvou asfaltových pásů se provádí celoplošným natavením manžety mezi dvě vrstvy hydroizolačního souvrství. Vzájemný přesah je min. 120 mm, manžeta je vložena mezi dva pásy tak, aby vysledný spoj byl „po vodě“. V případě jednovrstvé hydroizolace z asfaltového pásu je nutné detail napojení vpusti na hydroizolaci doplnit o přídavný podkladní asfaltový pás.

Napojení integrované manžety balkonové vpusti z mPVC fólie se na hydroizolační vrstvu střechy horkovzdušně navaří tak, aby výsledný spoj byl „po vodě“. Šířka svaru by měla být min. 30 mm, napojení hydroizolace na manžetu je vhodné doplnit pojistnou zálivkovou hmotou.

1.5 Ochranný koš

Ochranný koš je součástí každého balení vpusti TOPWET. Ochranný koš musí být vždy osazen, aby bránil vplavování hrubých nečistot do odpadního potrubí a zamezil tak jeho ucpaní. U střešních pláštů opatřených stabilizační vrstvou z násypu kameniva je nutné použít speciální ochranný koš TOPWET pro střechy s kačíkem. Výška tohoto košku musí být zvolena tak, aby horní úroveň košku byla min. 40 mm nad horní úrovny násypu kameniva. Ve vzdálenosti do 500 mm kolem vpusti je nutné použít kamenivo frakce 16/32.

V případě vegetačních střech je nutné umožnit kontrolu a údržbu vpustí použitím speciální šachty TOPWET pro zelené střechy. Šachty čtvercového rozměru 300 x 300 mm nebo 400 x 400 mm vytvoří volný přístup kolem vpusti a zároveň zajistí jejho ochranu. Vlastní šachta se doplní obsypem min. šíře 300 mm z kameniva frakce 16/32.

1.6 Údržba a čištění balkonových vpustí

Pro zajištění spolehlivé funkčnosti výrobků je nutné nejméně 2x ročně kontrolovat a čistit balkonovou vpust, ochranný koš, terasový nástavec, zápacovou klápkou a jiné příslušenství. V případě nebezpečí častějšího zanášení (listí z okolních stromů apod.) je nutné intenzitu kontrol navýsit.

1.7 Podmínky skladování a aplikace

Doporučená teplota skladování výrobků s mPVC manžetami je v rozmezí -5°C až $+30^{\circ}\text{C}$.

U výrobků s manžetou na zakázku je potřeba při aplikaci a skladování dodržet montážní návod výrobce hydroizolace. Výrobky s asfaltovou manžetou se musí skladovat v suchém a chladném prostředí.

Při aplikaci výrobku s asfaltovou manžetou při teplotách nižších jak 0°C je nutno zvýšit počet pracovních přestávek. Při teplotách nižších, jak -5°C je nutno výrobky skladovat v temperovaném skladu nebo minimálně $\frac{1}{4}$ - 1 h před aplikací nechat aklimatizovat rozbalený výrobek v temperovaném prostředí. Při teplotách nižších než -10°C je nutno aplikovat výrobky ve vytápěných stanech.

2. Samoregulační vyhřívání balkonových vpustí TOPWET

2.1 Způsoby spínání balkonových vpustí

- bez možnosti vypnutí – minimální spotřeba elektrické energie i v letním období – nedoporučujeme
- mechanický vypínač – vyzaduje obsluhu, popřípadě použití časové zásuvky
- venkovní termostat s integrovaným teplotním čidlem
- termostat do rozvodné skříně včetně teplotního čidla pro měření venkovní teploty

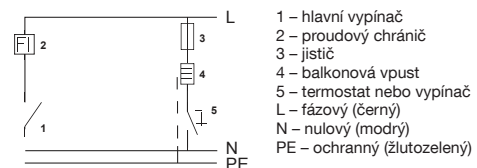
2.2 Popis zapojení

Pripojení se provádí do elektrické krabice pod stropní konstrukcí. Pripojení smí provádět pouze pracovník s odpovídající kvalifikací (dle vyhlášky 50/78 Sb.). Před zapojením kabelu doporučujeme provést změření odporu na fázovém a nulovém vodiči a hodnoty zapsat do stavebního deníku, případně protokolu o zkoušce. Délka přívodního kabelu vpusti je 1,5 m, kabel CYKY 3x1,5mm.

- Zapojení vodičů: žlutozelený – ochranný, černý – fázový, modrý – nulový
- Střídavé napětí: 230 V, 50 Hz
- Příkon: 3 W při 20°C – 4 W při 0°C – 5 W při -20°C
- Max. proudový ráz: 100 mA
- Třída ochrany krytí: IP 67

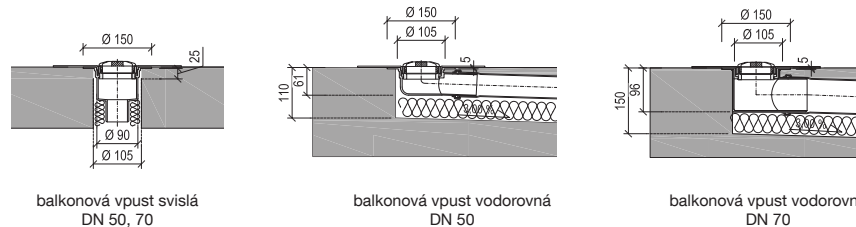
2.3 Nastavení termostatu

Termostat doporučujeme nastavit na hodnotu $+3^{\circ}\text{C}$. Umístění venkovního termostatu nebo čidla by mělo být zvoleno tak, aby nebyl vystaven trvalému proudění vzduchu nebo nadměrné tepelné zátěži. Nejvhodnější je jeho umístění na severní straně objektu.

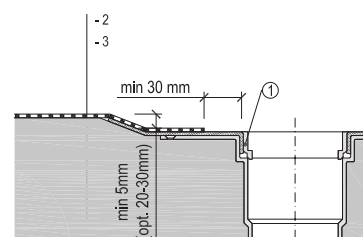


3. Schéma instalace

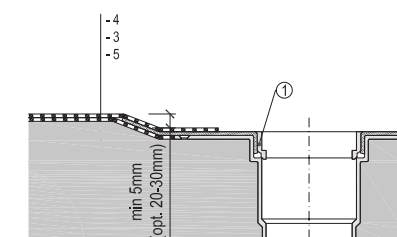
3.1 Minimální velikost stavebního otvoru



3.2 Schéma napojení integrované manžety balkonové vpusti



3.2.a Detail napojení folie mPVC (TPO-FPO)



3.2.b Detail napojení folie z asfaltových pásů

- 1 – příruba balkonové vpusti
- 2 – hydroizolační vrstva z folie mPVC (TPO-FPO)
- 3 – integrovaná manžeta balkonové vpusti
- 4 – hydroizolační vrstva z asfaltových pásů
- 5 – podkladní asfaltový pás

1. Assembly manual for TOPWET balcony outlets

1.1 Substrate preparation

The vertical as well as horizontal TOPWET balcony outlet can be installed into a prepared or additionally drilled hole in the base structure or thermal insulation. The minimum dimensions of the hole are specified on the other side of the manual (Picture 3.1). It is recommended to install the upper edge of the flange in a way that the outlet is at least 5mm to 10mm lower than the adjoining surface of the base layer. The outlet shall be installed in a way that the perimeter flange lays on the edge of the hole. If necessary, the edges of the hole should be bevelled.

1.2 Fixing TOPWET balcony outlets

Outlet installed in a concrete substrate shall be mechanically fixed using a suitable fixing. The free space of the opening between the outlet and the ceiling structure shall be filled with thermal insulation or assembly polyurethane foam, which is used for fastening the outlet and, at the same time, as thermal insulation.

Outlets are mechanically fixed into plywood, timber or OSB decks using the appropriate fixing.

For profiled metal decks, it is recommended to fix a base levelling plate (dimensions of approximately 400 x 400 mm) at the opening location first. This should be followed by cutting a hole, installing the outlet and mechanically fixing it to the upper corrugation of the metal deck over the base plate.

1.3 Connecting balcony outlets to the rainwater waste pipe

Prior to the actual installation of balcony outlets into the neck of the rainwater waste pipe, a rubber sealing ring has to be placed in the round groove of the neck. The bottom edge of the roof outlet should be coated with a lubricant prior to inserting the roof outlet in the rainwater waste pipe.

Mutual tightness and connection is secured by inserting the balcony outlet via a sealing ring to the groove of the rainwater waste pipe.

1.4 Connecting balcony outlets to the main waterproofing layer or vapour barrier

Connections of TOPWET outlets to the waterproofing layer are conducted using an integrated sleeve, most often made of an asphalt strip or U-PVC foil, EPDM, etc. (see Picture 3.2). Connection of the integrated sleeve of the balcony outlet from an asphalt strip to the waterproofing layer of the roof from the strata of two-layer asphalt strips is implemented by placing the sleeve in between the two layers of the hydro-insulation strata. The mutual overlap is at least 120 mm. The sleeve is inserted in between the strips in a way that the final connection is "in the direction of the water flow". For a single-layer hydro-insulation made of an asphalt strip, the detail of the connection of the outlet to hydro-insulation needs to be amended by an additional asphalt base strip.

Connection of the integrated sleeve of the balcony outlet made of PVC foil is hot-air welded to the hydro-insulation layer of the roof, making sure the resulting connection is "in the direction of the water flow". The weld gap should be at least 30mm. It is recommended to amend the connection of hydro-insulation to the sleeve by a safety grout matter.

1.5 Protection basket

A protection basket forms a part of every TOPWET outlet package and, due to its universal design, can be used for outlets as well as extensions. A protection basket must be always installed in order to eliminate coarse dirt particles from entering the sewer pipes, thus preventing their plugging. For roof coverings with pebble ballast, a special TOPWET protection basket should be used. The height of this basket shall be selected in a way that the upper level of the basket is at least 40 mm above the upper level of the gravel aggregate. A pebble ballast aggregate of 20 mm to 40 mm grade should be used within 500 mm around the outlets.

For sedum roofs, inspections and maintenance of the outlets have to be enabled by the means of using a special TOPWET shaft for green roofs. Shafts of 300 mm x 300 mm or 400mm x 400mm will create a free access around the outlets and, at the same time will secure their protection. It should be at least 300 mm wide, and typically 20 mm to 40 mm grade ballast.

1.6 Maintenance and cleaning of balcony outlets

In order to secure reliable operation of the products, it is necessary to inspect and clean balcony outlets, protection baskets, terrace extensions, odour flap and other accessories at least twice a year. If the risk of plugging is considered greater (such as leaves from surrounding trees), the frequency of the inspections should be increased.

1.7 Storage and application conditions

The recommended storage temperature of products with mPVC sleeve is in the range of -5 °C to +30 °C.

For products with a custom sleeve, the installation instructions of the waterproofing manufacturer must be observed during application and storage.

Products with an asphalt sleeve must be stored in a dry and cool environment.

When applying the product with an asphalt sleeve at temperatures below 0 °C, it is necessary to increase the number of work breaks. At temperatures lower than -5 °C, the products must be stored in a temperate warehouse or at least ¼ - 1 h before application, allow the unpacked product to acclimate in a temperate environment. At temperatures below -10 °C it is necessary to apply the products in heated tents.

2. Self-regulation heating of TOPWET balcony outlets

2.1 Manner of starting balcony outlets

- Without the option of being turned off – minimal electricity consumption even during the summer months – we do not recommend it
- Mechanical switch – requires operation personnel or use of a timer plug
- Exterior thermostat with an integrated temperature sensor
- Thermostat for the distribution box, including a temperature sensor for measuring exterior temperature

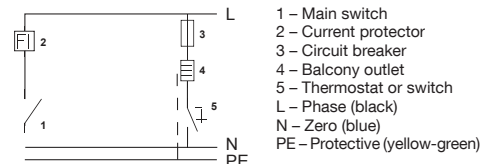
2.2 Connection description

The connection is implemented at the electric box located under the ceiling structure. The connection can be implemented only by workers with the appropriate qualification (pursuant to Directive No. 50/78, Coll.). Prior to connecting the cable, we recommend to measure resistance of the phase and zero conductors and to record the values to the construction journal or, if applicable, to the test protocol. The length of the outlet's incoming cable is 1.5 m, CYKY cable 3x1.5 mm.

- Conductor connections: yellow-green – protection, black – phase, blue – zero
- Alternating voltage: 230 V, 50 Hz
- Power input: 3 W at 20 °C – 4 W at 0 °C – 5 W at -20 °C
- Maximal current surge: 100 mA
- Protection class: IP 67

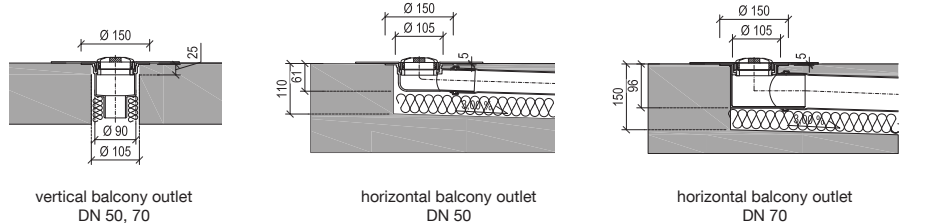
2.3 Thermostat configuration

We recommend to set the thermostat at +3 °C. The location of the exterior thermostat or sensor should be chosen in a way that ensures that the thermostat is not exposed to permanent air flow or excessive heat loads. The most suitable location for the thermostat is the northern side of the building.

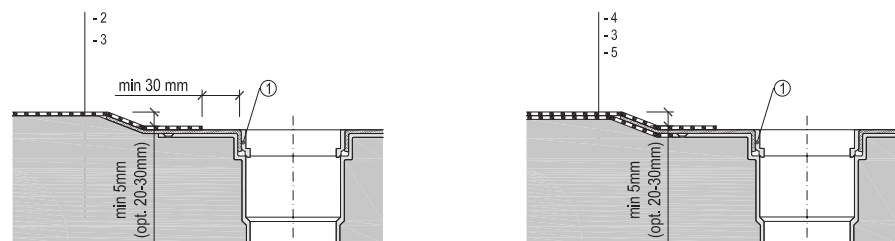


3. Installation scheme

3.1 Minimal dimensions of the structural opening



3.2 Connection diagram of the integrated sleeve of the balcony outlet



3.2.a mPVC foil connection detail (TPO-FPO)

- balcony outlet flange
- hydro-insulation layer made of mPVC foil (TPO-FPO)
- integrated balcony outlet sleeve
- hydro-insulation layer made of asphalt strips
- base asphalt strip

3.2.b Connection detail of foil from asphalt strips

1. Montageanleitung für Balkonabläufe von TOPWET

1.1 Vorbereitung der Untergrundfläche

Der vertikale sowie auch horizontale Balkonablauf von TOPWET ist in der im Vorfeld vorbereiteten bzw. nachträglich erfolgten Öffnung in der Untergrundkonstruktion oder Wärmeisolierung einzusetzen. Die Mindestmaße für die Öffnung sind auf der nächster Seite der Anleitung angegeben (Abbildung 3.1). Die Flanschoberteile ist geeigneterweise in der Form einzusetzen, dass der Ablauf mindestens 5-10 mm niedriger als die sich anschließende Untergrundschicht-Oberfläche ist. Der Ablauf ist in der Form einzusetzen, dass sich der Umfangsfansch am Öffnungsrand befindet. Bei Bedarf müssen die Kanten vom Öffnungsrand abgekantet werden.

1.2 Verankerung des Balkonablaufs von TOPWET

Der in der Betonträgerkonstruktion eingesetzte Ablauf wird mit Ankerschrauben mechanisch verankert. Der freie Öffnungsbereich zwischen dem Ablauf und der Dachkonstruktion wird mit Wärmeisolierung oder Montage-Polyurethanschaum gefüllt, welcher zu Fixierungszwecken des Ablaufs sowie gleichzeitig als Wärmeisolierung dient.

Auf den Untergrundflächen auf Holzbasis (Bretterverschalung, OSB-Platten, Furnierplatten) werden die Abläufe mit Ankerschrauben mechanisch verankert.

Bei einer Untergrundfläche aus Trapezblech ist es ratsam, zunächst das Ausgleichsblech für den Untergrund (Maße ca. 400 x 400 mm) an der Öffnungsstelle zu verankern sowie anschließend die Öffnung auszuschneiden, den Ablauf einzusetzen und über das Untergrundblech mechanisch an der oberen Welle des Trapezbleches zu verankern.

1.3 Anchluss des Balkonablaufs am Regenfallrohr

Bevor das eigentliche Einsetzen des Balkonablaufs im Hals des Regenfallrohrs erfolgt, muss ein Gummidichtungsring in der Halsringung eingelegt werden. Bevor der Dachablauf in das Regenfallrohr geschoben wird, ist der untere Rand des Dachablaufs mit einem Gleitmittel zu versehen.

Die gegenseitige Verbindung sowie Dichtigkeit ist gewährleistet, wenn der Balkonablauf durch den Dichtungsring in die Nut des Regenfallrohrs geschoben wird.

1.4 Anchluss des Balkonablaufs an die Haupt-Hydroisolationschicht

Der Anchluss des Ablaufs von TOPWET an die Haupt-Hydroisolationschicht erfolgt mit einer integrierten Manschette, welche meistens aus Bitumenstreifen bzw. aus mpvc-Folie, TPO-FPO-Folie, EPDM, etc. besteht (siehe Abbildung 3.2).

Der Anchluss der integrierten Manschette des Balkonablaufs aus Bitumenstreifen an die Dach-Hydroisolationschicht, welche aus einer Schichtenfolge von zwei Bitumenstreifen besteht, erfolgt durch ganzflächiges Schmelzen der Manschette zwischen den zwei Hydroisolationschichten der Schichtenfolge. Der gegenseitige Überstand beträgt mindestens 120 mm. Die Manschette wird in der Form zwischen den zwei Streifen eingefügt, dass sich die finale Verbindung „über dem Wasser“ befindet. Bei einer einschichtigen Hydroisolation aus Bitumenstreifen muss das Detail für den Anchluss des Ablaufs an die Hydroisolation mit einem zusätzlichen Bitumenstreifen ergänzt werden.

Der Anchluss der integrierten Manschette des Balkonablaufs von der mpvc-Folie aus an die Dach-Hydroisolationschicht erfolgt im Heißluftschweißverfahren in der Form, dass sich die finale Verbindung „über dem Wasser“ befindet. Die Breite der Schweißnaht sollte mindestens 30 mm betragen. Es ist ratsam, den Hydroisolationsanschluss an der Manschette mit einer Verschluss-Gussmasse zu ergänzen.

1.5 Schutzgitter

Das Schutzgitter gehört zum Bestandteil des Packungsinhalts jedes Ablaufs von TOPWET. Aufgrund der universellen Konstruktion kann es sowohl für Abläufe als auch für Aufsätze verwendet werden. Ein Schutzgitter muss immer eingesetzt werden, damit kein grober Schmutz in das Regenfallrohr gelangt und somit verhindert wird, dass dieses verstopft.

Bei einer Dachhaut, welche mit einer stabilisierenden Splittschicht versehen ist, ist das Spezialgitter von TOPWET für Dächer mit Kieselsteinen zu verwenden. Die Höhe dieses Gitters ist in der Form zu wählen, dass sich die obere Gitterebene mindestens 40 mm über der oberen Splittschichtebene befindet. In einem Abstand von 500 mm um den Ablauf ist Spalt in der Fraktion 16/32 zu verwenden. Bei Dachbegrünungen ist die Kontrolle sowie Wartung der Abläufe durch die Verwendung des Spezialschachts von TOPWET für Dachbegrünungen zu ermöglichen. Die quadratischen Schächte in einer Größe von 300 x 300 mm oder 400 x 400 mm bilden um den Ablau einen freien Zugang und gewährleisten gleichzeitig dessen Schutz. Der eigentliche Schacht wird mit einer Schüttung mit einer Mindestbreite von 300 mm gefüllt, welche aus Spalt in der Fraktion 16/32 besteht.

1.6 Wartung und Reinigung der Balkonabläufe

Damit die zuverlässige Funktion der Produkte gewährleistet ist, sind der Dachablauf / Terrassenablauf / Balkonablauf sowie das Schutzgitter, der Terrassenaufsaetz, der Geruchsverschluss und das sonstige Zubehör mindestens 2x jährlich zu kontrollieren und zu reinigen. Sofern die Gefahr einer häufigeren Verstopfung besteht (Blätter von den umstehenden Bäumen, etc.), ist die Kontrollintervall entsprechend zu erhöhen.

1.7 Lager und Anwendungsbedingungen

Die empfohlene Lagertemperatur von Produkten mit mpvc-manschetten aus Bitumenstreifen bzw. aus mpvc-Folie, TPO-FPO-Folie, EPDM, etc. besteht (siehe Abbildung 3.2).

Der Anchluss der integrierten Manschette des Balkonablaufs aus Bitumenstreifen an die Dach-Hydroisolationschicht, welche aus einer Schichtenfolge von zwei Bitumenstreifen besteht, erfolgt durch ganzflächiges Schmelzen der Manschette zwischen den zwei Hydroisolationschichten der Schichtenfolge. Der gegenseitige Überstand beträgt mindestens 120 mm. Die Manschette wird in der Form zwischen den zwei Streifen eingefügt, dass sich die finale Verbindung „über dem Wasser“ befindet. Bei einer einschichtigen Hydroisolation aus Bitumenstreifen muss das Detail für den Anchluss des Ablaufs an die Hydroisolation mit einem zusätzlichen Bitumenstreifen ergänzt werden.

2. Selbstregulierende heizungen für balkonabläufe von TOPWET

2.1 Schaltmöglichkeiten für Balkonabläufe

- ohne Ausschaltmöglichkeit – minimaler elektrischer Stromverbrauch auch während der Sommerzeit – wird nicht empfohlen
- mechanischer Ausschalter – muss bedient werden beziehungsweise Verwendung einer Zeitschaltuhr
- Außenthermostat mit integriertem Temperatursensor
- Thermostat für Verteilerschrank, einschließlich eines Temperatursensors zum Messen der Außentemperatur

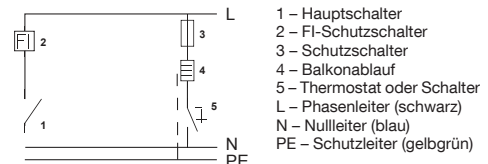
2.2 Beschreibung des Anschlusses

Der Anschluss erfolgt an der Elektrodose unter der Dachkonstruktion. Der Anschluss darf nur durch einen Mitarbeiter erfolgen, welcher über die entsprechende Qualifikation verfügt (entsprechend der Verordnung Nr. 50/78 GBf.). Bevor das Kabel angeschlossen wird, wird empfohlen, die Widerstände am Phasen- und Nulleiter zu messen sowie die Werte im Bautagebuch beziehungsweise im Prüfprotokoll zu vermerken. Die Länge des Ablauf-Anschlusskabels beträgt 1,5 m – CYKY-Kabel 3x1,5mm.

- Anschluss der Leiter: gelbgrün – Schutzleiter, schwarz – Phasenleiter, blau – Nulleiter
- Wechselspannung: 230 V, 50 Hz
- - Leistung: 3 W bei 20 °C – 4 W bei 0 °C – 5 W bei -20 °C
- - Maximaler Stromimpuls: 100 mA
- - Schutzgehäuseklasse: IP 67

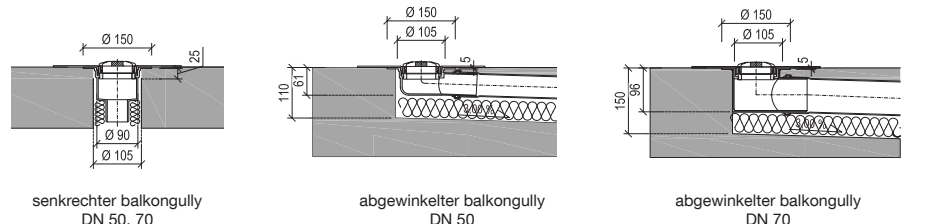
2.3 Thermostateinstellungen

Es wird empfohlen, den Thermostat auf einen Wert von +3 °C einzustellen. Der Außenstandort für das Thermostat oder den Sensor sollte in der Form gewählt werden, dass dieser keinem ständigen Luftstrom oder einer übermäßigen Temperaturbelastung ausgesetzt ist. Der geeignete Standort ist auf der Nordseite des Objekts.

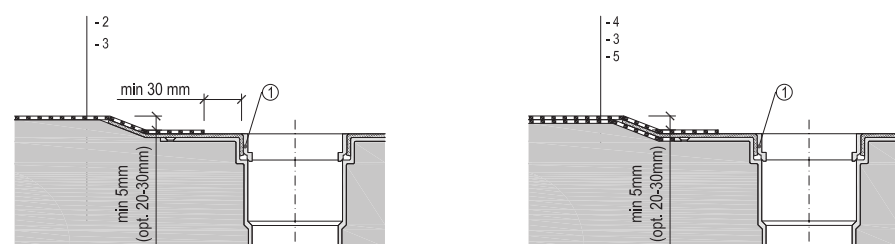


3. Installationsschema

3.1 Mindestgröße der Bauöffnung



3.2 Schema für den Anchluss der integrierten Manschette des Balkonablaufs



- 1 – balkonablauf-flans
- 2 – hydroisolationschicht aus - mpvc-folie (TPO-FPO)
- 3 – integrierte manschette für den balkonablauf
- 4 – hydroisolationschicht aus bitumenstreifen
- 5 – untergrund-bitumenstreifen

1. Instrukcja montażu wpustów balkonowych TOPWET

1.1 Przygotowanie podłoga

Zarówno pionowy, jak i poziomy wpuść balkonowy TOPWET można zamontować we wcześniej przygotowanym albo dodatkowo wykonanym otworem w konstrukcji podłogi lub izolacji termicznej. Minimalne wymiary otworu przedstawione na następnej stronie instrukcji (rysunek 3.1). Zaleca się takie usytywanie górnego lica kohnierza, aby wpuść znajdował się co najmniej o 5–10 mm poniżej otaczającej go powierzchni warstwy podkładowej. Wpuść należy umieścić w taki sposób, aby kohnierz zewnętrzny leżał na krawędzi otworu, w razie potrzeby krawędzie otworu należy szafować.

1.2 Mocowanie wpuśta balkonowego TOPWET

Wpuść umieszczony w betonowej konstrukcji nowej należy mocować mechanicznie przy pomocy śrub kotwiących, wolną przestrzeń otworu między wpuśtem i konstrukcją stropu należy wypełnić izolacją termiczną lub montażową pianką poliuretanową, która służy zarówno do mechanicznego usztywnienia wpuśta, jak i jego termoizolacji.

Do podłożu na bazie drewna (deskowanie drewniane, płyty OSB, sklejka) wpuść należy mocować mechanicznie przy pomocy śrub kotwiących.

W przypadku podłoża wykonanego z blachy trapezowej zalecana procedura mocowania polega na tym, że w pierwszej kolejności w miejscu otworu należy zamocować podkładową blachę wyrównującą (o wymiarach mniej więcej 400x400 mm), następnie wyciąć otwór, umieścić wpuść i przytwierdzić go mechanicznie do górnej fal blachy trapezowej przez blachę podkładową.

1.3 Podłączenie wpuśta balkonowego do deszczowej rury spustowej

Zanim wpuść balkonowy zostanie ostatecznie umieszczony w kielichu deszczowej rury spustowej, do rowka pierścieniowego w kielichu należy wrzucić gumowy pierścień uszczelniający. Przed wsunięciem wpuśta dachowego do deszczowej rury spustowej dolną krawędź wpuśta dachowego należy posmarować środkiem posiłzowym.

Wsunięcie wpuśta balkonowego w deszczową rurę spustową z rowkiem zawierającym pierścień uszczelniający gwarantuje wzajemną szczelność i poprawność połączenia.

1.4 Połączenie wpuśta balkonowego z główną warstwą hydroizolacyjną

Połączenie wpuśta TOPWET z warstwą hydroizolacyjną należy wykonać przy użyciu zintegrowanej osłony uszczelniającej, najczęściej z papy asfaltowej lub folii mPVC, folii TPO-FPO, EPDM itp. (zob. rysunek 3.2).

Połączenie zintegrowanej osłony uszczelniającej wpuśta balkonowego z pasą papy asfaltowej z warstwą hydroizolacyjną dachu wykonanej z dwóch warstw papy asfaltowej należy wykonać poprzez zgrzanie całej powierzchni osłony uszczelniającej włożonej pomiędzy dwie warstwy hydroizolacji. Warstwy należy łączyć ze sobą na zakład co najmniej 120 mm, osłonę uszczelniającą należy tak ułożyć między dwoma pasami papy, aby zakłady były zgodne z kierunkiem spływu wody. W przypadku jednowarstwowej hydroizolacji wykonanej z papy asfaltowej miejsce połączenia wpuśta z hydroizolacją należy uzupełnić o dodatkowy pas podkładowej papy asfaltowej.

Połączenie zintegrowanej osłony uszczelniającej wpuśta balkonowego z folii mPVC z warstwą hydroizolacyjną dachu należy wykonać metodą zgrzania gorącym powietrzem, tak aby zakłady były zgodne z kierunkiem spływu wody. Szerokość zgrzewu powinna wynosić min. 30 mm, miejsca połączenia hydroizolacji z osłoną uszczelniającą warto dodatkowo zabezpieczyć masą zalewową.

1.5 Kosz ochronny

Kosz ochronny wchodzi w skład każdego opakowania wpuśta TOPWET. Jego uniwersalna budowa powoduje, że można go użyć zarówno we wpuściach, jak i nadstawkach. Kosz ochronny zawsze musi być założony, gdyż zapobiega on przedstawianiu się grubych zanieczyszczeń do rury spustowej, które powodują jej niedrożność. W przypadku stropodachów posiadających warstwę stabilizacyjną wykonaną z posypki żwirowej należy stosować specjalny kosz ochronny TOPWET przeznaczony do dachów z warstwą żwirową. Należy dobrą odpowiednią wysokość koszyka – gorna krawędź koszyka powinna znajdować się min. 40 mm powyżej górnego poziomu posypki żwirowej. W odległości nieprzekraczającej 500 mm wokół wpuśta należy ułożyć żwir w frakcji 16/32.

W przypadku dachów z warstwą wegetacyjną należy zapewnić możliwość sprawdzania wpuśta i utrzymywania go w czystości poprzez zastosowanie specjalnej studzienki TOPWET do dachów zielonych. Studzienki kwadratowe o wymiarach 300 x 300 mm lub 400 x 400 mm zachowują wolną przestrzeń wokół wpuśtów, a także zapewniają ich ochronę. Wokół studzienki należy wykonać obsypkę żwirem w frakcji 16/32 na szerokość min. 300 mm.

1.6 Konserwacja i czyszczenie wpuśtów balkonowych

W celu zapewnienia niezawodnego działania wpuśta balkonowego, kosz ochronny, nadstawkę tarasową, klapę przeciwzapachową i inne elementy należy sprawdzać i czyścić przynajmniej 2 razy w roku. W przypadku większego ryzyka zaledania zanieczyszczeń (liscie z sąsiednich drzew itp.) kontrole należy wykonywać częściej.

1.7 Warunki przechowywania i stosowania

Zalecana temperatura przechowywania produktów w obudowach mPVC mieści się w zakresie od -5 °C do +30 °C.

W przypadku produktów ze specjalną obudową podczas przetwarzania i przechowywania należy przestrzegać instrukcji producenta uszczelnienia.

Produkty o nawierzchni asfaltowej należy przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.

W przypadku aplikacji z obudową asfaltową w temperaturze poniżej 0°C konieczne jest zwiększenie ilości przerw w pracy. W temperaturach poniżej -5 °C produkty należy przechowywać w magazynie o kontrolowanej temperaturze lub co najmniej 1/4 - 1 h przed użyciem, nieopakowany produkt należy pozostawić do aklimatyzacji w łagodnym środowisku. W temperaturze -10 °C konieczne jest rozłożenie produktów na ogrzewane namioty.

2. Ogrzewanie samoregulujące wpuśtów balkonowych TOPWET

2.1 Sposoby włączania ogrzewania wpuśtów balkonowych

- bez możliwości włączania – minimalne zużycie energii elektrycznej również w okresie letnim – nie zalecamy
- włącznik mechaniczny – wymaga obsługi, ewent. użycia programatora czasowego
- termostat zewnętrzny ze integrowanym czujnikiem temperatury
- termostat do montażu w skrzynce rozdzielczej z czujnikiem pomiarów temperatury zewnętrznej

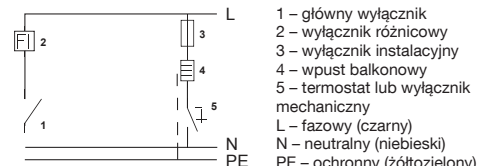
2.2 Opis połączenia

Przewody zasilające należy doprowadzić do puszek elektrycznej pod konstrukcją stropu. Instalację elektryczną może wykonać wyłącznie elektryk posiadający odpowiednie kwalifikacje. Przed podłączeniem kabla zaleca się wykonanie pomiaru oporności przewodu fazowego i neutralnego, wartości odnotować do dziennika budowy lub protokołu z przeprowadzoną próbą. Kabel zasilający wpuść ma długość 1,5 m, kabel CYKY 3x1,5mm.

- Podłączenie przewodów: żółtozielony – ochronny, czarny – fazowy, niebieski – neutralny
- Napięcie zmienne: 230 V, 50 Hz
- Moc pobierana: 3 W w temp. 20 °C – 4 W w temp. 0 °C – 5 W w temp. -20 °C
- Maks. udar prądowy: 100 mA
- Klasa ochrony: IP 67

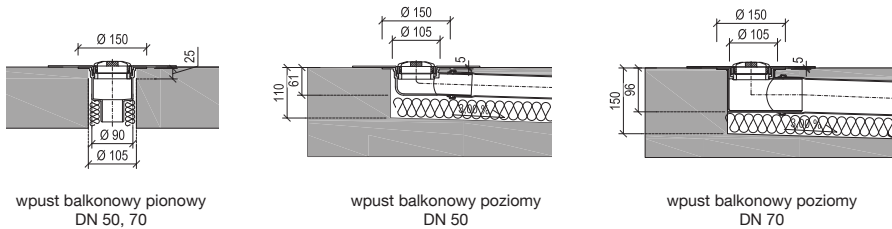
2.3 Ustawienia termostatu

Zalecamy ustawienie termostatu na wartość +3 °C. Termostat zewnętrzny lub czujnik powinien być usytuowany w takim miejscu, aby nie był narażony na stały przepływ powietrza lub zbyt dużą temperaturę. Najkorzystniej umieścić go na stronie północnej obiektu.

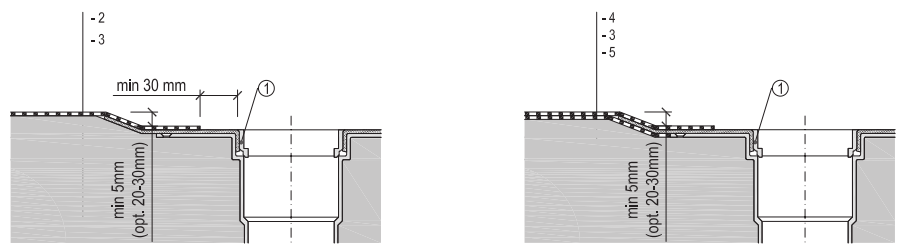


3. Schemat instalacji

3.1 Minimalne wymiary otworu do montażu



3.2 Schemat połączenia zintegrowanej osłony uszczelniającej wpuśta balkonowego



- 1 – kohnierz wpuśta balkonowego
2 – warstwa hydroizolacyjna z folii mPVC (TPO-FPO)
3 – zintegrowana osłona uszczelniająca wpuśta balkonowego
4 – warstwa hydroizolacyjna z pasów papy asfaltowej
5 – podkładowy pas papy asfaltowej

1. Instrucțiuni de montaj pentru guri de scurgere balcon TOPWET

1.1 Pregătirea suportului

Gura de scurgere balcon TOPWET, verticală și orizontală se poate monta într-o deschizătură pregătită dinainte sau ulterior în structura de suport sau izolația termică. Dimensiunea interioară minimă a tubului după contractare este specificată în pagina următoare (Fig. 3.1). Fața superioară a flanșei trebuie montată în aşa fel, încât gura de scurgere să fie cel puțin cu 5-10mm mai jos decât suprafața aferentă a stratului de suport. Gura de scurgere trebuie să fie montată în aşa fel, încât să fie așezată pe marginea deschizăturii, în caz de nevoie, muchiile marginilor trebuie teșite.

1.2 Ancorarea gurilor de scurgere balcon TOPWET

Gura de scurgere montată în structura de beton portantă se ancorează mecanic cu ajutorul unor șuruburi de ancorare iar spațiul liber al deschizăturii între gura de scurgere și structura de acoperiș se umple cu izolația termică sau spuma de poliuretan, care servesc pentru fixarea gurii de scurgere și simultan ca și izolație termică. În suporturile pe bază de lemn (cofraj de scânduri, plăci OBS, placaj), gurile de scurgere se ancorează mecanic cu ajutorul șuruburilor de ancorare. În cazul suporturilor din tablă trapez, este adekvat ca, în locul deschizăturii, să se ancoreze prima dată tabla de suport egalizare (dimensiuni cca 400 x 400 mm), după care se decupează deschizătura, gura de scurgere se montează mecanic și se ancorează pe ondulația superioară a tablei trapez, peste tabla de suport.

1.3 Racordarea gurii de scurgere balcon la conductele pentru apa de ploaie

Înainte de montajul propriu-zis al gurii de scurgere balcon, în gura conductei de evacuare apa de ploaie, în canelul cilindric, trebuie introdus inelul de etanșare din cauciuc. Înainte de introducerea gurii de scurgere acoperiș în conductă de evacuare apa de ploaie, marginea inferioară a gurii de scurgere acoperiș se unge cu un agent glisant.

Prin introducerea gurii de scurgere balcon peste inelul de etanșare al conductei de evacuare apă de ploaie este asigurată etanșitatea reciprocă și interconexiunea.

1.4 Racordarea gurii de scurgere balcon la stratul hidroizolant principal

Racordarea gurii de scurgere TOPWET la stratul hidroizolant se efectuează cu ajutorul manșonului integrat, cel mai frecvent din bandă de asfalt sau folie mPVC, TPO-FPO, EPDM etc. (vezi Figura 3.2). Racordarea gurii de scurgere balcon din bandă de asfalt pe stratul hidroizolant al acoperișului din ansamblu de straturi de două benzi de asfalt se efectuează cu aplicarea prin topire a pe întreaga suprafață a manșonului între două straturi ale ansamblului de straturi hidroizolante. Depășirea reciprocă este de min. 120mm, manșonul este introdus între două benzi în aşa fel, încât îmbinarea finală să fie „în direcția scurgerii apei”. În cazul unei izolații formate dintr-un singur strat din bandă de asfalt, este necesar ca detaliul conectării gurii de scurgere pe hidroizolație să fie completat cu o bandă de asfalt suplimentară.

Racordarea manșonului integrat al gurii de scurgere balcon din folie mPVC, se face prin sudare pe stratul hidroizolant al acoperișului, cu aer fierbinte, în aşa fel încât îmbinarea finală să fie „în direcția apei”. Lățimea sudurii ar trebui să fie de min. 30mm, racordarea hidroizolației la manșon este adecvată fi completată cu turnarea pastei de etanșare de siguranță.

1.5 Coș de protector

Coșul protector este parte componentă a fiecărui ambalaj cu gura de scurgere TOPWET și, grăție structurii universale, se poate utiliza atât pentru gurile de scurgere, cât și pentru alonje. Coșul protector trebuie să fie montat întotdeauna în aşa fel, încât să împiedice intrarea impurităților crase în conductă de evacuare și astfel să împiedice infundarea acesteia.

La învelitorile de acoperiș echipate cu strat stabilizator prin turnare pietris este necesar să utilizeze un coș protector special TOPWET pentru acoperișuri cu balast. Înălțimea acestui coș trebuie aleasă în aşa fel, încât nivelul superior al cosului să fie de min. 40 mm deasupra nivelului superior al balastului. La o distanță de 500 mm în jurul gurii de scurgere, este necesar să utilizeze pietris având fractiunea 16/32. În cazul acoperișurilor vegetale, este necesar să permite controlul și menținerea gurii de scurgere prin utilizarea unui puț special TOPWET pentru acoperișuri verzi. Puțurile cu dimensiuni pătrate de 300 x 300 mm sau 400 x 400 mm formează accesul liber în jurul gurii de scurgere și simultan asigură protecția acesteia. Puțul propriu-zis se completează cu material vârsat având o lățime minimă de 300 mm din pietris fractiunea 16/32.

1.6 Menținerea și curățarea gurilor de scurgere balcon

Pentru asigurarea unei funcții fiabile a produselor, este necesar, cel puțin de 2 ori pe an, verificarea și curățarea gurii de scurgere balcon cușului protector, alonjei terasă, clapetei miroi neplăcut și al altor accesorii. În cazul în care există pericolul de infundare mai deasă (frunze din copaci din jur etc.), este necesar un control mai frecvent.

1.7 Condiții de depozitare și aplicare

Temperatura recomandată de depozitare pentru produsele cu flanșă din mPVC este între -5 °C și 30 °C.

Pentru produsele cu flanșă la comandă trebuie respectate condițiile de depozitare și instalare ale producătorului membranei respective.

Produsele cu flanșă din membrane bituminoase trebuie depozitate în mediu uscat și răcoros.

La instalarea produselor cu flanșă din membrane bituminoase la temperaturi sub 0 °C este necesar să creșteți numărul de pauze de lucru. În cazul în care temperatura la instalare este sub -5 °C, produsele trebuie depozitate cel puțin 1h într-un spațiu încălzit. În cazul în care temperatura la instalare este sub -10 °C, instalarea trebuie efectuată în cort încălzit.

2. Încălzirea autoreglată a gurilor de scurgere balcon TOPWET

2.1 Modalitatea de cuplare a gurilor de scurgere balcon

- fără posibilitatea de decuplare – consum minim de energie electrică și în anotimpul vară – nu recomandăm
- întrerupător mecanic – necesită deservirea, eventual utilizarea prizei temporale
- termostat exterior cu senzor termic integrat
- termostat în panoul de distribuție inclusiv senzor termic pentru măsurarea temperaturii externe

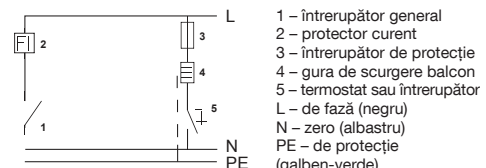
2.2 Descrierea branșării

Branșarea se face în cutia electrică de borne sub structura acoperișului. Branșarea o poate face doar un muncitor având calificarea corespunzătoare (potrivit Ordinului 50/78 Culegere.) Înainte de conectarea cablurilor, recomandăm măsurarea rezistenței pe conductorul fazei și zero și consemnarea rezultatului în jurnalul de șantier, eventual în procesul verbal cu privire la efectuarea probei. Lungimea cablului de alimentare al gurii de scurgere este de 1,5m, cablu CYKY 3x1,5mm.

- Conectarea conductorilor: galben-verde – de protecție, negru – fază, albastru – zero
- Tensiune alternativă 230 V, 50 Hz
- Putere consumată 3 W la 20 °C – 4 W la 0 °C – 5 W la -20 °C
- Impact current maxim: 100 mA
- Clasa de protecție: IP 67

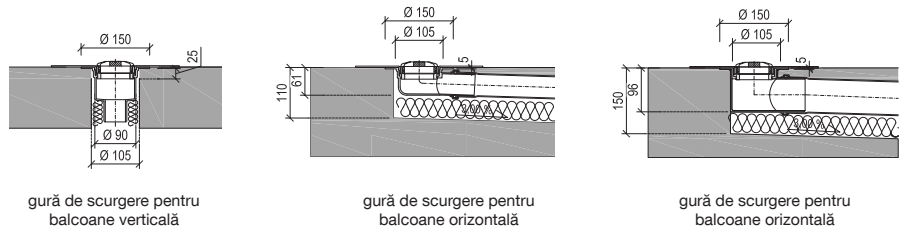
2.3 Setarea termostatului

Recomandăm setarea termostatului la valoarea +3 °C. Amplasarea termostatului extern sau a senzorului extern ar trebui să fie aleasă în aşa fel, încât să nu fie expus la fluxul de aer sau sarcina extremă de temperatură. Cel mai adekvat este amplasarea lui pe partea de nord a obiectivului.

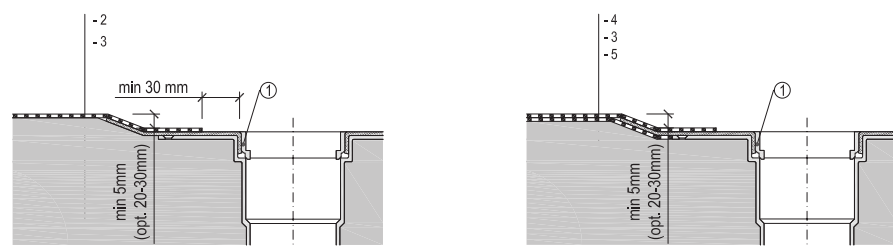


3. Schemă de instalare

3.1 Mărimea minimă a deschizăturii de construcție



3.2 Schema de racordarea a manșonului integrat al gurii de scurgere balcon



3.2.a Detaliu conectorare folie mPVC (TPO-FPO)

- 1 – flanșă gură de scurgere balcon
2 – strat hidroizolator din folie mPVC (TPO-FPO)
3 – manșon integrat gură de scurgere balcon
4 – strat hidroizolator din benzi de asfalt
5 – bandă de asfalt suplimentară

1. Telepítési utasítás TOPWET erkély összefolyókhoz

1.1 Aljzat előkészítése

Mind a függőleges, mind a vízszintes TOPWET erkély összefolyó telepíthető az alapszerkezetben illetve a hőszigetelésben előre kialakított, vagy útjáig módosított nyílásba. A hézag minimális méretei a katalógus következő oldalán láthatók (3.1 ábra). A karima felső peremét ajánlatos olyképp színtetni, hogy a összefolyó legkevesebb 5–10 mm-rel lejebb legyen a környezeti réteg szintjéhez képest. Az összefolyót úgy helyezzük a helyére, hogy a külső karima a nyílás széléről kerüljön, szükség esetén a nyílás szélét le kell nyeszni.

1.2 TOPWET erkély összefolyó lehgonyozása

Beton tartószerkezetbe illesztett víznyelő mechanikus úton, horgonycsavarok segítségével lehgonyozzuk, a víznyelő és a menyezeti tartószerkezet közti üreget kitöltjük hőszigeteléssel, vagy építkezéshez használatos polluretán-habbal, ami által a víznyelő stabilan fog állni helyén, egyben pedig hőszigetelést is lesz. Fa anyagú alapokba (zsaluzat, OSB lapok, furnérlemez) a víznyelőt mechanikus úton, horgonycsavarok segítségével lehgonyozzuk. Trapézlemezes alap esetén a nyílás helyén először elönyső a színzílapot lerögzíten (kb. 400 x 400 mm méretben), majd kinyírni a nyílást, a víznyelőt helyére helyezni és az alaplemezen keresztül mechanikus úton lehgonyozni a trapézlemez felülső hullámrésszéhez.

1.3 Erkély összefolyó csatlakoztatása az esővíz-levezető csatornára

Erkély összefolyó az esővíz-levezető csatorna torkolatára történő telepítését megelőzően a torkolat körös hornyába helyezzük be a gumi tömítőgyűrűt. Mielőtt az összefolyót rácstátsztránk az esővíz-levezető csatornacsőre, az összefolyó alsó peremét kenjük meg lubrikáló készítménytel.

Erkély összefolyó az esővíz-levezető csatornacső hornyába gumi tömítőgyűrűn keresztül rácsuszstátásával garantált a két darab tömített összeillesztése.

1.4 Erkély összefolyó illesztése a főrétegű vízszigetelésre

TOPWET összefolyó illesztése a vízszigetelő rétegre az integrált szigetelő gallérak ájánlott tárolási hőmérséklete -5 °C és +30 °C között van. Az egyedi szigetelőgallérök esetén az alkalmazás és a tárolás során be kell tartani a vízszigetelő gyártójának telepítési utasításait. A bitumenes termékeket száraz és hűvös környezetben kell tárolni. Ha a bitumenes terméket 0 °C alatti hőmérsékleten alkalmazzák, növelni kell a munkaszünetek számát. -5 °C-nál alacsonyabb hőmérsékleten a termékeket mérsékelt éghajlatú raktárban kell tárolni, vagy legalább ¼ -1 órával a felhordás előtt, hogy a kicsomagolt termék mérsékelt éghajlatú környezetben alkalmazkodjon. -10 °C hőmérsékleten fűtött sátrakban kell felhordani a termékeket.

mPVC fóliából készült integrált gallér csatlakoztatását vízszigetelő rétegen oly módon kell forrólevegős módszerrel rághegeszteni, hogy a kapott összekötés a víz folyási irányának megfelelően legyen kialakítva. Egyrétegű bitumenes lemezről vízszigetelés esetén a tető összefolyó -toldalék illesztési helyén szükséges a vízszigetelést kiegészíteni egy további alapozó bitumenes lemezellel.

mPVC fóliából készült integrált gallér csatlakoztatását vízszigetelő rétegen oly módon kell forrólevegős módszerrel rághegeszteni, hogy a kapott összekötés a víz folyási irányának megfelelően legyen kialakítva. A varrat szélessége legkevesebb 30 mm legyen, a vízszigetelő galléra történő csatlakoztatását ajánlatos kiegészíteni biztonsági töltőanyaggal.

1.5 Védőkörös

A védőkörös a TOPWET víznyelő csomagolásának részét képezi, univerzális kialakításának köszönhetően lehető a víznyelőről és hosszabbitható toldalékkal. A védőkörös oly módon szükséges telepíteni, hogy megakadályozza a durvább szennyeződés levezető csatornába kerülését és megakadályozza annak eldugulását. Leterhelt tetők kavicsrétegébe speciális TOPWET védőkörösök szükséges beépíteni. A kosár magasságát úgy kell megválasztani, hogy a kosár felső szintje legkevesebb 40 mm-el legyen a szót körétek szintje felett. A tetőösszefolyó körzetét szórjuk ki 500 mm távolságig 16/32 szemcsézűt zúzott kövél.

Zöldtetők esetén szükséges bebiztosítani a víznyelőkára ellenőrzését és karbantartását speciális TOPWET zöldtetőkhöz alkalmas akna használatával. A 300 x 300 mm vagy 400 x 400 mm méretű szögleteszmeteszetű akna könnyen hozzáérhetővé teszik a víznyelő környékét, egyidejűleg pedig biztosítja annak védelmét. Az akna környezetét töltésük fel legkevesebb 300 mm távolságig 16/32 szemcsézűt zúzott kövél.

1.6 Erkély összefolyók karbantartása, tisztítása

A termékek rendeltetési céljának megbízható ellátása érdekében a erkélyre alkalmaz víznyelőt , valamint a védőkörös, teraszra alkalmas toldalékot, búzdugót és egyéb tartozékokat szükséges évente legalább 2x átellenőrizni és kitisztítani. Magasabb duhalásveszély esetén (környező fák lehulló levelei stb.) szükséges az ellenőrzések intenzitását növelni.

1.7 Tárolási és alkalmazási feltételek

Az mPVC szigetelő gallérök ajánlott tárolási hőmérséklete -5 °C és +30 °C között van. Az egyedi szigetelőgallérök esetén az alkalmazás és a tárolás során be kell tartani a vízszigetelő gyártójának telepítési utasításait. A bitumenes termékeket száraz és hűvös környezetben kell tárolni. Ha a bitumenes terméket 0 °C alatti hőmérsékleten alkalmazzák, növelni kell a munkaszünetek számát. -5 °C-nál alacsonyabb hőmérsékleten a termékeket mérsékelt éghajlatú raktárban kell tárolni, vagy legalább ¼ -1 órával a felhordás előtt, hogy a kicsomagolt termék mérsékelt éghajlatú környezetben alkalmazkodjon. -10 °C hőmérsékleten fűtött sátrakban kell felhordani a termékeket.

2. TOPWET erkély összefolyó önbéállító temperálása

2.1 Erkély összefolyó kapcsolási módjai

- kikapcsolás lehetősége nélkül – nyári időszakban minimális villamos energiafogyasztás – nem ajánljuk
- mechanikus kapcsoló – kezelő személy beavatkozását, esetleg időkapcsolós dugalj használatát igényli
- beépített hőérzékelő kultéri hőszabályozó
- elosztószekrénybe telepített hőérzékelő hőszabályozó kultéri hőmérséklet méréséhez

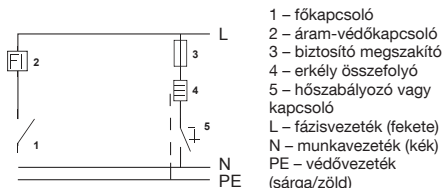
2.2 Bekötés leírása

Bekötés a mennyezetszerkezet alatti villamos elosztódobozon keresztül. A bekötést csak megfelelő (50 / 78 Sb. sz. rendeletr szerint) készítméssel rendelkező szakember végezheti el. A kábel bekötését megelőzően ajánlottak lemníni a fázis- és a munkavezeték impedancia-értékét, és azokat feltüntetni az építkezés munkanaplójában, esetleg rögzíteni a felülvizsgálati jegyzőkönyvbe. A víznyelőhöz vezető kábel hossza 1,5 m, típusa CYKY 3x1,5mm.
• Kábelerek bekötése: sárga/zöld – védővezeték, fekete – fázisvezeték, kék – munkavezeték

- Váltakozó feszültség: 230 V, 50 Hz
- Teljesítmény: 20 °C mellett 3 W / 0 °C mellett 4 W / -20 °C mellett 5 W
- Legmagasabb áramláskési érték: 100 mA
- Védőborítás besorolása: IP 67

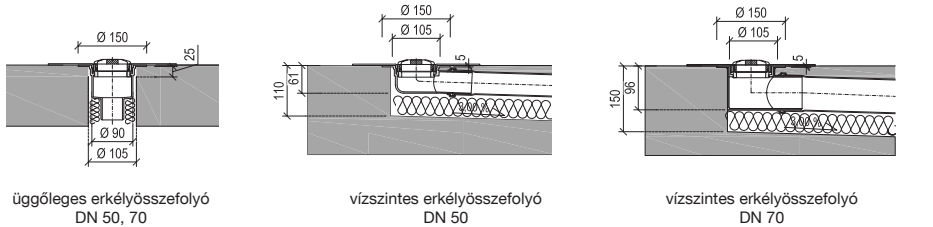
2.3 Nastavení termostatu

A hőszabályozót ajánlatos +3 °C értékre állítani. Hőszabályozó vagy hőérzékelő kultéri telepítésénél helyét oly módon szükséges megválasztani, hogy az ne legyen kitéve sem állandó huzatnak, sem túlságosan magas hőterhelésnek. Legelőnyösebb az épület északi oldalára telepíteni.

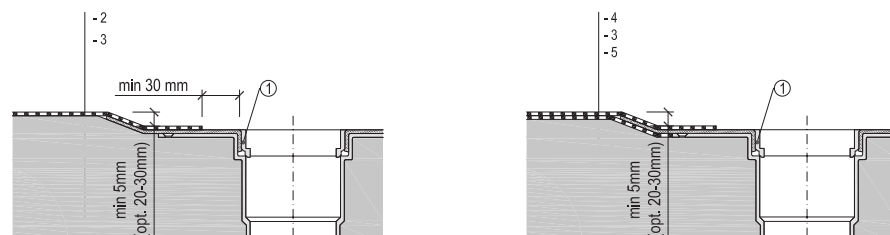


3. Beépítési módok

3.1 Nyílás legkisebb mérete



3.2 Erkély összefolyó integrált szigetelő gallérjának illesztési ábrája



3.2.a A lágy PVC (TPO-FPO) fólia csatlakoztatásának részlete

- 1 – az erkélyösszefolyó karimája
- 2 – lágy PVC (TPO-FPO) fóliából készült vízszigetelő réteg
- 3 – az erkélyösszefolyó integrált gallérja
- 4 – bitumenes lemezről készült vízszigetelő réteg
- 5 – bitumenes alap lemez

3.2.b bitumenes lemezről készült fólia csatlakoztatásának részlete

1. Инструкция по монтажу балконной воронки TOPWET

1.1 Подготовка основания

Вертикальную и горизонтальную балконную воронку TOPWET устанавливают в предварительно подготовленное или дополнительно созданное отверстие в конструкции основания или теплоизоляции. Минимальные размеры отверстия указаны на следующей странице инструкции (рисунок 3.1) настоящей инструкции по монтажу. Верхнюю лицевую поверхность фланца устанавливают таким образом, чтобы воронка была минимум на 5-10 мм ниже прилегающей поверхности основания. Воронку следует установить таким образом, чтобы окружной фланец лежал по краю отверстия. При необходимости границы краев отверстий следует подрезать под углом.

1.2 Крепление балконной воронки

Балконная воронка, установленная в бетонную несущую конструкцию, механически крепится с помощью анкерных болтов, а свободное пространство между трубой и конструкцией кровли заполняется теплоизоляцией или монтажной полиуретановой пеной, которая используется для фиксации воронки и одновременно выступает в роли теплоизоляции. В основании на базе дерева (обшивка досками, ОСП плитами, фанерой) воронка крепится соответствующими крепежами. В случае основания из профильного листового металла следует сначала закрепить листовой металлический профлист, выравнивающий основание (размер около 400x400мм) в месте отверстия, а затем вырезать отверстие, вставить проходку и механически закрепить ее при помощи анкерных болтов.

1.3 Соединение балконной воронки с дождевой канализационной трубой

Перед установкой балконной воронки TOPWET в паз раструба дождевой канализационной трубы устанавливают резиновое уплотнительное кольцо. Перед вставкой балконной воронки в трубу ее нижний край покрывается составом, уменьшающим трение.

Вставка водосточной воронки с резиновым герметизирующим кольцом в паз дождевой канализационной трубы обеспечивает герметичность соединения.

1.4 Соединение балконной воронки с основным гидроизоляционным слоем или пароизоляцией

Соединение балконных воронок TOPWET с основным гидроизоляционным слоем осуществляется с помощью приваренного фартука из битумного материала или ПВХ-мембранны, пленки из термопластичного полиполефина, этилен-пропиленового каучука и т.д.

Соединение приваренного фартука из битумного материала с гидроизоляционным слоем кровли, состоящим из двух слоев битумного материала, осуществляется с помощью спайки фартука по всей площади между двумя слоями гидроизоляционных слоев. Пересяжение составляет минимум 120 мм, фартук вставляется между двумя слоями таким образом, чтобы полученный стык находился «на уровне воды». В случае однослойной гидроизоляции из битумного материала необходимо дополнить детали соединения воронки с гидроизоляцией дополнительным

битумным гидроизоляционным слоем в основании. Соединение приваренного фартука воронки из ПВХ-мембранны осуществляется путем приваривания к гидроизоляционному слою кровли горячим воздухом таким образом, чтобы полученный стык находился «на уровне воды». Ширина сварного шва должна быть минимум 30 мм, соединение гидроизоляции с фартуком можно дополнить заполнителем швов. В случае воронки с приваренным фартуком из пленки ПЭ соединение на поверхности осуществляется с помощью двухсторонней kleящейся ленты из битул-каучука и последующего прижатия места соединения.

1.5 Защитная решетка

Защитная решетка для балконной воронки устанавливается во всех случаях, т.к. она предотвращает попадание крупных отходов в канализационную трубу и препятствует ее засорению.

1.6 Обслуживание и очистка балконных воронок

Для обеспечения надежной работы балконной воронки TOPWET необходимо проверять и чистить минимум 2 раза в год саму воронку, защитную решетку, запахозапирающее устройство и другие приспособления. Если существует риск более частого засорения воронки (например, листвами с окружающих деревьев), необходимо увеличить частоту проверок.

1.7 Условия хранения и применения

Рекомендуемая температура хранения изделий с фартуками из мПВХ-мембранны составляет от - 5 °Сдо +30 °С. Для изделий с нестандартными фартуками следует руководствоваться инструкцией производителя гидроизоляционного материала по применению и хранению данного материала. Изделия с приваренным фартуком из битумно-полимерной материала следует хранить в сухом и прохладном месте. При применении изделий с приваренным фартуком из битумно-полимерного материала при температуре ниже 0 °С следует увеличить количество перерывов в работе. При температуре ниже - 5 °С перед монтажом распакованное изделие должно храниться в течение 1/4-1 часа при нормальной температуре. При температуре ниже - 10 °С изделие должно монтироваться в обогреваемой палатке.

2. Саморегулирующийся электроподогрев балконных воронок TOPWET

2.1 Способы подключения электроподогрева воронок

- без возможности отключения – минимальное потребление электроэнергии даже летом – не рекомендуется
- механический выключатель – требует присутствия оператора или использования реле времени
- наружный терmostат со встроенным датчиком температуры терmostat в распределительном шкафу, включая датчик температуры для измерения температуры наружного воздуха

2.2 Описание подключения

Подключение осуществляется через распределительную коробку под потолочной конструкцией. Подключение может производить только сотрудник с соответствующей квалификацией. Перед подключением кабеля рекомендуем измерить сопротивление на фазном и нулевом проводе и записать результаты в строительный дневник или протокол о проведении испытания. Длина подводящего кабеля воронки – 1,5 м, кабеля CYKY – 3х1,5 мм.

- Подключение проводов: желто-зеленый – заземляющий, черный – фазный, синий – нулевой

- Переменное напряжение: 230 В, 50 Гц
- Потребляемая мощность: 3 Вт при 20°C / 4 Вт при 0°C / 5 Вт при -20°C
- Макс. выброс тока: 100 мА
- Класс защиты: IP 67

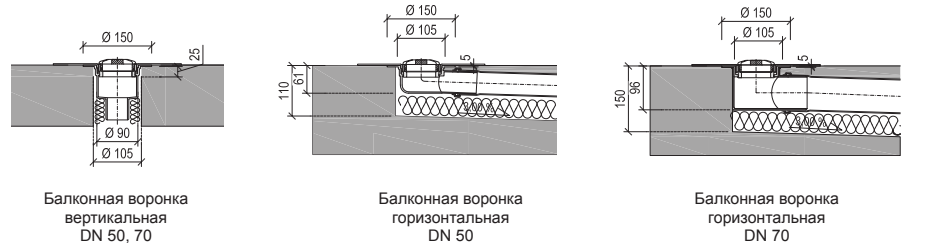
2.3 Настройка термостата

Мы рекомендуем настроить термостат на значение +3°C. Расположение внешнего термостата или датчика выбирается таким образом, чтобы он не был подвергнут постоянному воздействию потока воздуха или чрезмерной тепловой нагрузке. Рекомендуется его размещение на северной стороне объекта.



3. Узлы монтажа

3.1 Минимальный размер строительного отверстия

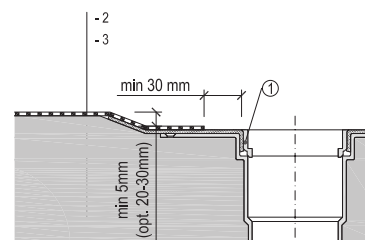


Балконная воронка
вертикальная
DN 50, 70

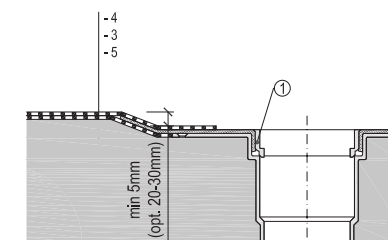
Балконная воронка
горизонтальная
DN 50

Балконная воронка
горизонтальная
DN 70

3.2 Узлы крепления фартука балконной воронки



3.2a Узел крепления ПВХ-мембранны (ТПО-ФПО)



3.2.b Узел крепления битумного материала

- фланец балконной воронки
- гидроизоляционный слой из ПВХ-мембранны (ТПО-ФПО)
- приваренный фартук балконной воронки из ПВХ-мембранны (ТРО-ФПО) или битумного материала
- гидроизоляционный слой из битумного материала
- нижний слой битумного материала



SYSTÉMY ODVODNĚNÍ
PLOCHÝCH STŘECH

TOPWET s.r.o.

náměstí Viléma Mrštíka 62
664 81 Ostrovačice
Česká Republika

podpora@topwet.cz
+420 777 701 241

Foreign customers:
support@topwet.cz
+420 720 960 137

www.topwet.cz

