

Montážní návod

Assembly manual
Montageanleitung
Instrukcja montażu
Instructiuni de montaj



- Terasová vpust
- Terrace outlet
- Terassengully
- Wpusz tarasowy
- Gură de scurgere pentru terase

DN/OD 50	___ BIT		
DN/OD 75	___ PVC		
DN/OD 110	---		
DN/OD 125	---		

TOPWET®

SYSTÉMY ODVODNĚNÍ
PLOCHÝCH STŘECH

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 terrace outlets to the rainwater waste pipe

Prior to the actual installation of terrace 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 terrace outlets via a sealing ring to the groove of the rainwater waste pipe.

1.4 Connecting terrace 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, TPO-FPO foil, EPDM, etc. (see Picture 3.2).

Connection of the integrated sleeve of the terrace 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.

When melting asphalt strips, there is a risk of damaging the upper plastic flange by the flame. A protection cover needs to be applied to the upper flange in order to prevent outlet damages caused by the flame (the protection cover of the flange forms a part of every outlet package with an integrated bitumen sleeve). It is recommended to also use the protection cover of the flange for cutting off the opening in the asphalt strip at the outlet location.

An outlet connected in this manner to the vapour barrier, made of an asphalt strip, can serve as a temporary hydro-insulation layer during the building construction process.

Connection of the integrated sleeve of the terrace 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.

For an outlet with an integrated sleeve made of PE foil (mainly used for light roofs as a vapour barrier), the surface connection is implemented by using a two-sided butyl-rubber tape and by subsequently applying pressure to the connection.

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.

1.6 Maintenance and cleaning of terrace outlets

In order to secure reliable operation of the products, it is necessary to inspect and clean terrace 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. Montageanleitung für Terrassenabläufe von TOPWET

1. Vorbereitung der Untergrundfläche

Der vertikale sowie auch horizontale Terrassenablauf 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 Rückseite 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 Umfangsflansch am Öffnungsrand befindet. Bei Bedarf müssen die Kanten vom Öffnungsrand abgekantet werden.

1.2 Verankerung des Terrassenablaufs von TOPWET

Der in der Betonträgerkonstruktion eingesetzte Ablauf wird mit Ankerschrauben mechanisch verankert. Die 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 (Brettverschalung, 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 Terrassenablaufs am Regenfallrohr

Bevor das eigentliche Einsetzen des Terrassenablaufs im Hals des Regenfallrohrs erfolgt, muss ein Gummidichtungsring in der Halsringnut eingelegt werden.

1. Montážní návod pro terasové vpusť TOPWET

1.1 Příprava podkladu

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

1.2 Kotvení terasové vpusť TOPWET

Vpusť osazená do betonové nosné konstrukce se mechanicky ukotví pomocí kotevních šroubů a volný prostor otvoru mezi vpusť a stropní konstrukcí se vyplní tepelnou izolací nebo montážní polyuretanovou pěnou, která slouží k fixaci vpusť a zároveň jako tepelná izolace.

Do podkladů na bázi dřeva (prkenné bednění, OSB desky, překližka) se vpusť mechanicky kotví pomocí kotevních šroubů.

V případě podkladu z trapézového plechu je vhodné v místě otvoru nejdříve přikrotit podkladní vyrovnavací plech (rozměr cca 400 x 400 mm), následně vyříznout otvor, vpusť osadit a mechanicky ukotvit do horní vlny trapézového plechu přes plech podkladní.

1.3 Napojení terasové vpusť na dešťové odpadní potrubí

Před vlastním osazením terasové vpusť do hrada dešťového odpadního potrubí se musí do kruhové drážky hrada vložit prýžový těsnící kroužek. Před zasunutím střešní vpusť do dešťového odpadního potrubí se spodní okraj střešní vpusť natře kluzným prostředkem.

Vsunutím terasové vpusť přes těsnící kroužek do drážky dešťového odpadního potrubí je zaručena vzájemná těsnost a propojení.

1.4 Napojení terasové vpusť na hlavní hydroizolační vrstvu, nebo parozařanu

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

Při natavování asfaltových pásu hrozí riziko poškození horní plastové příruby plamenem. Je zapotřebí na horní přírubu položit ochranný kryt příruby aby nedošlo k poškození příruby vpusť plamenem (ochranný kryt příruby je součástí balení každé vpusť s integrovanou bitumenovou manžetou). Ochranný kryt příruby je současně vhodné použít jako šablónu pro vyříznutí otvoru do asfaltového pásu v místě vpusť.

Takto napojená vpusť na parozařanu z asfaltového pásu

může sloužit po dobu výstavby objektu jako provizorní hydroizolační vrstva.

Napojení integrované manžety terasové vpusť 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 zálikovou hmotou. V případě vpusť s integrovanou manžetou z PE fólie (nejčastěji používanou u lehkých střech jako parozařana) se napojení v ploše provádí pomocí oboustranné butylkaučukové lepicí pásky a následného přitlačení spoje.

1.5 Ochranný koš

Ochranný koš je součástí každého balení vpusť TOPWET a díky univerzální konstrukci jej lze použít jak pro vpusť, tak pro nástavce. Ochranný koš musí být vždy osazen, aby bránil vplavování hrubých nečistot do odpařného potrubí a zamezil tak jeho ucpaní.

U střešních pláští opatřených stabilizační vrstvou z násypu kameniva je nutné použít speciální nerezový ochranný koš TOPWET pro střechy s kačírkem. Výška tohoto košíku musí být zvolena tak, aby horní úroveň košíku byla min. 40 mm nad horní úrovní násypu kameniva. Ve vzdálenosti do 500 mm kolem vpusť je nutné použít kamenivo frakce 16/32.

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

1.6 Údržba a čištění terasových vpusť

Při zajištění spolehlivé funkčnosti výrobků je nutné nejméně 2x ročně kontrolovat a čistit terasovou vpusť, ochranný koš, terasový nástavec, západovou klápkou a jiné příslušenství. V případě nebezpečí častějšeho zanášení (listí z okolních stromů apod.) je nutné intenzitně kontrol navýšit.

1. Assembly manual for TOPWET terrace outlets

1.1 Substrate preparation

The vertical as well as horizontal TOPWET terrace 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 rear 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 terrace 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 (expanding 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.

www.topwet.cz

2

TOPWET®

kein grober Schmutz in das Regenfallrohr gelangt und somit verhindert wird, dass dieses verstopt.

Bei einer Dachhaut, welche mit einer stabilisierenden Splittschicht versehen ist, ist das rostfreie 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 Splitt 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 Ablauf einen freien Zugang und gewährleisten gleichzeitig dessen Schutz. Der eigentliche Schacht wird mit einer Schüttung mit einer Mindestbreite von 300 mm gefüllt, welche aus Splitt in der Fraktion 16/32 besteht.

1.6 Wartung und Reinigung der Terrassenabläufe
Damit die zuverlässige Funktion der Produkte gewährleistet ist, sind der Terrassenablauf sowie das Schutzgitter, der Terrassenaufsatz, 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 Kontrollintensität entsprechend zu erhöhen.

1. Instrukcja montażu wpuśtów tarasowych TOPWET

1.1 Przygotowanie podłoża

Zarówno pionowy, jak i poziomy wpusz tarasowy TOPWET można zamontować we wcześniej przygotowanym albo dodatkowo wykonanym otworze w konstrukcji podłóża lub izolacji termicznej. Minimalne wymiary otworu przedstawione na tylnej stronie instrukcji (rysunek 3.1). Zaleca się także usypanie górnego lica kolnierza, aby wpusz znajdował się co najmniej o 5–10 mm poniżej otaczającej go powierzchni warstwy podłokowej. Wpusz należy umieścić w taki sposób, aby kolnierz zewnętrzny leżał na krawędzi otworu, w razie potrzeby krawędzie otworu należy sfazować.

1.2 Mocowanie wpuśtu tarasowego TOPWET
Wpusz umieszczonej w betonowej konstrukcji nośnej należy mocować mechanicznie przy pomocy śrub kotwiących, wolną przestrzeń otworu między wpuszem i konstrukcją stropu należy wypełnić izolacją termiczną lub montażową pianką poliuretanową, która służy zarówno do mechanicznego usztywnienia wpuszu, jak i jego termoizolacji.

Do podłóży na bazie drewna (deskowanie drewniane, płyty OSB, sklejkę) wpusz należy mocować mechanicznie przy pomocy śrub kotwiących.

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

1.3 Podłączenie wpustu tarasowego do deszczowej rury spustowej

Zanim wpust tarasowy zostanie ostatecznie umieszczony w kielichu deszczowej rury spustowej, do rowka pierścieniowego w kielichu należy włóczyć gumowy pierścień uszczelniający. Przed wsunięciem wpustu dachowego do deszczowej rury spustowej dolną krawędź wpustu dachowego należy posmarować środkiem poślizgowym. Wsunięcie wpustu tarasowego w deszczową rurę spustową z rowkiem zawierającym pierścień uszczelniający gwarantuje wzajemną szczelność i poprawność połączenia.

1.4 Połączenie wpustu tarasowego z główną warstwą hydroizolacyjną lub folią paroizolacyjną

Połączenie wpustu 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 wpustu tarasowego z pasa 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 wpustu z hydroizolacją należy uzupełnić o dodatkowy pas podkładkowy papy asfaltowej.

Podczas zgrzania pasów papy asfaltowej występuje ryzyko stropienia górnego kołniera z tworzywa sztucznego. Aby nie uszkodzić kołniera wpustu plomieniem, na górnym kołnierzu należy ułożyć osłonę zabezpieczającą (osłonę zabezpieczającą kołniera wchodzi w skład opakowania każdego wpustu ze zintegrowaną bitumiczną osłoną uszczelniającą). Zaleca się korzystanie z osłony zabezpieczającej kołniera również w charakterze szablonu do wycięcia otworu w pasie papy asfaltowej w miejscu montażu wpustu.

W ten sposób wpust połączony z warstwą paroizolacyjną wykonany z papy asfaltowej może służyć jako prowizoryczna warstwa hydroizolacyjna na czas budowy obiektu.

Połączenie zintegrowanej osłony uszczelniającej wpustu tarasowego 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 warcodatowo zabezpieczyć masą zalewową.

W przypadku wpustu ze zintegrowaną osłoną uszczelniającą z folii PE (najczęściej stosowaną w lekkich dachach jako folia paroizolacyjna) warstwy należy połączyć dwustronnie klejącą taśmą z kauczuku butylowego a docisnąć mechanicznie miejsce połączenia.

1.5 Kosz ochronny

Kosz ochronny wchodzi w skład każdego opakowania wpustu TOPWET. Jego uniwersalna budowa powoduje, że można go użyć zarówno we wpustach, jak i w nad-

wach. Kosz ochronny zawsze musi być założony, gdy zapobiega on przedostawaniu 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 ze stali nierdzewnej przeznaczony do dachów z warstwą żwirową. Należy dobrą odpowiednią wysokość koszyka - góra krawędź koszyka powinna znajdować się min. 40 mm powyżej górnego poziomu posypki żwirowej. W odległości nieprzekraczającej 500 mm wokół wpustu należy ułożyć żwir o frakcji 16/32.

W przypadku dachów z warstwą wegetacyjną należy zapewnić możliwość sprawdzania wpustu 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 wpustów, a także zapewniają ich ochronę. Wokół studzienki należy wykonać obsypkę żwirową o frakcji 16/32 na szerokość min. 300 mm.

1.6 Konserwacja i czyszczenie wpustów tarasowych

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

1. Instrucții de montaj pentru alonje guri de scurgere acoperiș TOPWET

1.1 Pregătirea suportului

Alonja guri de scurgere acoperiș TOPWET se pot monta într-o deschizătură pregătită dinainte în izolația termică. Dimensiunile minime ale deschizăturii sunt specificate pe versoul paginii instrucțiunilor (Fig. 3.1). Fața superioară a flanșei trebuie montată în așa fel, încât gura de scurgere să fie cel puțin cu 5-10 mm mai jos decât suprafața aferentă a stratului de suport, optim 20-30 mm. Astfel, în cazul recordării la hidroizolație, va fi asigurată scurgerea fluentă a apei și în cursul acțiunii unor factori potențiali (arcuirea acoperișului, susținere, depășirea înălțimii imbinărilor etc.).

Izolația termică trebuie realizată în așa fel, încât flanșa marginală a alonjei să fie îngropată. În caz de nevoie, muchile marginii deschizăturii în izolația termică trebuie teșite.

1.2 Montarea alonjei guri de scurgere acoperiș TOPWET

Alonjele TOPWET se fabrică pentru straturi de izolație termică având o grosime de 40-500 mm (eventual grosimi de 90-500 mm în cazul alonjeelor care se introduc în gura de scurgere DN 150), în timpul montajului, alonjele se pot scurta prin tăiere la lungimea dorită (după tăiere, muchia inferioară trebuie teșită cu o pilă). Lungimea alonjei trebuie aleasă în așa fel, încât să fie întotdeauna atinsă lungimea de introducere alonjă în gura de scurgere 40 mm.

Înainte de montajul propriu-zis al alonjei în canelura circulară a guri de scurgere, trebuie să introduceți inelul de etanșare împiedică penetrarea apei umflate în

structura acoperișului și, simultan, împiedică intrarea aerului umed din canalizare în învelitoarea de acoperiș.

Înainte de introducerea alonjei în gura de scurgere, mariginea inferioară a alonjei se ungă cu un agent glisant.

Prin introducerea alonjei în gura de scurgere peste inelul de etanșare este asigurată etanșeitatea reciprocă iar îmbinarea celor două straturi nu permite scurgerea apei din stratul de protecție contra vaporilor. În cazul în care stratul de protecție anti-vapori trebuie să îndeplinească funcția hidroizolației de siguranță, trebuie să fie recordat la canalizare prin gura de scurgere independentă prevăzută cu clapa de reținere, eventual trebuie drenat printre altă modalitate.

1.3 Ancorarea alonjelor guriilor de scurgere acoperiș TOPWET

Alonja trebuie ancorată mecanic în structura suport în așa fel, încât să fie împiedicată eventuala ieșire a acesteia din gura de scurgere (de exemplu, datorită aspirației de către vânt). Pentru fixarea mecanică pe structura portantă sunt utilizate șabițe de ancorare speciale peste izolația termică (parte componentă a ambalajului alonjei).

1.4 Recordarea alonjei guri de scurgere la stratul hidroizolant principal

Recordarea alonjei guri 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).

Recordarea alonjei guri de scurgere acoperiș 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. 120 mm, manșon este introdus între două benzi în așa fel, încât gura de scurgere să fie în direcția surgerii apei". În cazul unei izolații formate dintr-un singur strat din bandă de asfalt, este necesar ca detaliul conectării alonjei guri de scurgere acoperiș pe hidroizolație să fie completat cu o bandă de asfalt supor adițională.

În cursul aplicării prin topire a benzilor de asfalt, există pericolul de deteriorare a flanșei de plastic superioare cu flacără. Este necesară punerea pe flanșă superioară a unui capac de protecție flanșă, pentru a evita deteriorarea flanșei guri de scurgere cu flacără (capacul de protecție flanșă face parte din livrarea fiecărei guri de scurgere cu manșon integrat de bitum). Capacul de protecție flanșă se poate folosi simultan și ca sablon pentru decuparea deschizăturii în banda de asfalt în locul guri de scurgere.

Recordarea manșonului integrat al alonjei guri de scurgere acoperiș din folie mPVC, se face prin sudare pe stratul hidroizolant al acoperișului, cu aer fierbinte, în așa fel îmbinarea finală să fie "în direcția apei". Lățimea sudurii ar trebui să fie de min. 30 mm, recordarea hidroizolației la manșon este adecvată a fi completată cu turnarea pastei de etanșare de siguranță.

1.5 Coș de protector

Coșul de protector este parte componentă a fiecărei ambalaje cu gura de scurgere TOPWET și, grăție structurii universale, se poate da jos de pe gura de scurgere și se poate monta pe alonje. Coșul protector trebuie să fie montat întotdeauna în așa fel, încât să împiedice intrarea impurităților crase în conducta de evacuare și astfel să împiedice

înfundarea acesteia.

Învelitorile de acoperiș echipate cu strat stabilizator prin turnare pietris este necesar a utiliza un coș protector special din inox TOPWET pentru acoperișuri cu balast. Înălțimea acestui coș trebuie aleasă în așa fel, încât nivelul superior al coșului să fie de min. 40 mm deasupra nivelului superior al balastului. La o distanță de 500 mm în jurul guri de scurgere, este necesar a utiliza pietris având fractiunea 16/32.

În cazul acoperișurilor vegetale, este necesar a permite controlul și menținerea guri 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 guri 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 Mantenanță și curățarea alonjei guri de scurgere acoperiș

Pentru asigurarea unei funcții fiabile a produselor, este necesară, cel puțin de 2 ori pe an, verificarea și curățarea alonjei guri de scurgere acoperiș, coșului protector, alonjei terasă, capelatelor miroși neplăcut și a altor accesorii. În cazul în care există pericolul de înfundare mai deasă (frunze din copaci din jur etc.), este necesar un control mai frecvent.



2. Samoregulační vyhřívání terasových vpustí TOPWET / Self-regulation heating of TOPWET terrace outlets / Selbstregulierende heizungen für terrassenabläufe von TOPWET / Ogrzewanie samoregulujące wypustów tarasowych TOPWET / Încălzirea autoreglată a guriilor de scurgere terasă TOPWET

2.1 Způsoby spínání terasových vpustí / Manner of starting terrace outlets / Schaltmöglichkeiten für Terrassenabläufe / Sposoby włączania ogrzewania wypustów tarasowych / Modalitatea de cuplare a guriilor de scurgere terasă

- bez možnosti vypnutí - minimální spotřeba elektrické energie i v letním období - nedoporučujeme / Without the option of being turned off - minimal electricity consumption even during the summer months - we do not recommend it / ohne Ausschaltmöglichkeit - minimaler elektrischer Stromverbrauch auch während der Sommerzeit - wird nicht empfohlen / bez możliwości wyłączenia - minimalne zużycie energii elektrycznej również w okresie letnim - nie zalecamy / fără posibilitatea de decuplare - consum minim de energie electrică și în anotimpul vară - nu recomandăm • mechanický vypínač - vyžaduje obsluhu, popřípadě použití časové zásuvky / Mechanical switch - requires operation personnel or use of a timer plug / mechanischer Ausschalter - muss bedient werden beziehungsweise Verwendung einer Zeitschaltuhr / wyłącznik mechaniczny - wymaga obsługi, ewent. użycia programatora czasowego / interrupție mecanică - necesită deservirea, eventual utilizarea priză temporale • venkovní termostat s integrovaným teplotním čidlem / Ex-

terior thermostat with an integrated temperature sensor / Außenthermostat mit integriertem Temperatursensor / termostat zewnętrzny ze zintegrowanym czujnikiem temperatury / termostat exterior cu senzor termic integrat • termostat do rozvodné skříňě teplotního čidla pro měření venkovní teploty / Thermostat for the distribution box, including a temperature sensor for measuring exterior temperature / Thermostat für Verteilerschränke, einschließlich eines Temperatursensors zum Messen der Außentemperatur / termostat do montażu w skrzynce rozdzielniczej z czujnikiem pomiarów temperatury zewnętrznej / termostat în panoul de distribuție inclusiv termostat termic pentru măsurarea temperaturii externe

2.2 Popis zapojení / Connection description / Beschreibung des Anschlusses / Opis połączeń / Descrierea bransării

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

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.

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 GB). Bevor das Kabel angeschlossen wird, wird empfohlen, die Widerstände am Phasen- und Nullleiter zu messen sowie die Werte im Baugutachten beziehungsweise im Prüfprotokoll zu vermerken. Die Länge des Ablauf-Anschlusskabels beträgt 1,5 m - CYKY-Kabel 3x1,5 mm.

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

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

- Zapojení vodičů: žltozelený – ochranný, černý – fázový, modrý – nulový / Conductor connections: yellow-green – protection, black – phase, blue – zero / Anschluss der Leiter: gelbgrün - Schutzleiter, schwarz - Phasenleiter, blau - Nullleiter / Podłączenie przewodów: żółtozielony – ochranny, czarny – fazowy, niebieski – neutralny / Conectarea conductorilor:

galben-verde - de protecție, negru - fază, albastru - zero

- Střídavé napětí / Alternating voltage / Wechselspannung / Napięcie przemiennie / Tensiune alternativă: 230 V, 50 Hz
- Příkon / Power input / Leistung / Moc pobierana / Putere consumată: 4 W při 20 °C – 7 W při 0 °C – 12 W při -20 °C
- Max. proudový ráz / Maximal current surge / Maximale Stromimpuls / Maks. udar prądowy / Impact current maxim: 400 mA
- Tríada ochrany krytí / Protection class / Schutzgehäuseklasse / Klasa ochrony / Clasa de protecție: IP 67

2.3 Nastavení termostatu / Thermostat configuration / Thermostateinstellungen / Ustawianie termostatu / Setarea termostatu

Termostat doporučujeme nastavit na hodnotu +3 °C. Umístění venkovního termostatu nebo čidla by mělo být zvoleno tak, aby nebyl vystaven trvalému proudění vzduchu nebo nadměrné teplé zátěži. Nejvhodnější je jeho umístění na severní straně objektu.

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.

Es wird empfohlen, den Thermostat auf einen Wert von +3 °C einzustellen. Der Außenstandort für das Thermometer oder den Sensor sollte in der