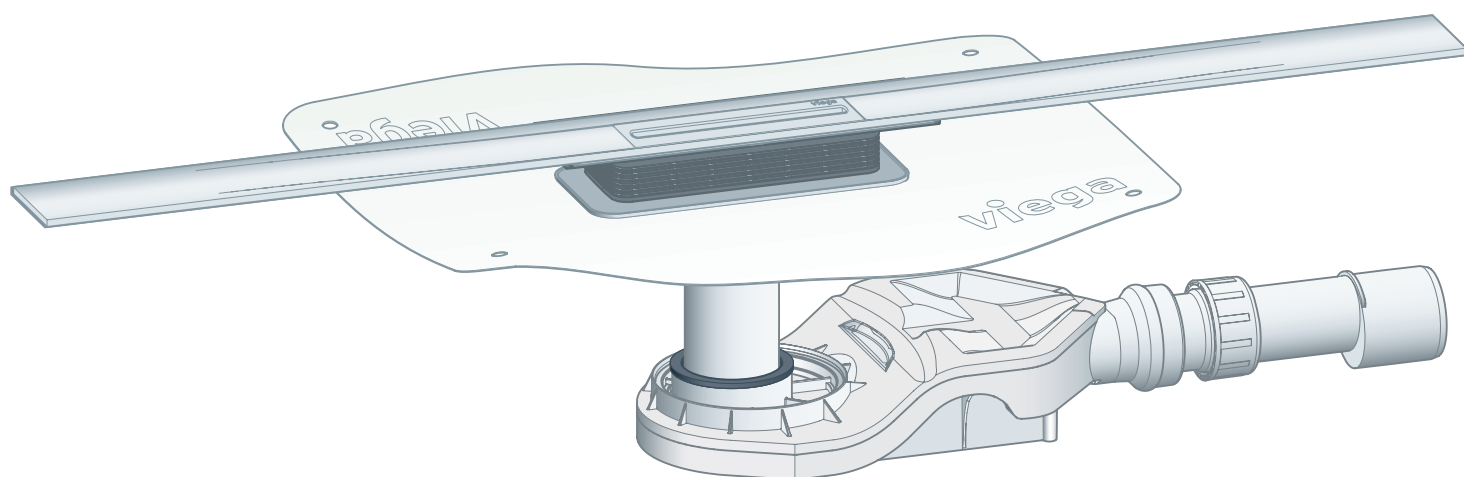


Instrukcja obsługi

Odpływ liniowy Advantix Cleviva z wkładką Advantix Visign C1



do uszczelnienia warstwowego (prysznic bez brodzika)

Wzór
4981.11

Rok produkcji (od)
03/2019

viega

Spis treści

1	Informacje na temat instrukcji obsługi	4
	1.1 Grupy docelowe	4
	1.2 Oznaczenie wskazówek	4
	1.3 Wskazówka na temat tej wersji językowej	5
2	Informacje o produkcie	6
	2.1 Normy i przepisy	6
	2.2 Zastosowanie zgodnie z przeznaczeniem	7
	2.2.1 Zakresy zastosowania	7
	2.2.2 Media	7
	2.2.3 Wydajność odpływu	7
	2.3 Opis produktu	8
	2.3.1 Wersje montażu	8
	2.3.2 Przegląd elementów	8
	2.3.3 Dane techniczne	9
	2.4 Informacje na temat zastosowania	9
	2.4.1 Uszczelnienie	9
	2.5 Wyposażenie	11
3	Montaż	12
	3.1 Ważne wskazówki	12
	3.2 Narzędzia i materiały	12
	3.3 Wymiary	13
	3.4 Skrócenie kołnierza montażowego	14
	3.5 Montaż łącznika odpływu	15
	3.6 Wypoziomowanie i podłączenie	17
	3.7 Montaż w podłodze wyłożonej płytkami	23
	3.7.1 Uszczelnienie odpływu liniowego	23
	3.7.2 Montaż elementu do wyrównania wysokości i profilu odpływu liniowego	25
	3.8 Montaż w posadzce wylewanej	32
	3.8.1 Uszczelnienie odpływu liniowego	32
	3.8.2 Montaż elementu do wyrównania wysokości i profilu odpływu liniowego	34
4	Pielęgnacja	41

4.1 Wskazówki dotyczące pielęgnacji	41
4.2 Czyszczenie	41
5 Utylizacja	42

1 Informacje na temat instrukcji obsługi

Niniejszy dokument jest objęty prawem autorskim. Szczegółowe informacje na ten temat można znaleźć w Internecie na stronie *viega.com/legal*.

1.1 Grupy docelowe

Informacje zawarte w niniejszej instrukcji są skierowane do następujących grup osób:

- instalatorzy instalacji grzewczych i sanitarnych oraz przeszkolony wykwalifikowany personel

Osoby, które nie posiadają ww. wykształcenia lub kwalifikacji, nie mogą wykonywać prac związanych z montażem, instalacją i ewentualnie konserwacją tego produktu. Ograniczenie to nie dotyczy możliwych wskázówek dotyczących obsługi.

Podczas montażu produktów Viega należy przestrzegać ogólnie uznanych zasad techniki oraz instrukcji obsługi Viega.

1.2 Oznaczenie wskazówek

Teksty ostrzeżeń i wskazówek zostały wyodrębnione z tekstu i oznaczone w sposób szczególny odpowiednimi piktogramami.



NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Ostrzega przed możliwymi śmiertelnymi obrażeniami.



OSTRZEŻENIE!

Ostrzega przed możliwymi ciężkimi obrażeniami.



UWAGA!

Ostrzega przed możliwymi obrażeniami.



OGŁOSZENIE!

Ostrzega przed możliwymi szkodami materialnymi.



Dodatkowe wskazówki i porady.

1.3 Wskazówka na temat tej wersji językowej

Niniejsza instrukcja obsługi zawiera ważne informacje na temat wyboru produktu i systemu, montażu, oddania do użytku i używania zgodnie z przeznaczeniem oraz w razie potrzeby na temat czynności konserwacyjnych. Informacje na temat produktów, ich właściwości i zasad stosowania opierają się na obowiązujących aktualnie normach europejskich (np. EN) i/lub niemieckich (np. DIN/DVGW).

Niektóre fragmenty tekstu mogą zawierać odniesienia do europejskich/niemieckich przepisów technicznych. Dla innych krajów przepisy te należy traktować jako zalecenia, o ile nie obowiązują w nich odpowiednie krajowe wymagania. Krajowe ustawy, standardy, przepisy, normy i inne regulacje techniczne mają pierwszeństwo przed niemieckimi/europejskimi przepisami podanymi w niniejszej instrukcji. Przedstawione tu informacje nie mają mocy wiążącej dla innych krajów i regionów, zatem należy je traktować jako pomoc.

2 Informacje o produkcie

2.1 Normy i przepisy

Poniższe normy i przepisy obowiązują w Niemczech i krajach europejskich. Normy krajowe są podane na stronie internetowej viega.pl/normy.

Przepisy z punktu: Uszczelnienie

Zakres obowiązywania/wskaźówka	Przepisy obowiązujące w Niemczech
Klasa obciążenia podłoża oraz odpowiednie uszczelnienie cienkowarstwowe	ZDB-Merkblatt 8/2012
Klasa obciążenia podłoża oraz odpowiednie uszczelnienie cienkowarstwowe	Leitfaden zur Abdichtung im Verbund (AIV)
Dopuszczone uszczelnienia cienkowarstwowe posiadające dopuszczenie do stosowania do klas obciążenia A i AO	ETAG 022 T1
Dopuszczone uszczelnienia cienkowarstwowe posiadające dopuszczenie do stosowania do klas obciążenia A, B i C	DIBt-Bauregelliste A, Teil 2 des DIBt und Prüfgrundsätze für Abdichtungen im Verbund (PG AIV-F)
Dopuszczone uszczelnienia cienkowarstwowe	EN 14891
Uszczelnienie przestrzeni wewnętrznych	DIN18534

Przepisy z punktu: Media

Zakres obowiązywania/wskaźówka	Przepisy obowiązujące w Niemczech
Ścieki bytowo-gospodarcze	DIN 1986-3

Przepisy z punktu: Ochrona akustyczna

Zakres obowiązywania/wskaźówka	Przepisy obowiązujące w Niemczech
Spełnione wymogi w zakresie ochrony akustycznej	DIN 4109
Spełnione wymogi w zakresie ochrony akustycznej	VDI 4100

Przepisy z punktu: Ważne wskazówki

Zakres obowiązywania/wskaźówka	Przepisy obowiązujące w Niemczech
Wymiary bruzd i wgłębień	EN 1996

2.2 Zastosowanie zgodnie z przeznaczeniem

2.2.1 Zakresy zastosowania

Odływ liniowy montuje się w łazienkach jako odływ w prysznicach bez brodzika. Odływ liniowy jest przeznaczony do odprowadzania niewielkich i średnich ilości wody, np. w łazienkach prywatnych.

Informacje techniczne patrz ↪ *Rozdział 2.3.3 „Dane techniczne” na stronie 9.*

2.2.2 Media

Odływ liniowy jest przeznaczony w użytkowaniu ciągłym do odprowadzania ścieków bytowo-gospodarczych, patrz ↪ *„Przepisy z punktu: Media” na stronie 6.*

- Temperatura ścieków może wynosić krótkotrwale do 95°C. W użytkowaniu ciągłym temperatura musi być znacznie niższa.
- Wartość pH musi być wyższa niż 4 i niższa niż 10.

Odprowadzanie ścieków, które mogłyby uszkodzić materiał produktu, jest niedozwolone.

2.2.3 Wydajność odpływu

Wysokość zamknięcia wodnego wynosi 25 mm.

Wysokość od 70 mm

Wysokość spiętrzenia	10 mm		20 mm	
	z	nie	z	nie
Sitko	z	nie	z	nie

Wkład rusztu ze szczeliną podwójną	0,50 l/s	0,60 l/s	0,55 l/s	0,65 l/s
Wkład rusztu ze szczeliną prostą	0,40 l/s	0,50 l/s	0,45 l/s	0,55 l/s

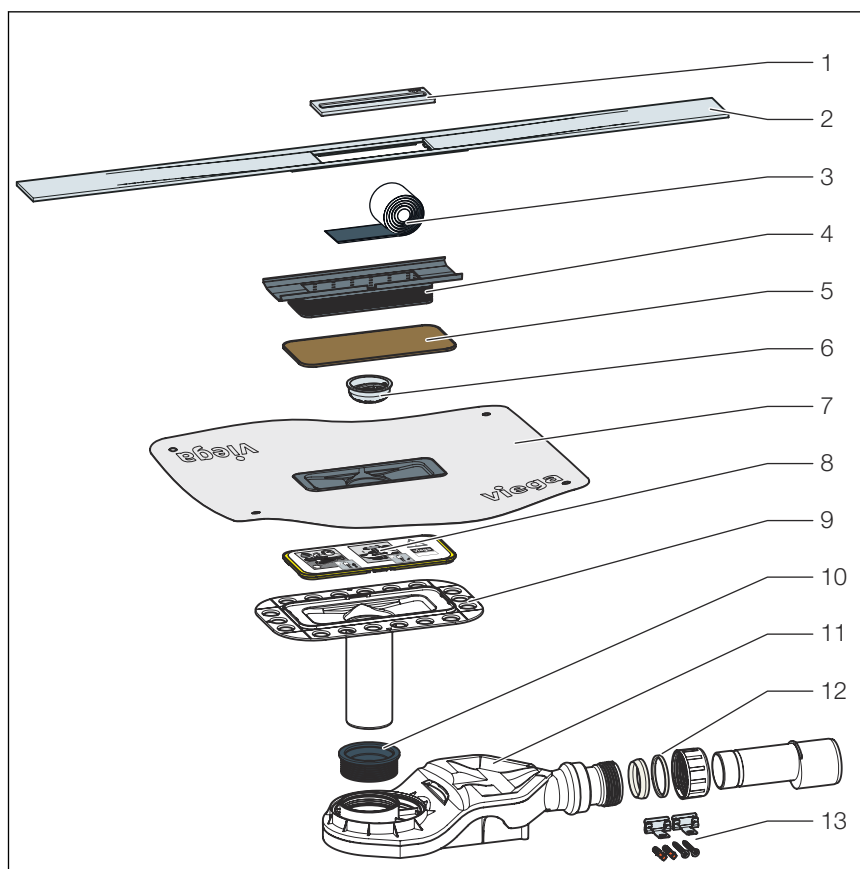
2.3 Opis produktu

2.3.1 Wersje montażu

Długość odpływu liniowego Cleviva można dopasować.

Profil odpływu liniowego można skrócić na dowolną długość, nie mniejszą niż 300 mm.

2.3.2 Przegląd elementów



Rys. 1: Elementy i zawartość

- 1 Wkładka
- 2 Profil odpływu liniowego

- 3 Taśma butylowa
- 4 Element do wyrównania wysokości
- 5 Osłona (materiał drewnopochodny)
- 6 Sitko
- 7 Mata uszczelniająca
- 8 Osłona (tworzywo sztuczne)
- 9 Kołnierz
- 10 Uszczelka profilowana
- 11 Syfon
- 12 Rura przyłączeniowa DN 40/50
- 13 Zestaw mocujący

2.3.3 Dane techniczne

Średnica znamionowa [DN]	40 / 50
Materiały	Syfon z tworzywa sztucznego Odpływ liniowy ze stali nierdzewnej 1.4301
Wydajność odpływu	↪ <i>Rozdział 2.2.3 „Wydajność odpływu” na stronie 7</i>
Wymiary i wysokość montażu	↪ <i>Rozdział 3.3 „Wymiary” na stronie 13</i>
Wysokość zasyfonowania wodnego	25 mm
Klasa obciążenia	K= 300 kg

2.4 Informacje na temat zastosowania

2.4.1 Uszczelnienie

Uszczelnienie warstwowe

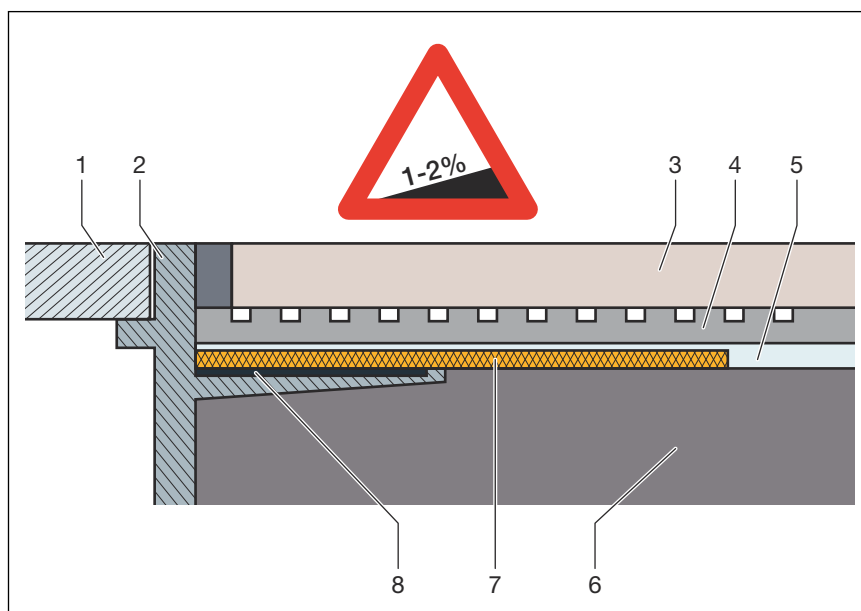
W celu ochrony przed zawilgoceniem stosuje się uszczelnienie cienkowarstwowe, nakładane na jastrych lub ścianę bezpośrednio pod płytki. Określenie klasy obciążenia i podłoża oraz wybór odpowiedniego uszczelnienia cienkowarstwowego musi odbywać się zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, patrz ↪ „Przepisy z punktu: Uszczelnienie” na stronie 6.

Ważne wskazówki

Fachowe uszczelnienie wymaga starannego zaplanowania. Należy dobrać odpowiedni system uszczelnienia cienkowarstwowego z dopuszczeniem do zastosowania w zależności od klasy obciążenia wilgocią oraz rodzaju podłoża.

Ponadto należy uwzględnić następujące czynniki:

- Odpływ lub odpływ liniowy musi być wyposażony w specjalny kołnierz o szerokości min. 50 mm z powierzchnią do przyklejenia.
- Na połączeniu różnych materiałów między odpływem a jastrychem zastosować odpowiednią matę uszczelniającą lub taśmę uszczelniającą przygotowaną do nałożenia na uszczelnienie cienkowarstwowo o szerokości min. 50 mm.
- Jastrych musi być wykonany ze spadkiem co najmniej 1–2 %.
- Montaż musi odbyć się fachowo zgodnie z instrukcjami montażu oraz zaleceniami producentów.



Rys. 2: Schemat uszczelnienia cienkowarstwowego – spadek podłogi min. 1–2 %

- 1 Ruszt
- 2 Nasadka z kołnierzem
- 3 Płytki
- 4 Klej do płytek
- 5 Uszczelnienie warstwowo
- 6 Jastrych
- 7 Mata uszczelniająca
- 8 Klej

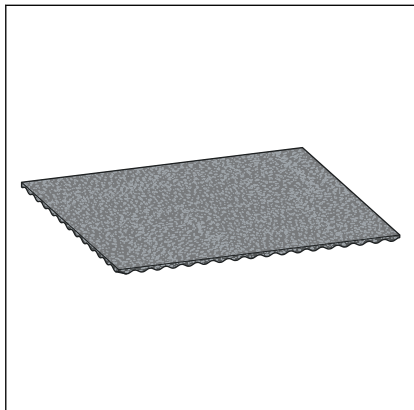
Dopuszczalne uszczelnienia cienkowarstwowo

W połączeniu z odpowiednimi odpływami wolno stosować wyłącznie dopuszczone uszczelnienia cienkowarstwowo posiadające dopuszczenie do zastosowania. Patrz ↪ „Przepisy z punktu: Uszczelnienie” na stronie 6.

Informacje na temat użycia znajdują się w instrukcjach poszczególnych produktów.

2.5 Wyposażenie

Element ochrony dźwiękochłonnej Advantix



Nr kat.	790 448	791 650
Długość (mm)	500	500
Szerokość (mm)	350	350
Wysokość (mm)	3	8

Rys. 3: element ochrony dźwiękochłonnej Advantix, wzór 4914.90

3 Montaż

3.1 Ważne wskazówki

Przed montażem:

- Sprawdzić, czy wydajność odpływu wybranego wzoru jest wystarczająca do odprowadzania spodziewanej ilości wody ↪ *Rozdział 2.2.3 „Wydajność odpływu” na stronie 7.*

Podczas montażu:

- Przestrzegać wymiarów montażowych.
- Odpływ liniowy umieścić w takim miejscu, aby można było wyciągać wkładkę.

Po montażu:

- Całą przestrzeń pod odpływem liniowym wypełnić zaprawą.
- Akcesoria uszczelniające przekazać osobie, która będzie wykonywała uszczelnienie cienkowarstwowe (np. glazurnik).
- Wszystkie istotne szczegóły montażu, zwłaszcza dotyczące uszczelnienia cienkowarstwowego, uzgodnić z wykonawcami następnych prac.

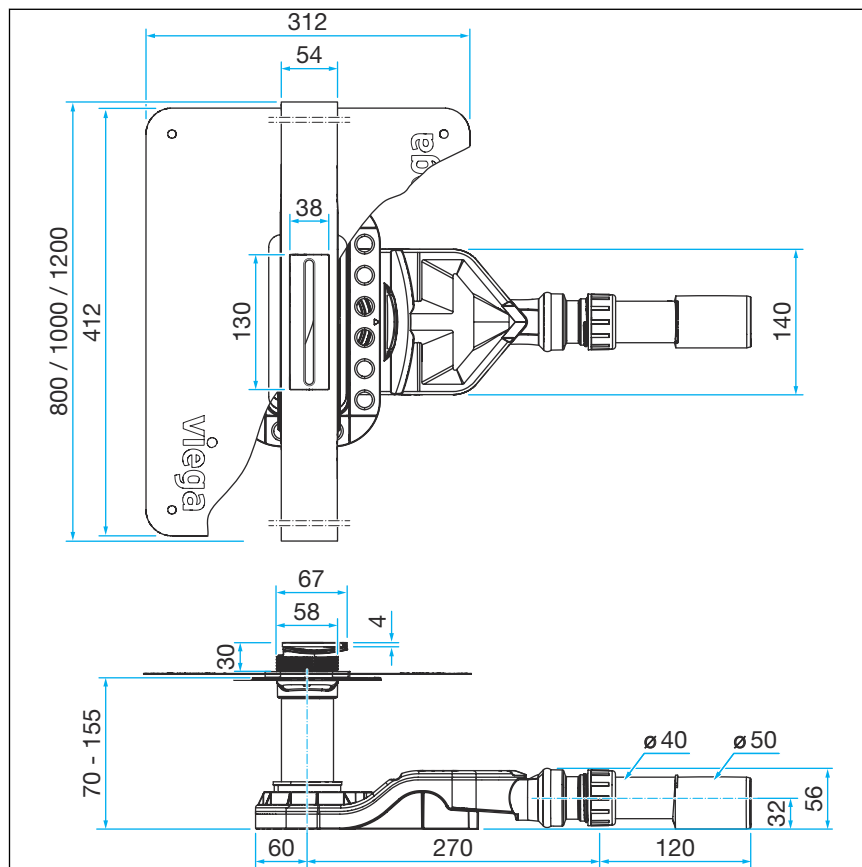
3.2 Narzędzia i materiały

Narzędzia specjalne

- Przyrząd do wyjęcia wkładki (np. nr wzoru 4965.90, nr kat. 689 704)

3.3 Wymiary

Odpyływ liniowy, model podstawowy z *jednym* korpusem podstawowym



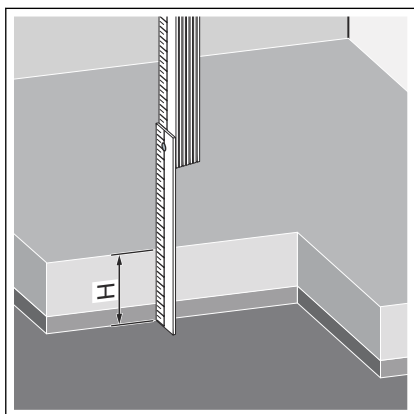
Rys. 4: Wymiary korpusu podstawowego, wzór podstawowy

3.4 Skrócenie kołnierza montażowego



Zestaw dla glazurnika przekazać osobie, która będzie wykonywała uszczelnienie cienkowarstwowe (np. glazurnikowi).

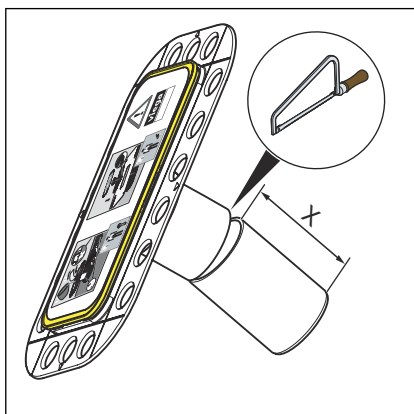
Zmierzenie wysokości montażu



- Zmierzyć wysokość montażu H.

Wysokość montażowa wynosi 70–155 mm.

Skrócenie kołnierza montażowego

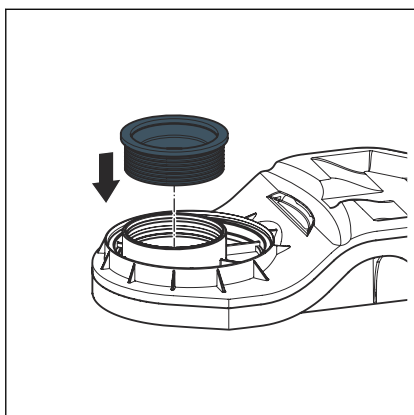


- Skrócić rurę łącznika o wymiar X.
 $X = 155 \text{ mm} - H$
- Wygładzić obcięty koniec rury.

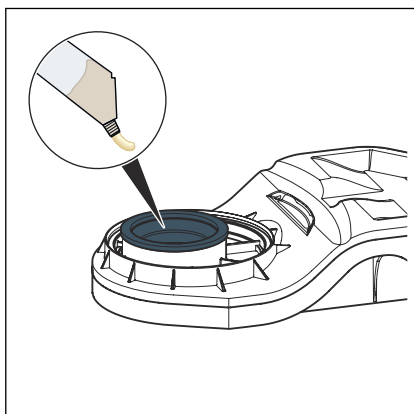


Wysokość można zwiększyć standardową rurą HT DN50.

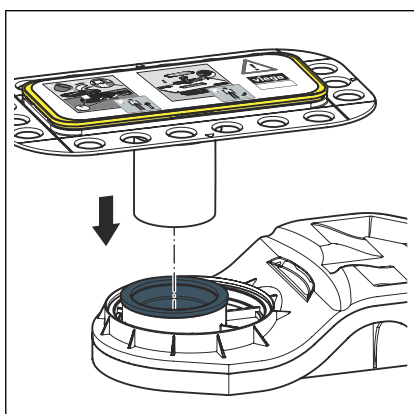
3.5 Montaż łącznika odpływu



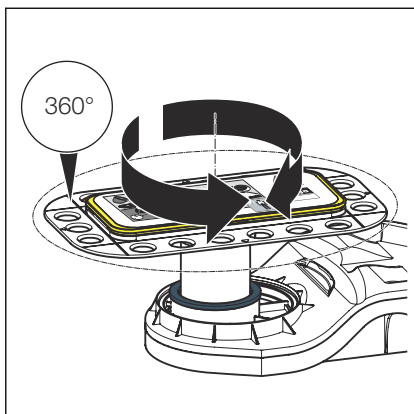
► Włożyć uszczelkę profilowaną.



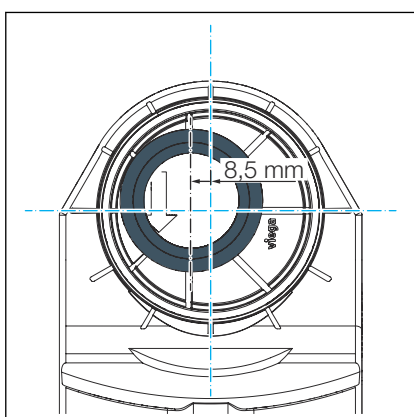
► Pokryć uszczelkę profilowaną wewnątrz środkiem ślizgowym do rur z tworzywa sztucznego.



► Włożyć kołnierz do oporu w syfon.

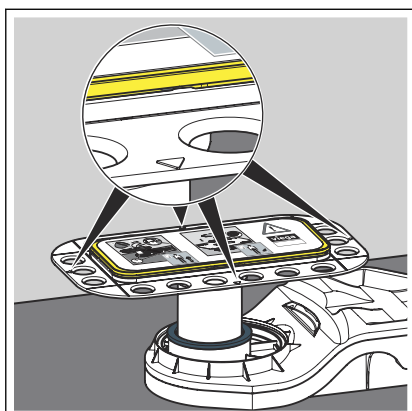


► Kołnierz można obrócić o 360° stopni.



► Obrócić przejście, aby przestawić odpływ mimośrodowo o maksymalnie 8,5 mm.

3.6 Wypoziomowanie i podłączenie

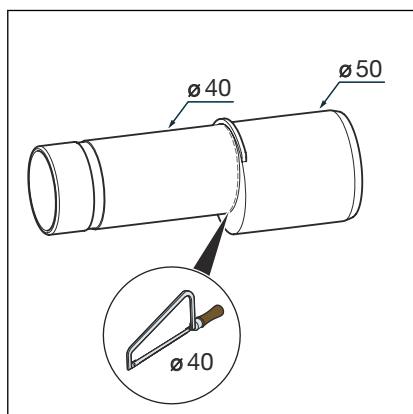


- Ustawić syfon.

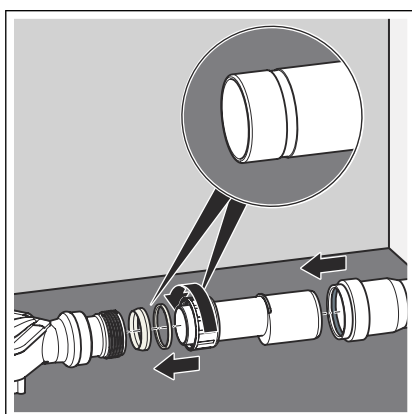
Strzałki na kołnierzu służą jako pomoc do ustawienia w osi.

WSKAZÓWKA! Opcjonalnie zamontować matę dźwiękochłonną pod syfonem.

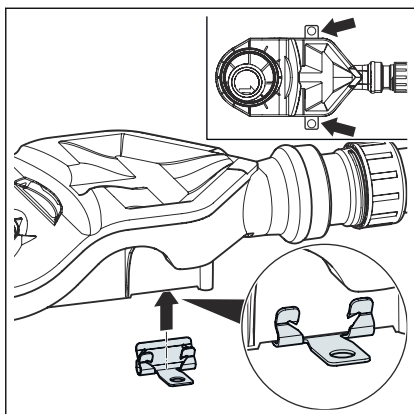
- 8 mm, nr kat. 791 650
- 3 mm, nr kat. 790 448



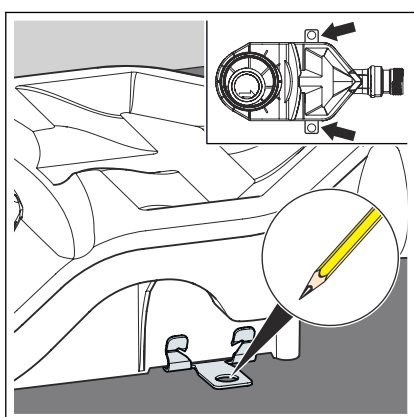
- W razie potrzeby skrócić rurę przyłączeniową.



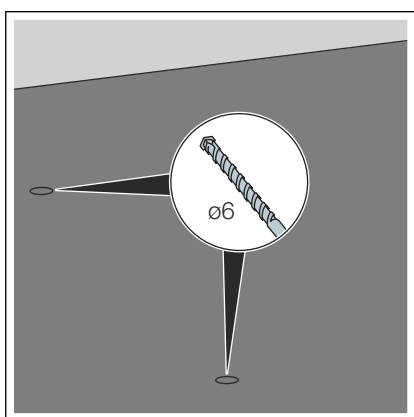
- Pierścień i uszczelkę stożkową nasunąć na rurę przyłączeniową.
- Ustawić uszczelkę stożkową w rowku.
- Rurę przyłączeniową przykręcić nakrętką do syfonu.
- Podłączyć odpływ do kanalizacji.



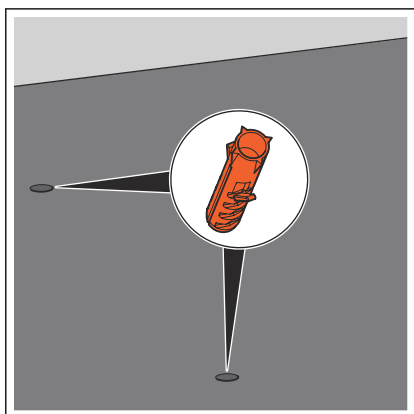
► Przyłożyć klamry mocujące.



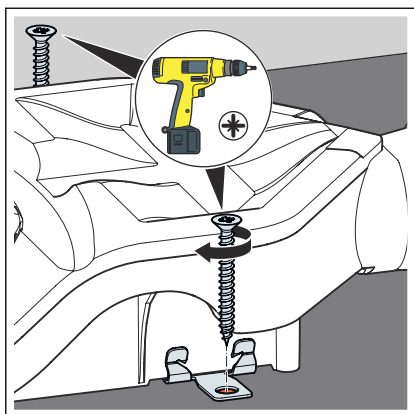
► Zaznaczyć punkty mocowania na podłodze.



► Wywiercić otwory.



► Włożyć kołki.



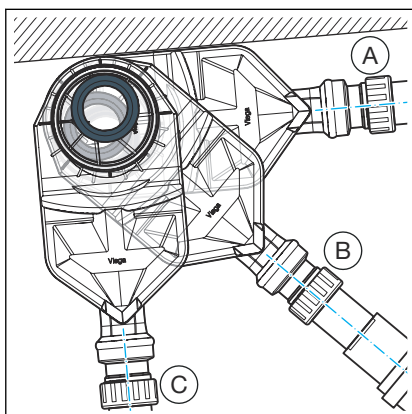
► Przykręcić klamry mocujące do podłoża.

Montaż na ścianie

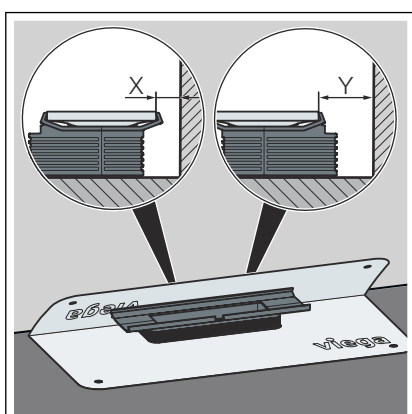


Montaż jest możliwy tylko przed ścianą otynkowaną lub prefabrykowaną.

Odległości od profilu odpływu liniowego są zależne od umiejscowienia syfonu.



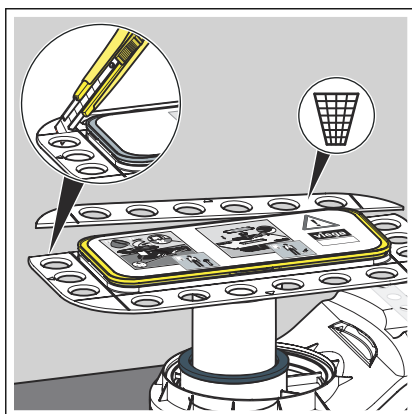
Rys. 5: Odległość syfonu od ściany nr wzoru 4981.11 / 4981.81



- X = minimalna odległość od ściany
- Y = maksymalna odległość od ściany

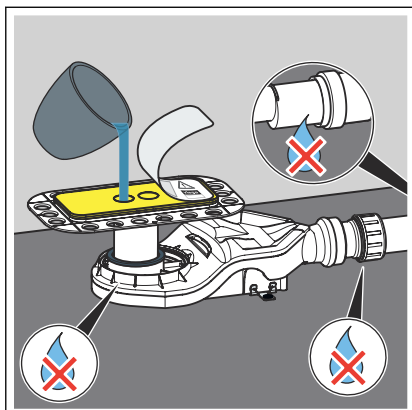
Odległość syfonu od ściany nr wzoru 4981.11 / 4981.81

Odległość	A	B	C
min. X	27–31 mm	16–20 mm	14–18 mm
maks. Y	36–40 mm	25–29 mm	23–24 mm



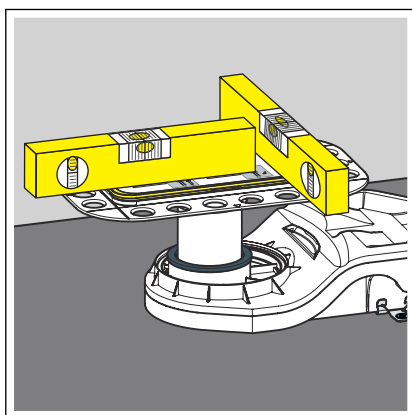
- Odciąć nożem obszar wzmocnienia znajdujący się po stronie ściany. Wysokość okładziny (uszczelnienie cienkowarstwowe + klej + płytki) nie może przekraczać 30 mm.

Sprawdzenie szczelności



- Unieść naklejkę.
- Zalać korpus odpływowy wodą.
- Sprawdzić szczelność korpusu odpływu i instalacji odpływowej.
- Założyć naklejkę ponownie.

Wypełnienie przestrzeni pod odpływem jastrychem



- Wypoziomować kołnierz we wszystkich kierunkach.



OGŁOSZENIE! **Uszkodzenie produktu z powodu niewłaściwego montażu**

Jeśli podczas wypełniania zaprawą przestrzeni pod odpływem liniowym powstaną puste przestrzenie, pod wpływem obciążenia mogą wystąpić nieszczelności.

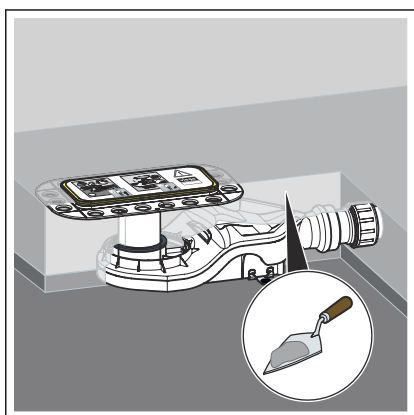
Poinformować kolejnych fachowców o konieczności wypełnienia zaprawą całej przestrzeni pod odpływem liniowym.



Jastrych i płytki muszą być ułożone ze spadkiem 1–2% w kierunku odpływu liniowego.

Warunek:

- Zamontowano osłonę.
- Wypełnić przestrzeń pod odpływem liniowym jastrychem.
- Wypełnić jastrychem do górnej krawędzi osłony.

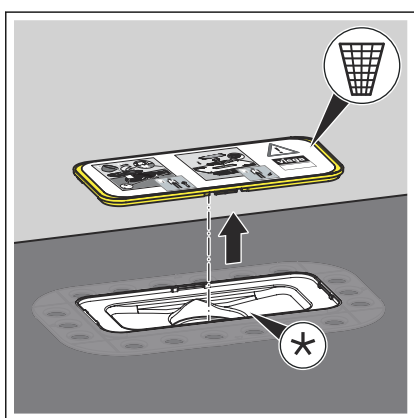


3.7 Montaż w podłodze wyłożonej płytkami

3.7.1 Uszczelnienie odpływu liniowego

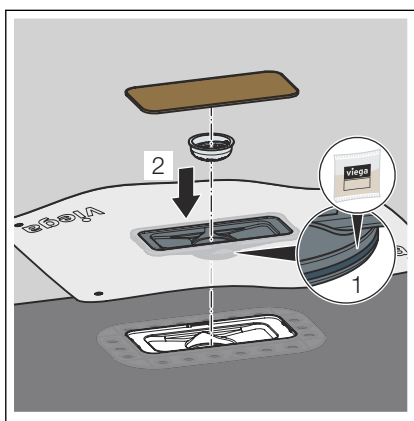


- Zestaw materiałów uszczelniających należy przekazać osobie odpowiedzialnej za wykonanie uszczelnienia warstwowego (glazurnikowi).
- Stosować wyłącznie materiały uszczelniające dołączone do zestawu.
- W przypadku montażu przy ścianie zamocować matę uszczelniającą na wznoszącej się ścianie w uszczelnieniu cienkowarstwowym.

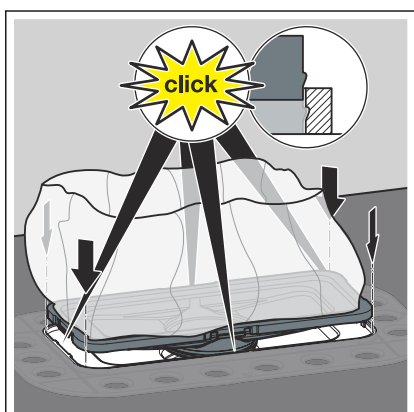


- Usunąć i zutylizować wstępnie zmontowaną osłonę zabezpieczającą.

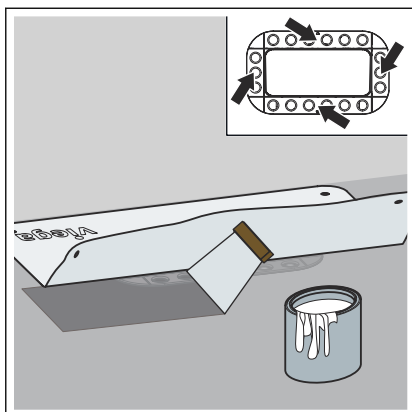
Kołnierz musi być czysty i wolny od resztek materiału.



- Nasmarować uszczelkę smarem silikonowym.
- Zaczepić matę uszczelniającą w kołnierzu.
- Sprawdzić prawidłowe osadzenie elementu uszczelniającego.
- Włożyć sitko.
- Zastosować osłonę z materiału drewnopochodnego.

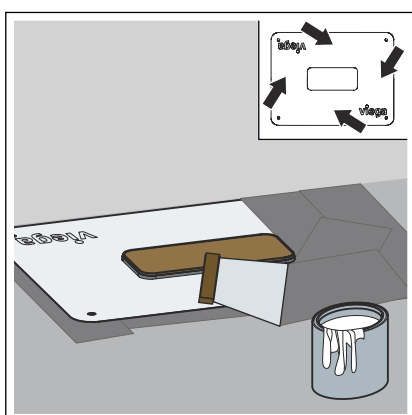


- Wcisnąć element z matą uszczelniającą do oporu w kołnierzu. Wszystkie cztery punkty mocowania muszą się zaczepić.



WSKAZÓWKA! Stosować się do instrukcji użycia uszczelnienia cienkowarstwowego.

- Zwinąć matę uszczelniającą.
- Na jastrych i kołnierz nałożyć pierwszą grubą warstwę uszczelnienia cienkowarstwowego.
- Wcisnąć matę uszczelniającą bez zagięć w płynne jeszcze uszczelnienie cienkowarstwowe.



- Po wyschnięciu pierwszej warstwy nałożyć drugą grubą warstwę uszczelnienia cienkowarstwowego na matę uszczelniającą i jastrych.

3.7.2 Montaż elementu do wyrównania wysokości i profilu odpływu liniowego

Zmierzenie wymiarów

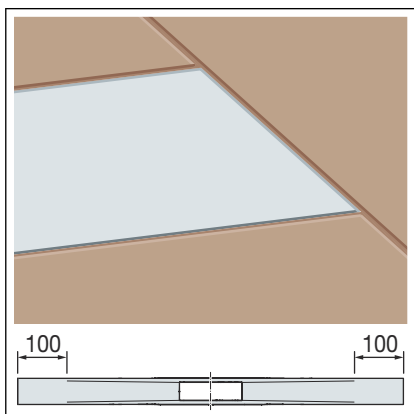
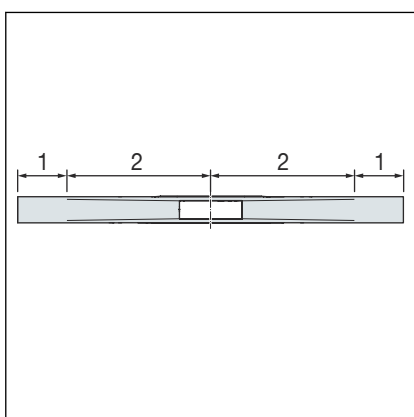


Profil do odpływu liniowego można skracać.

Kolorowe profile również można skracać. Podczas skracania kolorowego profilu (z powłoką PVD) na obciętych krawędziach widoczny jest materiał podstawowy, czyli stal nierdzewna. Skrócony profil należy zamontować tak, aby obcięta krawędź nie znajdowała się w widocznym obszarze.

Profil do odpływu liniowego jest podzielony na dwie strefy spływu.

- 1 Strefa płaska (prosta, brak spadku)
- 2 Strefa spływu (profilowana, spadek 1–2%)



Profil odpływu liniowego można skrócić na końcach strefy płaskiej nawet o 100 mm.

Aby umożliwić zrealizowanie indywidualnych długości profili, profil odpływu liniowego i płytki znajdują się na jednakowej wysokości.

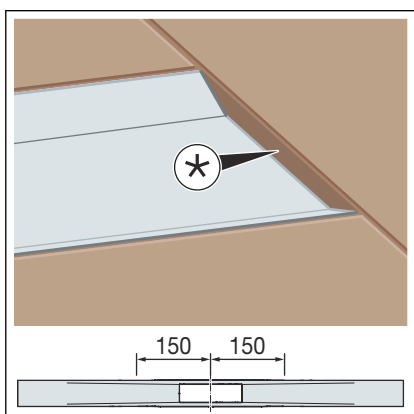
Obszar skracania strefy płaskiej

Długość profilu	Zakres skracania
800 mm	600–800 mm
1000 mm	800–1000 mm
1200 mm	1000–1200 mm

* Uskok między profilem odpływu liniowego i płytką

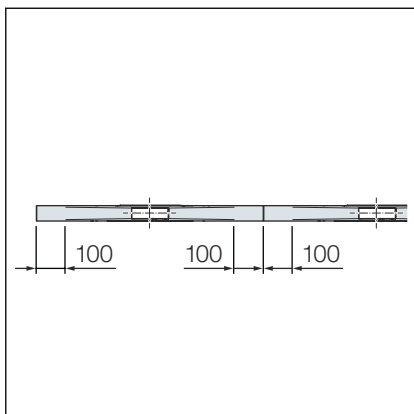
W strefie spływu profil odpływu liniowego można skrócić do minimalnej długości konstrukcyjnej wynoszącej 150 mm od środka odpływu.

Powstały uskok między profilem odpływu liniowego i płytką można zamknąć szną do wykańczania płytek lub silikonem.



Jeżeli wymagane są rozwiązania rynnowe o wymiarze większym niż >1200 mm, możliwe jest połączenie ze sobą standardowych długości 800, 1000 i 1200 mm.

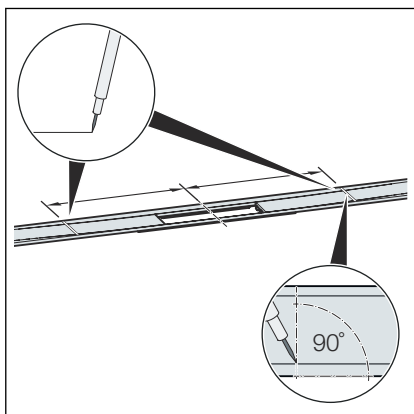
Aby uniknąć przesunięcia przy układaniu kilku profili, należy skracać profile tylko w strefie płaskiej (maks. 100 mm).



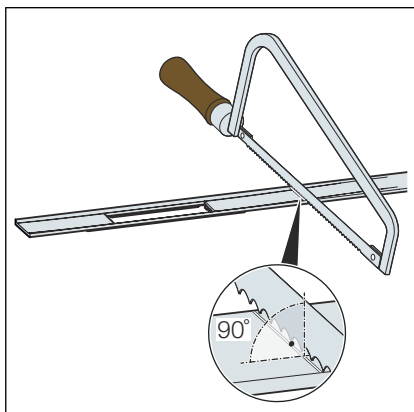
Zakres skracania strefy wypływu dla przedłużonego profilu odpływu liniowego

Długość profilu	Zakres skracania
2 x 800 mm	1200–1600 mm
2 x 1000 mm	1600–2000 mm
2 x 1200 mm	2000–2400 mm

Skracanie profilu odpływu liniowego



- Odmierzyć niezbędny wymiar i narysować go pod kątem prostym.

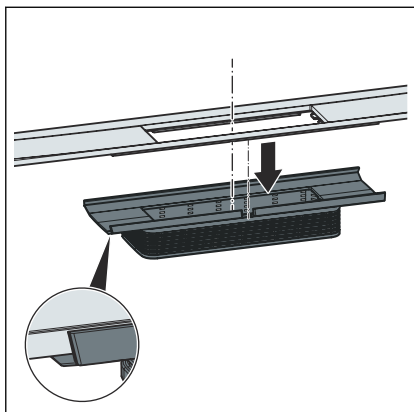


- Dociąć profil odpływu liniowego piłą ręczną pod kątem prostym i wygładzić.

Alternatywnie profil odpływu liniowego można dociąć również elektryczną piłą tarczową do metalu lub szlifierką kątową z ograniczeniem liczby obrotów z odpowiednią tarczą ze stali szlachetnej.

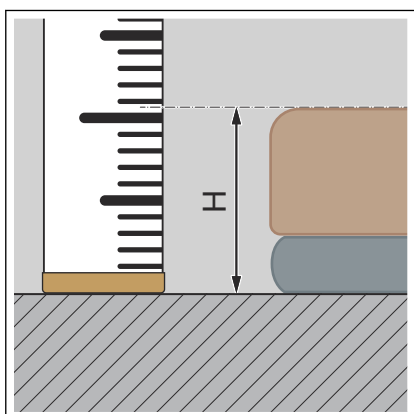
OGŁOSZENIE! Aby uniknąć korozji, narzędzia nie mogły być wcześniej wykorzystywane do obróbki materiałów zawierających żelazo.

Montaż profilu odpływu liniowego



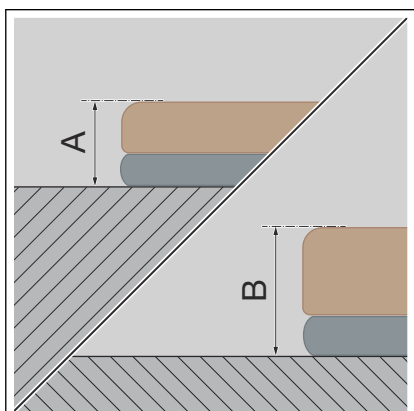
- Wsunąć profil odpływu liniowego do oporu w element do wyrównania wysokości.

Upewnić się, że wybrzuszenie profilu odpływu liniowego jest dokładnie osadzone w wycięciu elementu do wyrównania wysokości.

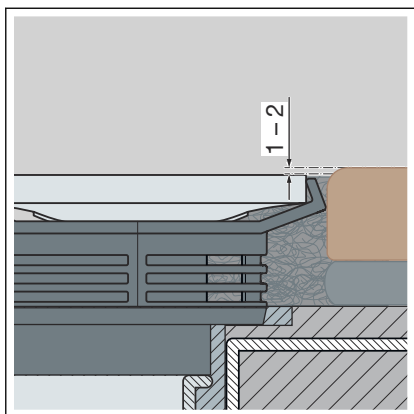


- Określić wysokość okładziny H.

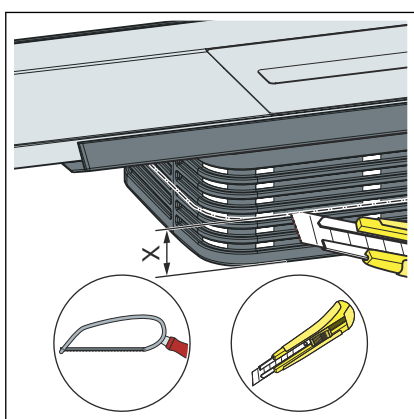
WSKAZÓWKA! W celu zapewnienia odpowiedniego odprowadzania wody firma Viega zaleca ułożenie okładziny podłogowej o 1–2 mm wyżej niż profil odpływu liniowego.



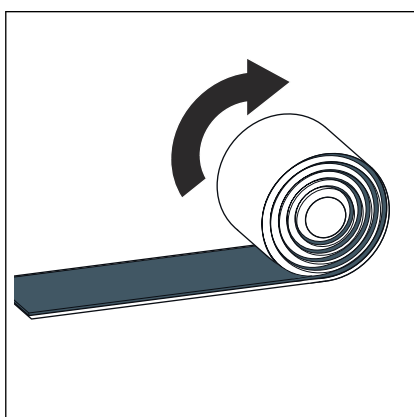
- Dzięki płynnemu docinaniu nasadki możliwa jest wysokość montażu od min. A 12 mm do B 30 mm dla płytek i kleju do płytek.



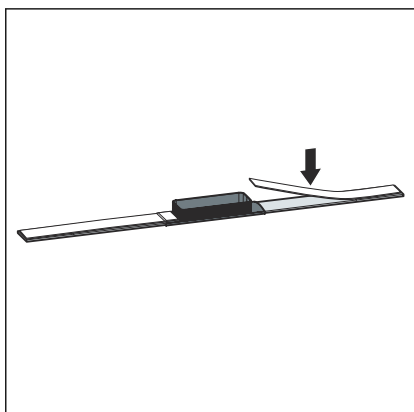
- Ułożyć okładzinę podłogową o 1–2 mm wyżej niż profil odpływu liniowego.



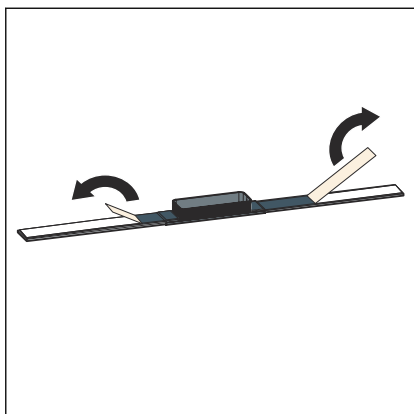
- Wymiar $X = 30 \text{ mm} - H$
Skrócić o wymiar X wzdłuż pomocy do cięcia i wygładzić.



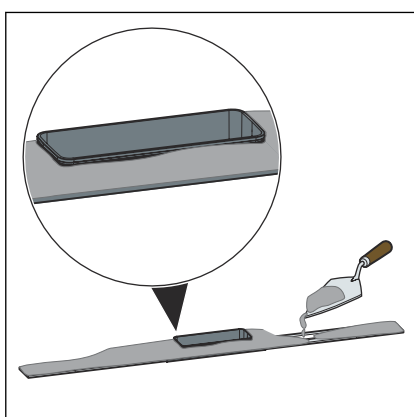
- Rozwinąć i dociąć taśmę butylową.



- Przykleić taśmę butylową pośrodku na spodzie profilu odpływu liniowego.

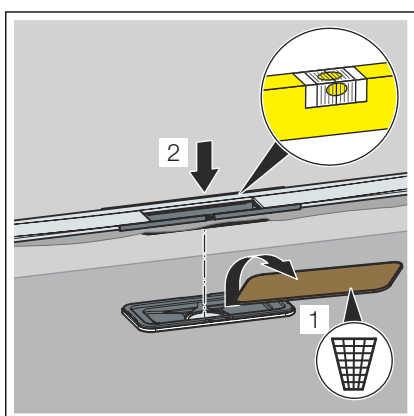


- Usunąć folię ochronną.

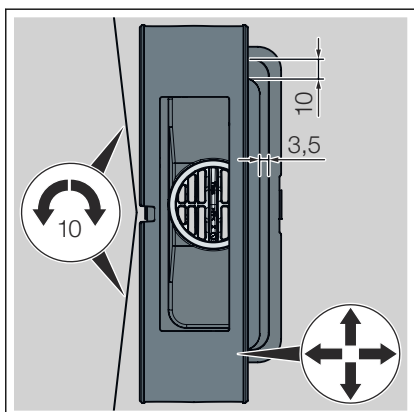


OGŁOSZENIE! Odporność na zginanie kleju do płytek musi być zgodna co najmniej z klasą S1.

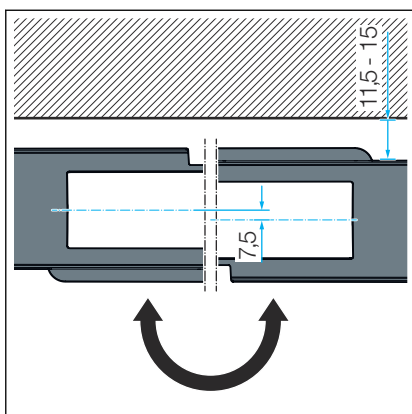
- Nanieść klej do płytek na całą spodnią powierzchnię profilu odpływu liniowego i elementu do wyrównania wysokości.



- Usunąć osłonę z materiału drewnopochodnego.
Nie spowodować uszkodzenia uszczelnienia cienkowarstwowego.
- Wsunąć profil odpływu liniowego i element do wyrównania wysokości.

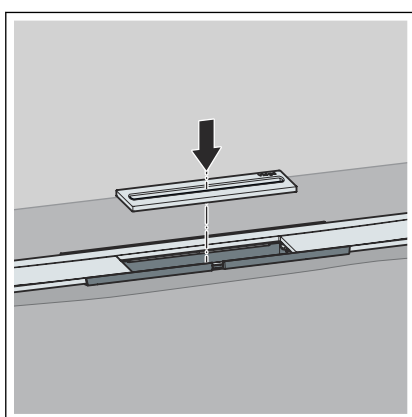


- Wyrównać profil odpływu liniowego i element do wyrównania wysokości w poziomie.
 - Profil odpływu liniowego obraca się promieniowo o maks. 10 mm (przy profilu odpływu liniowego 1200 mm).
 - Aby dostosować profil natryskowy do siatki glazury, element do wyrównania wysokości można przesunąć po stronie wzdłużnej o 3,5 mm i po stronie czołowej o 10 mm.

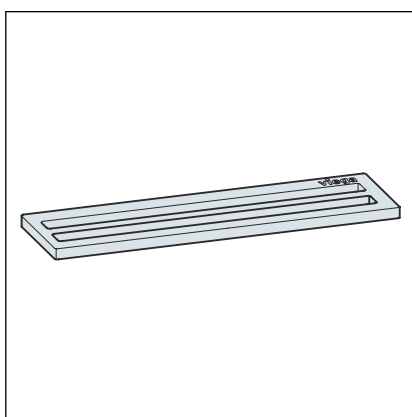


- ▶ Profil liniowy można przestawić o 11,5–15 mm przez obrócenie nasadki o 180°.

Element do wyrównania wysokości przymocować po wyrównaniu za pomocą kleju do płytek.

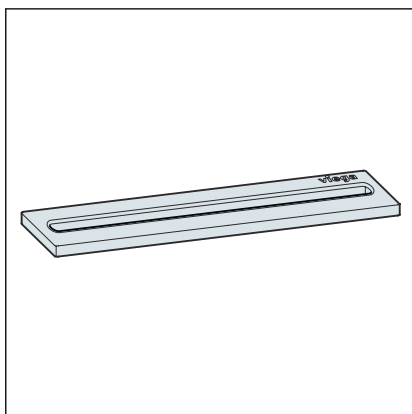


- ▶ Włożyć wkład do odpływów liniowych.



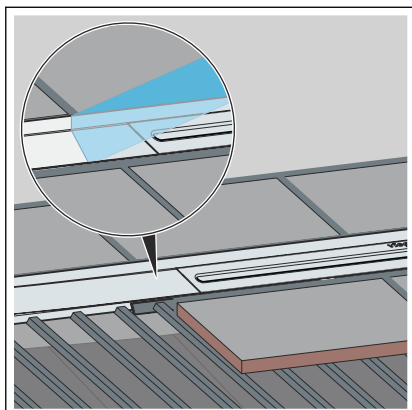
Dostępne są dwa warianty wkładów:

- Otwór wlotowy podwójny, nr wzoru 4981.60



- Otwór wlotowy pojedynczy, nr wzoru 4981.50

Ułożenie płytek podłogowych



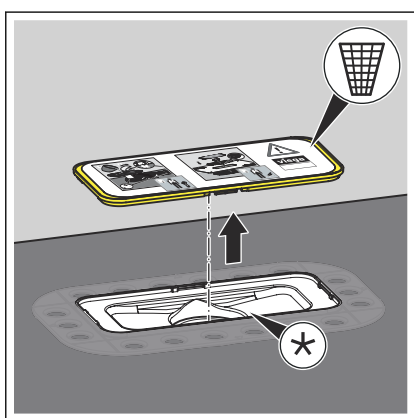
- Nałożyć klej do płytek.
- Ułożyć płytki podłogowe aż do profilu odpływu liniowego.
- W razie potrzeby szczelinę między płytką ceramiczną i profilem wypełnić odpowiednim materiałem lub zaprawą do fugowania.
- Usunąć folię ochronną.

3.8 Montaż w posadzce wylewanej

3.8.1 Uszczelnienie odpływu liniowego

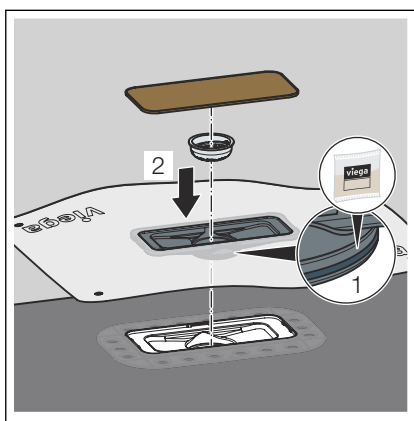


- Zestaw akcesoriów do uszczelnienia należy przekazać osobie odpowiedzialnej za wykonanie posadzki wylewanej (glazurnikowi).
- Stosować wyłącznie materiały uszczelniające dołączone do zakresu dostawy.
- W przypadku montażu na ścianie zamocować matę uszczelniającą na wznoszącej się ścianie w posadzce wylewanej lub w warstwie uszczelniającej.

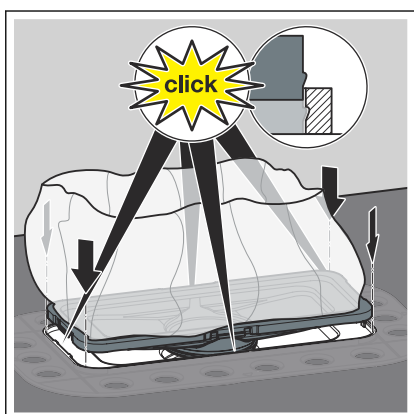


- Usunąć i zutylizować wstępnie zmontowaną osłonę zabezpieczającą.

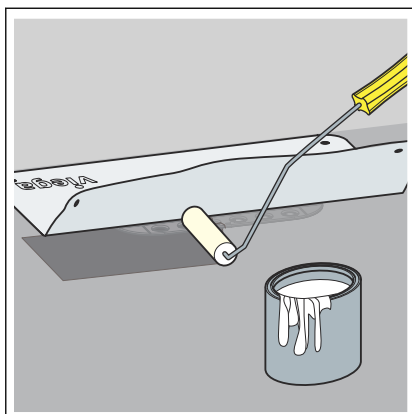
Kołnierz musi być czysty i wolny od resztek materiału.



- Nasmarować uszczelkę smarem silikonowym.
- Zaczepić matę uszczelniającą w kołnierzu.
- Sprawdzić prawidłowe osadzenie elementu uszczelniającego.
- Włożyć sitko.
- Zastosować osłonę z materiału drewnopochodnego.

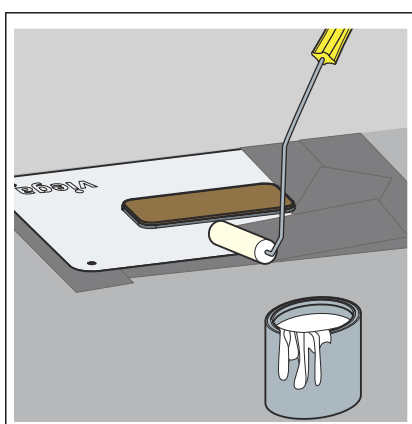


- Wcisnąć element z matą uszczelniającą do oporu w kołnierzu. Wszystkie cztery punkty mocowania muszą się zaczepić.



WSKAZÓWKA! Stosować się do wskazówek dotyczących zastosowania posadzki wylewanej.

- Zwinąć matę uszczelniającą.
- Zagruntować jastrych pierwszą powłoką gruntowania (np. Arturo EP).
- Wcisnąć matę uszczelniającą bez zagięć w płynne jeszcze gruntowanie.



- Po wyschnięciu pierwszej warstwy nałożyć drugą grubą warstwę gruntowania na matę uszczelniającą i jastrych.

3.8.2 Montaż elementu do wyrównania wysokości i profilu odpływu liniowego

Zmierzenie wymiarów

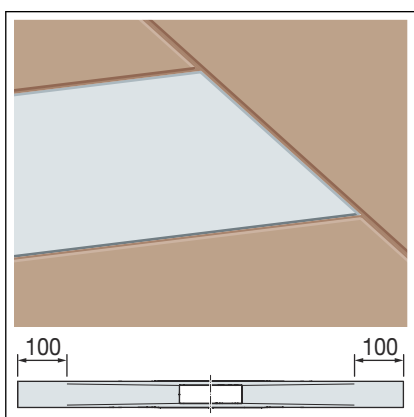
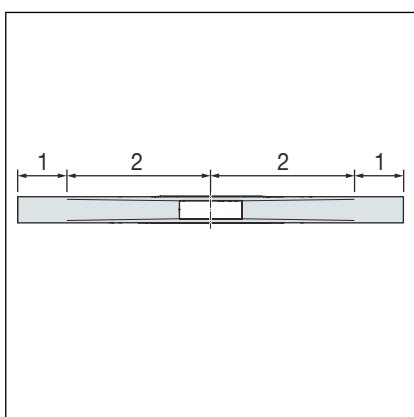


Profil do odpływu liniowego można skracać.

Kolorowe profile również można skracać. Podczas skracania kolorowego profilu (z powłoką PVD) na obciętych krawędziach widoczny jest materiał podstawowy, czyli stal nierdzewna. Skrócony profil należy zamontować tak, aby obcięta krawędź nie znajdowała się w widocznym obszarze.

Profil do odpływu liniowego jest podzielony na dwie strefy spływu.

- 1 Strefa płaska (prosta, brak spadku)
- 2 Strefa spływu (profilowana, spadek 1–2%)



Profil odpływu liniowego można skrócić na końcach strefy płaskiej nawet o 100 mm.

Aby umożliwić zrealizowanie indywidualnych długości profili, profil odpływu liniowego i płytki znajdują się na jednakowej wysokości.

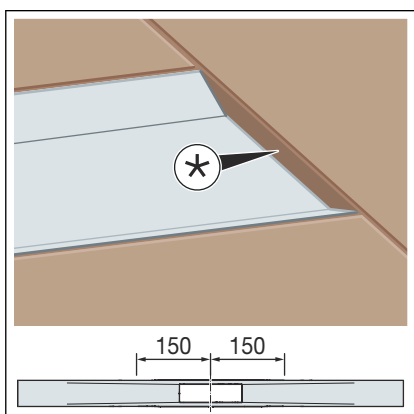
Obszar skracania strefy płaskiej

Długość profilu	Zakres skracania
800 mm	600–800 mm
1000 mm	800–1000 mm
1200 mm	1000–1200 mm

* Uskok między profilem odpływu liniowego i płytką

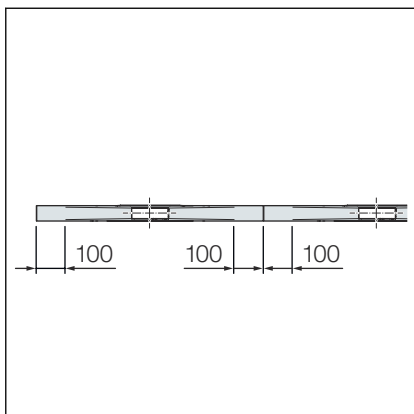
W strefie spływu profil odpływu liniowego można skrócić do minimalnej długości konstrukcyjnej wynoszącej 150 mm od środka odpływu.

Powstały uskok między profilem odpływu liniowego i płytką można zamknąć szną do wykańczania płytek lub silikonem.



Jeżeli wymagane są rozwiązania rynnowe o wymiarze większym niż >1200 mm, możliwe jest połączenie ze sobą standardowych długości 800, 1000 i 1200 mm.

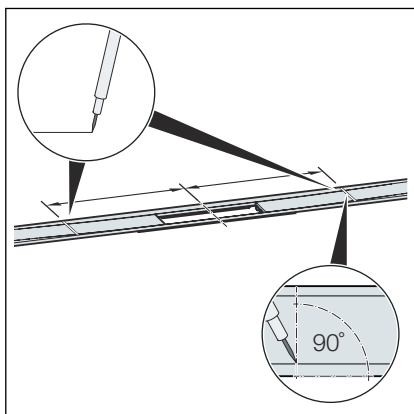
Aby uniknąć przesunięcia przy układaniu kilku profili, należy skracać profile tylko w strefie płaskiej (maks. 100 mm).



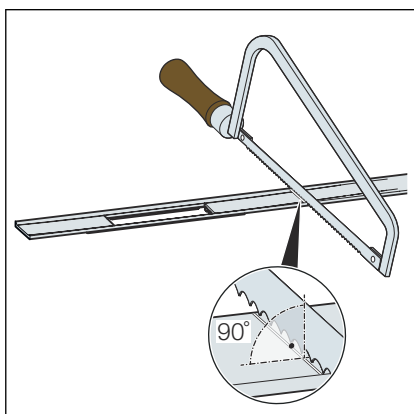
Zakres skracania strefy wypływu dla przedłużonego profilu odpływu liniowego

Długość profilu	Zakres skracania
2 x 800 mm	1200–1600 mm
2 x 1000 mm	1600–2000 mm
2 x 1200 mm	2000–2400 mm

Skracanie profilu odpływu liniowego



- Odmierzyć niezbędny wymiar i narysować go pod kątem prostym.

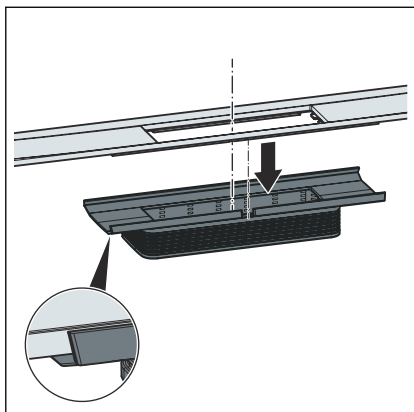


- Dociąć profil odpływu liniowego piłą ręczną pod kątem prostym i wygładzić.

Alternatywnie profil odpływu liniowego można dociąć również elektryczną piłą tarczową do metalu lub szlifierką kątową z ograniczeniem liczby obrotów z odpowiednią tarczą ze stali szlachetnej.

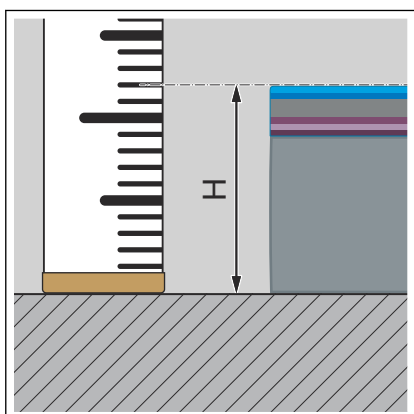
OGŁOSZENIE! Aby uniknąć korozji, narzędzia nie mogły być wcześniej wykorzystywane do obróbki materiałów zawierających żelazo.

Montaż profilu odpływu liniowego

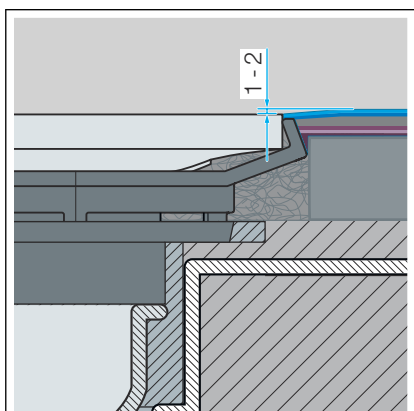


- Wsunąć profil odpływu liniowego do oporu w element do wyrównania wysokości.

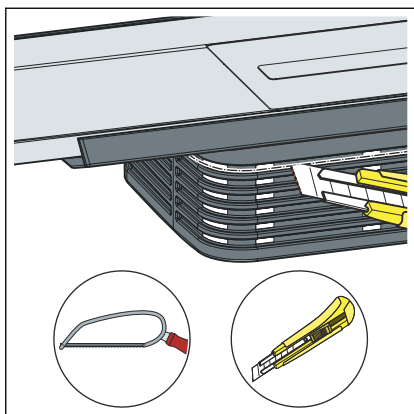
Upewnić się, że wybrzuszenie profilu odpływu liniowego jest dokładnie osadzone w wycięciu elementu do wyrównania wysokości.



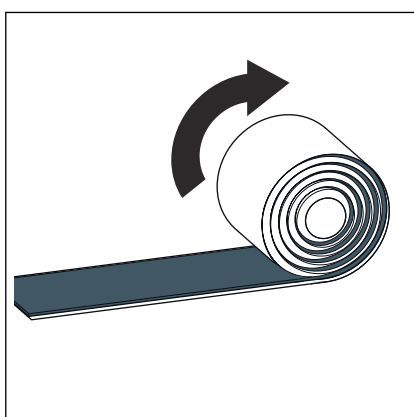
- Określić wysokość okładziny H.



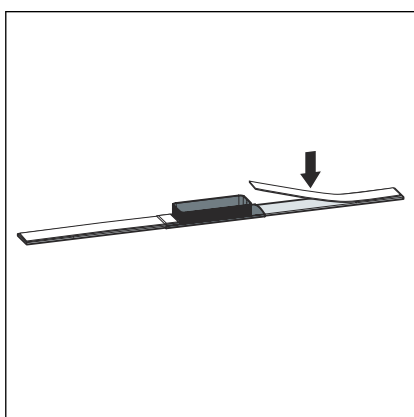
WSKAZÓWKA! W celu zapewnienia odpowiedniego odprowadzania wody firma Viega zaleca ułożenie okładziny podłogowej o 1-2 mm wyżej niż profil odpływu liniowego.



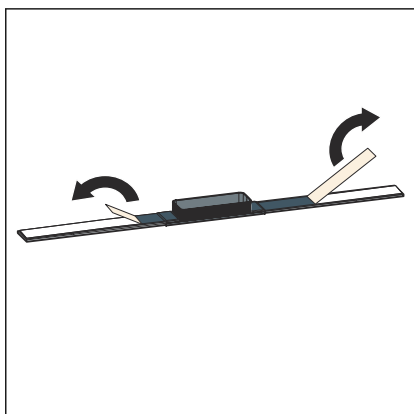
► Element do wyrównania wysokości skrócić na 12 mm i wygładzić.



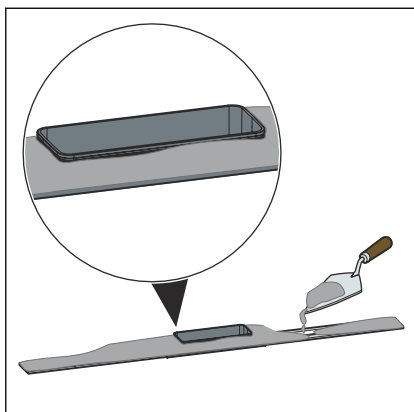
► Rozwinąć i dociąć taśmę butylową.



► Przykleić taśmę butylową pośrodku na spodzie profilu odpływu liniowego.

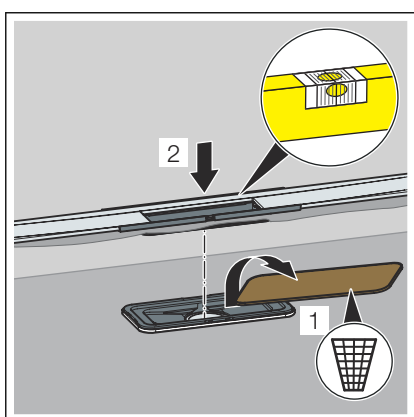


► Usunąć folię ochronną.

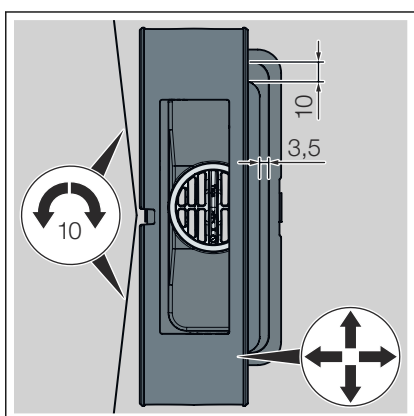


OGŁOSZENIE! Odporność na zginanie kleju do płytek musi być zgodna co najmniej z klasą S1.

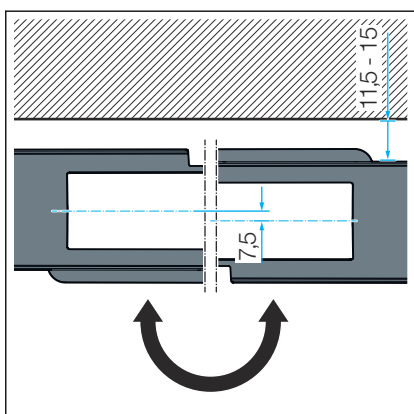
- Nanieść klej do płytek na całą spodnią powierzchnię profilu odpływu liniowego i elementu do wyrównania wysokości.



- Usunąć osłonę z materiału drewnopochodnego.
- Wsunąć profil do odpływu liniowego i element do wyrównania wysokości.
- Aby nie dopuścić do zachodzenia podkładu wyrównującego lub posadzki wylewanej, należy zamknąć obszar między elementem do wyrównania wysokości a odpływem za pomocą kleju do płytek.
- Usunąć nadmiar kleju do płytek, który wypływa po bokach profilu.

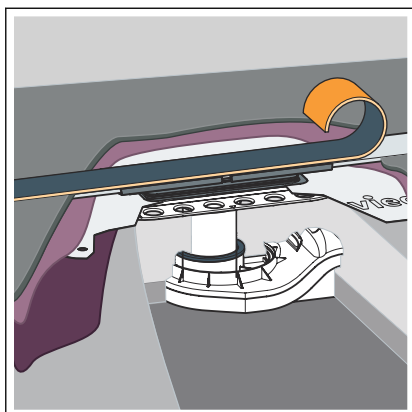


- Wyrównać profil do odpływu liniowego i element do wyrównania wysokości w poziomie.
 - Profil odpływu liniowego obraca się promieniowo o maks. 10 mm (przy profilu odpływu liniowego 1200 mm).
 - Aby dostosować profil natryskowy do siatki glazury, element do wyrównania wysokości można przesunąć po stronie wzdłużnej o 3,5 mm i po stronie czołowej o 10 mm.

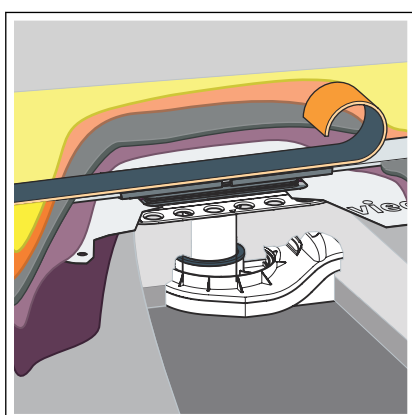


- Profil liniowy można przestawić o 11,5–15 mm przez obrócenie nasadki o 180°.

Element do wyrównania wysokości przymocować po wyrównaniu za pomocą kleju do płytek.



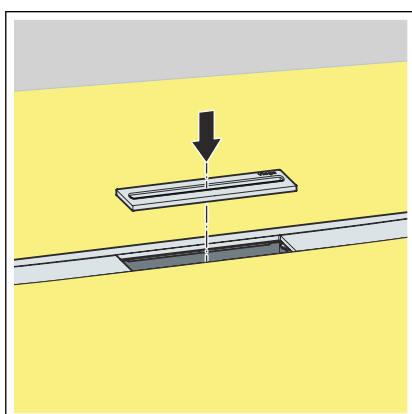
- Aby nie dopuścić do nałożenia posadzki wylewanej na profil, należy go okleić (np. taśmą z gumy porowatej lub płytą piankową XPS).
- Nanieść podkład wyrównujący (np. Arturo EP) zgodnie z zaleceniami producenta. Całkowicie wprowadzić profil w podkład wyrównujący.



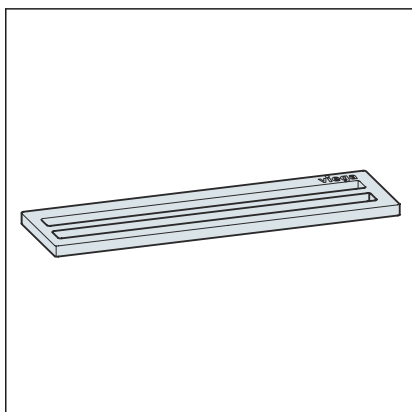
- Gdy podkład wyrównujący wyschnie, należy nanieść posadzkę wylewaną i uszczelnienie (np. Arturo PU) zgodnie z zaleceniami producenta.

WSKAZÓWKA! Aby nie dopuścić do gromadzenia wody na profilu do odpływu liniowego, należy nanieść posadzkę wylewaną 1–2 mm wyżej niż profil.

- Jeżeli posadzka wylewana jest utwardzona, zdjąć z profilu taśmę z gumy porowatej lub płytę piankową XPS.
- Wygładzić krawędź na przejściu do profilu i wyczyścić.

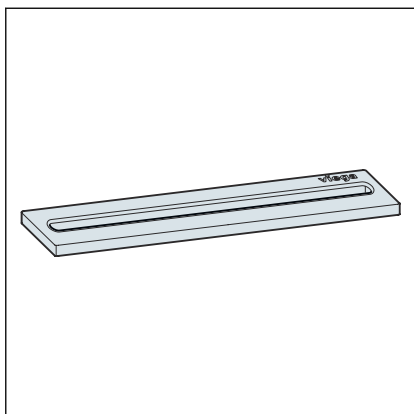


- Włożyć wkład do odpływów liniowych.



Dostępne są dwa warianty wkładek:

- Otwór wlotowy podwójny, nr wzoru 4981.60



- Otwór wlotowy pojedynczy, nr wzoru 4981.50

4 Pielęgnacja

4.1 Wskazówki dotyczące pielęgnacji

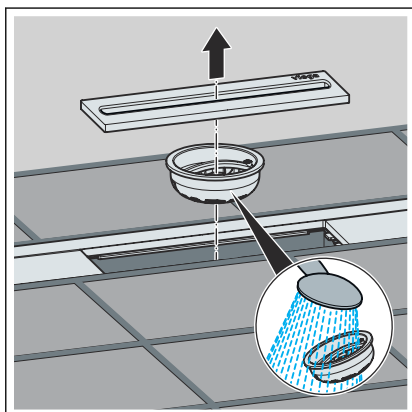
Do regularnego czyszczenia w celu uniknięcia osadzania się kamienia na ruszcie i ramce używać zwykłego mydła lub delikatnego środka czyszczącego. Nie używać środków szorujących lub ostrych przedmiotów.

Większe zabrudzenia, również w korpusie odpływu i syfonie, można usuwać zwykłym środkiem stosowanym w gospodarstwach domowych. Po nałożeniu środka czyszczącego i upływie zalecanego czasu spłukać go bardzo dokładnie czystą wodą. Na elementach nie mogą pozostać resztki środka.

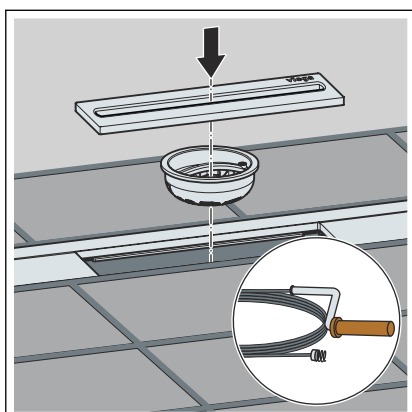
4.2 Czyszczenie

Viega zaleca stosowanie do czyszczenia delikatnego środka czyszczącego, ściereczki i miękkiej szczotki.

Czyszczenie odpływu liniowego



- Wyciągnąć wkład do odpływów liniowych i sitko.
- Wyczyścić sitko.



- Wyczyścić syfon.
- Włożyć z powrotem sitko i wkład do odpływów liniowych.

5 Utylizacja

Produkt i opakowanie posegregować na odpowiednie grupy materiałów (np. papier, metale, tworzywa sztuczne lub metale nieżelazne) i usunąć je zgodnie z obowiązującymi przepisami.



Viega Sp. z o.o.

info@viega.pl

viega.pl

PL • 2024-02 • VPN210156

