



Einbauanleitung

DE

Installation instructions

EN

Notice de montage

FR

Montage-instructies

NL

Instrukcja montażu

PL

Инструкция по монтажу

RU

Montaj talimatı

TR

# SitaEasy

# SitaEasy Go

# SitaVasant

A

leicht entwässern.

**Sita Bauelemente GmbH**

Ferdinand-Braun-Str. 1

33378 Rheda-Wiedenbrück

T +49 2522 8340-0

E info@sita-bauelemente.de

W sita-bauelemente.de



Stand: 04.2024

Technische Änderungen, auch ohne Ankündigung, vorbehalten.



leicht entwässern.

sita

DE

## Inhalt

1.	Über diese Anleitung	4
1.1	Einleitung	4
1.2	Mitgelieferte Dokumente	4
2.	Sicherheit	4
2.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	4
2.2	Fehlgebrauch	4
2.3	Personalanforderung	4
2.4	Restrisiken	4
2.5	Anforderung an den Montageort	4
2.6	Persönliche Schutzausrüstung	4
3.	Montage	17
3.1	SitaEasy / SitaEasy Go / SitaEasy Plus	24
3.1.1	SitaMore PE-Anschlussrohr	31
3.1.2	SitaEasy Anstauelement	33
3.1.3	SitaEasy / SitaEasy Go Kiesfang	36
3.2	SitaVasant	38
3.2.1	SitaVasant Double mit SitaVasant Double Übergangsstück	46
3.2.2	SitaVasant Double mit Wasserfangkasten	52
3.2.3	SitaVasant Kiesfang / SitaVasant Double Kiesfang	60
3.3	SitaMore Dichtmanschette für WDVS	63
3.4	SitaAttika Fassaden-Abdeckplatte	66



## 1. Über diese Anleitung

### 1.1 Einleitung

Diese Einbauanleitung gibt einen Überblick über den Einbau von Bauteilen zur Flachdachentwässerung.

### 1.2 Mitgelieferte Dokumente

Vor Beginn aller Arbeiten die zugehörigen Dokumente hinzuziehen, lesen und beachten:

- o Verlegeanleitung des jeweiligen Dach- und Abdichtungsbahnherstellers
- o Sicherheitsdatenblätter der Dicht- und Klebstoffe

Weiter müssen u. a. folgende Normen und Richtlinien beachtet werden: DIN EN 12056-3, DIN 1986-3, DIN 1986-100, DIN 18531, DIN 18234 , Flachdachrichtlinie

## 2. Sicherheit

### 2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Dachgullys zur Flachdachentwässerung dienen ausschließlich der Ableitung von Niederschlagswasser von genutzten und ungenutzten Flachdächern in das zugehörige Entwässerungssystem des Gebäudes.

- o Alle Anforderungen an den Montageort müssen erfüllt sein.
- o Ausschließlich wie in der Einbauanleitung beschrieben einbauen.
- o Entwässerungssystem stets gemäß Berechnungsnachweis dimensionieren.
- o Angeschlossene Rohrleitungen ggf. mit geeigneten Maßnahmen gegen Tauwasserbildung schützen.
- o Bei Bitumenmanschetten Trennfolie abflämmen.

### 2.2 Fehlgebrauch



#### Warnung!

#### Gefahr durch Fehlgebrauch!

Fehlgebrauch des Dachgullys kann zu Leckagen bis hin zur unzureichenden Entwässerung des Gebäudes und somit zur statischen Überlastung führen.

- o Niemals eigenmächtige Umbauten an dem Entwässerungssystem vornehmen.
- o Niemals Dachgullys ohne entsprechende Ummantelung einbetonieren.
- o Dachgully niemals überbauen.

### 2.3 Personalanforderungen



#### Warnung!

#### Unfallgefahr bei unzureichender Qualifikation

Wenn Arbeiten durch unzureichend qualifizierte Personen durchgeführt werden, besteht Unfallgefahr.

- o Alle Tätigkeiten nur durch Personen durchführen lassen, die die im folgenden genannten Qualifikationen besitzen.

### Fachkundige Person



Die fachkundige Person ist aufgrund ihrer Ausbildung und/oder langjähriger Erfahrung in der Lage die Montage je nach Einbausituation ordnungsgemäß durchzuführen. Des Weiteren kennt und beachtet sie einschlägige Normen und Richtlinien zur Dachentwässerung und Dachabdichtung und ist in der Lage Gefahren und Einbaufehler selbstständig zu erkennen und zu vermeiden.

### 2.4 Risiken



#### Absturz

##### Warnung!

##### Unfallgefahr durch Höhenarbeiten.

Beim Arbeiten auf Dächern, Plattformen, Leitern oder Gerüsten kann es durch unvorsichtiges Vorgehen zum Absturz kommen.

- o Bei allen Höhenarbeiten stets persönliche Schutzausrüstung tragen.
- o Stets mit geeigneten Mitteln gegen Absturz sichern.
- o Bei allen Arbeiten auf sicheren Stand achten.
- o Niemals weit über Leitern oder Brüstungen hinauslehnen.
- o Zusätzlich stets die jeweiligen Unfallverhütungs-vorschriften beachten.



#### Ersatzteile

##### Hinweis!

##### Beschädigungsgefahr durch falsche Ersatzteile.

Verwendung falscher Ersatzteile kann zu Leckagen bis hin zur unzureichenden Entwässerung des Gebäudes und somit zur statischen Überlastung führen.

- o Ausschließlich die vom Hersteller freigegebenen Ersatzteile verwenden.

### 2.5 Anforderungen an den Montageort

Der Montageort muss folgende Anforderungen erfüllen:

- o Der Montageort muss ausreichend abgesperrt werden.
- o Der Montageort muss sauber und trocken sein.
- o Durchdringungen den statischen Anforderungen mit Verstärkungsblechen anpassen.

### 2.6 Persönliche Schutzausrüstung

Die im Folgenden aufgeführte Schutzausrüstung stets bereithalten und tragen:



Schutzhelm



Schutzhandschuhe



Absturzsicherung



Arbeitsschutzkleidung



Gehörschutz



Schutzbrille



## Contents

1.	About these instructions	6
1.1	Introduction	6
1.2	Other relevant documents	6
2.	Safety	6
2.1	Permitted use	6
2.2	Non-permitted use	6
2.3	Workforce requirements	6
2.4	Residual hazards	6
2.5	Assembly location requirements	6
2.6	Personal protective equipment	6
3.	Assembly	17
3.1	SitaEasy / SitaEasy Go / SitaEasy Plus	24
3.1.1	SitaMore PE-connecting pipe	31
3.1.2	SitaEasy retaining element	33
3.1.3	SitaEasy / SitaEasy Go dome grate	36
3.2	SitaVasant	38
3.2.1	SitaVasant Double with SitaVasant Double transition piece	46
3.2.2	SitaVasant Double with water catcher box	52
3.2.3	SitaVasant grating / SitaVasant Double grating	60
3.3	SitaMore sealing sleeve for WDVS	63
3.4	SitaAttika cladding cover plate	66



leicht entwässern.

sita

EN

## 1. About these instructions

### 1.1 Introduction

These installation instructions provide an overview of the installation of parts for flat roof drainage.

### 1.2 Other relevant documents

Before starting any work, consult, read and observe the relevant documents:

- o Laying instructions of the specific roofing and sealing membrane manufacturer
- o Safety data sheets of sealants and adhesives

The following standards and guidelines must also be observed:  
DIN EN 12056-3, DIN 1986-3, DIN 1986-100, DIN 18531,  
DIN 18234, Flat Roof guideline (Flachdachrichtlinie)

## 2. Safety

### 2.1 Permitted use

Roof outlets for flat roof drainage are designed exclusively to discharge rainfall from used and unused flat roofs to the associated drainage system of the building.

- o All assembly location requirements must be met.
- o The systems must only be installed as described in the installation instructions.
- o The drainage system must always be sized according to the calculation documentation.
- o Connected pipes may require suitable measures to protect against condensation.
- o The separation film in bitumen sleeves must be burnt off.

### 2.2 Non-permitted use



**Warning!**

#### Danger from non-permitted use.

Non-permitted use of the roof outlet may result in leaks and even inadequate drainage of the building, resulting in structural overload.

- o Never make unauthorised changes to the drainage system.
- o Never embed pipes in concrete without a suitable lining.
- o Never build on top of the roof outlet.

### 2.3 Workforce requirements



**Warning!**

#### Risk of accidents if the workforce is insufficiently qualified

If work is carried out by insufficiently qualified persons there is a risk of accidents.

- o Only allow persons to carry out activities if they have the qualifications indicated below.

### Competent person



The competent person has the education and/or many years of experience allowing him or her to carry out assembly correctly according to the installation situation. He or she is also familiar with and complies with the relevant standards and guidelines concerning flat roof drainage and roofing membranes and is able independently to recognise and avoid dangers and installation errors.

### 2.4 Residual hazards



#### Falling

##### Warning!

##### Risk of accidents while working at height.

When work is carried out on roofs, platforms, ladders or scaffold, falls may occur if care is not taken.

- o When working at height, always wear personal protection equipment.
- o Always take suitable measures to protect against falling.
- o For all work, make sure there is a stable base.
- o Never lean out far over ladders or parapets.
- o In addition, always observe the relevant accident prevention regulations.



#### Spare parts

##### Note.

##### Risk of damage due to incorrect spare parts.

The use of incorrect spare parts may result in leaks and even inadequate drainage of the building, resulting in structural overload.

- o Only use spare parts which are approved by the manufacturer.

### 2.5 Assembly location requirements

The assembly location must meet the following requirements:

- o The assembly location must be adequately cordoned off.
- o The assembly location must be clean and dry.
- o Use reinforcement plates to ensure that penetrations meet structural requirements.

### 2.6 Personal protective equipment

Always keep available and wear the protective equipment listed below.



Protective helmet



Protective gloves



Fall protection



Protective clothing



Hearing protection



Protective goggles



## Table des matières

1.	À propos de cette notice de montage	8
1.1	Introduction	8
1.2	Documents applicables	8
2.	Sécurité	8
2.1	Utilisation conforme à l'usage prévu	8
2.2	Mauvaise utilisation	8
2.3	Exigence en matière de personnel	8
2.4	Risques résiduels	8
2.5	Exigence relative au lieu de montage	8
2.6	Équipement de protection individuelle	8
3.	Montage	17
3.1	SitaEasy / SitaEasy Go / SitaEasy Plus	24
3.1.1	SitaMore PE-tuyau de raccordement	31
3.1.2	SitaEasy élément de retenue	33
3.1.3	SitaEasy / SitaEasy Go allround crapaudine	36
3.2	SitaVasant	38
3.2.1	SitaVasant Double avec raccord adaptateur SitaVasant Double	46
3.2.2	SitaVasant Double avec bac de récupération d'eau	52
3.2.3	SitaVasant arrêt de gravier / SitaVasant Double arrêt de gravier	60
3.3	SitaMore Manchon d'étanchéité pour système d'isolation thermique extérieure par enduit	63
3.4	SitaAttika Plaque de recouvrement de façade	66



leicht entwässern.

sita



FR

## 1. À propos de cette notice de montage

### 1.1 Introduction

Cette notice de montage fournit une vue d'ensemble de la pose de composants pour l'évacuation des toitures plates.

### 1.2 Documents applicables

Avant le début de toute intervention, consulter, lire et tenir compte des documents correspondants:

- o Notice de pose du fabricant de la membrane de toit et de la membrane d'étanchéité
- o Fiche de données de sécurité des colles et des mastics

Il convient également de tenir compte des normes et directives suivantes : NBN EN 12056-3, DIN 1986-3, DIN 1986-100, DIN 18531, DIN 18234, directive relative aux toits plats.

## 2. Sécurité

### 2.1 Utilisation conforme à l'usage prévu

Les avaloirs de toiture pour l'évacuation de toitures plates servent exclusivement à l'évacuation des eaux pluviales de toitures plates exploitées ou inexploitées dans le système d'évacuation du bâtiment.

- o Il convient de respecter toutes les exigences relatives au lieu de montage.
- o Effectuer la pose uniquement de la manière décrite dans la notice de montage.
- o Toujours dimensionner le système d'évacuation conformément aux calculs effectués par Sita.
- o Si nécessaire, protéger les conduites raccordées contre le gel et la condensation par des mesures appropriées.
- o Souder à la flamme la feuille de séparation des manchons bitumineux.

### 2.2 Mauvaise utilisation



#### Avertissement!

#### Danger dû à une mauvaise utilisation!

Une mauvaise utilisation de l'avaloir de toiture peut entraîner des fuites, pouvant aller jusqu'à une évacuation insuffisante du bâtiment et générer ainsi une surcharge statique.

- o Ne jamais procéder à des modifications non autorisées du système d'évacuation.
- o Ne jamais bétonner des avaloirs de toiture sans gaine adaptée.
- o Ne jamais construire sur un avaloir de toiture.

### 2.3 Exigences en matière de personnel



#### Avertissement!

#### Risque d'accident en cas de qualification insuffisante

Si les travaux sont effectués par des personnes sous-qualifiées, il y a un risque d'accident.

- o Toutes les interventions doivent être uniquement effectuées par des personnes possédant les qualifications mentionnées ci-après.

### Personne qualifiée



Par sa formation et/ou ses nombreuses années d'expérience, la personne qualifiée est en mesure de réaliser correctement le montage, en fonction du cas de figure. En outre, elle connaît et respecte les normes et directives relatives à l'évacuation des eaux de toiture et à l'étanchéité de toiture. Elle est également capable d'identifier et d'éviter les risques et les erreurs de montage.

### 2.4 Risques résiduels



#### Chute de hauteur

##### Avertissement!

##### Risque d'accident dû au travail en hauteur.

Lors d'une intervention sur un toit, une plate-forme, une échelle ou un échafaudage, le manque de précautions peut entraîner une chute.

- o Toujours porter un équipement de protection individuelle lors de tout travail en hauteur.
- o Toujours utiliser des moyens appropriés pour se protéger contre les chutes.
- o Veiller à la stabilité du support lors de toute intervention.
- o Ne jamais trop se pencher au-dessus d'une échelle ou d'une balustrade.
- o Toujours respecter également les règles en vigueur en matière de prévention des accidents.



#### Pièces de rechange

##### Note!

##### Risque de dommages dus à des pièces de rechange incorrectes.

L'utilisation de pièces de rechange incorrectes peut entraîner des fuites, pouvant aller jusqu'à une évacuation insuffisante du bâtiment, et générer ainsi une surcharge statique.

- o Utiliser uniquement les pièces de rechange approuvées par le fabricant.

### 2.5 Exigences à respecter sur le lieu de montage

Le lieu de montage doit répondre aux exigences suivantes :

- o Le lieu de montage doit être correctement délimité.
- o Le lieu de montage doit être propre et sec.
- o Utiliser des tôles de renfort pour adapter les perçements aux exigences statiques.

### 2.6 Équipement de protection individuelle

Toujours garder à portée de main et porter les équipements de protection énumérés ci-dessous.



Casque de protection



Gants de sécurité



Dispositif antichute



Vêtements de travail de sécurité



Protections auditives



Lunettes de protection



## Inhoud

1.	Over deze handleiding	10
1.1	Inleiding	10
1.2	Geldende documenten	10
2.	Veiligheid	10
2.1	Gebruik volgens de voorschriften	10
2.2	Foutief gebruik	10
2.3	Aan personeel gestelde eisen	10
2.4	Overige risico's	10
2.5	Aan de montageplaats gestelde eisen	10
2.6	Persoonlijke beschermingsmiddelen	10
3.	Bevestiging	17
3.1	SitaEasy / SitaEasy Go / SitaEasy Plus	24
3.1.1	SitaMore PE-aansluitstuk	31
3.1.2	SitaEasy opstuwelement	33
3.1.3	SitaEasy / SitaEasy Go bladvanger	36
3.2	SitaVasant	38
3.2.1	SitaVasant Double met SitaVasant Double overgangsstuk	46
3.2.2	SitaVasant Double met wateropvangbak	52
3.2.3	SitaVasant bladvanger / SitaVasant Double bladvanger	60
3.3	SitaMore afdichtslabbe uit butylvlies voor thermische buitenisolatiesystemen	63
3.4	SitaAttika gevelafdekplaat	66

**NL**



## 1. Over deze handleiding

### 1.1 Inleiding

Deze installatiehandleiding geeft een overzicht van de installatie van onderdelen voor afwatering van platte daken.

### 1.2 Geldende documenten

Vóór aanvang van alle werkzaamheden de bijbehorende documenten raadplegen, lezen en in acht nemen:

- o Plaatsingsvoorschriften van de betreffende fabrikant van de dakbedekking en dakdichtingsbanen
- o Veiligheidsinformatiebladen van de afdichtingsstoffen en lijm

Verder moeten onder meer de volgende normen en richtlijnen in acht worden genomen: DIN EN 12056-3, DIN 1986-3, DIN 1986-100, DIN 18531, DIN 18234, Richtlijn platte daken

## 2. Veiligheid

### 2.1 Gebruik volgens de voorschriften

Dakkolken voor afwatering van platte daken dienen uitsluitend voor het afvoeren van neerslagwater van gebruikte en ongebruikte platte daken naar het bijbehorende afwateringssysteem van het gebouw.

- o Aan alle aan de montageplaats gestelde eisen moet zijn voldaan.
- o Uitsluitend inbouwen zoals in de inbouwhandleiding beschreven.
- o Afwateringssysteem altijd volgens de gedocumenteerde berekeningen dimensioneren.
- o Aangesloten buizen zo nodig met passende maatregelen tegen vorming van dooiwater beschermen.
- o Bij bitumenmanchetten scheidingsfolie afvlammen.

### 2.2 Foutief gebruik



#### Waarschuwing!

#### Gevaar door verkeerd gebruik!

Verkeerd gebruik van het afvoersysteem van het dak kan leiden tot lekken en zelfs tot onvoldoende afwatering van het gebouw en dus tot statische overbelasting.

- o Breng nooit ongeoorloofde wijzigingen aan in het afvoersysteem.
- o Dakafvoeren nooit in beton verankeren zonder passende bekleding.
- o Bouw nooit over dakafvoeren heen.

### 2.3 Aan personeel gestelde eisen



#### Waarschuwing!

#### Gevaar voor ongevallen door onvoldoende gekwalificeerd personeel.

Als werkzaamheden worden uitgevoerd door onvoldoende gekwalificeerd personeel, bestaat gevaar voor ongevallen.

- o Laat alle werkzaamheden alleen uitvoeren door personen die over de volgende kwalificaties beschikken.

### Deskundige persoon



De deskundige persoon is op basis van zijn opleiding en/of meerdere jaren ervaring in staat om de montage afhankelijk van de inbouwsituatie volgens de voorschriften uit te voeren.

Daarnaast kent hij relevante normen en richtlijnen voor dakafwatering en dakafdichting en volgt hij deze op en is hij in staat gevaren en inbouwfouten zelfstandig te herkennen en te voorkomen.

### 2.4 Overige risico's



#### Vallen

#### Waarschuwing!

#### Gevaar voor ongevallen door werken op hoogte.

Bij werkzaamheden op daken, platforms, ladders of steigers kan door onvoorzichtig handelen een val worden veroorzaakt.

- o Bij alle werkzaamheden op hoogte altijd de persoonlijke beschermingsmiddelen dragen.
- o Altijd met hiervoor bedoelde middelen tegen vallen beveiligen.
- o Bij alle werkzaamheden op stevig staan letten.
- o Nooit over ladders of borstweringen leunen.
- o Altijd de geldende voorschriften ter voorkoming van ongevallen opvolgen.



#### Vervangende onderdelen

#### Aanwijzing!

#### Gevaar voor beschadiging door verkeerde vervangende onderdelen.

Gebruik van verkeerde vervangende onderdelen kan lekkages en onvoldoende afwatering van het gebouw en daardoor permanente overbelasting veroorzaken.

- o Uitsluitend door de fabrikant goedgekeurde vervangende onderdelen gebruiken.

### 2.5 Aan de montageplaats gestelde eisen

De montageplaats moet aan de volgende eisen voldoen:

- o De montageplaats moet voldoende worden afgezet.
- o De montageplaats moet schoon en droog zijn.
- o Doorbrekingen met versterkingsplaten aan de statische eisen aanpassen.

### 2.6 Persoonlijke beschermingsmiddelen

De hierna genoemde beschermingsmiddelen altijd paraat hebben en dragen.



Veiligheidshelm



Beschermende handschoenen



Val-bescherming



Veiligheids-kleding



Gehoor-bescherming



Veiligheidsbril



leicht entwässern.

sita

## Spis treści

1.	Informacje o tej instrukcji obsługi	12
1.1	Wstęp	12
1.2	Dokumenty powiązane	12
2.	Bezpieczeństwo	12
2.1	Użycie zgodne z przeznaczeniem	12
2.2	Nieprawidłowe użycie	12
2.3	Wymagania dla personelu	12
2.4	Rzyzyko resztkowe	12
2.5	Wymagania dla miejsca montażu	12
2.6	Środki ochrony indywidualnej	12
3.	Montaż	17
3.1	SitaEasy / SitaEasy Go / SitaEasy Plus	24
3.1.1	SitaMore PE-rura predluzajaca	31
3.1.2	SitaEasy element spierzajacy	33
3.1.3	SitaEasy / SitaEasy Go koszyk zwirowy	36
3.2	SitaVasant	38
3.2.1	SitaVasant Double z adapter SitaVasant Double	46
3.2.2	SitaVasant Double z pojemnikiem na wodę	52
3.2.3	SitaVasant koszyk zwirowy / SitaVasant Double koszyk zwirowy	60
3.3	SitaMore Uszczelka SitaMore do WDVS	63
3.4	SitaAttika maskownica do fasad	66

PL



## 1. Informacje o tej instrukcji obsługi

### 1.1 Wstęp

Niniejsza instrukcja zawiera opis montażu poszczególnych elementów systemu odwadniania dachu płaskiego.

### 1.2 Dokumenty powiązane

Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac należy przeczytać, zrozumieć i wykonać zalecenia zawarte w:  
o Instrukcjach zakładania membran dachowych i hydroizolacyjnych wydanych przez ich producentów  
o Kartach charakterystyki materiałów uszczelniających i klejów  
Ponadto należy przestrzegać następujących norm i dyrektyw:  
DIN EN 12056-3, DIN 1986-3, DIN 1986-100, DIN 18531, DIN 18234, Wytyczne dotyczące dachów płaskich

## 2. Bezpieczeństwo

### 2.1 Użycie zgodne z przeznaczeniem

Wpusły dachowe do odwadniania dachów płaskich służą wyłącznie do odprowadzania wody opadowej z używanych i nieużywanych dachów płaskich do właściwego systemu odwadniania budynku.

- o Wszystkie wymagania dla miejsca montażu muszą być spełnione.
- o Montaż wykonać ściśle zgodnie z opisem w instrukcji.
- o System odwadniania zwymiarować zgodnie ze zweryfikowanymi obliczeniami.
- o Podłączone orurowanie w razie potrzeby zabezpieczyć odpowiednimi środkami przed wodą z roztopów.
- o W przypadku bitumicznych kołnierzy uszczelniających wypalić folię separującą

### 2.2 Nieprawidłowe użycie



#### Ostrzeżenie!

#### Niebezpieczeństwo z powodu niewłaściwego użytkowania!

Nieprawidłowe wykorzystanie systemu odwadniania dachu może prowadzić do nieszczelności, a nawet do niedostatecznego odwodnienia budynku i do jego przeciążenia statycznego.

- o Nigdy nie wprowadzać samowolnych zmian w systemie odwadniającym.
- o Nigdy nie osadzać wpusłów dachowych w betonie bez odpowiedniej osłony
- o Nigdy nie zabudowywać żadnych elementów nad wpuściami dachowymi.

### 2.3 Wymagania dla personelu



#### Ostrzeżenie!

#### Niebezpieczeństwo wypadku w przypadku niewystarczających kwalifikacji

W przypadku wykonywania prac przez osoby o niewystarczających kwalifikacjach istnieje niebezpieczeństwo wypadku.

- o Wszystkie prace muszą być wykonywane wyłącznie przez osoby mające poniższe kwalifikacje.

### Personel wykwalifikowany



Personel wykwalifikowany są to osoby, które ze względu na swoje wykształcenie i/lub wieloletnie doświadczenie są w stanie prawidłowo wykonać montaż odpowiednio do panujących warunków. Ponadto osoby te muszą znać właściwe normy i przepisy dotyczące odwadniania i uszczelnienia dachów oraz ich przestrzegać, a także być w stanie samodzielnie rozpoznać niebezpieczeństwo i błędy montażu i unikać ich.

### 2.4 Ryzyko resztkowe

#### Upadek z wysokości



#### Ostrzeżenie!

Niebezpieczeństwo wypadku z powodu prac prowadzonych na wysokości. Podczas prac na dachach, pomostach, drabinach lub rusztowaniach nieostrożne postępowanie może spowodować upadek z wysokości.

- o Podczas wszystkich prac na wysokości należy zawsze stosować środki ochrony indywidualnej.
- o Zawsze stosować odpowiednie zabezpieczenia przed upadkiem z wysokości.
- o Podczas wszystkich prac zwracać uwagę na bezpieczne oparcie ciała.
- o Nigdy nie wychylać się za daleko z drabin ani za barierki.
- o Ponadto zawsze przestrzegać właściwych przepisów dotyczących zapobiegania wypadkom.

#### Części zamienne

#### Uwaga!

#### Niebezpieczeństwo uszkodzeń z powodu użycia nieprawidłowych części zamiennych.

Stosowanie nieprawidłowych części zamiennych może spowodować nieszczelności, a nawet niedostateczne odwodnienie budynku i jego przeciążenie statyczne.

- o Stosować wyłącznie części zamienne dopuszczone przez producenta.

### 2.5 Wymagania dla miejsca montażu

Miejsce montażu musi być:  
o odpowiednio wygrodzone.  
o czyste i suche.  
o Przepusty należy dostosować do występujących obciążień statycznych za pomocą blach wzmacniających.

### 2.6 Środki ochrony indywidualnej

Wymienione poniżej wyposażenie ochronne należy zawsze mieć przygotowane i używać.



Kask ochronny



Rękawice ochronne



Zabezpieczenie przed upadkiem z wysokości



Ubiór ochronny



Ochroniacz słuchu



Okulary ochronne



## Содержание

1.	О данном руководстве	14
1.1	Введение	14
1.2	Применяемые документы	14
2.	Безопасность	14
2.1	Целевое применение	14
2.2	Нечелевое использование	14
2.3	Требование к персоналу	14
2.4	Остаточные риски	14
2.5	Требования к месту установки	14
2.6	Средства индивидуальной защиты	14
3.	Монтаж	17
3.1	SitaEasy / SitaEasy Go / SitaEasy Plus	24
3.1.1	РЕ-Присоединительная труба SitaMore	31
3.1.2	Подпорный элемент SitaEasy	33
3.1.3	Листвоуловитель SitaEasy / SitaEasy Go	36
3.2	SitaVasant	38
3.2.1	SitaVasant Double с переходником SitaVasant Double	46
3.2.2	SitaVasant Double с ящиком для сбора воды	52
3.2.3	Листвоуловитель SitaVasant / Листвоуловитель SitaVasant Double	60
3.3	Уплотнительная манжета SitaMore для ТКС	63
3.4	Фасадная пластина SitaAttika	66



## 1. О данном руководстве

### 1.1 Введение

В данной инструкции по монтажу приведен обзор порядка монтажа компонентов водостока с плоских кровель.

### 1.2 Применимые документы

Перед началом любых работ необходимо найти, прочитать и учитывать соответствующие документы:

- о Инструкции по укладке кровельных и гидроизолирующих мембран соответствующих производителей
- о Паспорта безопасности герметиков и kleevs
- Необходимо соблюдать также следующие стандарты и рекомендации: Стандарты DIN EN 12056-3, DIN 1986-3, DIN 1986-100, DIN 18531, DIN 18234, руководство по плоским кровлям

## 2. Надежность

### 2.1 Целевое применение

Системы кровельных воронок для водостока плоских кровель служат исключительно для отвода атмосферных осадков с эксплуатируемых и неэксплуатируемых плоских кровель в соответствующую водосточную систему здания.

- о Все требования к месту установки должны быть соблюдены.
- о Монтаж выполнять только в соответствии с инструкцией по установке.
- о Размеры водосточной системы всегда следует определять в соответствии с подтвержденным расчетом.
- о При необходимости принять соответствующие меры по защите подключенных трубопроводов от замерзания и талой воды.
- о При использовании битумных манжет разделительную пленку следует опалить.

### 2.2 Нецелевое использование

#### Внимание!

#### Опасность при нецелевом использовании!

Нецелевое использование кровельных воронок может привести к протечкам и даже к недостаточному водостоку со здания и, тем самым, к статической перегрузке.

- о Запрещается самовольно вносить изменения в систему водостока.
- о Запрещается обетонирование кровельных воронок без соответствующей оболочки.
- о Надстройки над кровельными воронками не допускаются.

### 2.3 Требования к персоналу

**Внимание! Опасность несчастного случая при недостаточной квалификации** При выполнении работ недостаточно квалифицированными специалистами существует опасность несчастного случая.

- о Все виды работ разрешается выполнять только лицам, обладающим указанной ниже квалификацией.

### Компетентный специалист



Благодаря своей подготовке и/или многолетнему опыту компетентный специалист способен правильно выполнить установку в зависимости от условий монтажа. Кроме того, он знает и соблюдает соответствующие стандарты и инструкции по водостоку и гидроизоляции кровли, а также способен самостоятельно распознать и избежать опасностей и ошибок при монтаже.

### 2.4 Остаточные риски

#### Падение

#### Внимание!

#### Опасность несчастного случая при высотных работах.

При работах на кровлях, платформах, лестницах или строительных лесах неосторожные действия могут привести к падению.

- о При работах на высоте всегда использовать средства индивидуальной защиты.
- о Всегда предохранять себя от падения с помощью соответствующих средств.
- о При любых работах следить за сохранением надежного равновесия.
- о Никогда не наклоняться далеко за лестницы или парapеты.
- о Кроме того, всегда соблюдать соответствующие правила техники безопасности и охраны труда.

### Запасные части

#### Указание!

#### Опасность повреждения вследствие использования ненадлежащих запасных частей.

Использование ненадлежащих запасных частей может привести к утечкам или даже недостаточному водостоку со здания и, следовательно, к статической перегрузке.

- о Разрешается использовать только запасные части, одобренные производителем.

### 2.5 Требования к месту установки

Место установки должно отвечать следующим требованиям:

- о Место монтажа должно быть соответствующим образом ограждено.
- о Место установки должно быть чистым и сухим.
- о Проходные отверстия необходимо привести в соответствие с требованиями статики с помощью усиливательных пластин.

### 2.6 Средства индивидуальной защиты

Всегда иметь наготове и носить указанное ниже защитное снаряжение.



Защитный шлем



Защитные перчатки



Страховочное приспособление



Защитная рабочая одежда



Средства защиты органов слуха



Защитные очки



## İçindekiler

1.	Bu kılavuz hakkında	16
1.1	Giriş	16
1.2	Aynen geçerli ek dokümanlar	16
2.	Güvenlik	16
2.1	Amacına uygun kullanım	16
2.2	Hatalı kullanım	16
2.3	Personel gereksinimi	16
2.4	Kalan riskler	16
2.5	Montaj yeri gereksinimi	16
2.6	Kişisel koruyucu donanım	16
3.	Montaj	17
3.1	SitaEasy / SitaEasy Go / SitaEasy Plus	24
3.1.1	SitaMore PE-bağlantı borusu	31
3.1.2	SitaEasy tasma elamani	33
3.1.3	SitaEasy / SitaEasy Go çakıl tutucusu	36
3.2	SitaVasant	38
3.2.1	SitaVasant Double geçiş parçası ile SitaVasant Double	46
3.2.2	Su tutucu kutulu SitaVasant Double	52
3.2.3	SitaVasant çakıl tutucu / SitaVasant Double çakıl tutucu	60
3.3	WDVS için SitaMore conta yakaligi	63
3.4	SitaAttika cephe kapak plakasi	66

TR



## 1. Bu kılavuz hakkında

### 1.1 Giriş

Bu montaj talimatı düz çatı havalandırmasına yönelik yapı parçalarının montajına yönelik bir genel bakış sağlar.

### 1.2 Aynen geçerli ek dokümanlar

Çalışmalara başlamadan önce ilgili dokümanlara danışılmalı, o kunmali ve dikkate alınmalıdır:

- o İlgili tavan ve yalıtım membranı üreticisinin döşeme talimatı
- o Yalıtım ve yapıştırıcı maddelerin güvenlik veri sayfaları

Ayrıca aşağıdaki standartlar ve yönetmelikler dikkate alınmalıdır:  
DIN EN 12056-3, DIN 1986-3, DIN 1986-100, DIN 18531,  
DIN 18234 , düz çatı yönetmeliği

## 2. Güvenlik

### 2.1 Amacına uygun kullanım

Düz çatı drenajı için boru sistemleri, sadece yağmur suyunu kullanılan ve kullanılmayan düz çatılardan binanın ilgili drenaj sistemine iletmeye yarar.

- o Montaj yeri ile ilgili tüm gereksinimler sağlanmış olmalıdır.
- o Sadece montaj talimatında açıklandığı gibi monte edin.
- o Drenaj sistemini her zaman hesaplama kanıtına göre boyutlandırmın.
- o Bağlanan boru hatlarını gerekirse uygun önlemler ile yoğunlaşma suyuna karşı koruyun.
- o Bitüm manşetleri için ayırma filmini kurutun.

### 2.2 Hatalı kullanım



#### Uyarı!

#### Yanlış kullanımından kaynaklanan tehlike!

Çatı çıkışının yanlış kullanımı sizintilere neden olabilir  
Binanın yetersiz drenajına ve böylece statik aşırı yüklenmeye yol açar.

- o Üzerinde asla yetkisiz değişiklikler yapmayın.  
Drenaj sistemi yapın.
- o Çatı süzgeci asla karşılık gelmeyen bir süzgeç olmadan kasayı betonlamayın.
- o Asla çatı çıkışının üzerine inşa etmeyin.

### 2.3 Personel gereksinimleri



#### Uyarı!

#### Yetersiz kalifasyonda kaza tehlikesi

Yetersiz kalifiye kişiler tarafından yapılan çalışmalarda kaza riski mevcuttur.

- o Tüm faaliyetler sadece aşağıda belirtilen niteliklere sahip kişiler tarafından gerçekleştirilebilir.

### Uzman kişi



Uzman kişi, eğitimi ve/veya uzun yıllara dayanan deneyimi nedeniyle montajı durumuna bağlı olarak usulüne uygun bir şekilde yapabilecek durumdadır. Ayrıca, çatı drenajı ve çatı su yalıtımına yönelik ilgili standartları ve yönetmelikleri bilir ve tehlikeleri ve montaj hatalarını kendi başına algılayabilecek ve önyelebilecek durumdadır.

### 2.4 Kalan riskler



#### Düşme

#### Uyarı!

Yüksekte çalışma nedeniyle kaza tehlikesi.  
Çatılarda, platformlarda, merdivenlerde veya iskelelerde çalışırken dikkatsiz bir şekilde hareket edilmesi düşmeye neden olabilir.

- o Tüm yüksekte çalışmalarda her zaman koruyucu donanım kullanın.
- o Her zaman uygun gereçlerle düşmeye karşı emniyete alın.
- o Çalışırken güvenli duruşa dikkat edin.
- o Hiçbir zaman merdivenlerin veya korkulukların üzerinden fazla sarkmayın.
- o Ayrıca ilgili kaza önleme direktiflerini dikkate alın.



#### Yedek parçalar

#### Bilgi!

#### Yanlış yedek parçalar nedeniyle hasar tehlikesi.

Yanlış yedek parça kullanımı sizintilardan başlayarak binanın yetersiz drenajına ve böylece statik yüklenmeye neden olabilir.

- o Sadece üretici tarafından onaylanan yedek parçaları kullanın.

### 2.5 Montaj yerine yönelik gereksinimler

Montaj yeri aşağıdaki gereksinimleri karşılamalıdır:

- o Montaj yeri yeterince kordon altına alınmalıdır.
- o Montaj yeri temiz ve kuru olmalıdır.
- o Yayılmaları takviye sacları ile statik gereksinimlere uyarlayın.

### 2.6 Kişisel koruyucu donanım

Aşağıda listelenen koruyucu donanımı her zaman hazırda bulundurun ve kullanın.



Baret



Koruyucu eldivenler



Düşme emniyeti



Koruyucu iş giysisi



İşitme koruması



Koruyucu gözlük



<b>DE</b>	3. Montage
<b>EN</b>	3. Assembly
<b>FR</b>	3. Montaj
<b>NL</b>	3. Bevestiging
<b>PL</b>	3. Montaż
<b>RU</b>	3. Монтаж
<b>TR</b>	3. Montaj



DE	EN	FR	NL	PL	RU	TR	
	Entsorgen	Disposal	Mettre au rebut	Afvoeren	Utylizacja	Утилизация	Atık
	Arbeit prüfen	Check work	Vérifier le travail effectué	Werkzaamheden controleren	Kontrola pracy	Проверка работы	İşin kontrol edilmesi
	Optionale Handlung	Optional action	Action supplémentaire	Bijkomende werken	Działanie opcjonalne	Опциональное действие	İsteğe bağlı işlem
	optionales Zubehör	Optional accessories	Accessoires facultatives	Optionele accessoires	Akcesoria opcjonalne	Дополнительные принадлежности	isteğe bağlı aksesuar
	Messer	Blade	Couteau	Cuttermes	Nóż	Нож	Biçak / Falcata
	Säge	Saw	Scie	Zaag	Piła	Пила	Testere
	Stift	Pen	Crayon	Potlood	Kołek	Карандаш	Kalem
	Zollstock	Folding rule	Mètre pliant	Vouwmeter	Miara	Складной метр	Katlanır metre
	Akkuschrauber	Cordless drill	Visseuse sans fil	Accu-schroeven-draaier	Wkrętak akumulatorowy	Шуруповёрт	Şarjlı tornavida



DE	EN	FR	NL	PL	RU	TR
	Feile	File	Lime	Vijl	Pilnik	Напильник
	Klebstoff	Adhesive	Colle	Lijm	Klej	Клей
	PUR-Schaum	PUR foam	Mousse polyuréthane	PUR-schuim	Pianka PUR	Монтажная пена
	Innen-sechskant	Hex key	Clé Allen	Inbus-sleutel	Gniazdo sześciokątne	Ключ шестигранный
	Kreuzschlitz	Cross-head	Tournevis	Kruiskopschroeven-draaier	Wkrętak śrubowy	Крестовая отвертка
	Wasserwaage	Spirit level	Niveau à bulle	Waterpas	Poziomica	Водяной уровень
	Drehmoment-schlüssel	Torque wrench	Clé dynamométrique	Moment-sleutel	Klucz dynamometryczny	Динамометрический ключ
	Schraubenschlüssel	Spanner	Clé à écrou	Moersleutel	Klucz płaski	Гаечный ключ
	Bohrmaschine	Power drill	Foreuse	Boor-machine	Wiertarka	Электродрель
						Matkap



DE	EN	FR	NL	PL	RU	TR	
	Bohrer	Drill	Foret	Boor	Wiertło	Сверло	Burgu
	Bohrkrone	Cutter	Trépan	Boorkop	Koronka wiertarska	Буровая коронка	Matkap ucu
	Heißluftfön	Heat gun	Décapeur thermique	Hete-lucht-pistool	Zgrzewarka	Строительный фен	Kaynak makinesi
	Andruckrolle	Seam roller	Rouleau de pression	Aandrukrol	Rolka dociskowa	Прижимной валик	Basma Rulosu
	Blechschere	Plate shears	Cisaille à tôle	Plaat-scharen	Nożyce do blachy	Пластинчатые ножницы	Plaka makasları
	Winkel	Angle	Angle	Hoek	Kątownik	Крепёжный уголок	Açı
	Astlochbohrer	Knothole drill	Perceuse de trous de noeuds	Knoops-gatboor	Wiertło do otworów	Бурение узлов	Düğüm deliği matkabı
	Zirkel	Circle	Compas	Cirkel	Koło	Круг	Daire
	Dachbahn	Roof membrane	Membrane de toit	Dakbaan	Membrana dachowa	Гидроизоляция	Çatı örtüsü



DE	EN	FR	NL	PL	RU	TR	
	Gleitmittel	Lubricant	Lubrifiant	Glijmiddel	Środek smarny	Смазка	Kaydırıcı madde
	Teller-befestiger	Screw rosettes	Rosaces à vis	Schroef rozet	Talerz mocujący	Крепёж тарельчатый	Raptet
	Dämmstoff-dübel	insulation dowels	Chevilles d'isolation	Isolatie pluggen	Kołki izolacyjne	Дюбель для изоляции	yalıtım dübelleri
	Stock-schraube	Hanger bolt	Vis à double filetage	Ophang-bout	Śruba wieszaka	Шуруп-шпилька	Aski civatası
	Wasser-fangkasten mit Dichtung	Water trap box with seal	Bac de récupération d'eau avec joint	Waterslot met afdichting	Pojemnik na wodę z uszczelką	Водо-сборный короб с уплотнителем	Conta ile su toplama kutusu
	Abstandhalter	Spacer	Entretoise	Afstandhouder	Podkładka dystansowa	Проставка	Ara parça
	Attikagully	Parapet outlet	Avaloir d'acrotère	Afvoerkolk doorheen de dakopstand	Wpust attykowy	Парапетная воронка	Parapet süzgeci
	Rohr	Pipe	Tuyau	Buis	Rura	Труба	Boru
	Sicherungs-schelle	Safety clamp	Collier de serrage	Buisklem	Obejma zaciskowa	Фиксатор-ный хомут	Eminiyet kelepçesi



DE	EN	FR	NL	PL	RU	TR
	Dampf-sperr-platte	Vapour barrier plate	Plaque pare-vapeur	Damp-scherm-plaat	Płyta paroizolacyjna	Пароизоляционная плата
	Anschluss-rohr	Connection pipe	Tuyau de raccordement	Verbindingsbuis	rura przyłączeniowa	Выпускная труба
	Dichtring	Sealing ring	Bague d'étanchéité	Dichtings-ring	Pierścień uszczelniający	Уплотнительное кольцо
	Anstau-element	Retaining element	Trop-plein	overloopel element	Element spiętrzający	Подпорный элемент
	Kiesfang	Dome grate	Arrêt de gravier	Bladvanger	Koszyk żwirowy	Листоволовитель
	Attikagully	Parapet outlet	Avaloir d'acrotère	Afvoerkolk doorheen de dakopstand	Wpust attykowy	Парапетная воронка
	Übergangs-stück	Adapter	Raccord adaptateur	Overgangsstuk	Adapter	Переходник
	Lamellen-dichtung	Multi-disk seal	Étanchéité à lamelles	Lamelafdichting	Uszczelnienie lamelowe	Уплотнительный манжет
	Flachkanal	Flat channel	Canal plat	Plat kanaal	Kanał płaski	Плоский канал



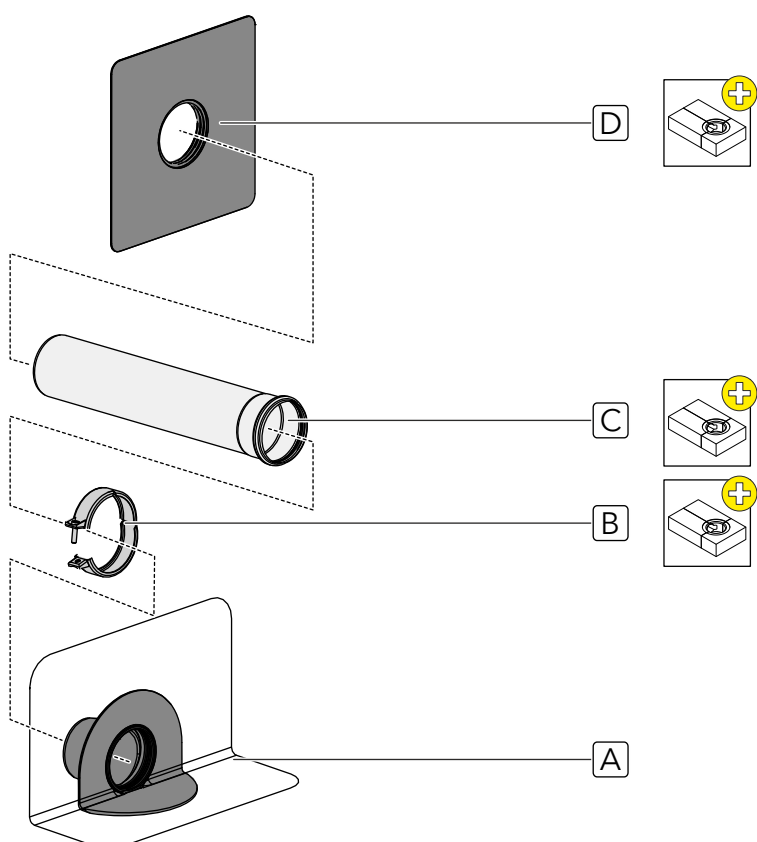
DE	EN	FR	NL	PL	RU	TR	
	Gelenkfuß	Articulated foot	Pied articulé	Gelede voet	Stopa z przegubem	Шарнирная опора	Mafsallı ayak
	Unterleg-scheibe	Washer	Rondelle	Rondel	Podkładka	Подкладная шайба	Rondela
	Schraube	screw	Vis	Schroef	Śruba	Шуруп	vida
	Rohrschelle	Pipe clamp	Collier d'attache	Muurbeugel	Obejma rurowa	Крепёжный хомут	Boru kelepçesi
	Kiesfang	Dome grate	Arrêt de gravier	Bladvanger	Koszyk żwirowy	Листвоуловитель	Çakıl tutucu
	Sterngriff mit Gewinde-stange	Star knob with threaded rod	Poignée étoile avec tige filetée	Ster knop met draadstang	Pokrętło gwiazdowe z prętem gwintowanym	Резьбовой стержень с звездообразной ручкой	Yıldız Kafalı Dişli çubuklu
	Abstands-bolzen	Spacer bolt	Boulon d'écartement	Afstands-bout	Śruba dystansowa	Распорный винт	Ara parça civatası
	Dichtmanschette	Sealing sleeve	Manchon d'étanchéité	Afdicht-slabbe	Kołnierz uszczelniający	Уплотнительная манжета	Sızdırmazlık yakalığı
	Fassaden-Abdeck-platte	Cladding cover plate	Plaque de recouvrement de façade	Gevel-afdekplaat	Płyta ochronna	Фасадная пластина	Cephe kapak plakası



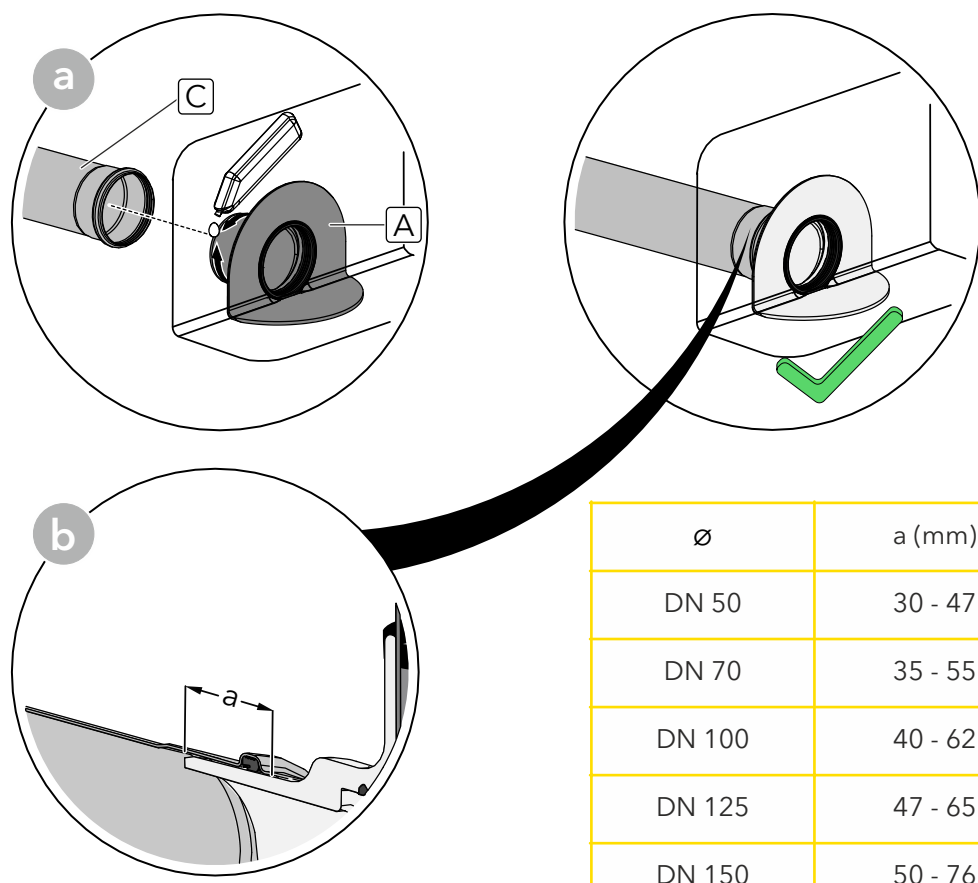
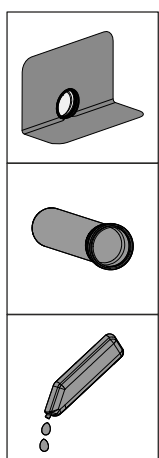
<b>DE</b>	3.1 SitaEasy / SitaEasy Go / SitaEasy Plus
<b>EN</b>	3.1 SitaEasy / SitaEasy Go / SitaEasy Plus
<b>FR</b>	3.1 SitaEasy / SitaEasy Go / SitaEasy Plus
<b>NL</b>	3.1 SitaEasy / SitaEasy Go / SitaEasy Plus
<b>PL</b>	3.1 SitaEasy / SitaEasy Go / SitaEasy Plus
<b>RU</b>	3.1 SitaEasy / SitaEasy Go / SitaEasy Plus
<b>TR</b>	3.1 SitaEasy / SitaEasy Go / SitaEasy Plus



1.

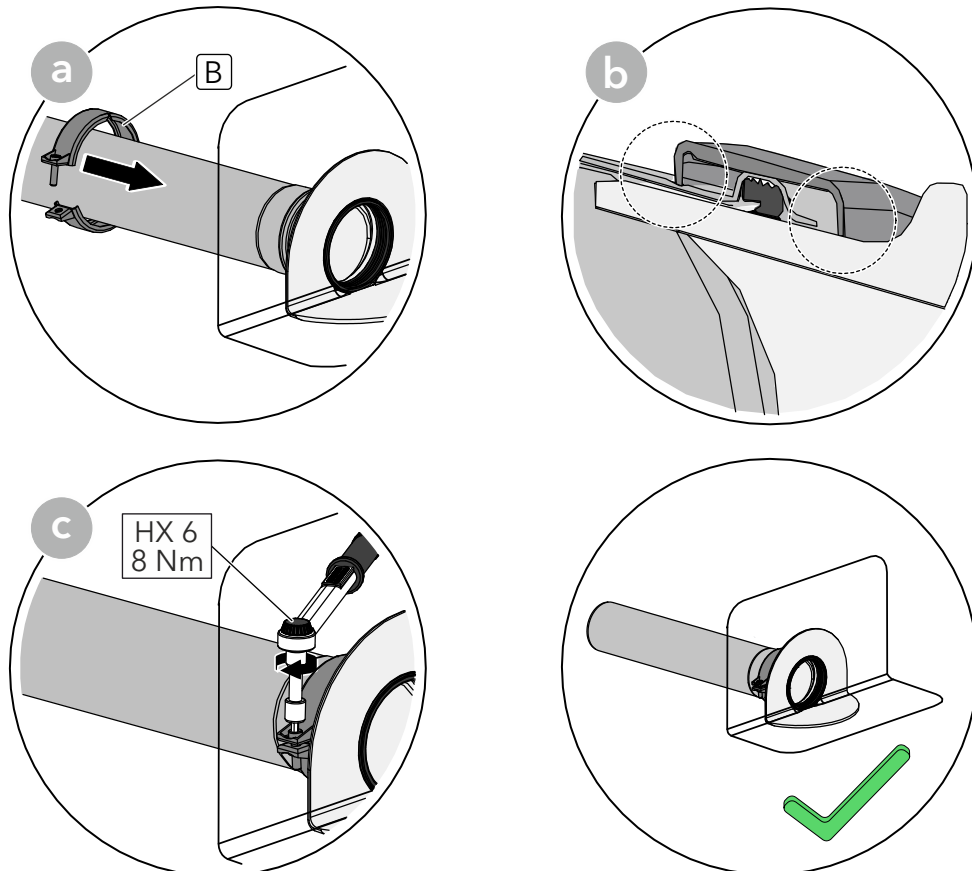
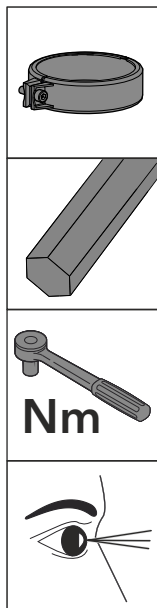


2.

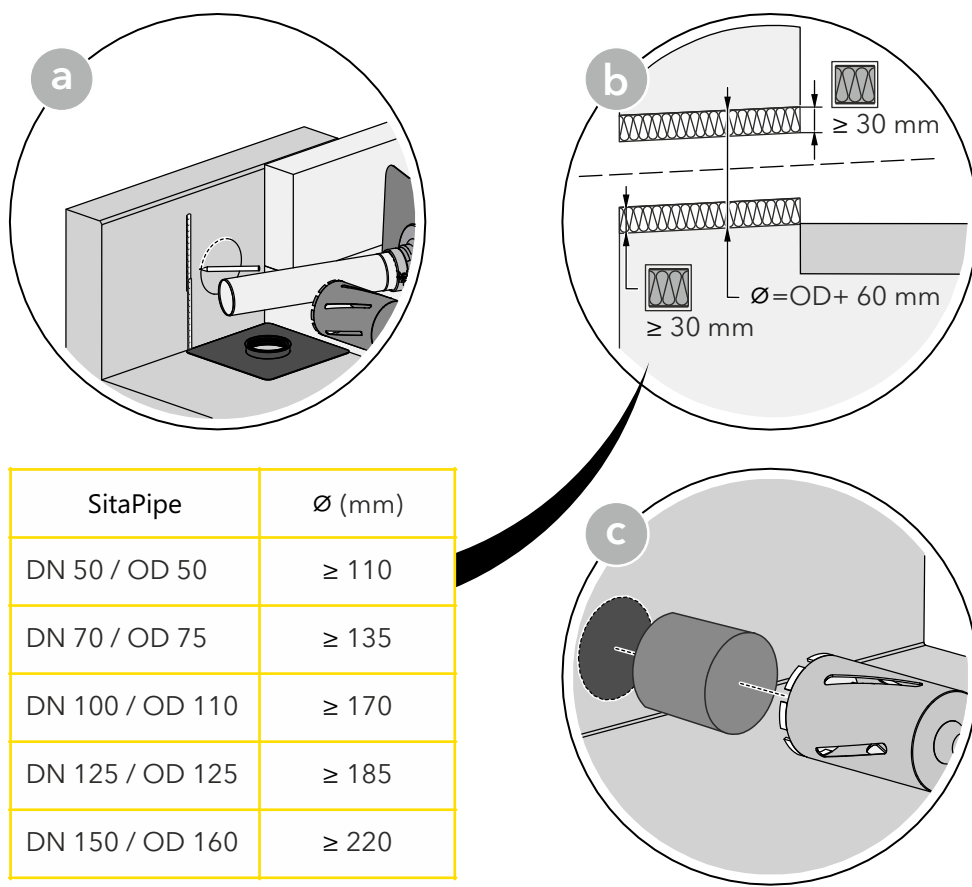
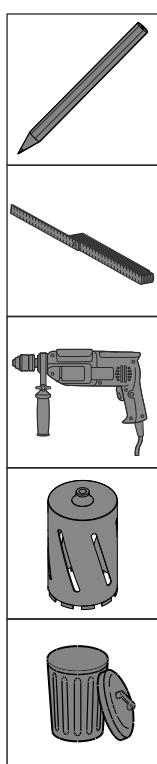




3.



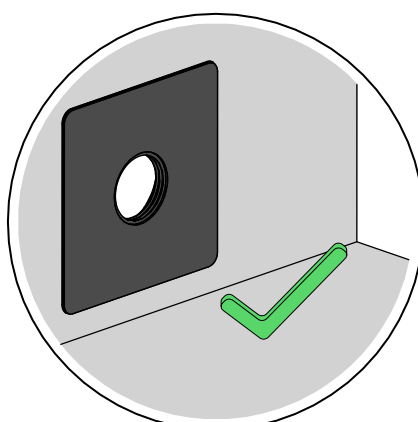
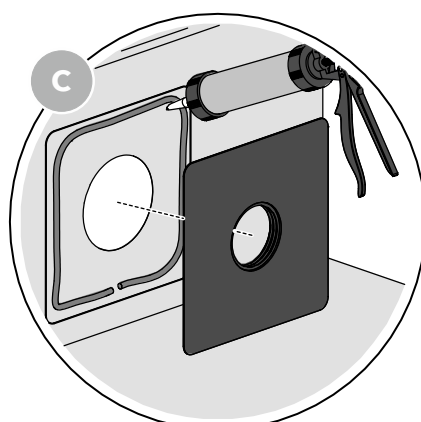
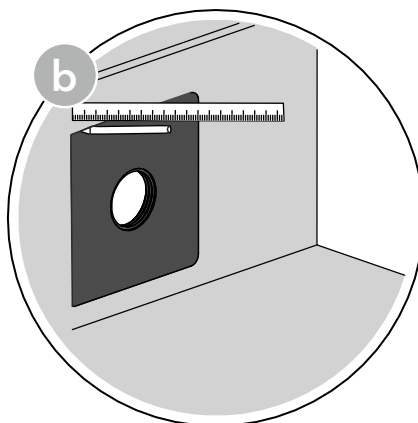
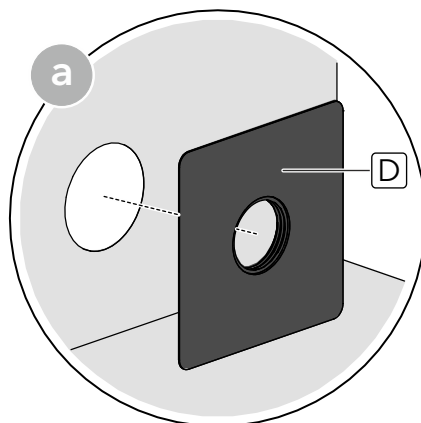
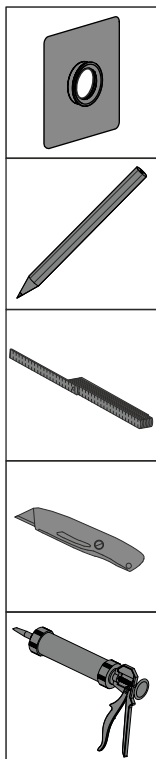
4.



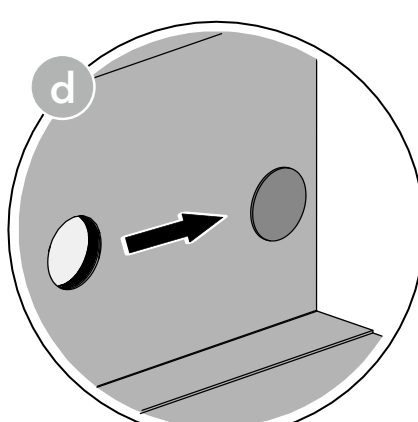
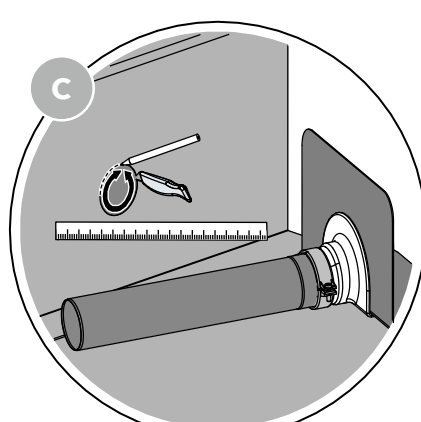
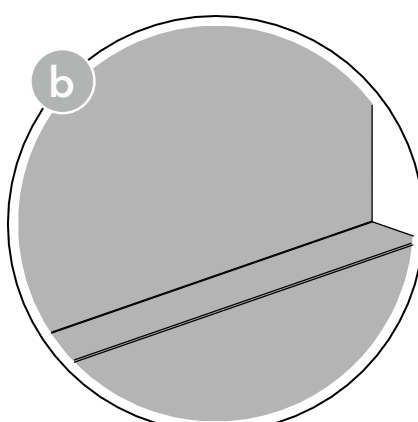
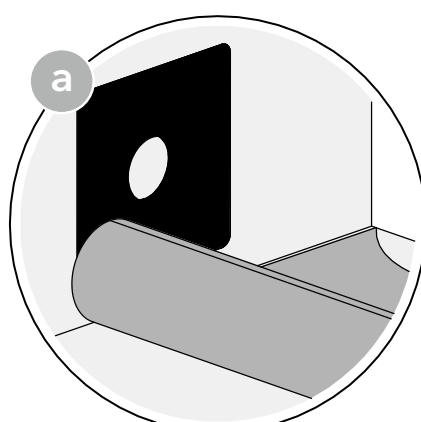
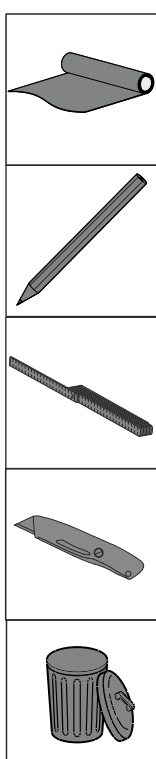
SitaPipe	Ø (mm)
DN 50 / OD 50	≥ 110
DN 70 / OD 75	≥ 135
DN 100 / OD 110	≥ 170
DN 125 / OD 125	≥ 185
DN 150 / OD 160	≥ 220



5.

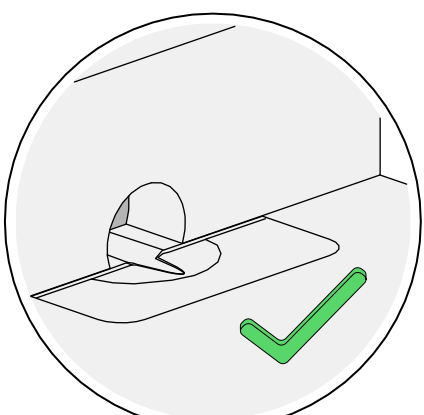
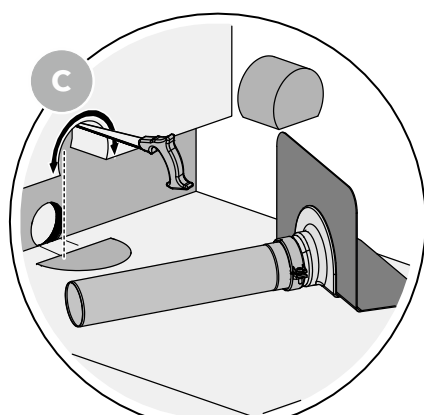
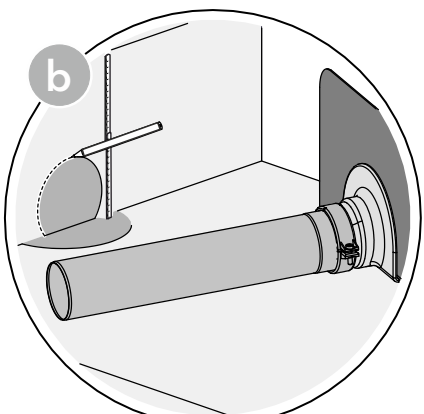
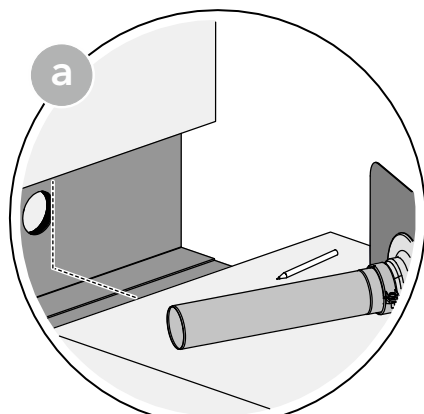
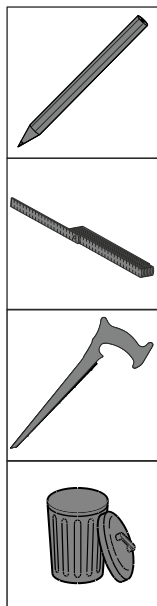


6.

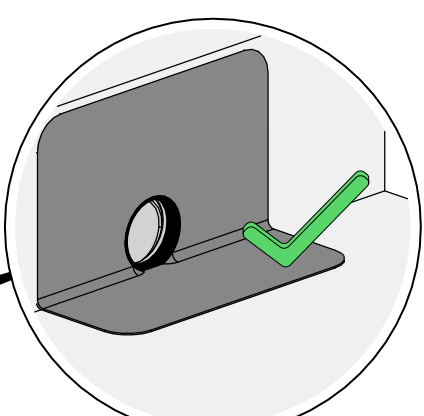
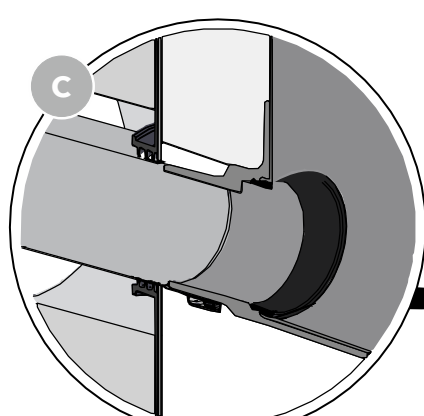
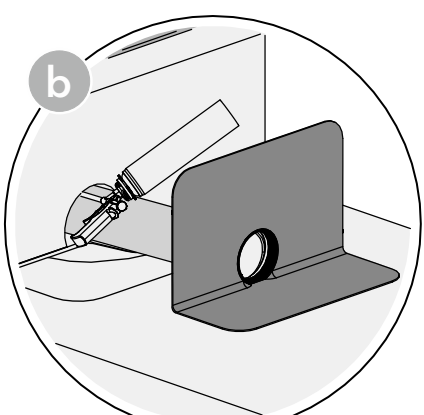
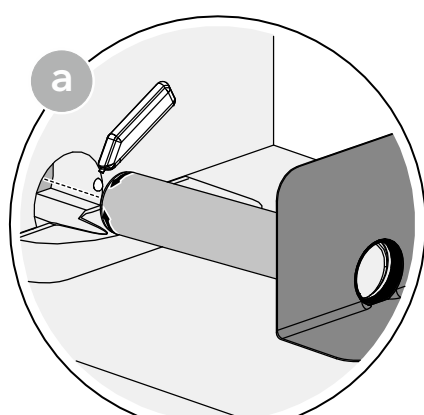
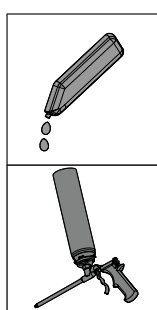




7.

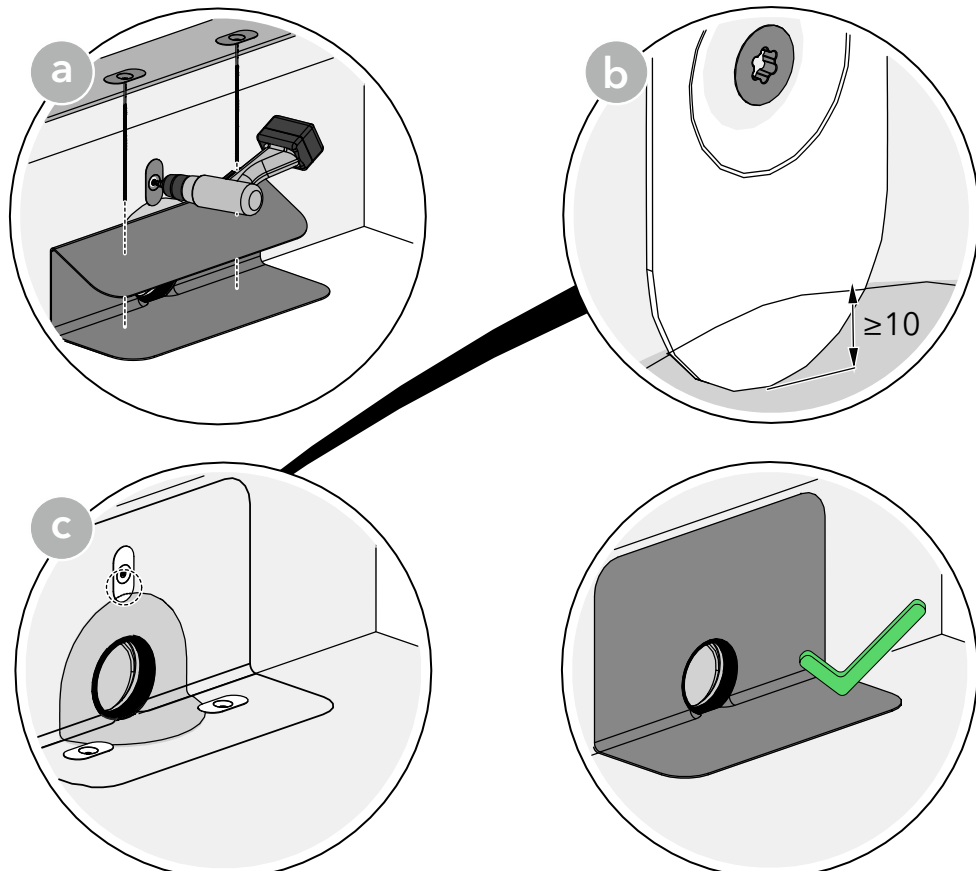
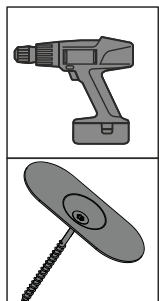


8.

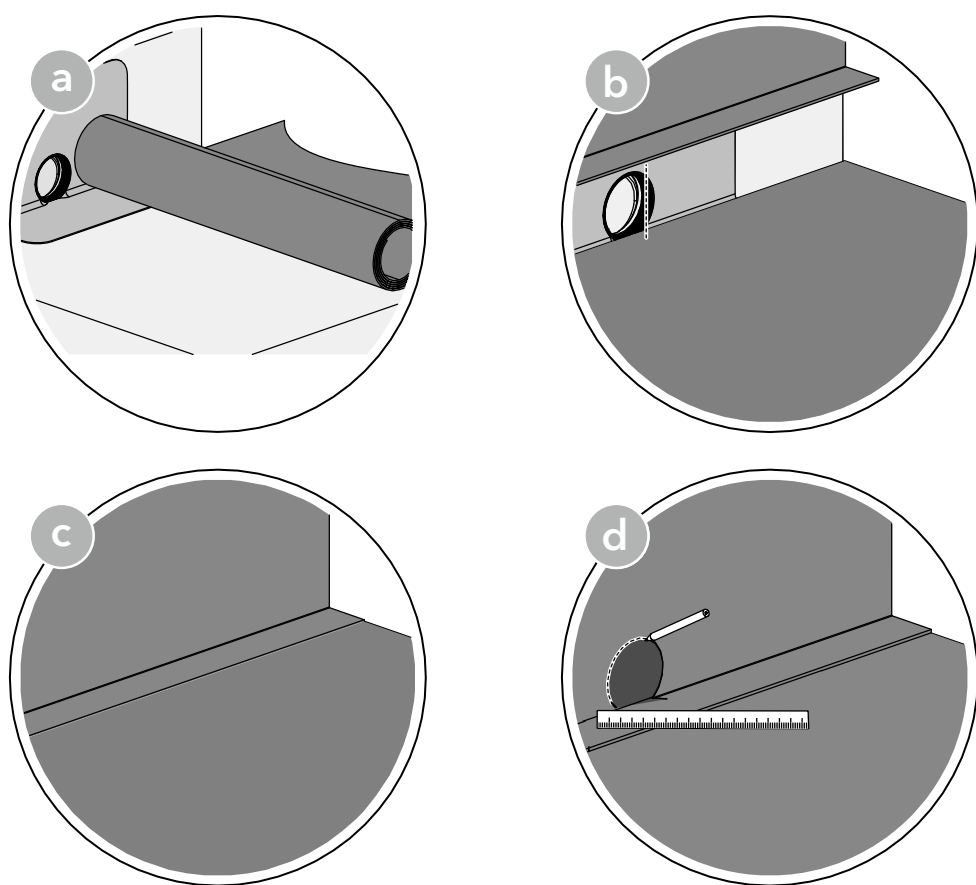
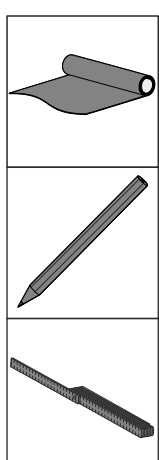




9.

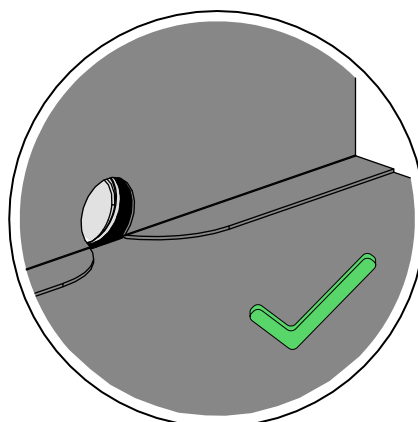
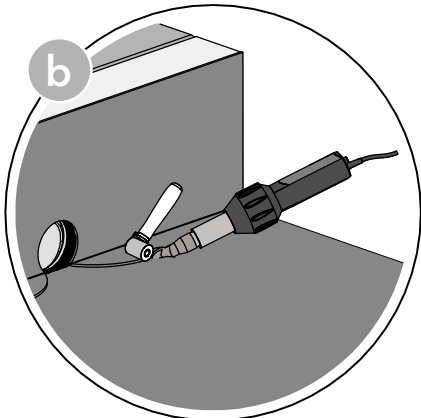
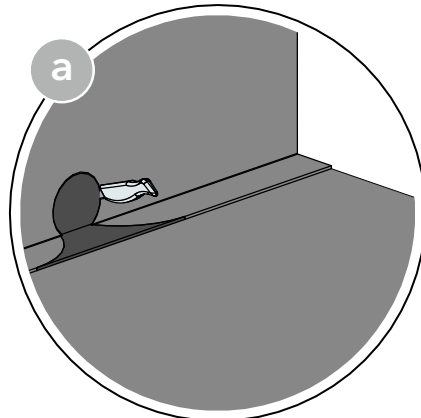
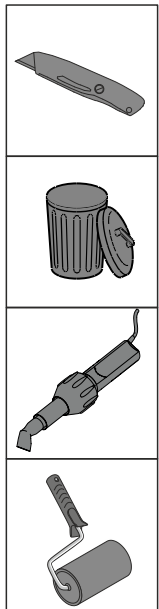


10.





11.





**DE**

3.1.1 SitaMore PE-Anschlussrohr

**EN**

3.1.1 SitaMore PE-connecting pipe

**FR**

3.1.1 SitaMore PE-tuyau de raccordement

**NL**

3.1.1 SitaMore PE-aansluitstuk

**PL**

3.1.1 SitaMore PE-rura przedłużająca

**RU**

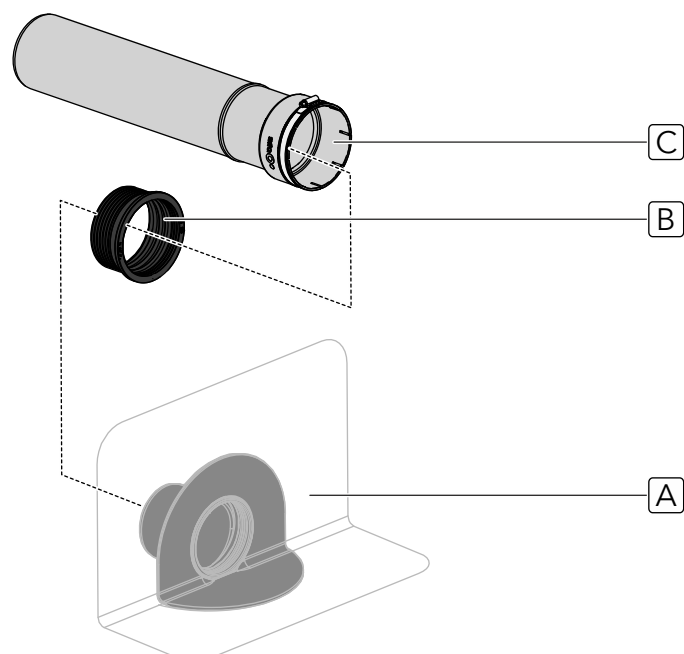
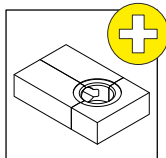
3.1.1 PE-При соединительная труба  
SitaMore

**TR**

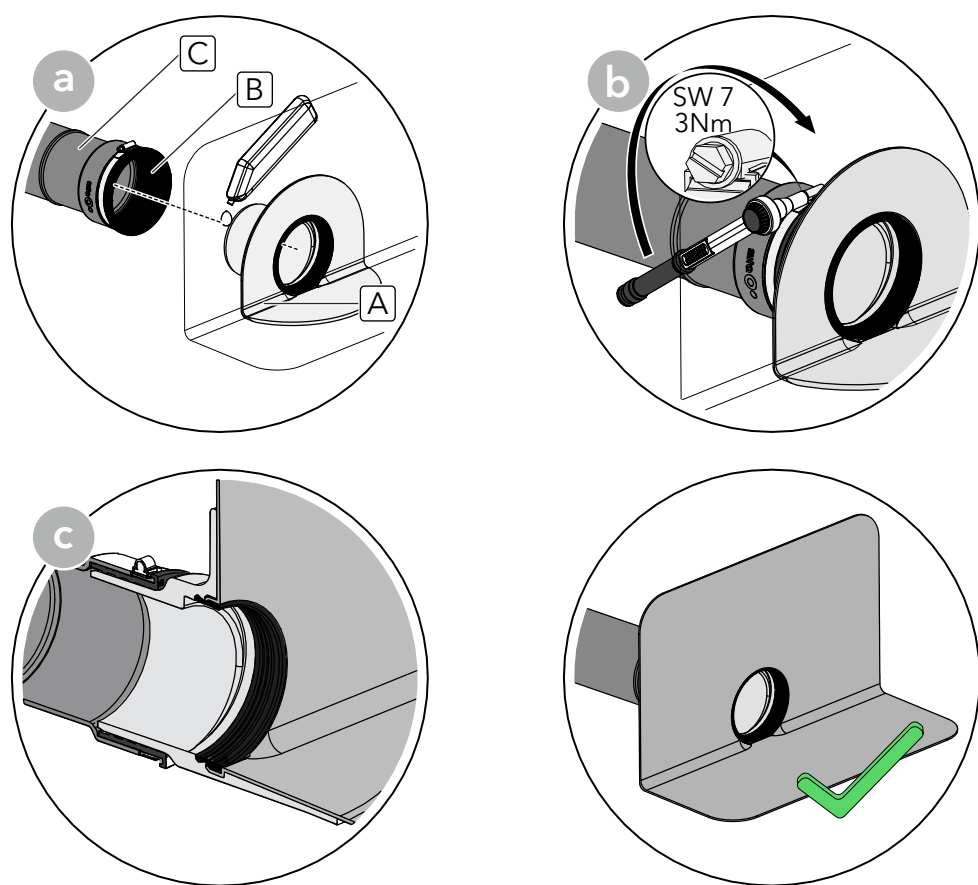
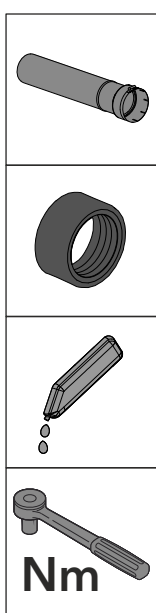
3.1.1 SitaMore PE-bağlantı borusu



1.



2.





leicht entwässern.

**Sita**

**DE**

3.1.2 SitaEasy Anstauelement

**EN**

3.1.2 SitaEasy retaining element

**FR**

3.1.2 SitaEasy élément de retenue

**NL**

3.1.2 SitaEasy opstuwelement

**PL**

3.1.2 SitaEasy element spiętrzający

**RU**

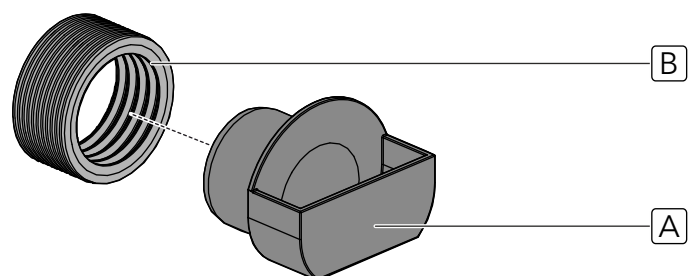
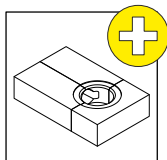
3.1.2 Подпорный элемент SitaEasy

**TR**

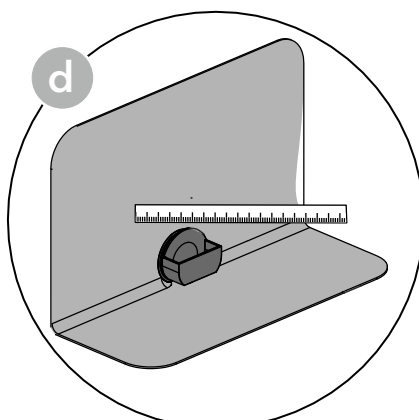
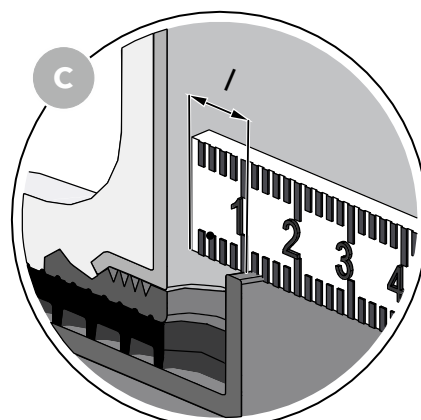
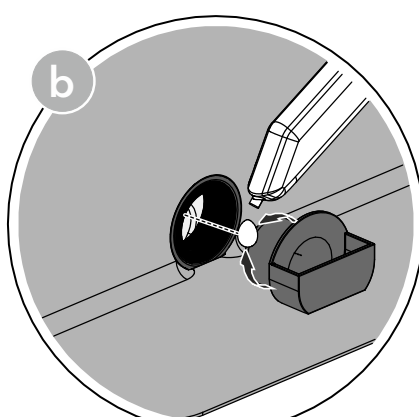
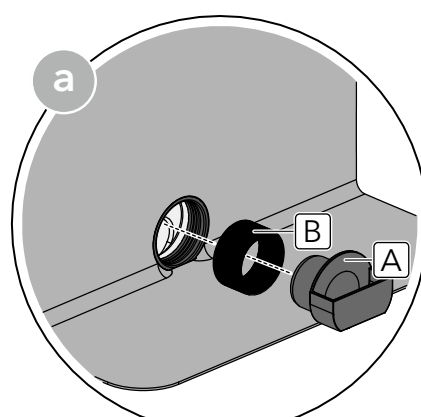
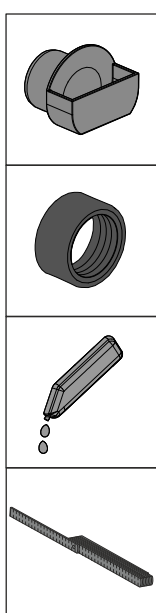
3.1.2 SitaEasy taşıma elamanı



1.

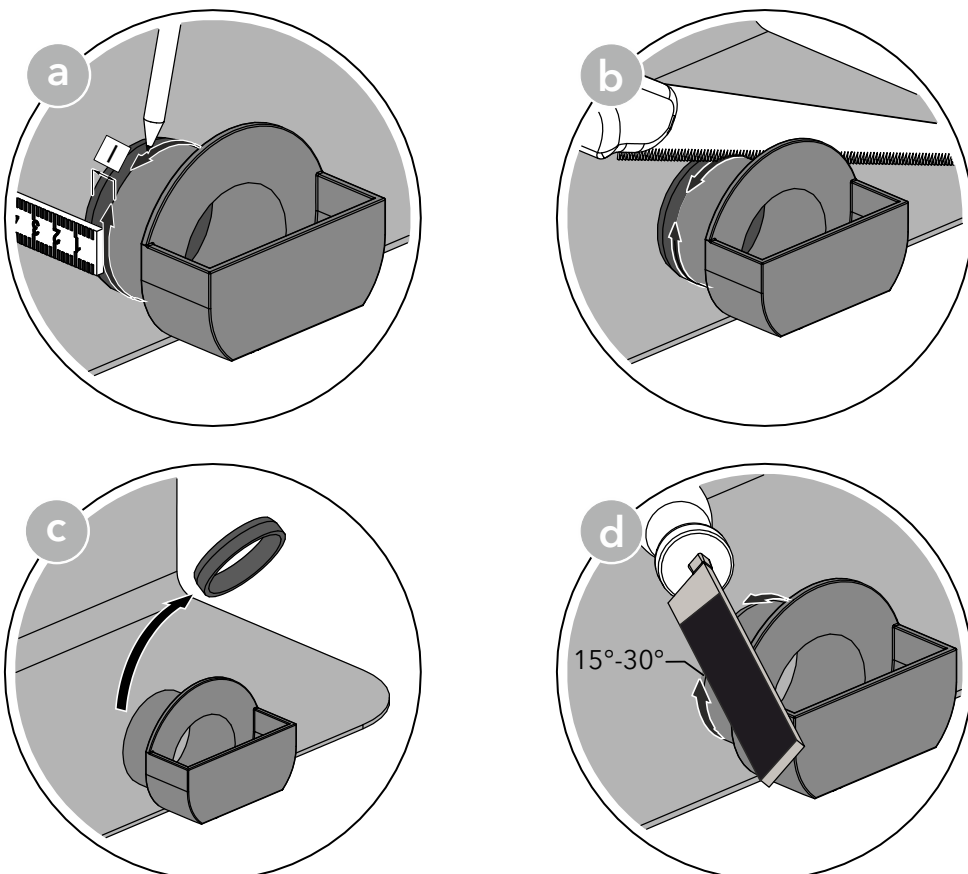
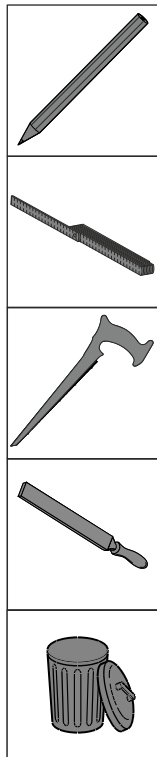


2.

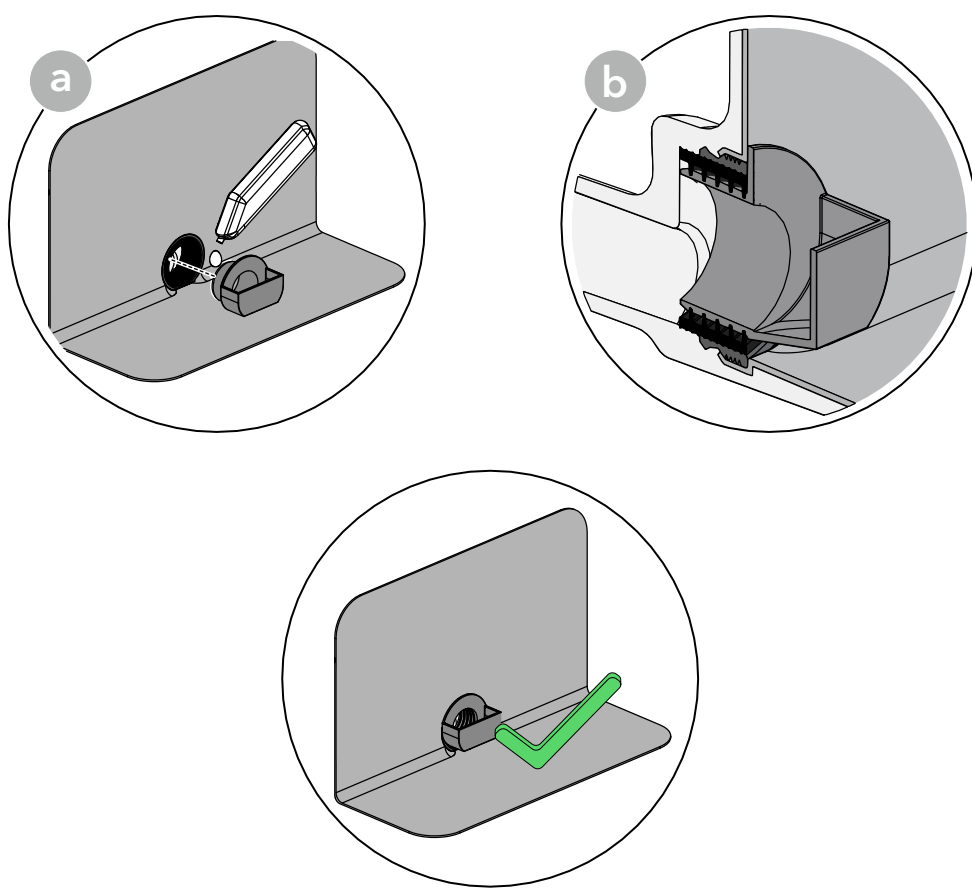
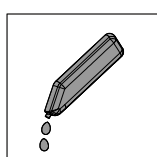




3.



4.

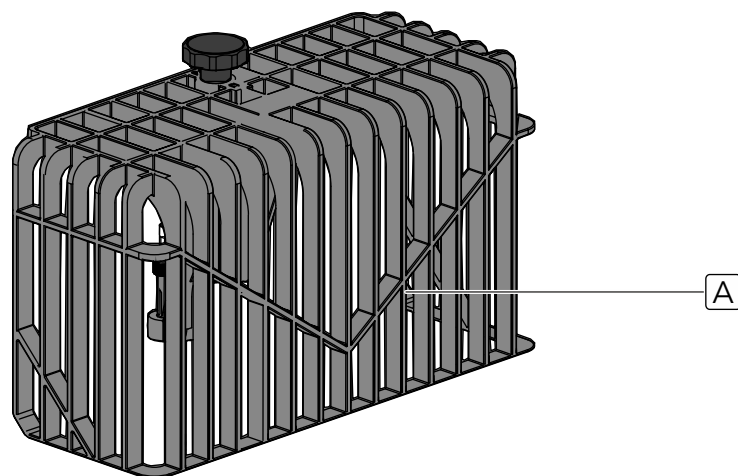
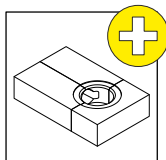




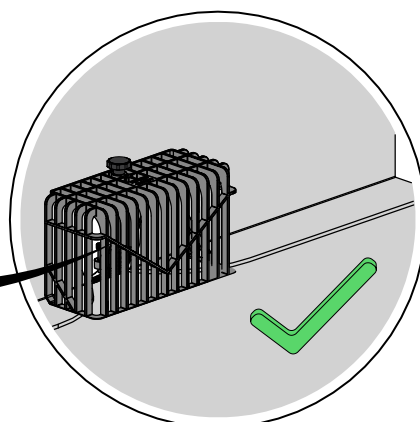
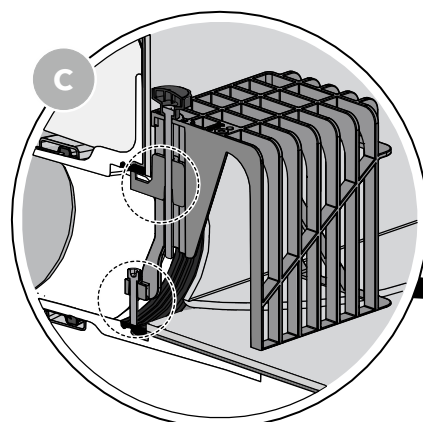
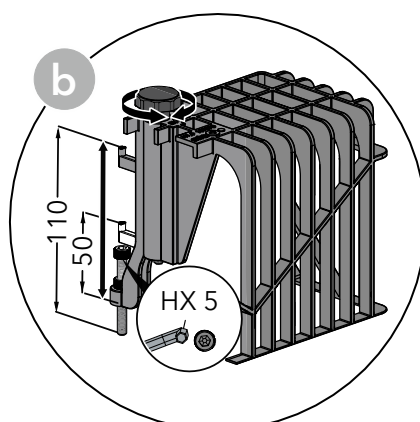
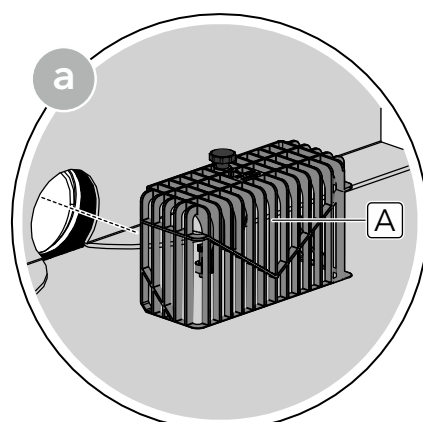
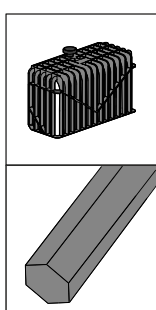
<b>DE</b>	3.1.3 SitaEasy / SitaEasy Go Kiesfang
<b>EN</b>	3.1.3 SitaEasy / SitaEasy Go dome grate
<b>FR</b>	3.1.3 SitaEasy / SitaEasy Go allround crapaudine
<b>NL</b>	3.1.3 SitaEasy / SitaEasy Go bladvanger
<b>PL</b>	3.1.3 SitaEasy / SitaEasy Go koszyk żwirowy
<b>RU</b>	3.1.3 Листвоуловитель SitaEasy / SitaEasy Go
<b>TR</b>	3.1.3 SitaEasy / SitaEasy Go çakıl tutucusu



1.



2.

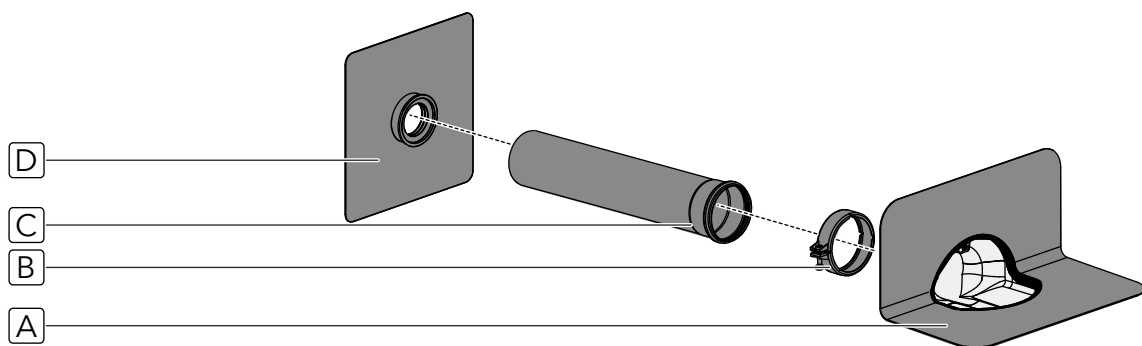




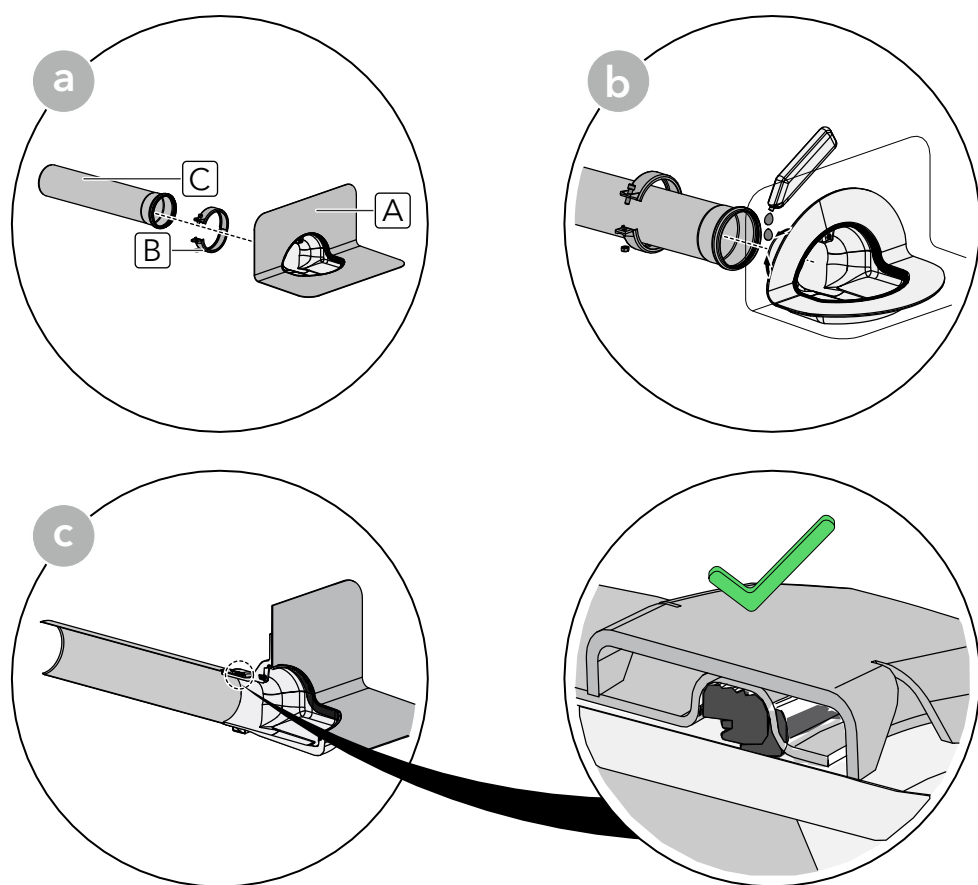
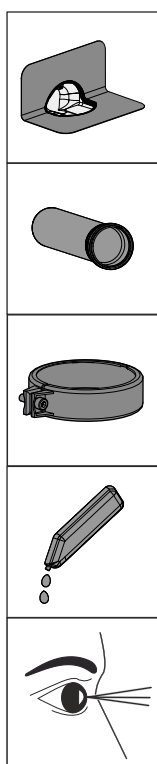
<b>DE</b>	3.2 SitaVasant
<b>EN</b>	3.2 SitaVasant
<b>FR</b>	3.2 SitaVasant
<b>NL</b>	3.2 SitaVasant
<b>PL</b>	3.2 SitaVasant
<b>RU</b>	3.2 SitaVasant
<b>TR</b>	3.2 SitaVasant



1.

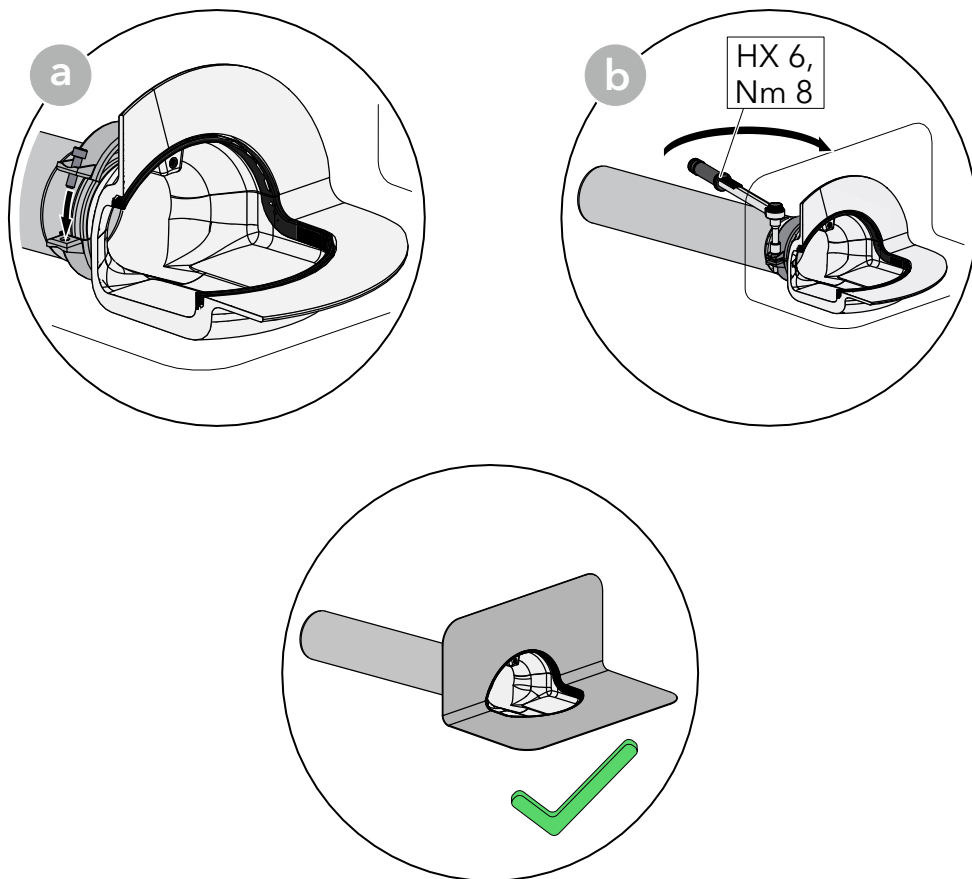
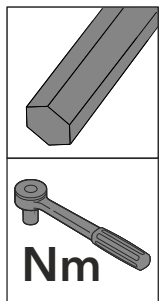


2.

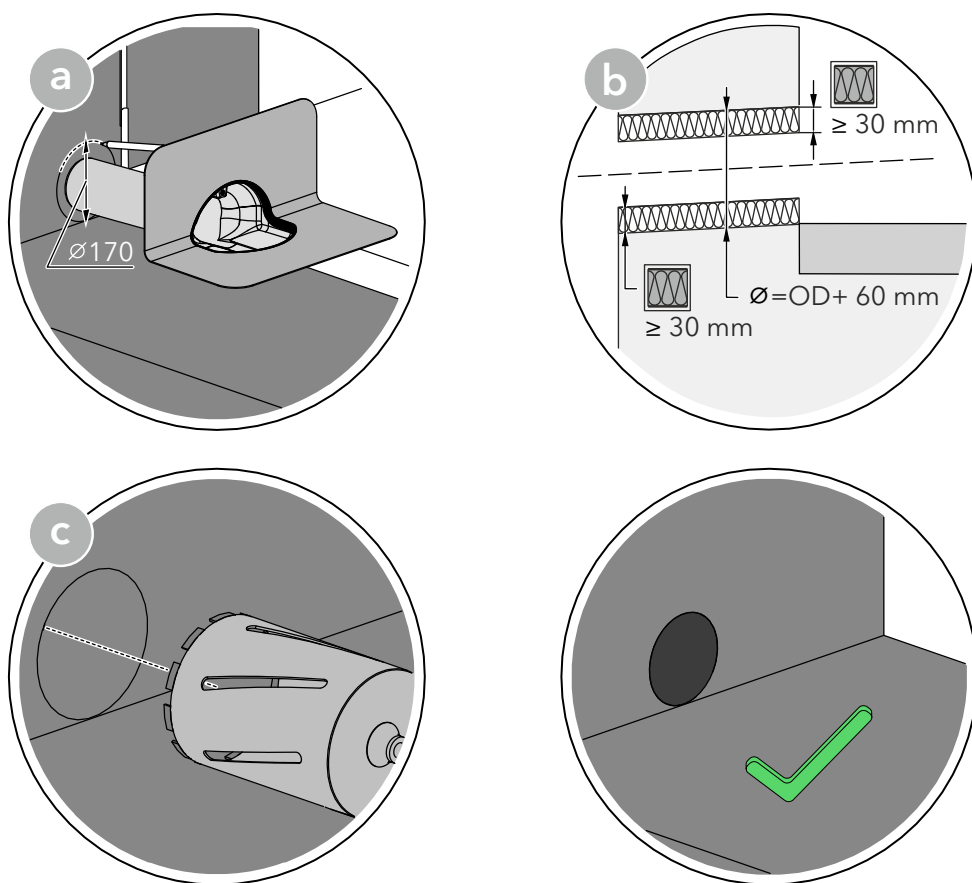
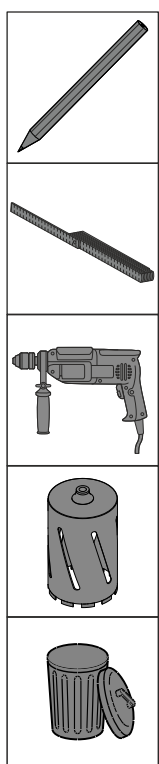




3.

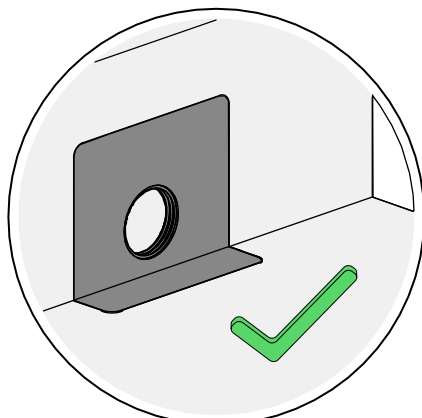
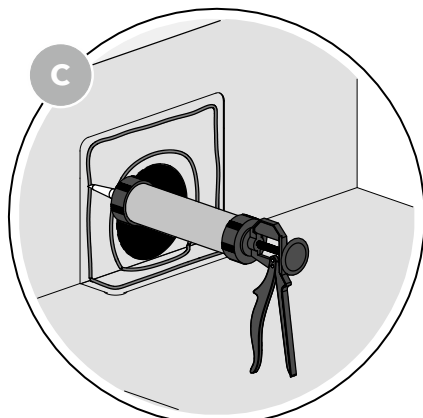
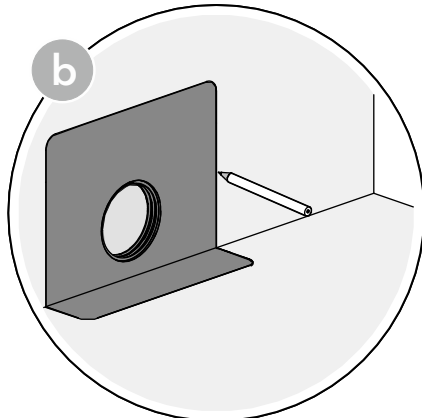
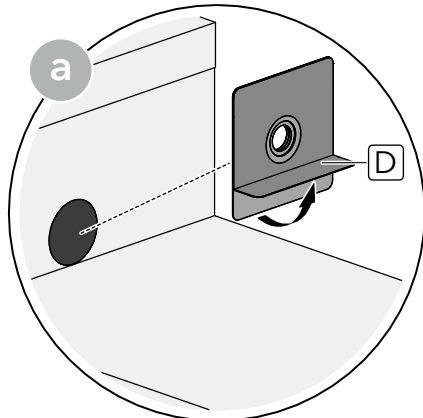
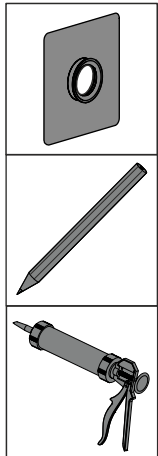


4.

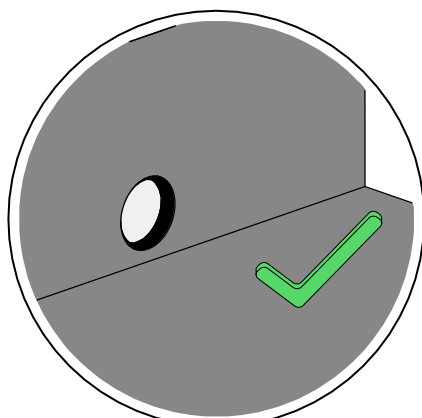
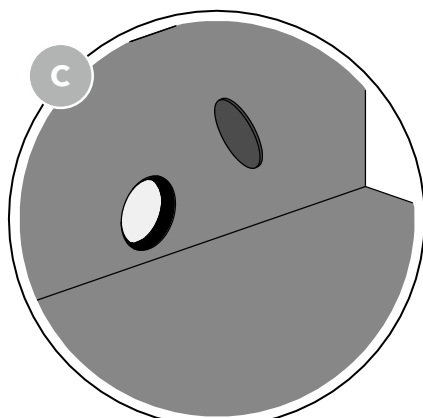
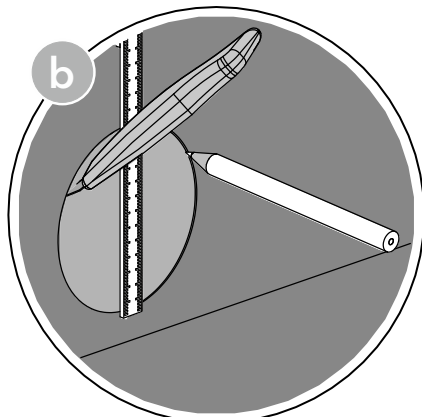
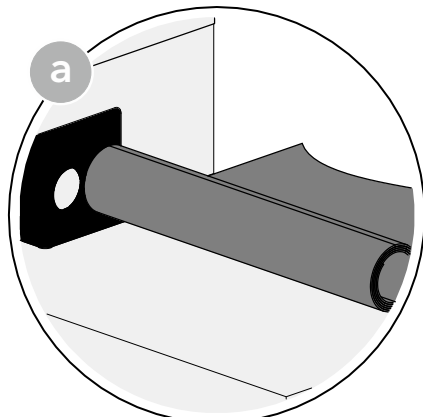
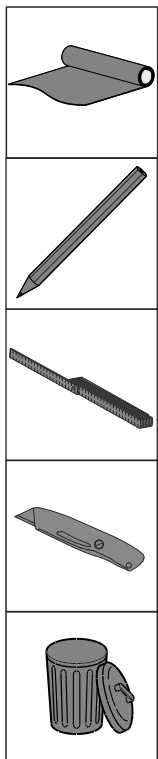




5.

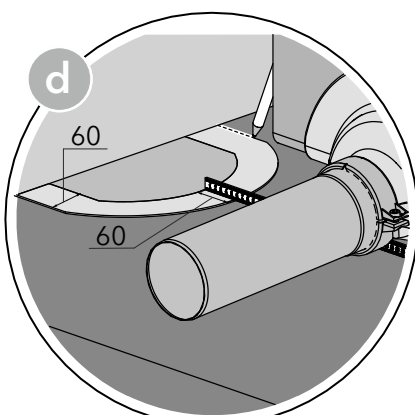
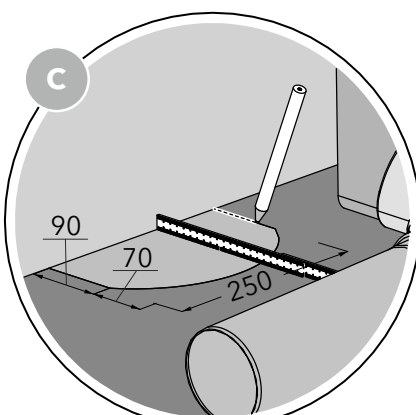
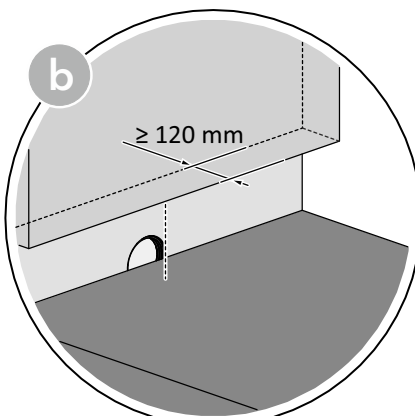
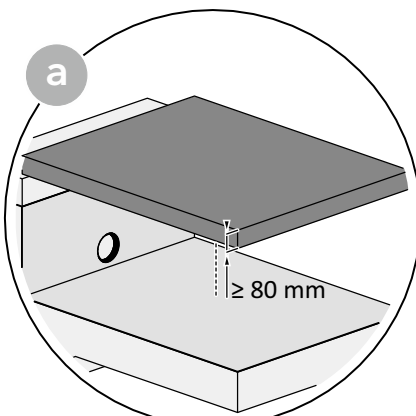
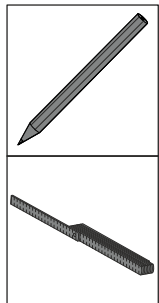


6.

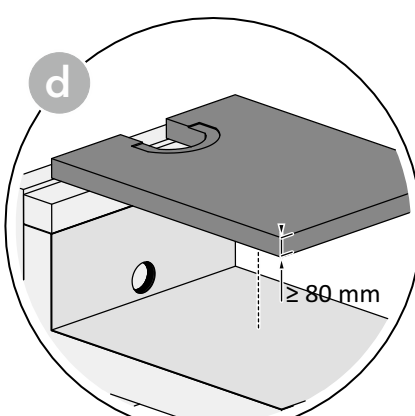
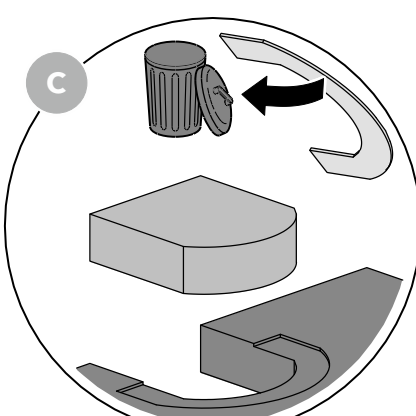
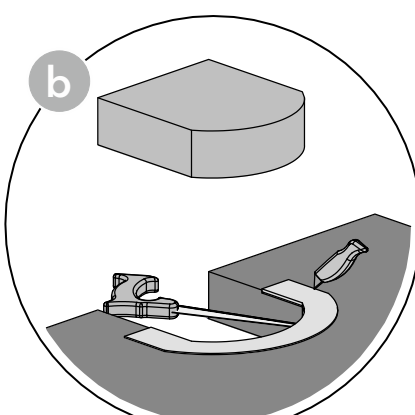
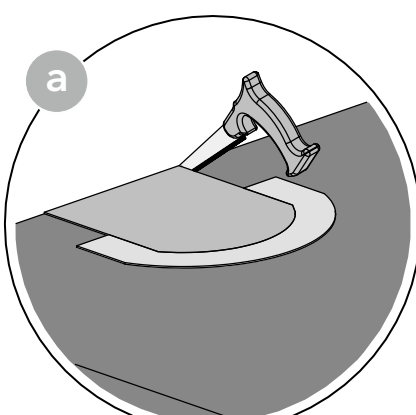
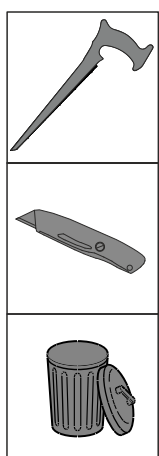




7.

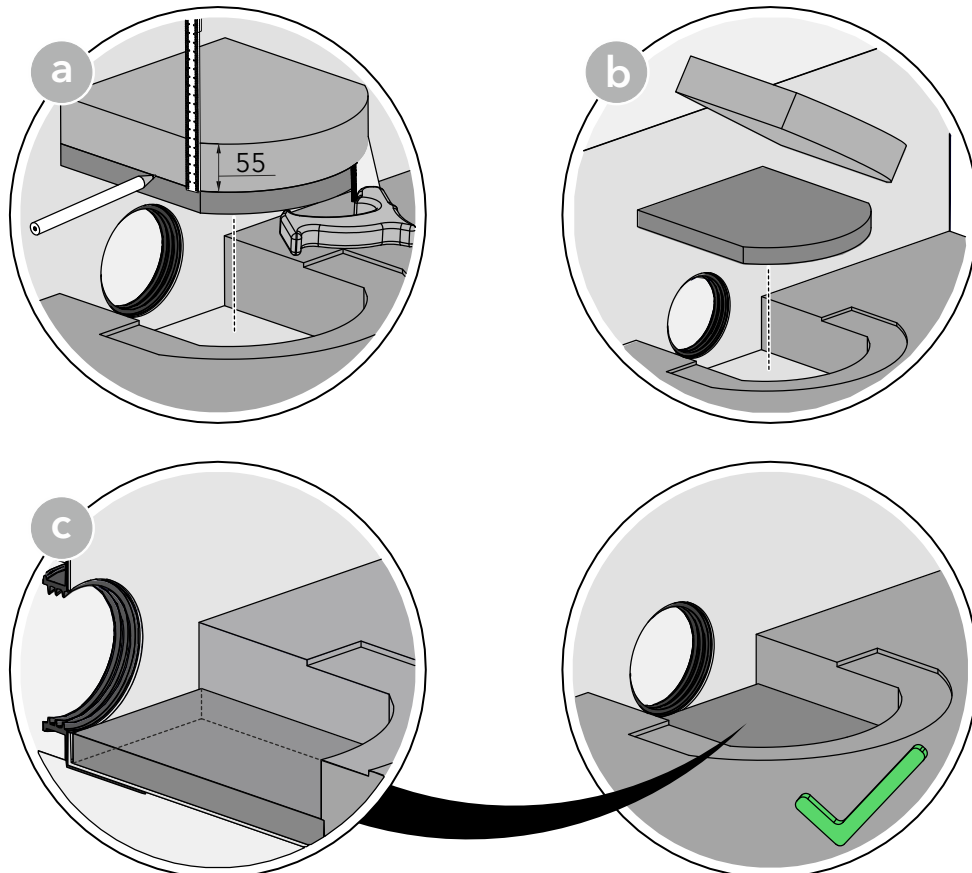


8.

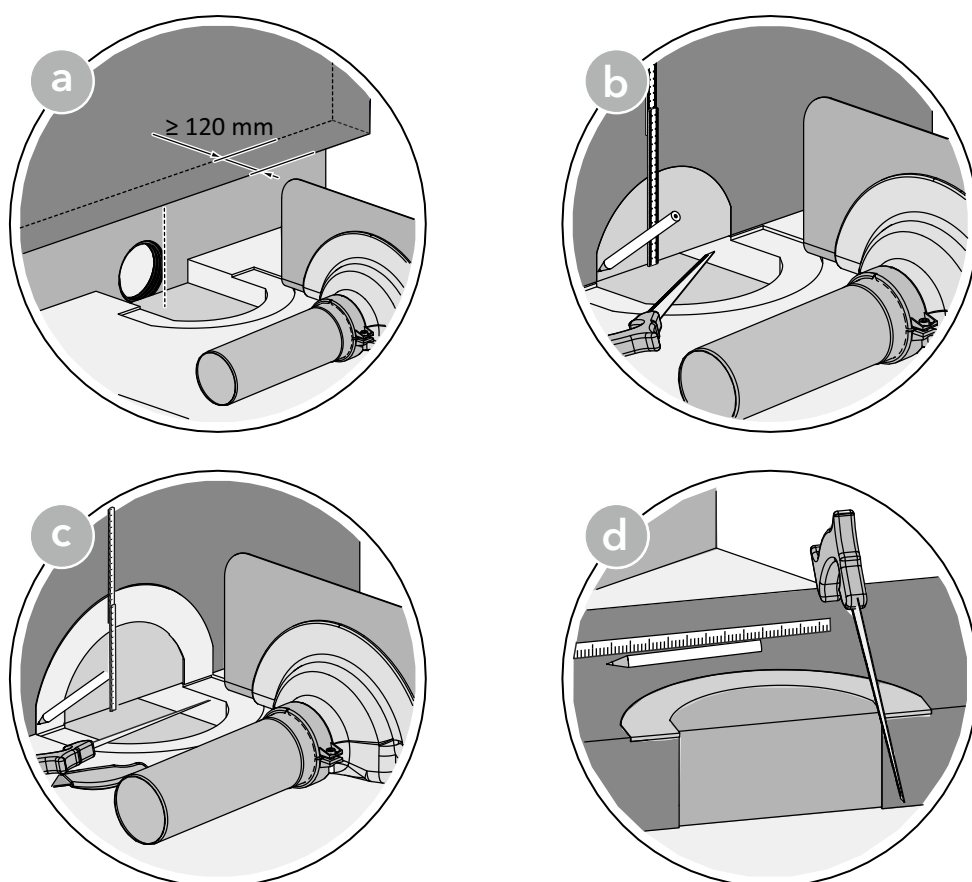
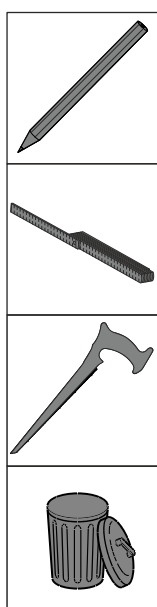




9.

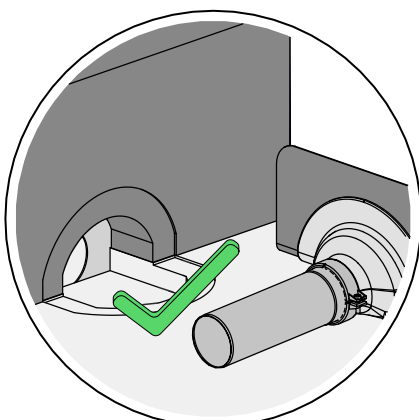
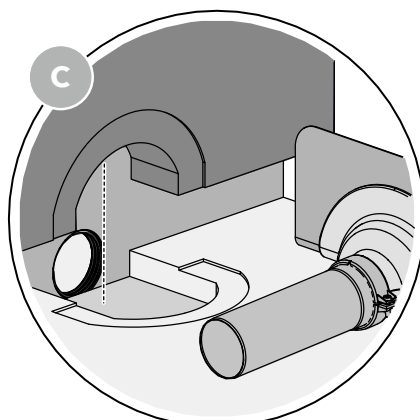
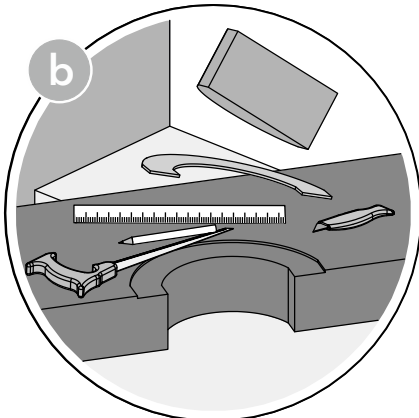
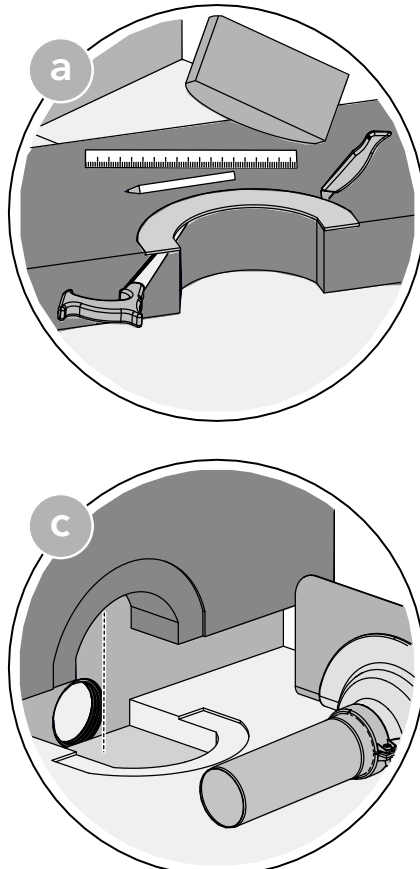
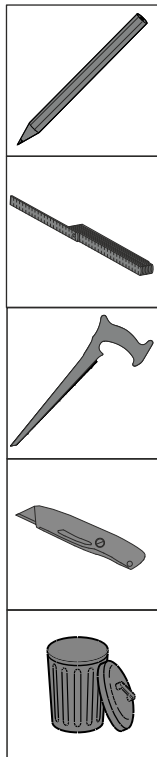


10.

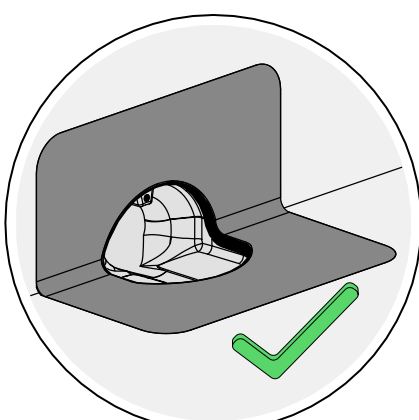
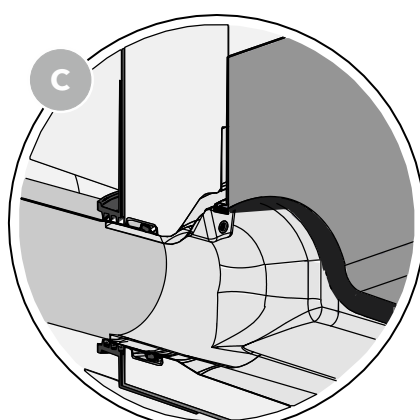
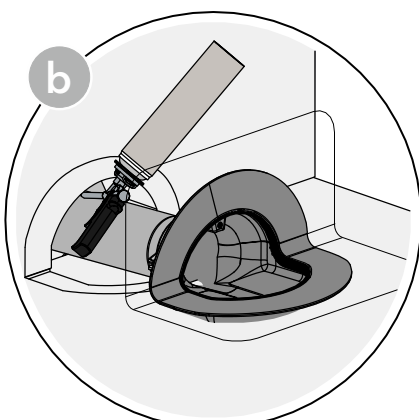
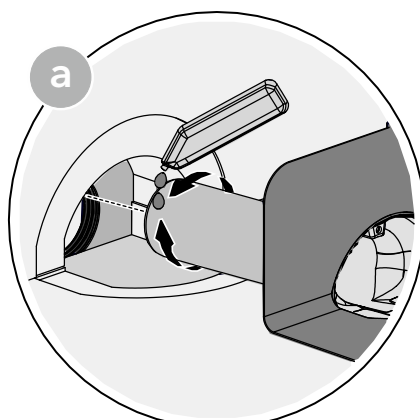
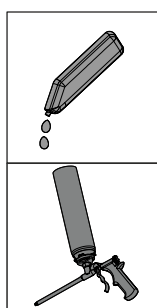




11.

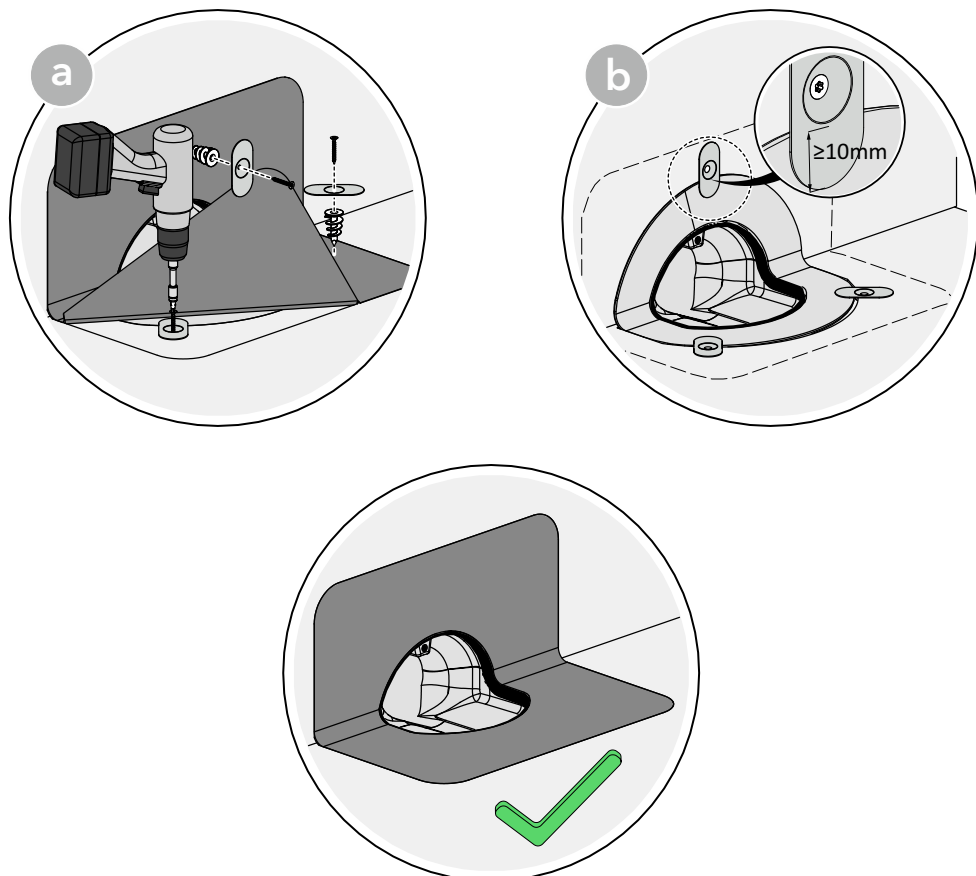
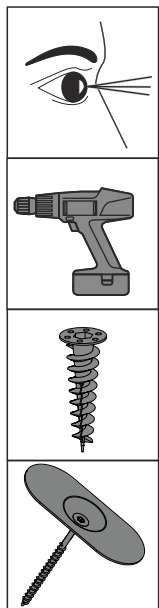


12.

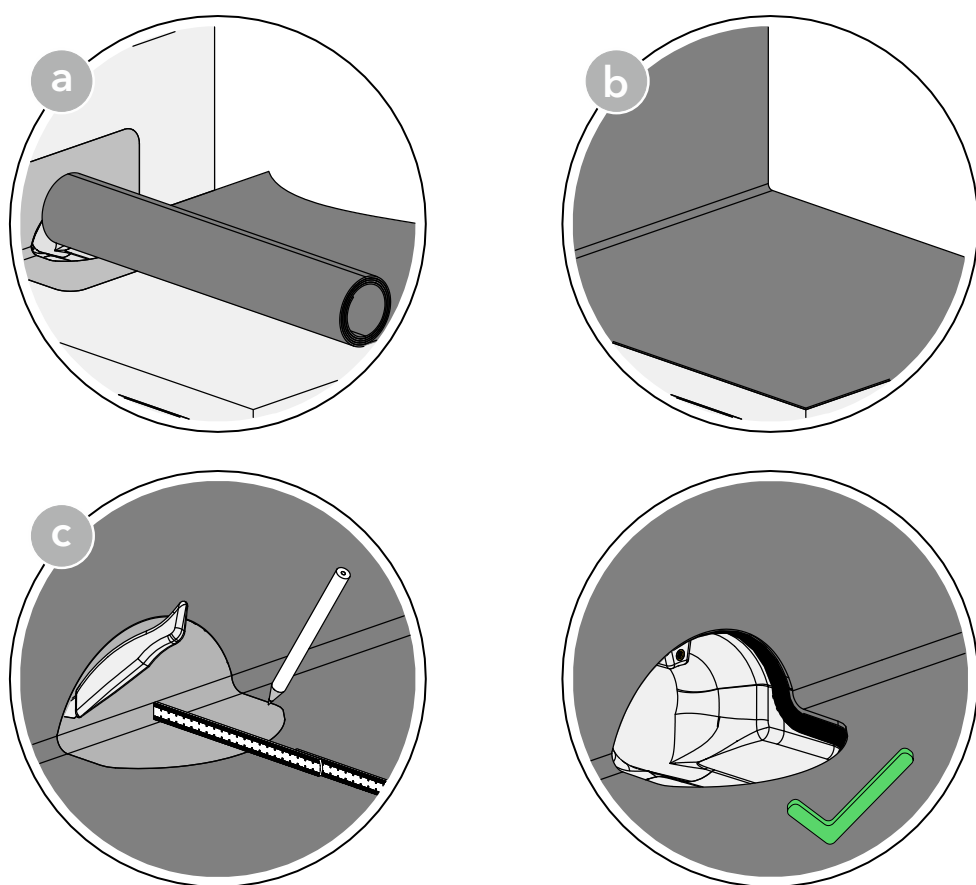
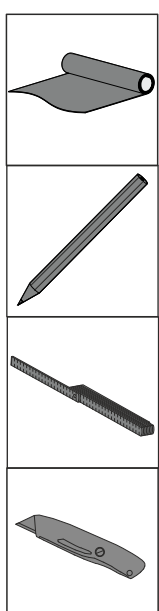




13.



14.

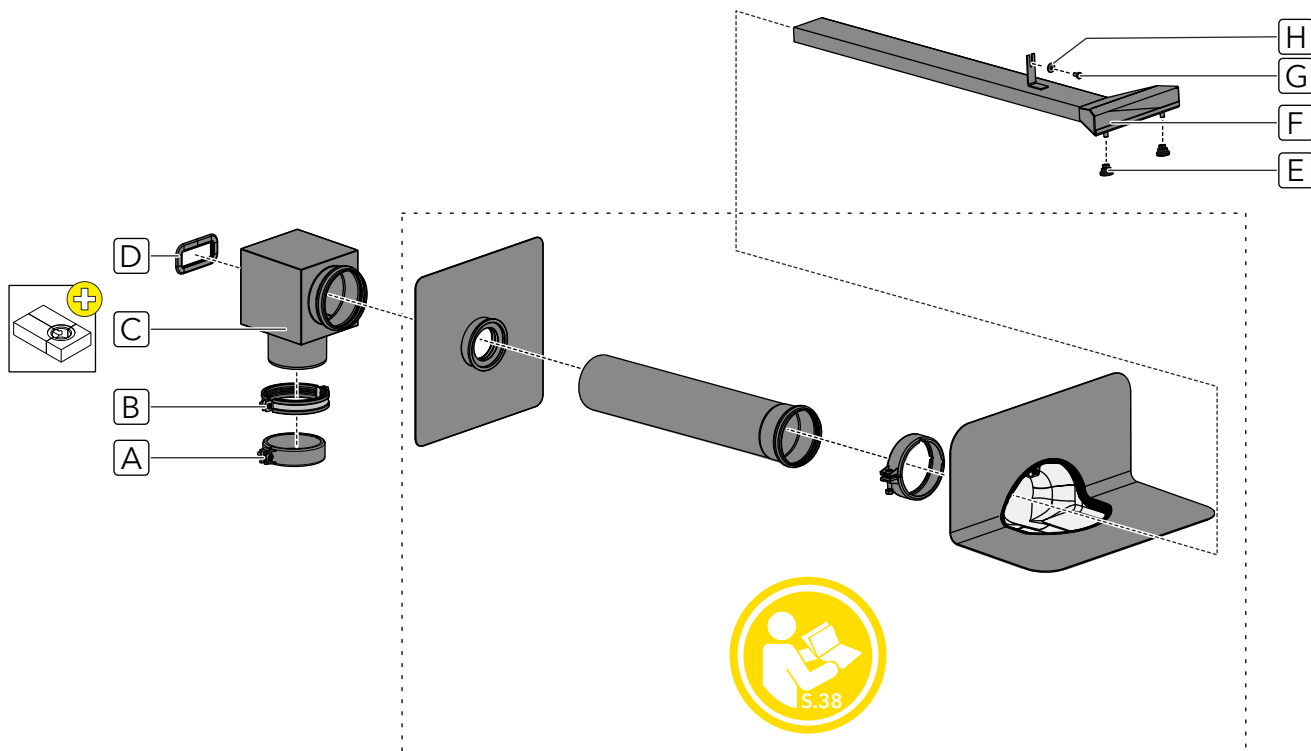




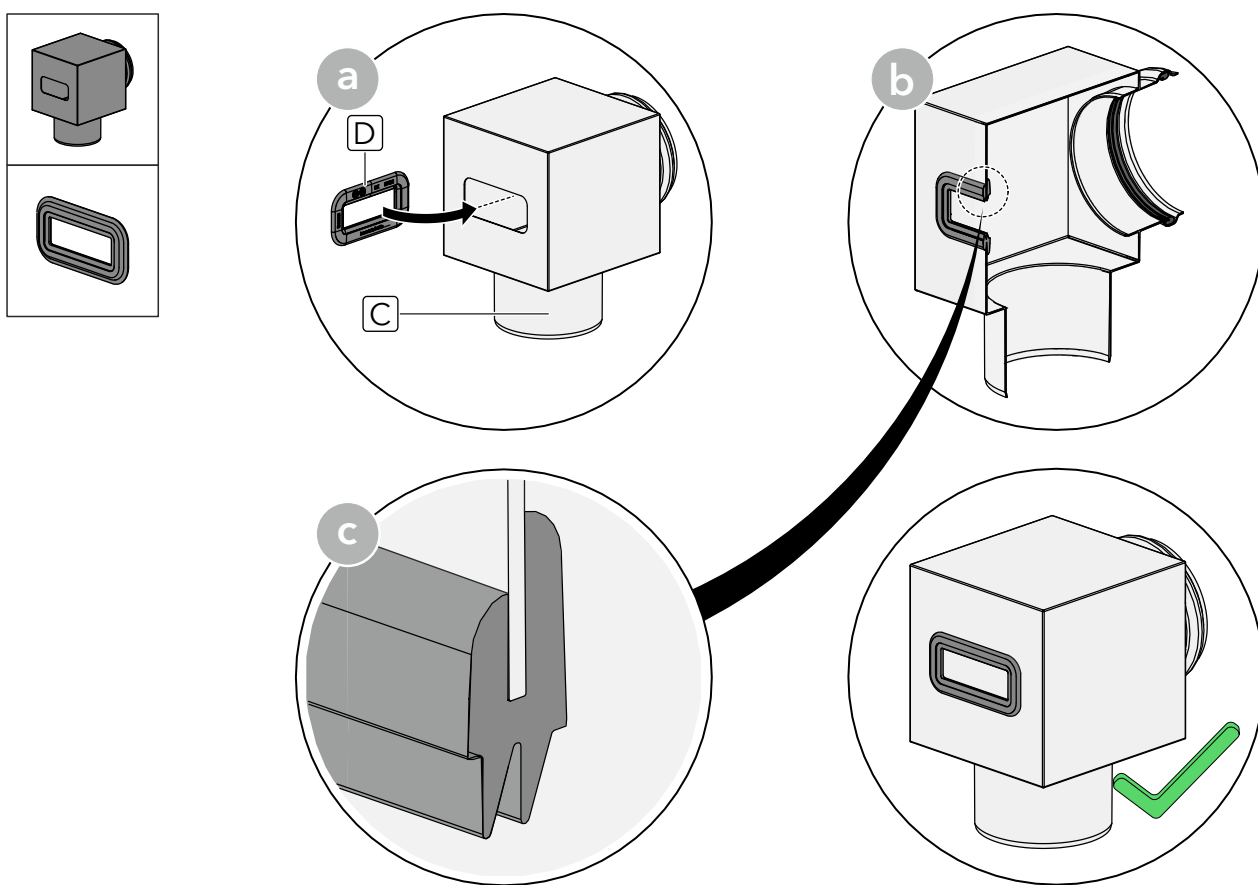
- |           |   |
|-----------|---|
| <b>DE</b> | 3.2.1 SitaVasant Double mit SitaVasant Double Übergangsstück    |
| <b>EN</b> | 3.2.1 SitaVasant Double with SitaVasant Double transition piece |
| <b>FR</b> | 3.2.1 SitaVasant Double avec raccord adapteur SitaVasant Double |
| <b>NL</b> | 3.2.1 SitaVasant Double met SitaVasant Double overgangsstuk     |
| <b>PL</b> | 3.2.1 SitaVasant Double z adapter SitaVasant Double             |
| <b>RU</b> | 3.2.1 SitaVasant Double с переходник SitaVasant Double          |
| <b>TR</b> | 3.2.1 SitaVasant Double geçiş parçası ile SitaVasant Double     |



1.

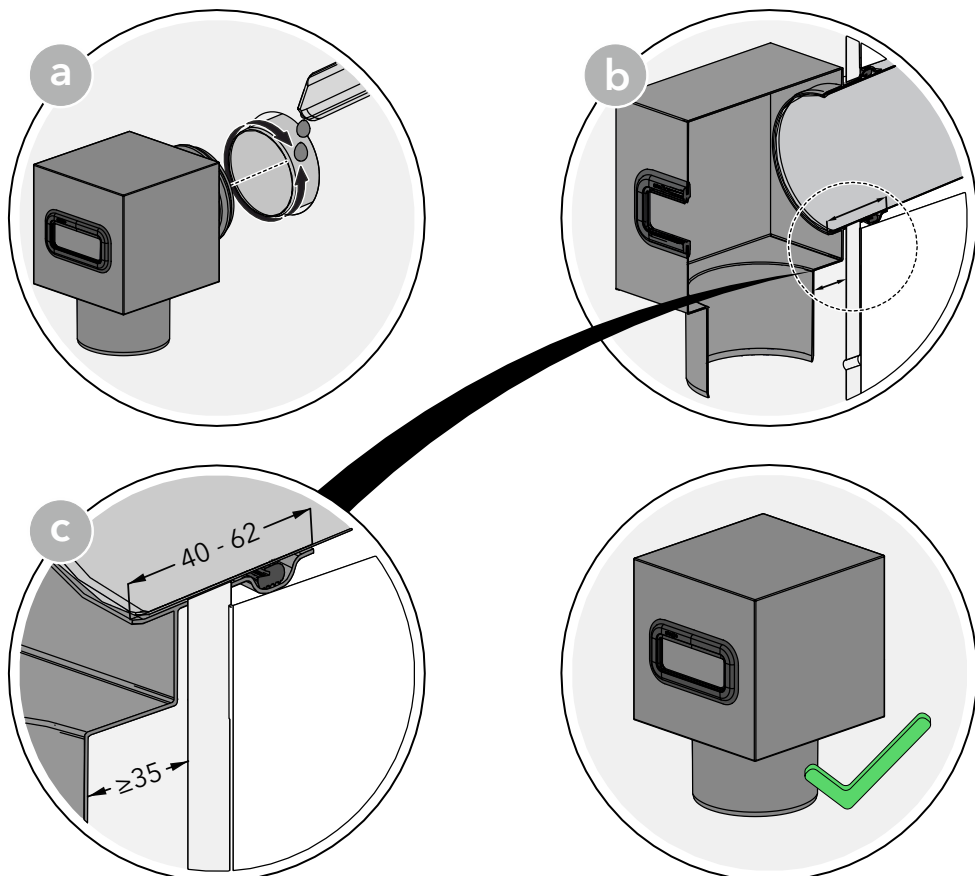


2.

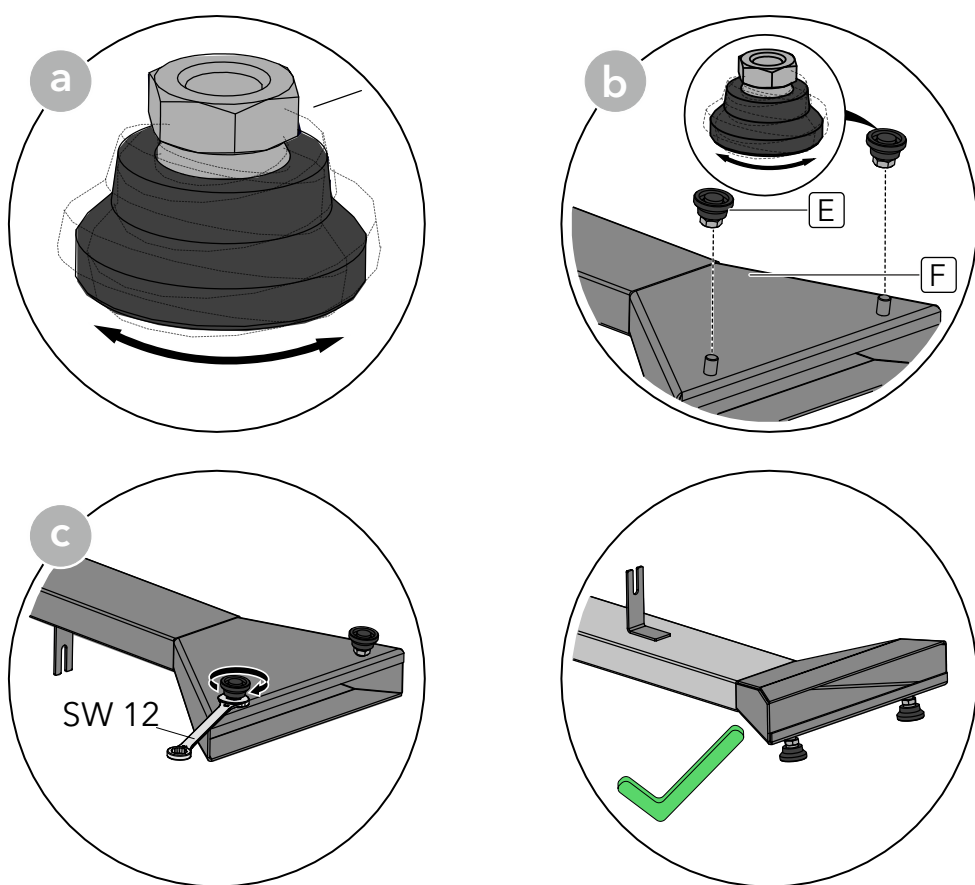
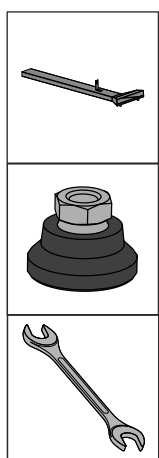




3.

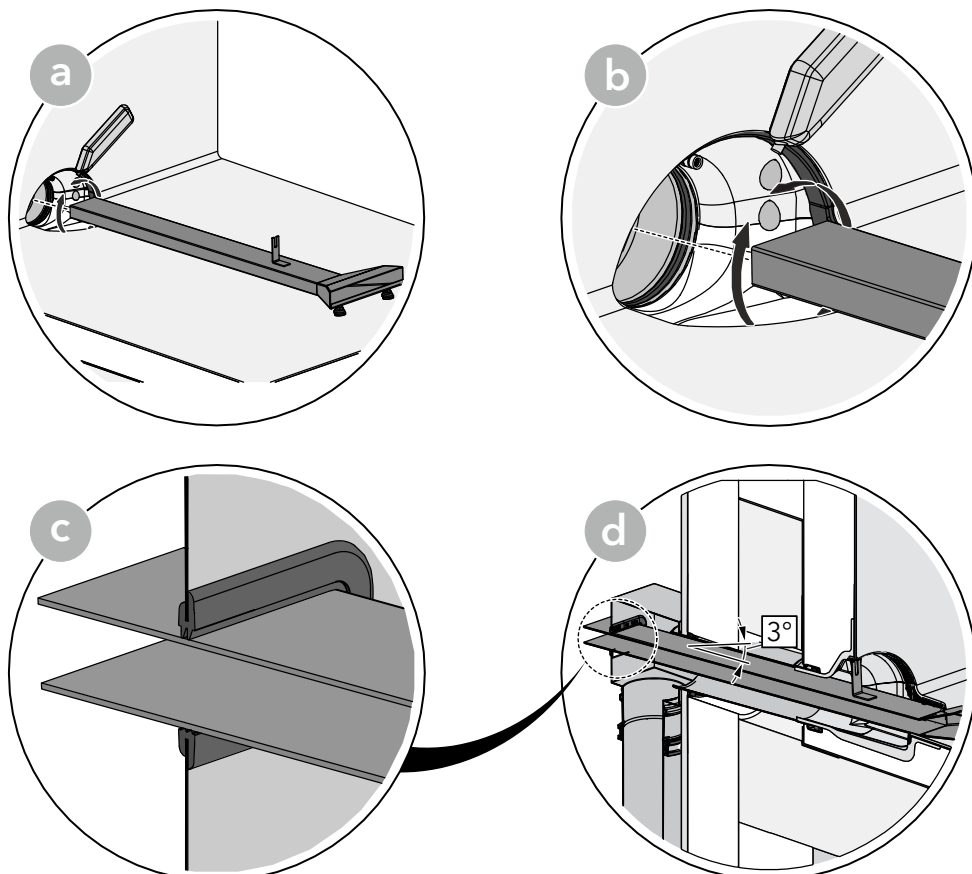
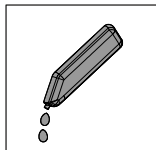


4.

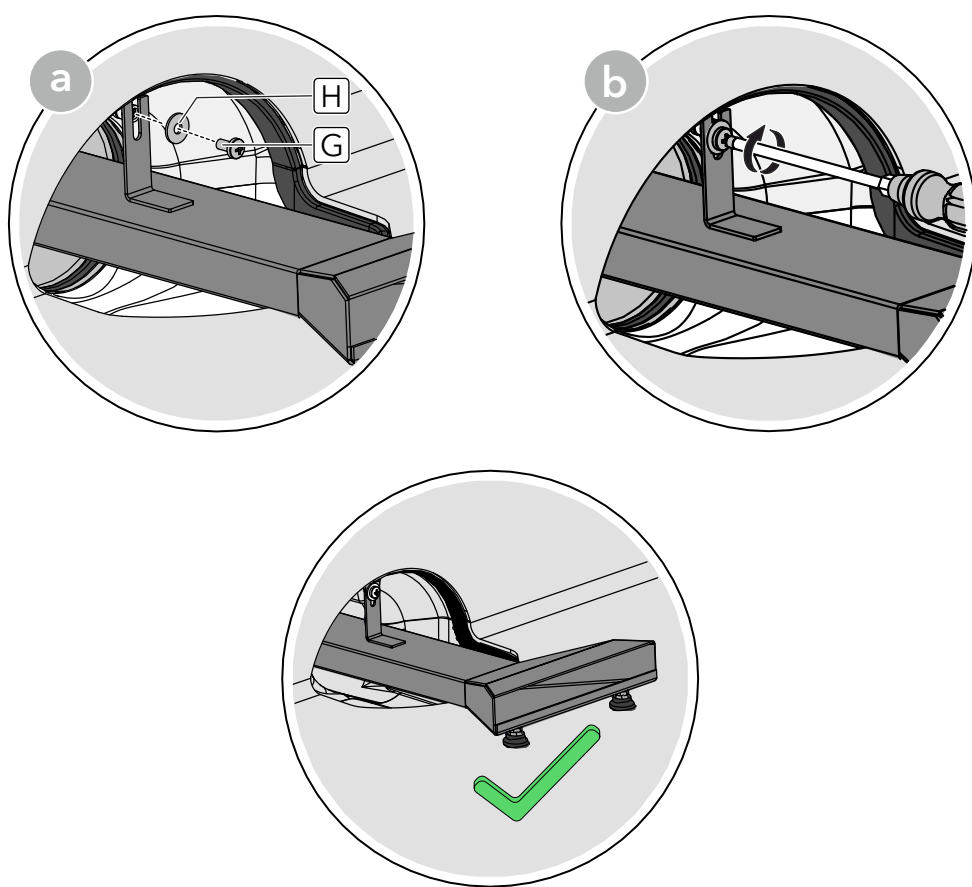
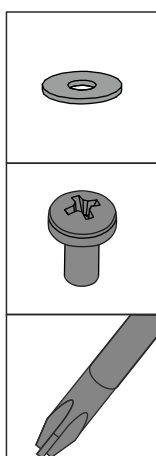




5.

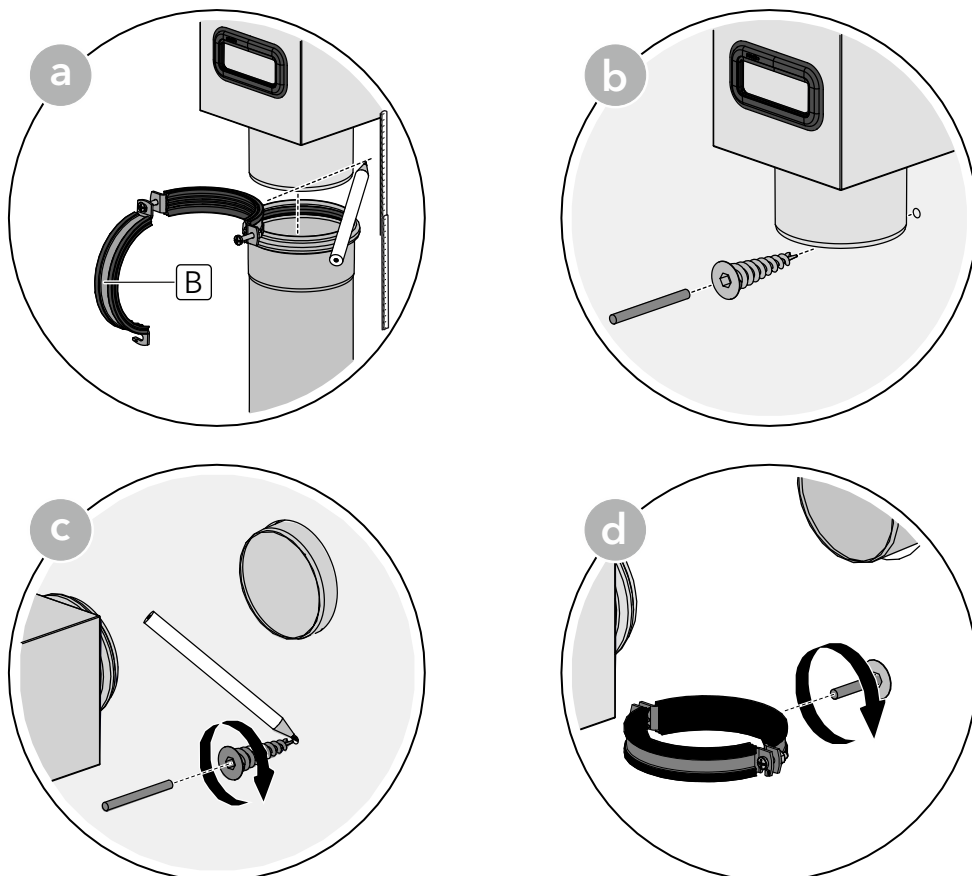
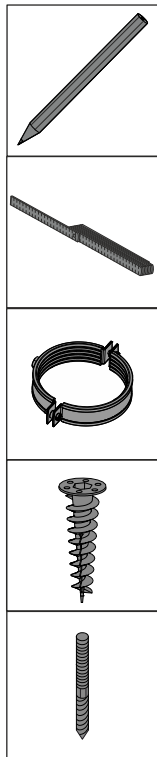


6.

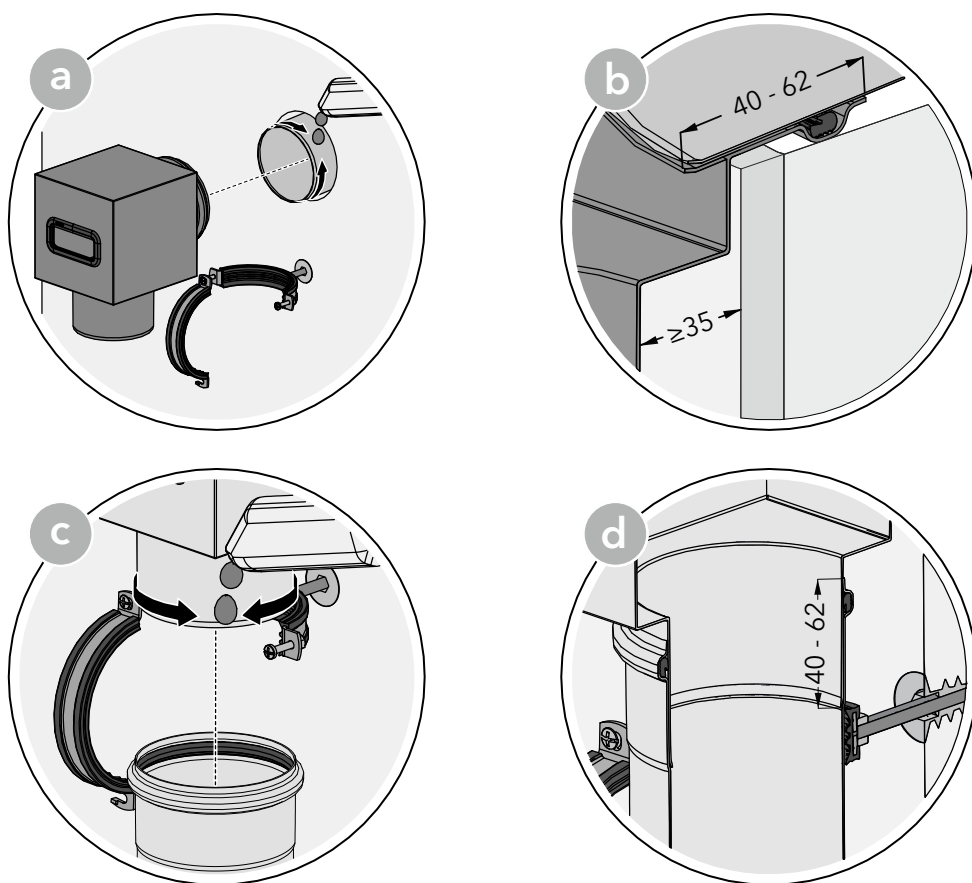
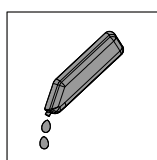




7.

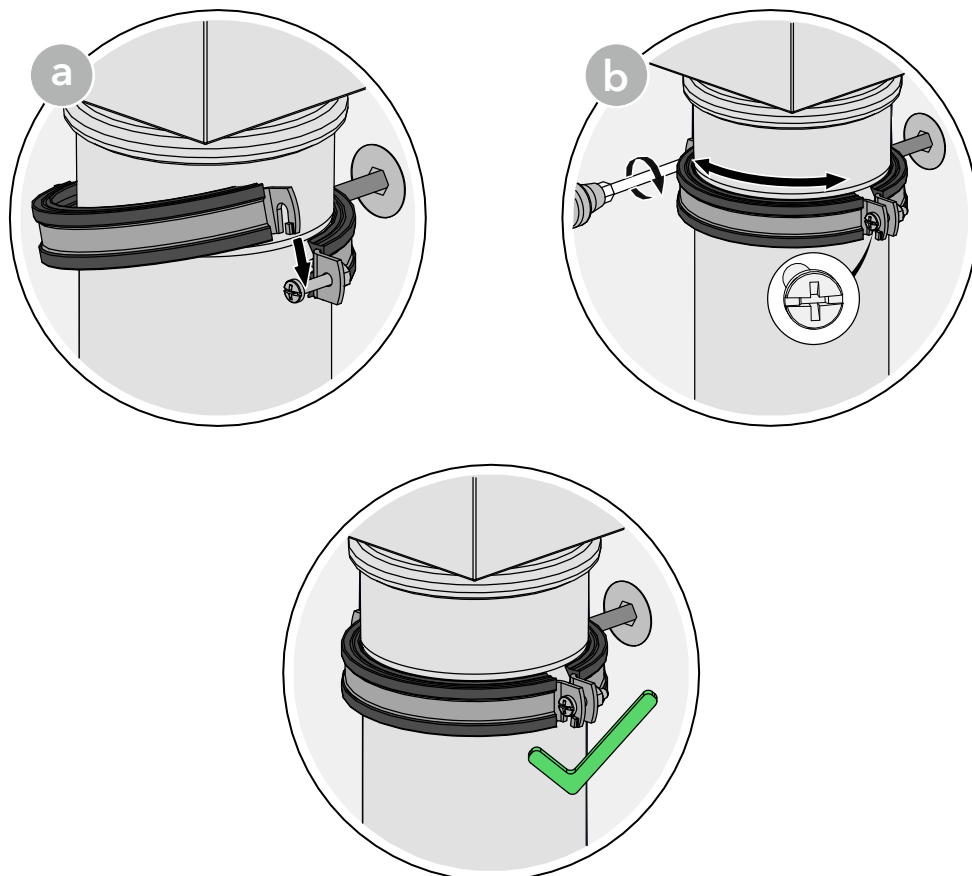
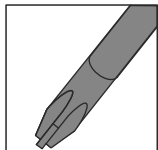


8.

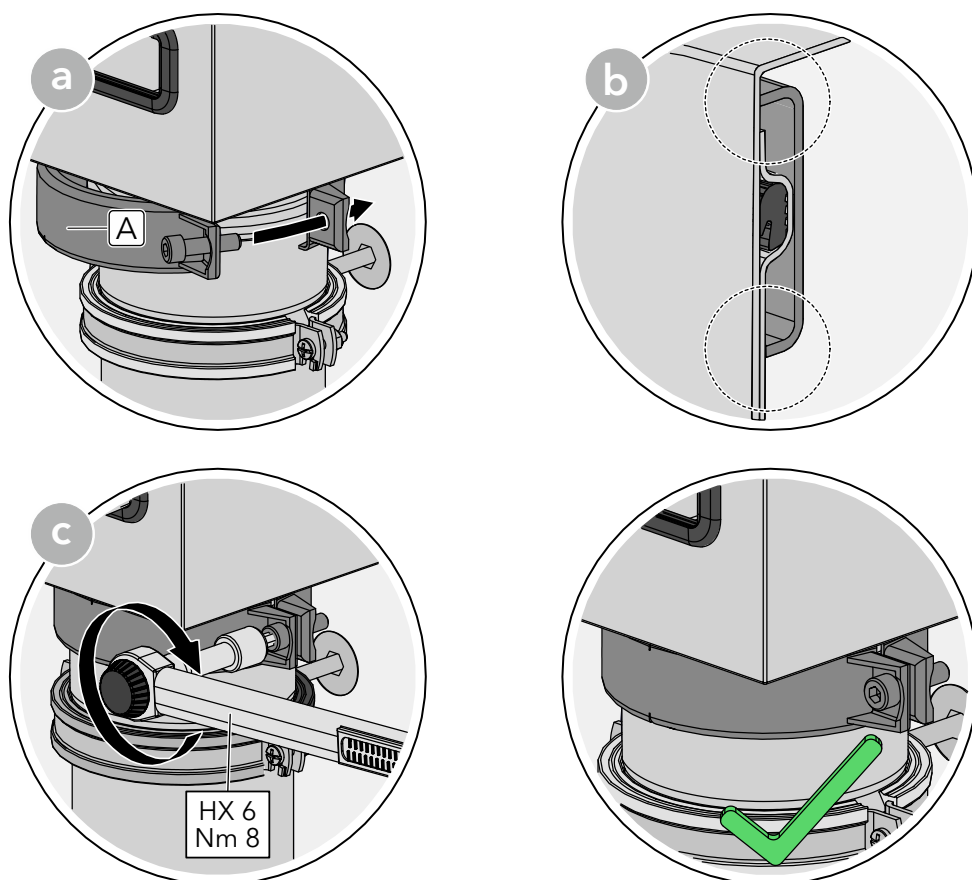
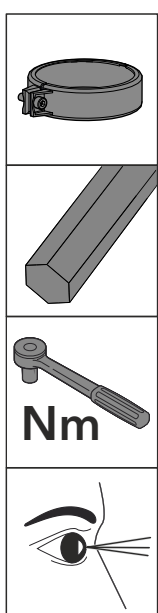




9.



10.





leicht entwässern.

**sita**

**DE**

3.2.2 SitaVasant Double mit Wasserfangkasten

**EN**

3.2.2 SitaVasant Double with water catcher box

**FR**

3.2.2 SitaVasant Double avec bac de récupération d'eau

**NL**

3.2.2 SitaVasant Double met wateropvangbak

**PL**

3.2.2 SitaVasant Double z pojemnikiem na wodę

**RU**

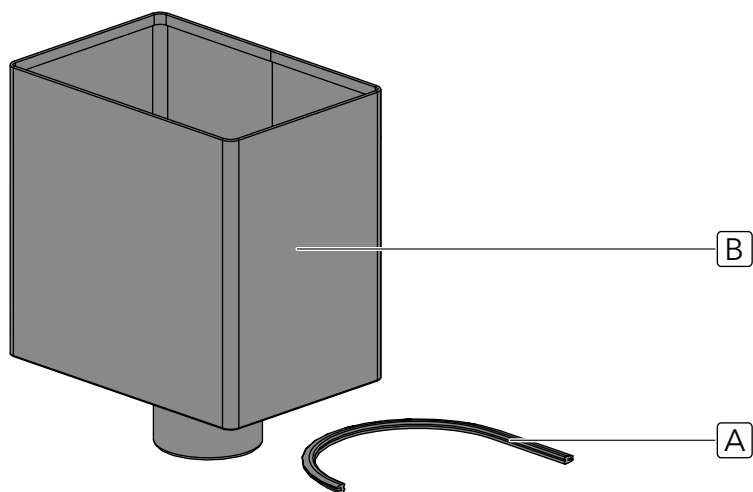
3.2.2 SitaVasant Double с ящиком для сбора воды

**TR**

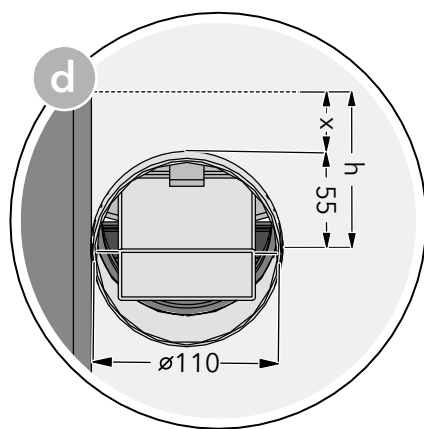
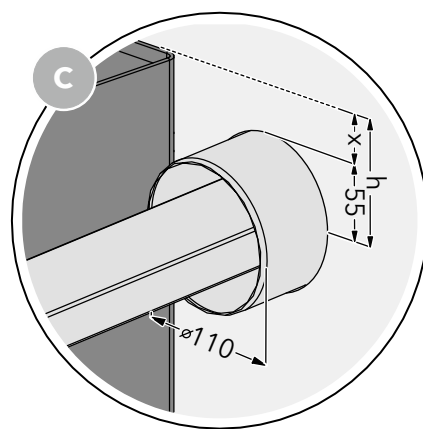
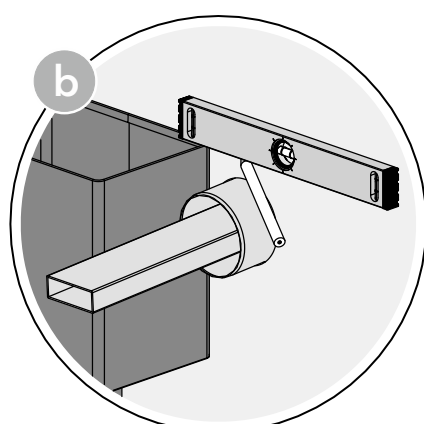
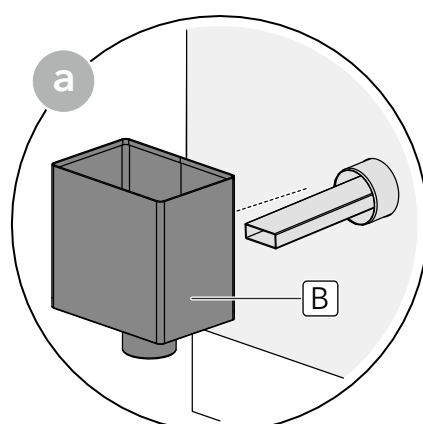
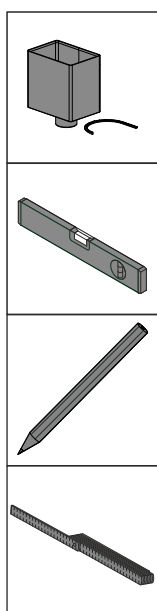
3.2.2 Su tutucu kutulu SitaVasant Double



1.

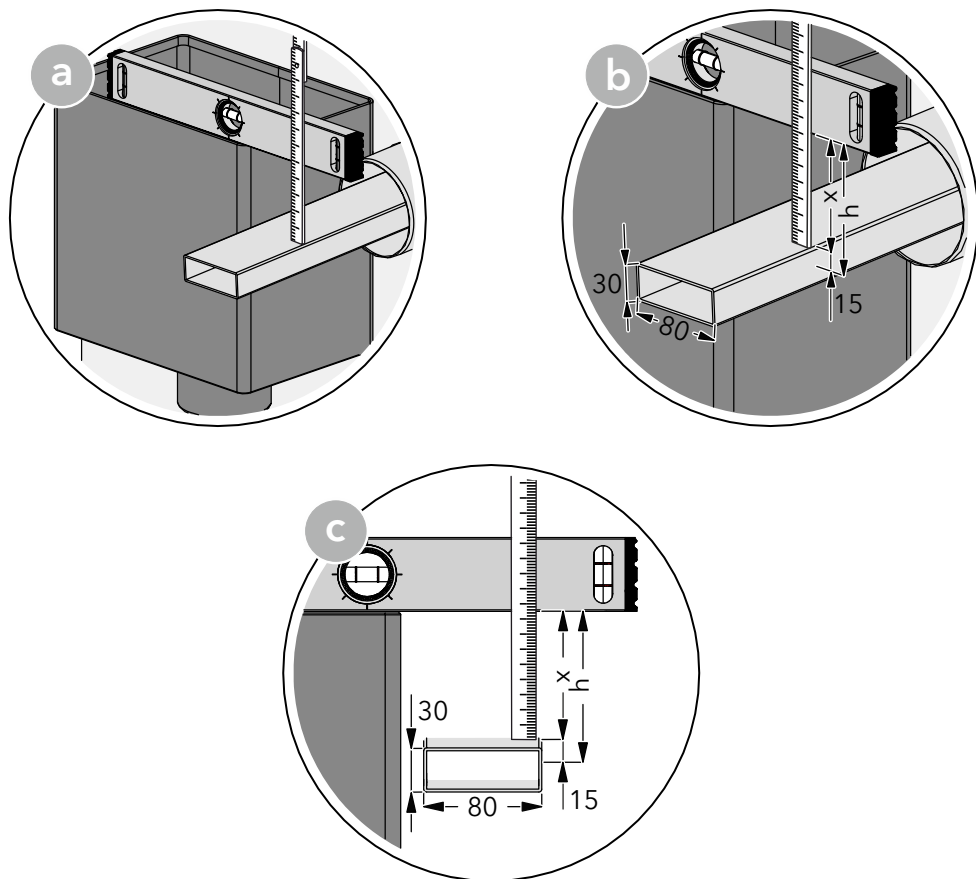
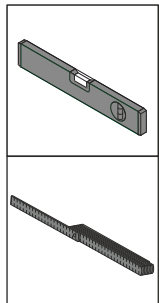


2.

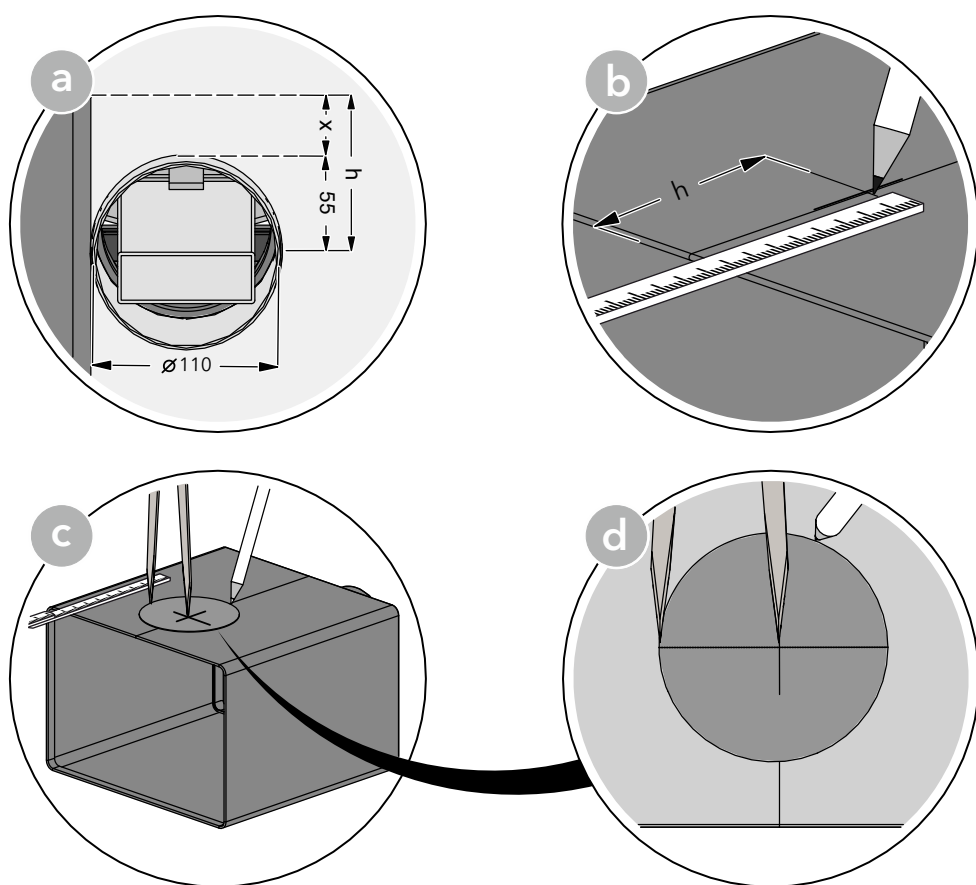
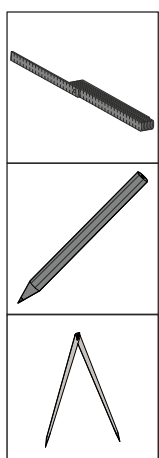




3.

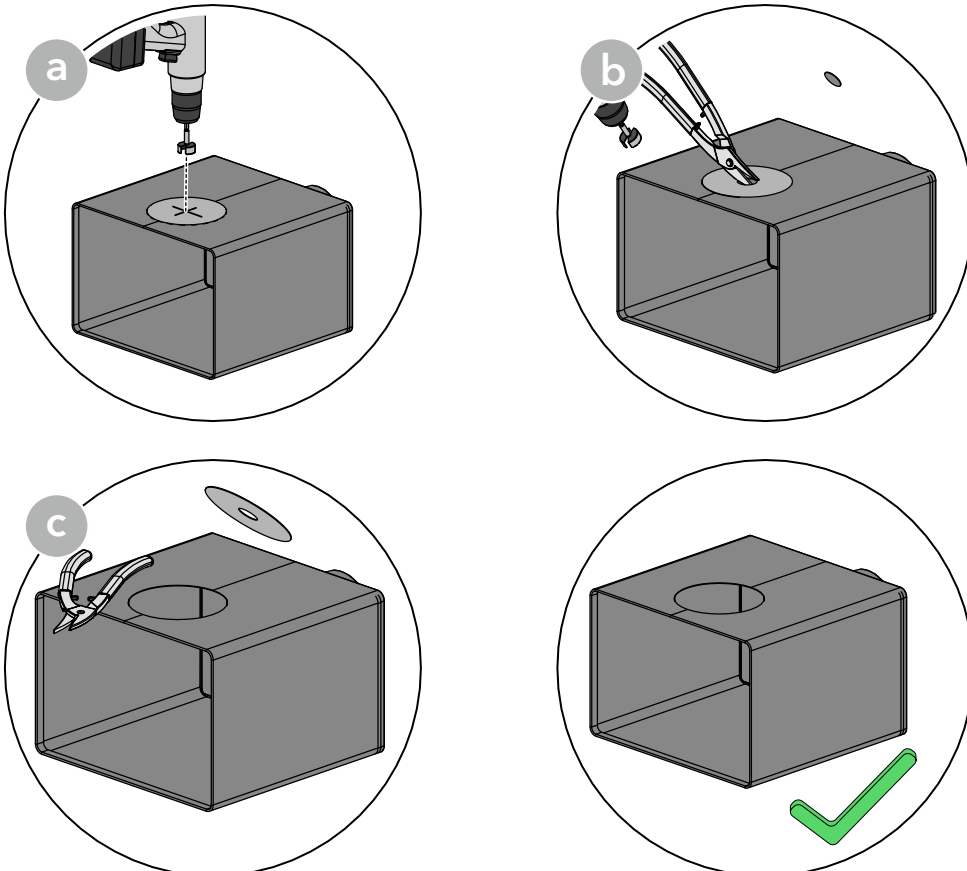
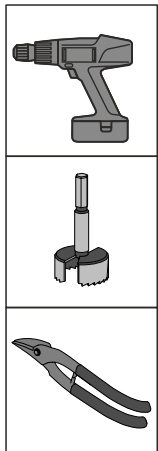


4.

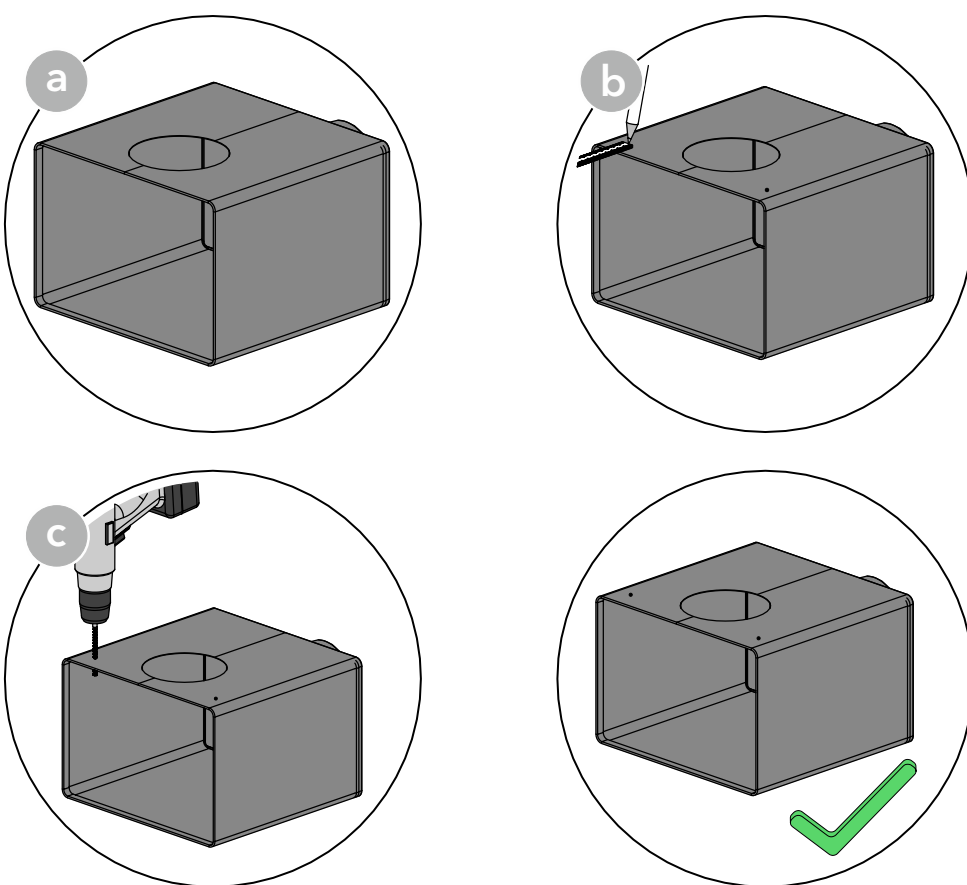
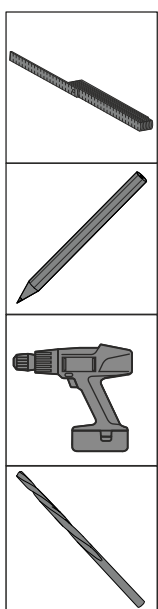




5.

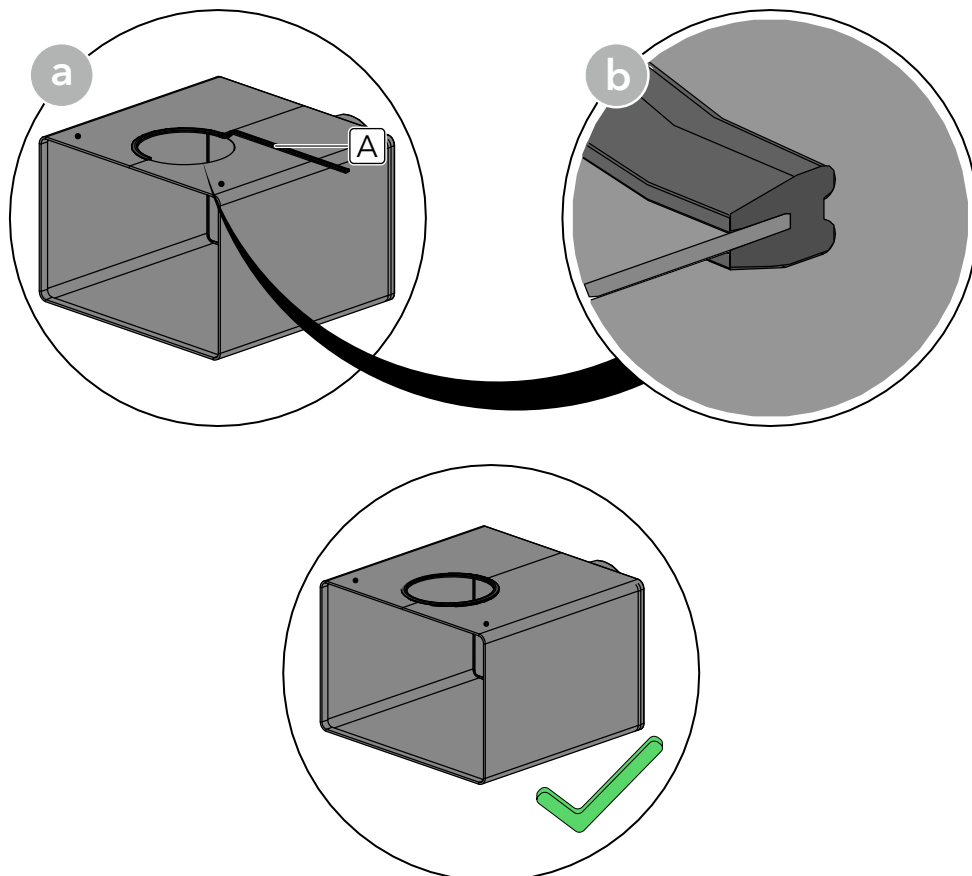


6.

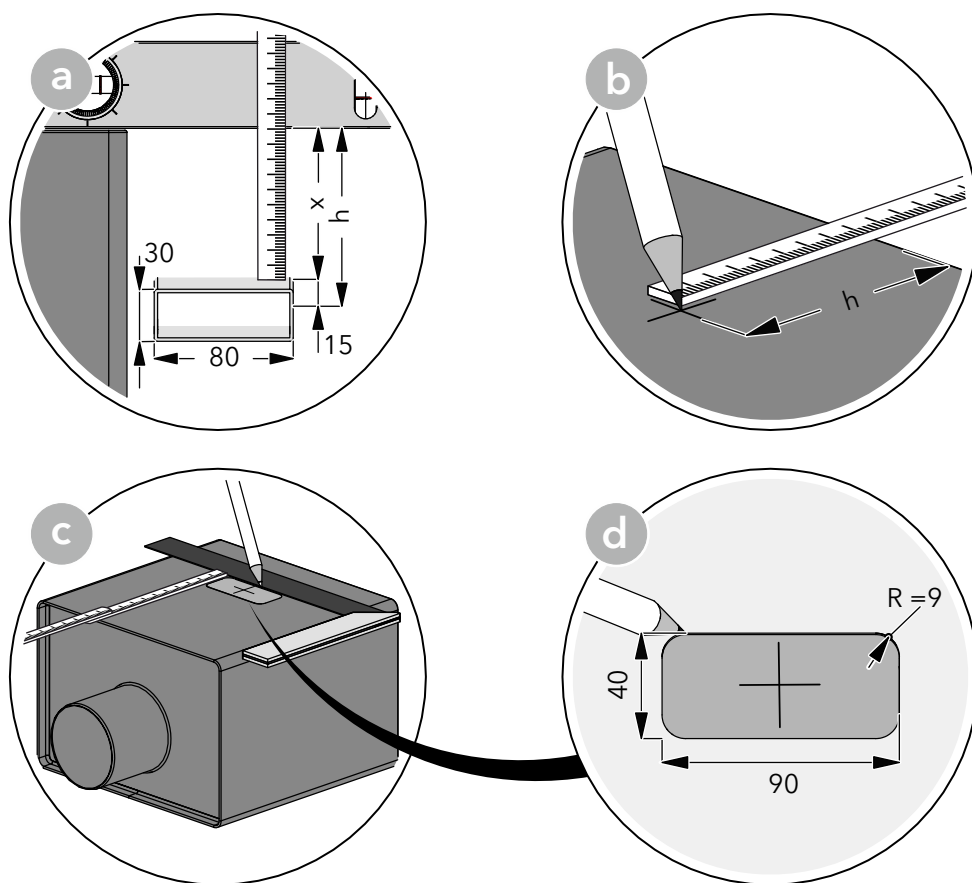
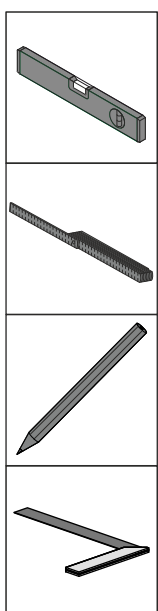




7.

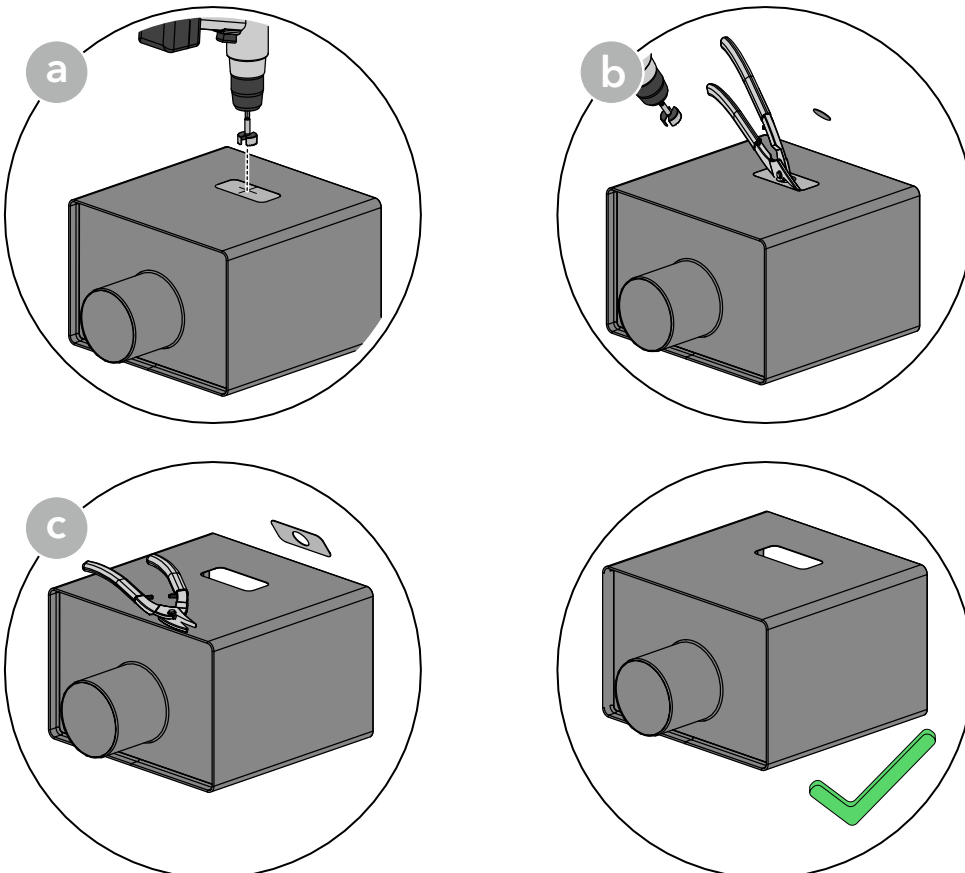
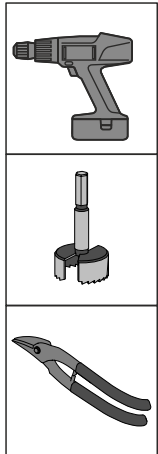


8.

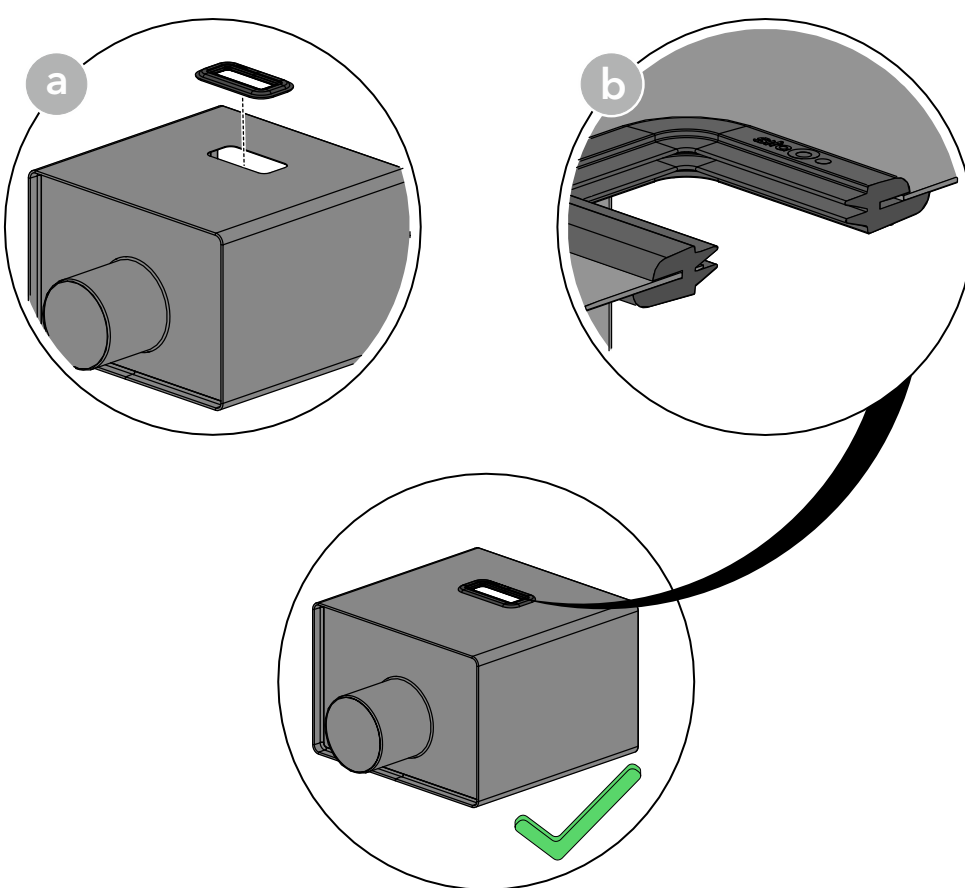
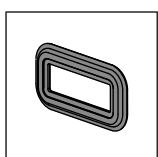




9.

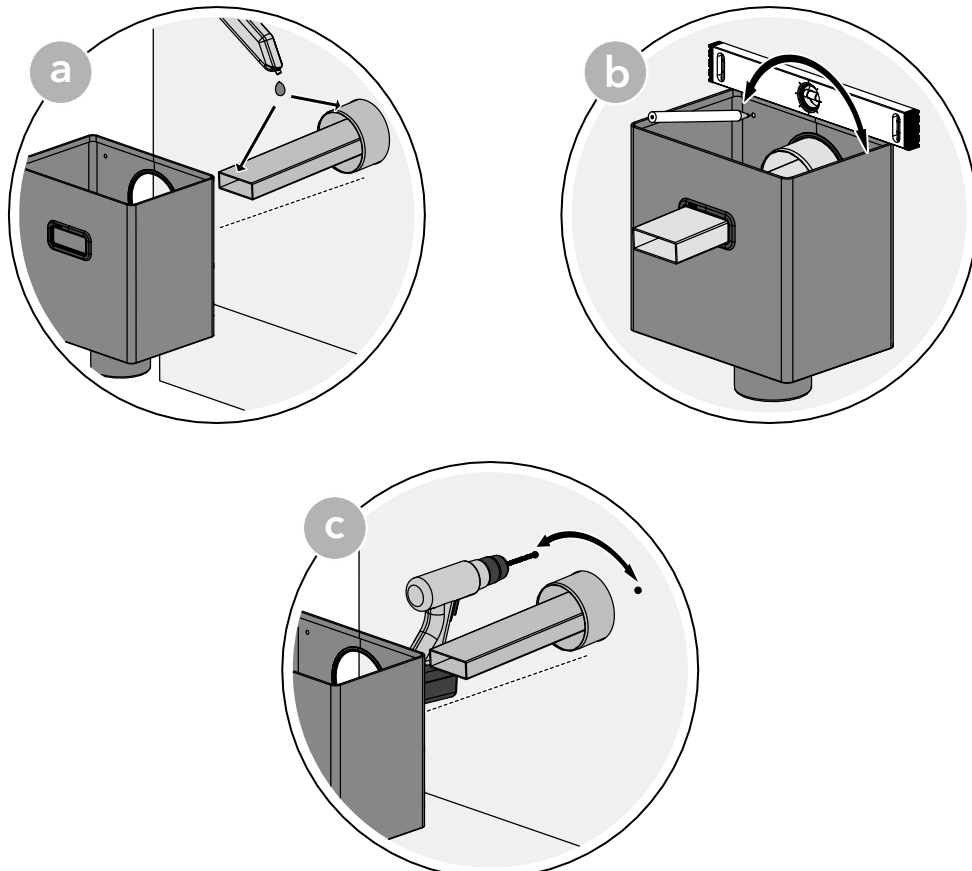
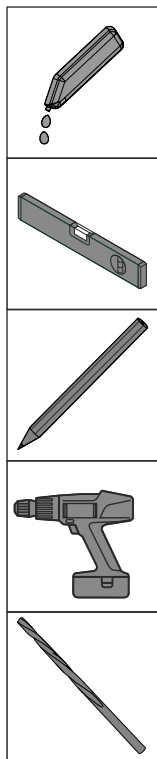


10.

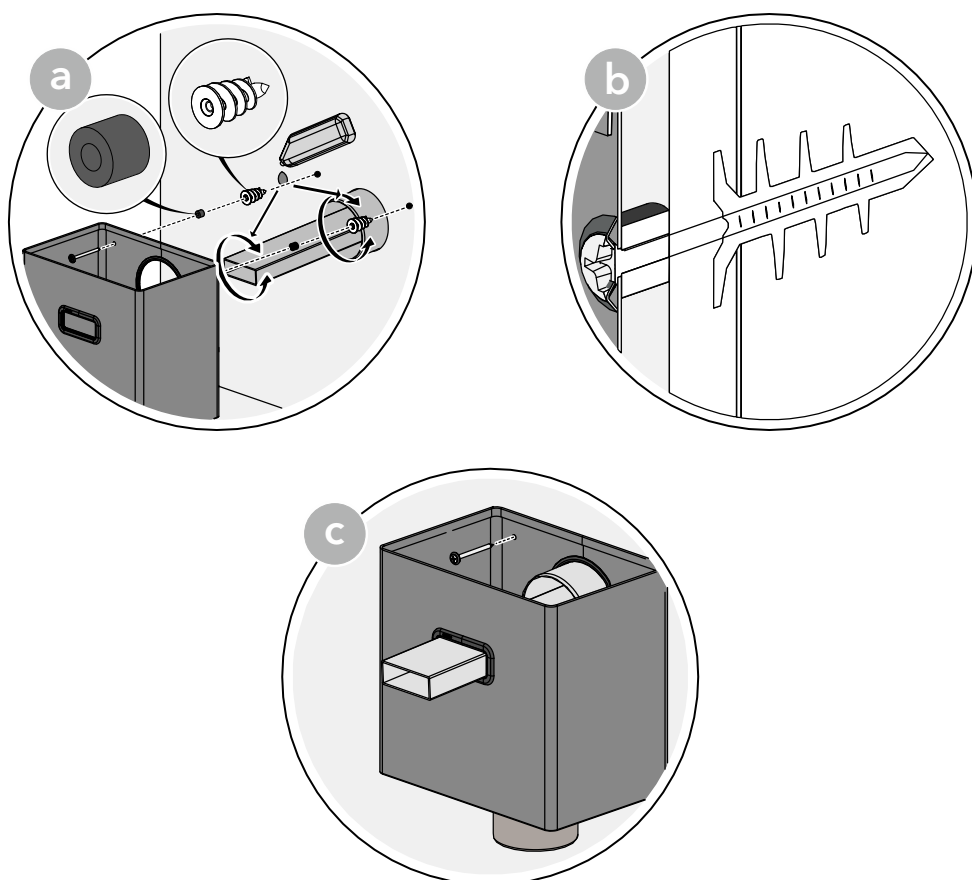
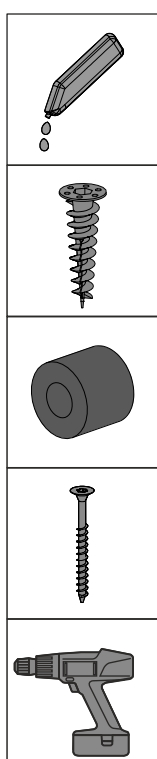




11.

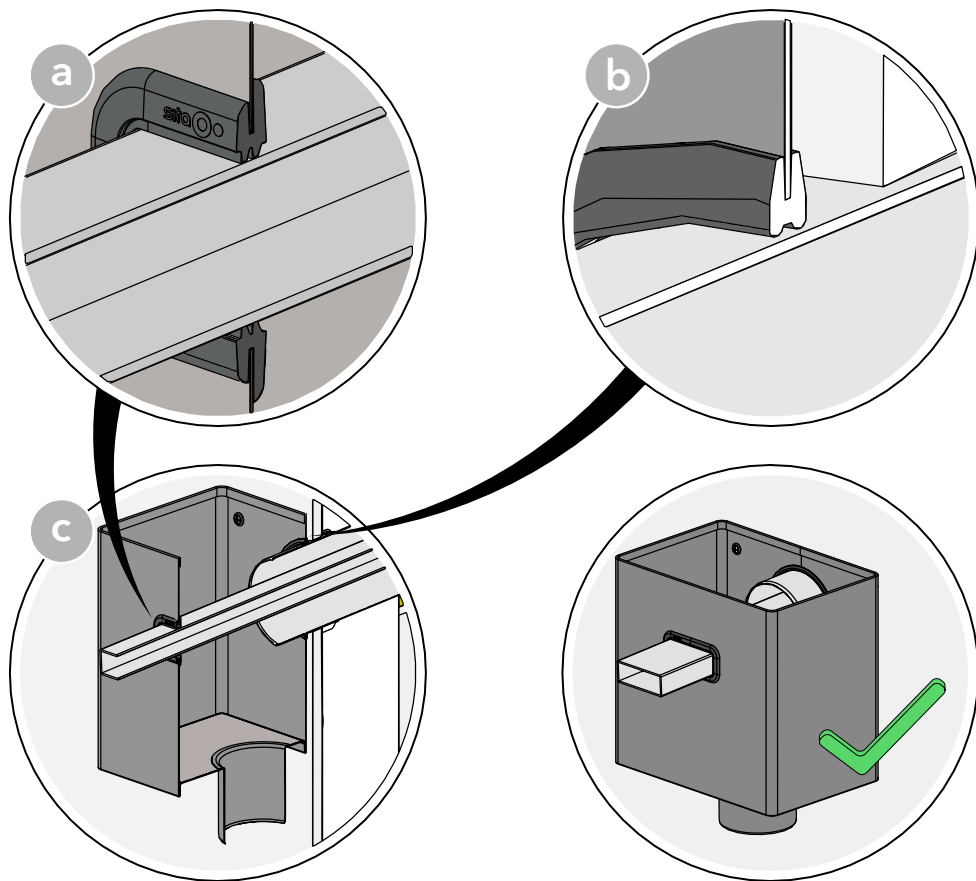


12.





13.





leicht entwässern.

**sita**

**DE**

3.2.3 SitaVasant Kiesfang / SitaVasant Double Kiesfang

**EN**

3.2.3 SitaVasant grating / SitaVasant Double grating

**FR**

3.2.3 SitaVasant arrêt de gravier / SitaVasant Double arrêt de gravier

**NL**

3.2.3 SitaVasant bladvanger / SitaVasant Double bladvanger

**PL**

3.2.3 SitaVasant koszyk żwirowy / SitaVasant Double koszyk żwirowy

**RU**

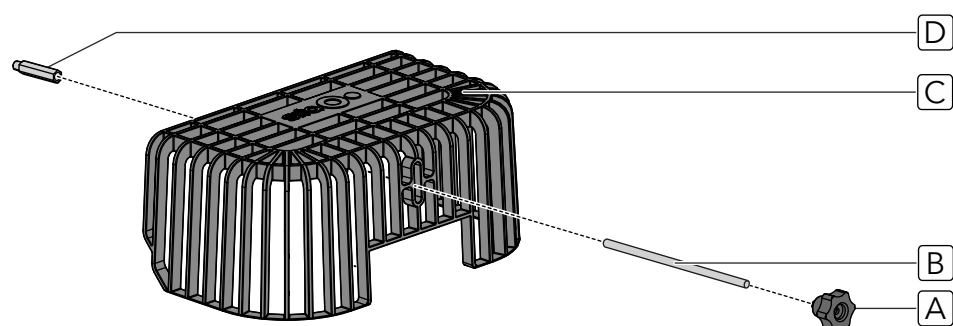
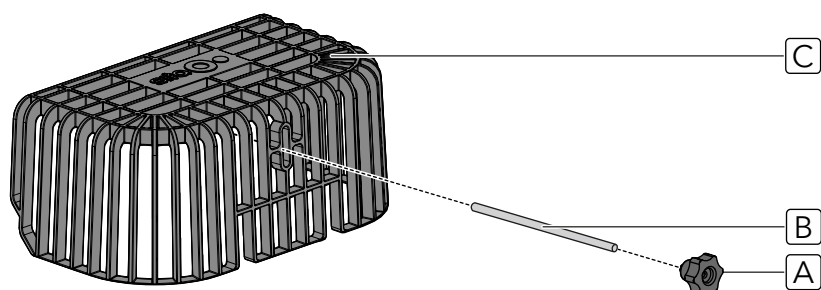
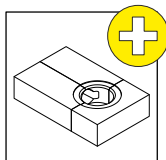
3.2.3 Листвоуловитель SitaVasant /  
Листвоуловитель SitaVasant Double

**TR**

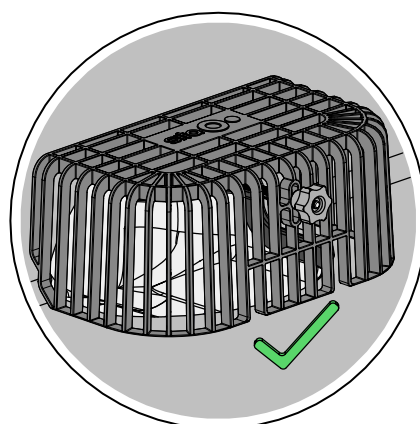
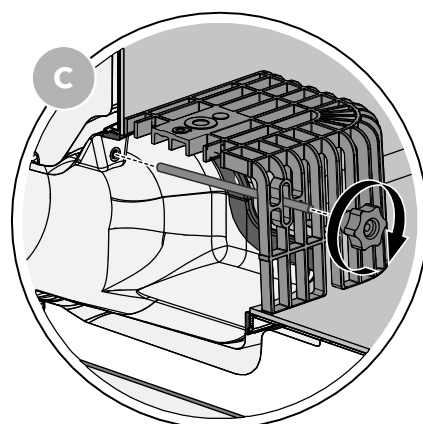
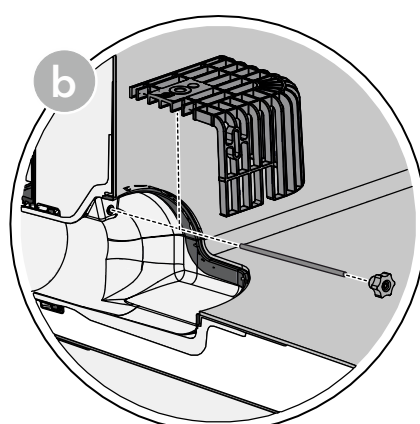
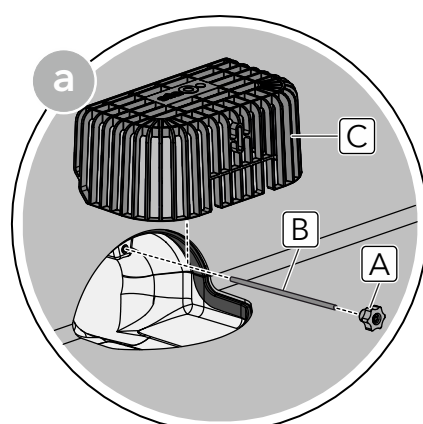
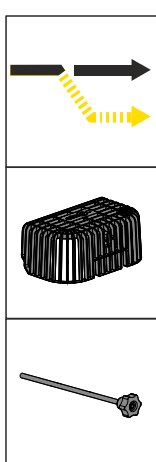
3.2.3 SitaVasant çakıl tutucu / SitaVasant Double çakıl tutucu



1.

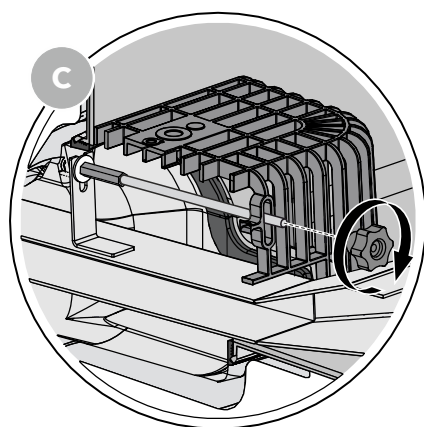
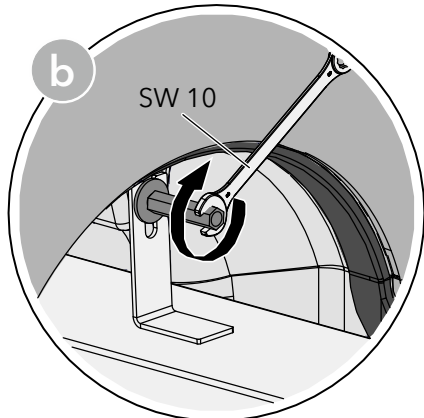
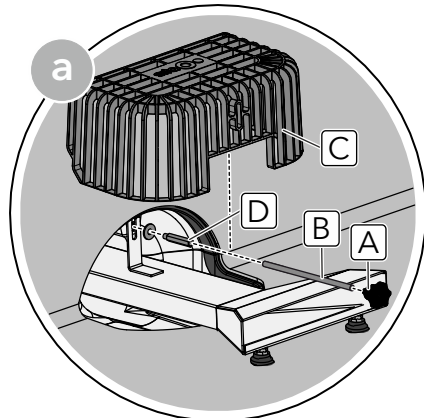
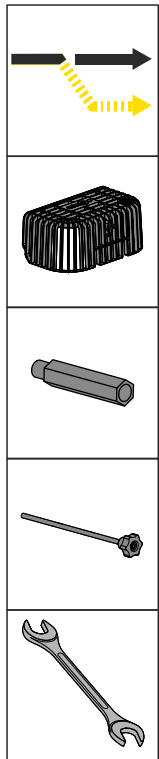


2.





2.

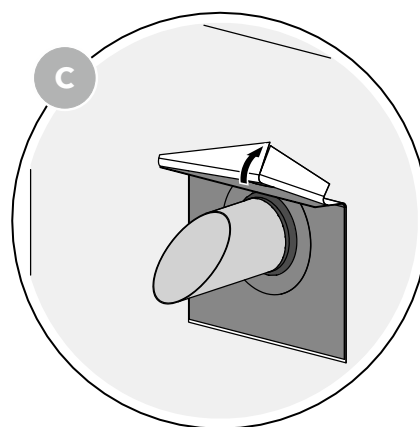
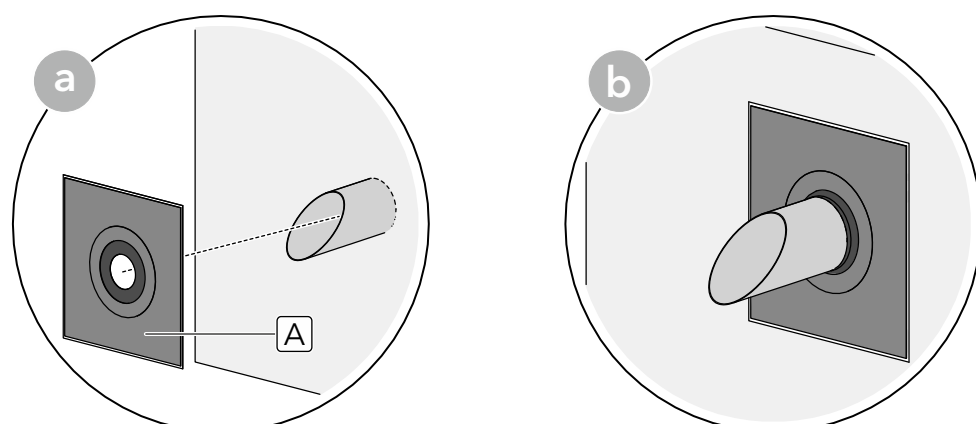
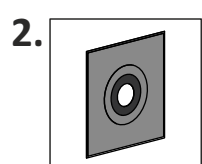
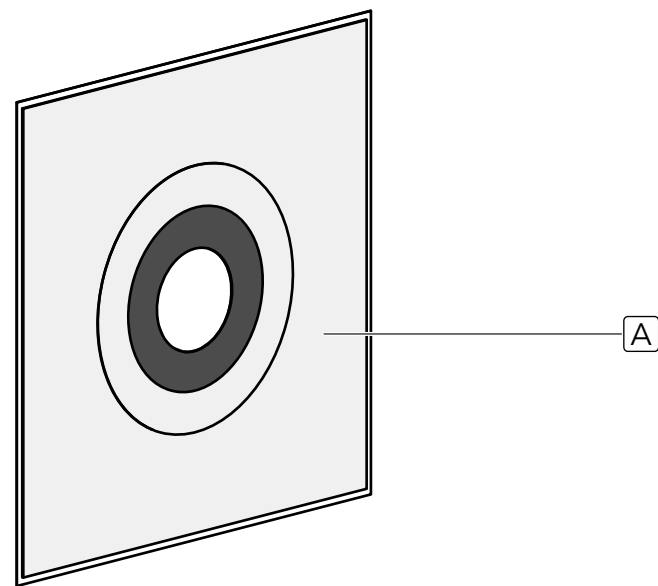
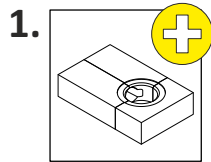




leicht entwässern.

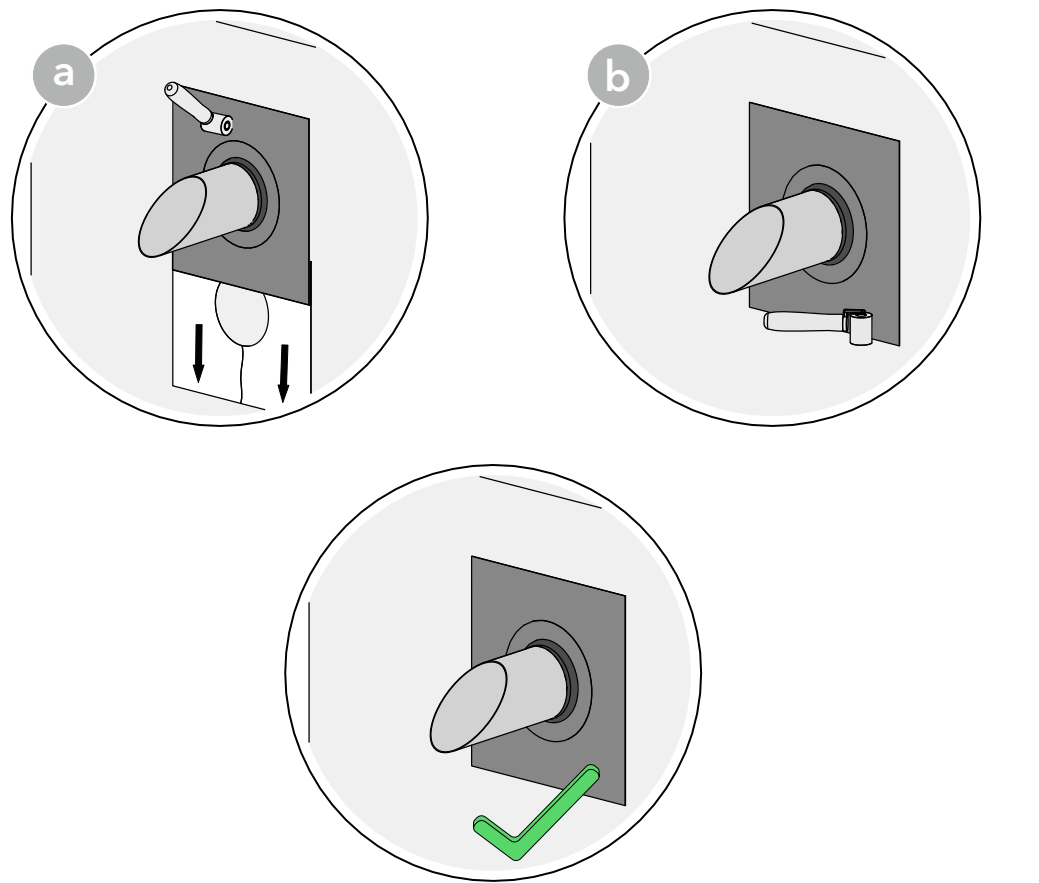
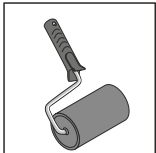
sita

DE	3.3 SitaMore Dichtmanschette für WDVS
EN	3.3 SitaMore sealing sleeve for WDVS
FR	3.3 SitaMore Manchon d'étanchéité pour système d'isolation thermique extérieure par enduit
NL	3.3 SitaMore afdichtslabbe uit butylvlies voor thermische buitenisolatiesystemen
PL	3.3 Uszczelka SitaMore do WDVS
RU	3.3 Уплотнительная манжета SitaMore для ТКС
TR	3.3 WDVS için SitaMore conta yakalığı





3.

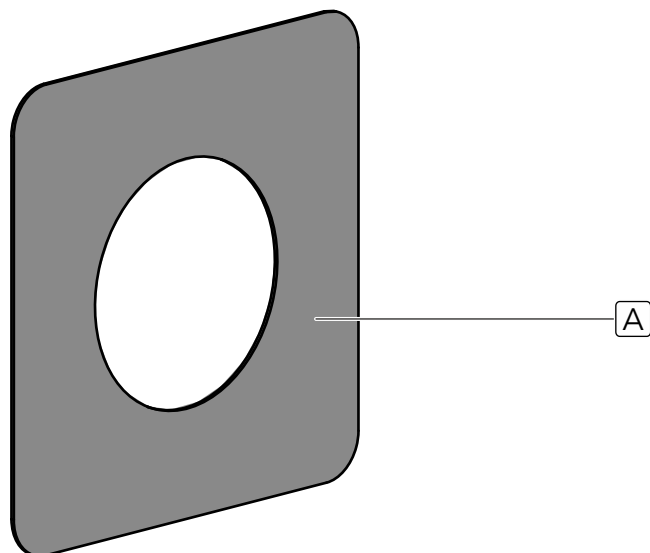
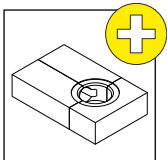




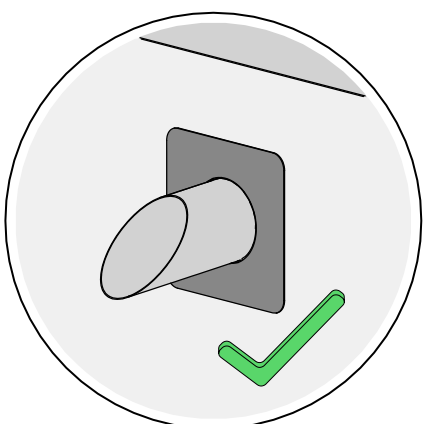
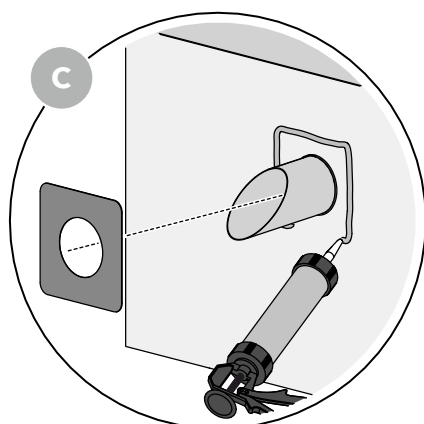
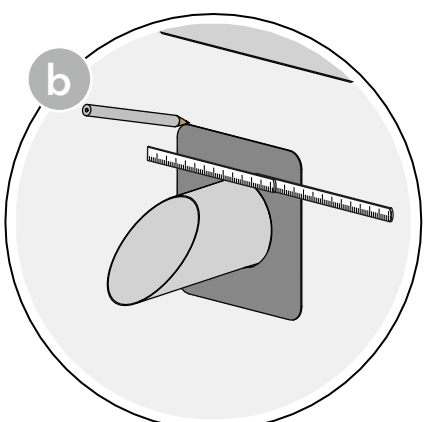
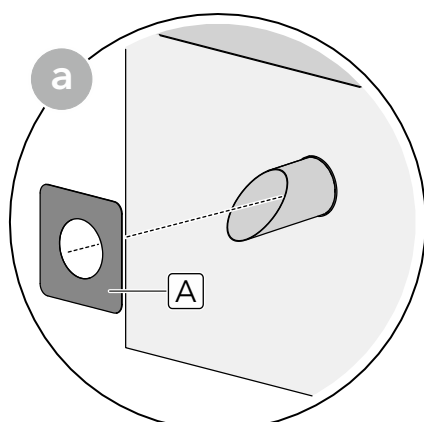
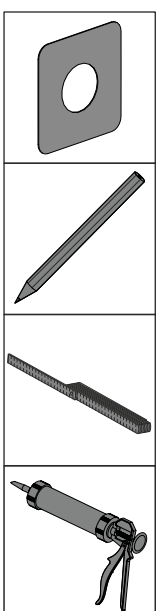
<b>DE</b>	3.4 SitaAttika Fassaden-Abdeckplatte
<b>EN</b>	3.4 SitaAttika cladding cover plate
<b>FR</b>	3.4 SitaAttika Plaque de recouvrement de façade
<b>NL</b>	3.4 SitaAttika gevelafdekplaat
<b>PL</b>	3.4 SitaAttika maskownica do fasad
<b>RU</b>	3.4 Фасадная пластина SitaAttika
<b>TR</b>	3.4 SitaAttika cephe kapak plakası



1.



2.





**Sita Bauelemente GmbH**  
Ferdinand-Braun-Str. 1  
33378 Rheda-Wiedenbrück  
**T** +49 2522 8340-0  
**E** [info@sita-bauelemente.de](mailto:info@sita-bauelemente.de)  
**W** [sita-bauelemente.de](http://sita-bauelemente.de)

