

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Einbauanleitung           | DE |
| Installation instructions | EN |
| Notice de montage         | FR |
| Montage-instructies       | NL |
| Instrukcja montażu        | PL |
| Инструкция по монтажу     | RU |
| Montaj talimatı           | TR |

**SitaFireguard<sup>®</sup>**  
**SitaDSS Fireguard<sup>®</sup>**  
**SitaVent Fireguard<sup>®</sup>**

**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: 02.2024

Technische Änderungen, auch ohne Ankündigung, vorbehalten.



## Inhalt

|       |  |    |
|-------|--|----|
| 1.    | Über diese Anleitung   | 4  |
| 1.1   | Einleitung   | 4  |
| 1.2   | Mitgeltende 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   | Brandschutzeinheit für SitaFireguard® / SitaDSS Fireguard® / SitaVent Fireguard® | 25 |
| 3.1.1 | SitaFireguard® / SitaDSS Fireguard® mit Wunschanschlussmanschette                | 34 |
| 3.1.2 | SitaFireguard® / SitaDSS Fireguard® Schraubflansch                               | 38 |
| 3.1.3 | Kiesfang / Airstop / Anstaeuelement  | 44 |
| 3.1.4 | SitaVent Fireguard®  | 50 |
| 3.2   | SitaFireguard® Rohrdurchführung  | 54 |



## 1. Über diese Anleitung

### 1.1 Einleitung

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

### 1.2 Mitgeltende 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
- o Gutachterliche Stellungnahme SitaFireguard®

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

Bauteile zur Flachdachentwässerung und -lüftung dienen ausschließlich der Ableitung von Niederschlagswasser in das zugehörige Entwässerungssystem des Gebäudes sowie Lüftung und Rohrdurchführung auf genutzten und ungenutzten Flachdächern.

- o Alle Anforderungen an den Montageort müssen erfüllt sein.
- o Ausschließlich wie in der Einbauanleitung beschrieben einbauen.
- o Entwässerungs- und Lüftungssystem stets gemäß Berechnungsnachweis dimensionieren.
- o Angeschlossene Rohrleitungen ggf. mit geeigneten Maßnahmen gegen Tauwasserbildung schützen.
- o Bei Bitumenmanschetten Trennfolie abflämmen.
- o Bitumenbahn bei Schraubflanschkonstruktionen bis zur Einlaufkante führen und direkt auf den Festflansch des Ablaufkörpers aufschweißen.

### 2.2 Fehlgebrauch



#### Warnung! Gefahr durch Fehlgebrauch!

- Fehlgebrauch der Bauteile kann zu Leckagen bis hin zur unzureichenden Entwässerung des Gebäudes und somit zur statischen Überlastung führen.
- o Niemals eigenmächtige Umbauten an dem Entwässerungs- und Lüftungssystem vornehmen.
  - o Niemals Dachgullys ohne entsprechende Ummantelung einbetonieren.
  - o Dachgully und Lüfter niemals überbauen.
  - o Bei bituminösen Abdichtungen:
    - o niemals Dichtmanschetten verwenden.
    - o Festflansch des Ablaufkörpers mit Bitumen- voranstrich vorstreichen.
  - o Niemals Nahtüberdeckung im Flanschbereich herstellen.
  - o Niemals vlieskaschierte Dachbahnen einflanschen.
  - o Verträglichkeit der Dichtungen bei Schraubflansch- Konstruktionen zum Dachabdichtungsmaterial prüfen.

### 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 Restrisiken



#### 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 Unfallverhütungsvorschriften 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



Schutzhand-  
schuhe



Absturz-  
sicherung



Arbeitsschutz-  
kleidung



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   | Fire protection unit for SitaFireguard® /<br>SitaDSS Fireguard® / SitaVent Fireguard® | 25 |
| 3.1.1 | SitaFireguard® / SitaDSS Fireguard® with connection<br>sleeve of choice               | 34 |
| 3.1.2 | SitaFireguard® / SitaDSS Fireguard® screw-on flange                                   | 38 |
| 3.1.3 | Grating / Airstop / Retaining unit  | 44 |
| 3.1.4 | SitaVent Fireguard®   | 50 |
| 3.2   | SitaFireguard® pipe lead-through  | 54 |



## 1. About these instructions

### 1.1 Introduction

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

### 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
- o Expert opinion SitaFireguard®

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

Components for flat roof drainage and ventilation serve exclusively to drain precipitation water into the associated drainage system of the building as well as ventilation and pipe routing on used and unused flat roofs.

- o All assembly location requirements must be met.
- o The systems must only be installed as described in the installation instructions.
- o The drainage and ventilation 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.
- o Lead the bitumen membrane to the inlet edge and weld it directly onto the fixed flange of the drain body.

### 2.2 Non-permitted use



**Warning!**  
**Danger from non-permitted use.**

- Misuse of the components can lead to leaks or even insufficient drainage of the building and thus to static overload.
- o Never make any unauthorised modifications to the drainage and ventilation system.
  - o Never embed pipes in concrete without a suitable lining.
  - o Never build over the roof gully and vent.
  - o With bituminous seals:
    - o Never use sealing sleeves.
    - o Pre-coat the fixed flange of the drain body with bitumen pre-coating.
  - o Never use a seam overlap in the flange area.
  - o Never flange in roofing membranes with a lining of non-woven fabric.
  - o Check that the seals in screw-on flange constructions are compatible with the roofing membrane material.

### 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   | Unité de protection incendie pour SitaFireguard® / SitaDSS Fireguard® / SitaVent Fireguard® | 25 |
| 3.1.1 | SitaFireguard® / SitaDSS Fireguard® avec manchon de raccordement adapté                     | 34 |
| 3.1.2 | SitaFireguard® / SitaDSS Fireguard® bride à visser  | 38 |
| 3.1.3 | Arrêt de gravier / Airstop / Trop-plein   | 44 |
| 3.1.4 | SitaVent Fireguard®   | 50 |
| 3.2   | SitaFireguard® Passage tubulaire  | 54 |



## 1. À propos de cette notice de montage

### 1.1 Introduction

Cette notice de montage fournit une vue d'ensemble du montage de composants pour le drainage et la ventilation des toitures plates.

### 1.2 Documents applicables

Avant de commencer les travaux, consulter, lire et tenir compte des documents correspondants:

- o Instructions de pose du fabricant de la membrane de toit et de la bande d'étanchéité
  - o Fiches de sécurité des mastics et des colles
  - o Avis d'expert SitaFireguard®
- Par ailleurs, il convient de respecter notamment les 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 éléments de construction pour le drainage et la ventilation des toits plats servent exclusivement à évacuer les eaux de pluie dans le système de drainage correspondant du bâtiment ainsi qu'à la ventilation et au passage des tuyaux sur les toits plats utilisés ou non.
- 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 de drainage et de ventilation conformément à la note de calcul.
- 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.
- o Guider la membrane bitumineuse des constructions à bride à visser jusqu'au bord de l'écoulement et la fixer directement par soudage sur la bride fixe du corps d'écoulement.

### 2.2 Mauvaise utilisation



#### Avertissement!

#### Danger dû à une mauvaise utilisation!

- Une mauvaise utilisation des éléments de construction peut conduire à des fuites, voire à un drainage insuffisant du bâtiment et donc à une surcharge statique.
- o Ne jamais effectuer de modifications arbitraires sur le système de drainage et de ventilation.
  - o Ne jamais bétonner des avaloirs de toiture sans gaine adaptée.
  - o Ne jamais recouvrir la gouttière et l'aérateur.
  - o Pour réaliser une étanchéité bitumineuse :
    - o Ne jamais utiliser de manchons d'étanchéité.
    - o Appliquer un apprêt bitumineux sur la bride fixe du corps d'écoulement.
  - o Ne jamais faire chevaucher les joints au niveau de la bride.
  - o Ne jamais utiliser de bride pour les membranes de toiture en non-tissé polyester.
  - o Vérifier la compatibilité des joints sur les constructions à bride à visser pour le matériau d'étanchéité 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 plateforme, 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 percements 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   | Brandbeveiliging voor SitaFireguard® /<br>SitaDSS Fireguard® / SitaVent Fireguard® | 25 |
| 3.1.1 | SitaFireguard® / SitaDSS Fireguard® met aansluitkraag<br>naar keuze                | 34 |
| 3.1.2 | SitaFireguard® / SitaDSS Fireguard® schroefflens                                   | 38 |
| 3.1.3 | Grindvanger / Airstop / Overloop-element   | 44 |
| 3.1.4 | SitaVent Fireguard®  | 50 |
| 3.2   | SitaFireguard® buisdoorvoer  | 54 |



## 1. Over deze handleiding

### 1.1 Inleiding

Deze installatiehandleiding geeft een overzicht van de installatie van bouwonderdelen voor de drainage en ventilatie 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 lijmen
  - o Deskundigenadvies SitaFireguard®
- 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

- Onderdelen voor de afvoer en ventilatie van platte daken dienen uitsluitend voor de afvoer van neerslagwater naar het bijbehorende afvoersysteem van het gebouw en voor de ventilatie en het leggen van buizen op gebruikte en ongebruikte platte daken.
- o Aan alle aan de montageplaats gestelde eisen moet zijn voldaan.
  - o Aan alle aan de montageplaats gestelde eisen moet zijn voldaan.
  - o Uitsluitend inbouwen zoals in de inbouwhandleiding beschreven.
  - o Dimensioneer het afvoer- en ventilatiesysteem altijd volgens het berekeningscertificaat.
  - o Aangesloten buizen zo nodig met passende maatregelen tegen vorming van dooiwater beschermen.
  - o Bij bitumenmanchetten scheidingsfolie afvlammen.
  - o Bitumenbaan bij schroefflensconstructies tot de inlooprand geleiden en direct op de vaste flens van het afvoerlichaam vastlassen.

### 2.2 Foutief gebruik



#### Waarschuwing!

#### Gevaar door verkeerd gebruik!

- Verkeerd gebruik van de onderdelen kan leiden tot lekken of zelfs onvoldoende afvoer van het gebouw en dus tot statische overbelasting.
- o Breng nooit ongeoorloofde wijzigingen aan in het afvoer- en ventilatiesysteem.
  - o Dakafvoeren nooit in beton verankeren zonder passende bekleding.
  - o Bouw nooit over dakafvoeren en ventilator heen.
  - o Bij bitumineuze afdichtingen:
    - o Gebruik nooit afdichtkragen.
    - o De vaste flens van het afvoerlichaam voorlakken met bitumenvoorstrijk.
  - o Bedek nooit de naad in het flensgebied.
  - o Vliesgelamineerde dakbanen nooit invouwen.
  - o Controleer compatibiliteit van afdichtingen bij schroefflensconstructies met dakafdichtingsmateriaal.

### 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 installatiesituatie volgens de voorschriften uit te voeren. Daarnaast kent hij/zij relevante normen en richtlijnen voor dakafwatering en dakdichting en volgt hij deze op en is hij/zij in staat gevaren en installatiefouten 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 ver over ladders of borstweringen leunen.
  - o Altijd de geldende voorschriften ter voorkoming van ongevallen opvolgen.



#### Losse onderdelen

#### Aanwijzing!

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

- Gebruik van verkeerde losse onderdelen kan lekkages en onvoldoende afwatering van het gebouw en daardoor permanente overbelasting veroorzaken.
- o Uitsluitend door de fabrikant goedgekeurde losse 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



Valbeveiliging



Beschermende werkkleding



Gehoorbescherming



Veiligheidsbril



## 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   | Ryzyko resztkowe   | 12 |
| 2.5   | Wymagania dla miejsca montażu  | 12 |
| 2.6   | Środki ochrony indywidualnej   | 12 |
| 3.    | Montaż   | 17 |
| 3.1   | Jednostka ochrony przeciwpozarowej dla SitaFireguard® / SitaDSS Fireguard® / SitaVent Fireguard® | 25 |
| 3.1.1 | SitaFireguard® / SitaDSS Fireguard® z wybranym kolnierzem przyłączeniowym                        | 34 |
| 3.1.2 | SitaFireguard® / SitaDSS Fireguard® kolnierz zaciskowy   | 38 |
| 3.1.3 | Koszyk zwirowy / Airstop / Element spiętrzający  | 44 |
| 3.1.4 | SitaVent Fireguard®  | 50 |
| 3.2   | Przepust rurowy SitaFireguard®   | 54 |



## 1. Informacje o tej instrukcji obsługi

### 1.1 Wstęp

Niniejsza instrukcja montażu zawiera przegląd instalacji komponentów do odwadniania i wentylacji dachów płaskich.

### 1.2 Dokumenty powiązane

Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac należy zapoznać się z zaleceniami zawartymi w odnośnych dokumentach, przeczytać je i ich przestrzegać:

- o Instrukcje zakładania membran dachowych i hydroizolacyjnych wydane przez ich producentów
  - o Karty charakterystyki substancji uszczelniających i klejów
  - o Opinia eksperta SitaFireguard®
- 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

Komponenty do odwadniania i wentylacji dachów płaskich służą wyłącznie do odprowadzania wody opadowej do powiązanego systemu odwadniania budynku, a także do wentylacji i prowadzenia rur na używanych i nieużywanych dachach płaskich.

- o Wszystkie wymagania dla miejsca montażu muszą być spełnione.
- o Montaż wykonać ściśle zgodnie z opisem w instrukcji.
- o System odwadniania i wentylacji należy zawsze zwymiarować zgodnie z certyfikatem obliczeniowym.
- o Podłączone orurowanie w razie potrzeby zabezpieczyć odpowiednimi środkami przed wodą z roztopów.
- o W przypadku bitumicznych kołnierzy uszczelniających wypalić folię separującą
- o W przypadku konstrukcji z kołnierzami przykręcanymi podciągnąć membranę bitumiczną do krawędzi wlotowej i zgrażyć bezpośrednio ze stałym kołnierzem korpusu odpływu.

### 2.2 Nieprawidłowe użycie



**Ostrzeżenie!**  
**Niebezpieczeństwo wypadku z powodu niewłaściwego użytkowania!**

- Niewłaściwe użytkowanie komponentów może prowadzić do nieuszczelnienia lub nawet niewystarczającego odwodnienia budynku, a tym samym do przeciążenia statycznego.
- o Nigdy nie należy dokonywać nieautoryzowanych modyfikacji systemu odprowadzania wody i wentylacji.
  - o Nigdy nie osadzać wpustów dachowych w betonie bez odpowiedniej osłony
  - o Nigdy nie zabudowywać żadnych elementów nad wpustami dachowymi.
  - o W przypadku hydroizolacji bitumicznych:
    - o nigdy nie stosować kołnierzy uszczelniających.
    - o Kołnierz stały korpusu odpływu pomalować wstępnie bitumem.
  - o Nigdy nie należy budować nad wpustem dachowym i wentylatorem.
  - o Nigdy nie składać membran dachowych laminowanych włókniną.
  - o Sprawdzić kompatybilność uszczelnień w konstrukcjach z przykręcanymi kołnierzami z materiałem uszczelnienia dachu.

### 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 w danych warunkach. Ponadto znają one właściwe normy i przepisy dotyczące odwadniania i uszczelniania dachów, przestrzegają ich oraz są w stanie samodzielnie rozpoznać zagrożenia i błędy montażu i eliminować je.

### 2.4 Ryzyko resztkowe



#### Upadek z wysokości

**Ostrzeżenie!**

**Niebezpieczeństwo wypadku z powodu prac 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 zabezpieczać się przed upadkiem z wysokości za pomocą odpowiednich zabezpieczeń.
  - o Podczas wszystkich prac zwracać uwagę na bezpieczne ułożenie ciała.
  - o Nigdy nie wychylać się za daleko z drabin lub za barierki.
  - o Dodatkowo zawsze przestrzegać właściwych przepisów dotyczących zapobiegania wypadkom.



#### Części zamienne

**Uwaga!**

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

- Stosowanie nieprawidłowych części zamiennych może spowodować nieuszczelnienie, a nawet niedostateczne odwodnienie budynku, a tym samym jego przeciążenie statyczne.
- o Stosować wyłącznie części zamienne dopuszczone przez producenta.

### 2.5 Wymagania dla miejsca montażu

Miejsce montażu musi być:

- o odpowiednio wygradzone.
- o czyste i suche.
- o Przepusty należy dostosować do występujących obciążeń statycznych za pomocą blach wzmacniających.

### 2.6 Środki ochrony indywidualnej

Wymienione poniżej wyposażenie ochronne należy zawsze mieć przygotowane i używać go.



Kask ochronny



Rękawice ochronne



Zabezpieczenie przed upadkiem z wysokości



Ochronna odzież robocza



Ochrona 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   | Нецелевое 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   | Противопожарная установка для компании SitaFireguard® / SitaDSS Fireguard® / SitaVent Fireguard® | 25 |
| 3.1.1 | SitaFireguard® / SitaDSS Fireguard® с дополнительной соединительной муфтой                       | 34 |
| 3.1.2 | SitaFireguard® / SitaDSS Fireguard® с прижимным фланцем  | 38 |
| 3.1.3 | Листоуловитель / Airstop / Подпорный элемент   | 44 |
| 3.1.4 | SitaVent Fireguard®  | 50 |
| 3.2   | Кровельный проходник SitaFireguard®  | 54 |



## 1. О данном руководстве

### 1.1 Введение

В данной инструкции по монтажу приведен обзор установки компонентов для водоотвода и вентиляции плоской кровли.

### 1.2 Применяемые документы

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

- о Инструкции по укладке кровельных и гидроизолирующих мембран соответствующих производителей
  - о Паспорта безопасности герметиков и клеев
  - о Экспертное заключение SitaFireguard®
- 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. Безопасность

### 2.1 Целевое применение

- Компоненты для водоотвода и вентиляции плоских кровель служат исключительно для отвода атмосферных осадков в соответствующую дренажную систему здания, а также для вентиляции и прокладки труб на эксплуатируемых и неэксплуатируемых плоских кровлях.
- о Все требования к месту установки должны быть соблюдены.
  - о Монтаж выполнять только в соответствии с инструкцией по установке.
  - о Всегда определяйте размеры дренажной и вентиляционной системы в соответствии с паспортом расчета.
  - о При необходимости принять соответствующие меры по защите подключенных трубопроводов от замерзания и талой воды.
  - о При использовании битумных манжет разделительную пленку следует опалить.
  - о Битумную мембрану для резьбовых фланцевых конструкций подвести до края впускного отверстия и приварить непосредственно к фиксированному фланцу корпуса воронки.

### 2.2 Нецелевое использование



#### Внимание!

#### Опасность при нецелевом использовании!

- Неправильное использование компонентов может привести к протечкам или даже недостаточному дренажу здания и, как следствие, к статической перегрузке.
- о Не вносите никаких несанкционированных изменений в дренажную и вентиляционную систему.
  - о Запрещается обетонирование кровельных воронок без соответствующей оболочки.
  - о Никогда не стройте над кровельным водостоком и вентиляционным отверстием.
  - о Для битумной гидроизоляции:
    - о запрещается использовать уплотнительные манжеты.
    - о Неподвижный фланец корпуса воронки следует предварительно загрузить битумом.
  - о Категорически не допускается перекрытие шва в зоне фланца.
  - о Запрещается крепление на фланцах кровельных мембран, дублированных нетканым материалом.
  - о Проверьте совместимость уплотнений в конструкциях с резьбовыми фланцами с кровельным уплотнительным материалом.

### 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 парапеты.
- 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 усилительных 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

RU



## İçindekiler

|       |   |    |
|-------|---|----|
| 1.    | Bu kılavuz hakkında   | 4  |
| 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   | SitaFireguard® / SitaDSS Fireguard® / SitaVent Fireguard® için yangın koruma ünitesi için | 25 |
| 3.1.1 | SitaFireguard® / SitaDSS Fireguard® isteğe bağlı bağlantı bileziği ile                    | 34 |
| 3.1.2 | SitaFireguard® / SitaDSS Fireguard vidalı flans   | 38 |
| 3.1.3 | Çakıl tutucu / Airstop / Tasma elemanı  | 44 |
| 3.1.4 | SitaVent Fireguard®   | 50 |
| 3.2   | SitaFireguard® boru geçisi  | 54 |



## 1. Bu kılavuz hakkında

### 1.1 Giriş

Bu kurulum talimatları, düz çatı drenajı ve havalandırması için bileşenlerin kurulumuna genel bir bakış sağlar.

### 1.2 Aynen geçerli ek dokümanlar

Çalışmalara başlamadan önce ilgili dokümanlara danışılmalıdır:

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

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

## 2. Güvenlik

### 2.1 Amacına uygun kullanım

Düz çatı drenaj ve havalandırma bileşenleri, yalnızca yağış suyunun binanın ilgili drenaj sistemine tahliye edilmesine ve ayrıca kullanılan ve kullanılmayan düz çatılarda havalandırma ve boru yönlendirmesine hizmet eder.

- o Montaj yeri ile ilgili tüm gereksinimler sağlanmış olmalıdır.
- o Sadece montaj talimatında açıklandığı gibi monte edin.
- o Drenaj ve havalandırma sistemini her zaman hesaplama sertifikasına göre boyutlandırın.
- o Bağlanan boru hatlarını gerekirse uygun önlemler ile yağış suyunun suyunu karşı koruyun.
- o Bitüm manşetleri için ayırma filmini kurutun.
- o Cıvatalı flanş yapılarındaki bitüm şeridini giriş kenarına yönlendirin ve doğrudan drenaj gövdesinin sabit flanşına kaynak yapın.

### 2.2 Hatalı kullanım



**Uyarı!**  
**Yanlış kullanımdan kaynaklanan tehlike!**  
Bina bileşenlerinin yanlış kullanımı sızıntılara ve hatta binanın yetersiz drenajına ve dolayısıyla ve dolayısıyla statik aşırı yüklenmeye.

- o Drenaj ve havalandırma sisteminde asla izinsiz değişiklikler yapmayın.
- o Çatı süzgeci asla karşılık gelmeyen bir süzgeç olmadan kasayı betonlamayın.
- o Asla çatı oluğu ve vantilatör üzerine inşaat yapmayın.
- o Bitümlü contalar için:
  - o asla sızdırmazlık manşonları kullanmayın.
  - o Drenaj gövdesinin sabit flanşını bitüm astar ile astarlayın.
- o Flanş bölgesindeki dikişleri asla üst üste bindirmeyin
- o Polar destekli çatı kaplama membranlarını asla katlamayın.
- o Vidalı flanş yapılarındaki contaların çatı yalıtım malzemesi ile uyumluluğunu kontrol edin.

### 2.3 Personel gereksinimleri



**Uyarı!**  
**Yetersiz kalifikasyonda 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 önleyebilecek 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 sızıntılardan 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

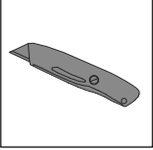
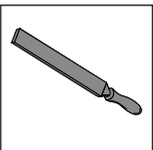
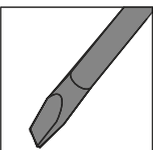
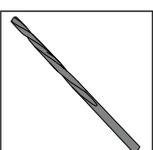


|    |                |
|----|----------------|
| DE | 3. Montage     |
| EN | 3. Assembly    |
| FR | 3. Montaj      |
| NL | 3. Bevestiging |
| PL | 3. Montaż      |
| RU | 3. Монтаж      |
| TR | 3. Montaj      |



|  | 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                | isteğe bağlı işlem               |
|  | Festziehen über Kreuz       | Tighten crosswise           | Serrage en croix                     | Draai kruislings vast        | Dokręć na krzyż                 | Затяните крест-накрест               | Çapraz sıkın                     |
|  | optionales Zubehör          | Optional accessories        | Accessoires facultatives             | Optionele accessoires        | Akcesoria opcjonalne            | Дополнительные принадлежности        | isteğe bağlı aksesuar            |
|  | Vorbemerkungen beachten     | Observe preliminary remarks | Observer les remarques préliminaires | Voorafgaande opmerkingen     | Przestrzegać uwag wstępnych     | Соблюдайте предварительные замечания | Ön açıklamaları dikkate alın     |
|  | Nur isolierte Rohrleitungen | Insulated pipework only     | Conduites isolées uniquement         | Alleen geïsoleerde leidingen | Tylko izolowane przewody rurowe | Только изолированные трубопроводы    | Yalnızca yalıtımlı boru tesisatı |
|  | Hammer                      | Hammer                      | Marteau                              | Hamer                        | Młotek                          | Молоток                              | Çekiç                            |
|  | Locheisen                   | Hole punch                  | Poinçon                              | Ponstang                     | Przebijak                       | Пробойник                            | Delgi                            |

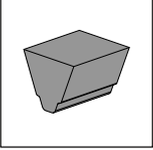
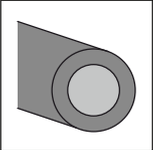
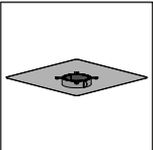
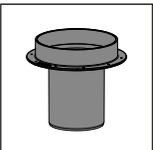
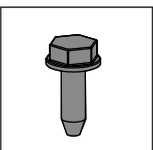
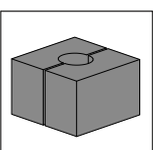


|   | DE                   | EN             | FR                 | NL                    | PL                    | RU                     | TR                 |
|---|----------------------|----------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|--------------------|
|    | Messer               | Blade          | Couteau            | Cuttermes             | Nóż                   | Нож                    | Bıçak /<br>Falçata |
|    | Säge                 | Saw            | Scie               | Zaag                  | Piła                  | Пила                   | Testere            |
|    | Stift                | Pen            | Crayon             | Potlood               | Kołek                 | Карандаш               | Kalem              |
|   | Zollstock            | Folding rule   | Mètre pliant       | Vouw-meter            | Miara                 | Складной метр          | Katlanır metre     |
|  | Akkuschrauber        | Cordless drill | Visseuse sans fil  | Accuschroevendraaier  | Wkrętak akumulatorowy | Шуруповёрт             | Şarjlı tornavida   |
|  | Feile                | File           | Lime               | Vijl                  | Pilnik                | Напильник              | Eğe                |
|  | Längsschlitz         | Slot-driver    | Vis à fente        | Sleufschroevendraaier | Wkrętak płaski        | Шлицевая отвертка      | Düz baş            |
|  | Drehmoment-schlüssel | Torque wrench  | Clé dynamométrique | Moment-sleutel        | Klucz dynamometryczny | Динамометрический ключ | Tork anahtarı      |
|  | Bohrer               | Drill          | Foret              | Boor                  | Wiertło               | Сверло                 | Burgu              |

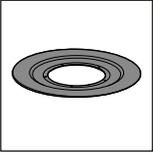
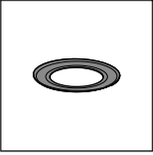
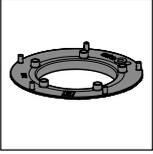
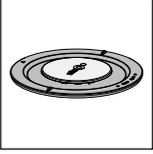
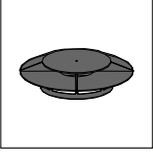


|  | DE                                     | EN                                    | FR  | NL                                      | PL  | RU  | TR  |
|--|--|---------------------------------------|---|---|---|---|---|
|  | Mess-<br>schieber                      | Calipers                              | Pied à<br>coulisse                              | Schuifmaat                              | Suwmiarka   | Штанген-<br>циркуль                                 | Kumpas                                    |
|  | Dämmstoff-<br>hobel                    | Insulation<br>plane                   | Rabot à<br>isolation                            | Isolatievlak                            | Płaszczyzna<br>izolacji                                       | Плоскость<br>изоляции                               | Yalıtım<br>düzlemi                        |
|  | Dachbahn                               | Roof<br>membrane                      | Membrane<br>de toit                             | Dakbaan                                 | Membrana<br>dachowa   | Гидро-<br>изоляция                                  | Çatı örtüsü                               |
|  | brandlast-<br>arme<br>Dampf-<br>sperre | low fire<br>load<br>vapour<br>barrier | Pare-vapeur<br>à faible<br>charge<br>d'incendie | Dampscherm<br>met lage<br>vuurbelasting | Bariera<br>paroszczelna<br>o niskim<br>obciążeniu<br>ogniowym | Пароизоля-<br>ция с низкой<br>пожарной<br>нагрузкой | Düşük<br>yangın yükü<br>buhar<br>bariyeri |
|  | Gleitmittel                            | Lubricant                             | Lubrifiant                                      | Glijmiddel                              | Środek<br>smarny  | Смазка  | Kaydırıcı<br>madde                        |
|  | Teller-<br>befestiger                  | Screw<br>rosettes                     | Rosaces à<br>vis                                | Schroef<br>rozet                        | Talerz<br>mocujący  | Крепёж<br>тарель-<br>чатый                          | Raptet                                    |
|  | Wärme-<br>dämmung                      | Thermal<br>insulation                 | Isolation<br>thermique                          | Thermische<br>isolatie                  | Izolacja<br>termiczna   | Теплоизо-<br>ляция                                  | Isı yalıtımı                              |
|  | PIR-<br>Dämmung                        | PIR<br>insulation                     | PIR<br>isolation                                | PIR-isolatie                            | Izolacja z<br>PIR   | Теплоизо-<br>ляция PIR                              | PIR yalıtımı                              |
|  | Mineral-<br>faser<br>Dämmung           | Mineral<br>fibre<br>insulation        | Isolation<br>en fibre<br>minérale               | Minerale-<br>vezelisolatie              | Izolacja z<br>włókien<br>mineralnych                          | Теплоизо-<br>ляция из<br>минваты                    | Mineral<br>elyaf<br>izolasyon             |

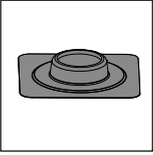
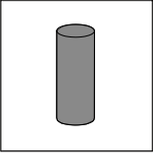
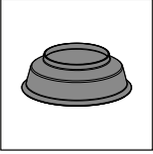
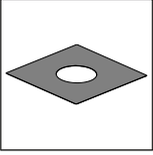
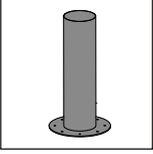
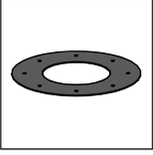
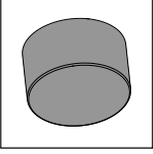


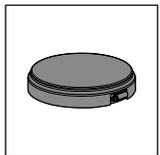
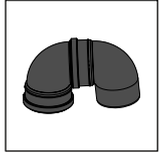
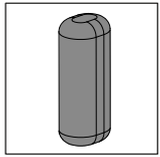
|   | DE                        | EN                     | FR                                 | NL                      | PL                                  | RU                              | TR                      |
|---|---------------------------|------------------------|------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------------|
|    | Profilfüller              | Section filler         | Remplisseur de profil              | Profielvuller           | Wypełniacz profilu                  | Наполнитель профильный          | Trapez profil doldurucu |
|    | Schraube                  | screw                  | Vis                                | Schroef                 | Śruba                               | Шуруп                           | vida                    |
|    | Kautschuk Rohr-isolierung | Rubber pipe insulation | Isolation des tuyaux en caoutchouc | Rubber leiding-isolatie | Gumowa izolacja rur                 | Резиновая изоляция труб         | Kauçuk boru izolasyonu  |
|   | Brand-schutz-einheit      | Fire protection unit   | Unité de protection incendie       | Brand-beveiliging       | Jednostka ochrony przeciw-pożarowej | Противо-пожарный блок           | Yangın koruma ünitesi   |
|  | PE-Grund-körper           | PE base body           | Corps de base en PE                | PE basis-lichaam        | Korpus podstawowy z PE              | Корпус основания из полиэтилена | PE taban gövdesi        |
|  | Dichtring                 | Sealing ring           | Bague d'étanchéité                 | Dichtings-ring          | Pierścień uszczelniający            | Уплотнительное кольцо           | Conta halkası           |
|  | Bohr-schraube             | Self-tapping screw     | Vis auto-perceuse                  | Boor-schroef            | Wkręt samowiercący                  | Саморез                         | Delme vidası            |
|  | Dichtring                 | Sealing ring           | Bague d'étanchéité                 | Dichtings-ring          | Pierścień uszczelniający            | Уплотнительное кольцо           | Conta halkası           |
|  | Dämm-körper               | Insulating body        | Pièce d'isolation                  | Isolatie-blok           | Korpus termoizolacyjny              | Изоляционная плита              | Yalıtım elemanı         |



|   | DE                      | EN                | FR                      | NL                     | PL                        | RU  | TR                   |
|---|-------------------------|-------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|---|----------------------|
|    | Aufstock-<br>element    | Extension<br>Unit | Rehausse                | Verhogings-<br>element | Element<br>nadbudowy      | Надстав-<br>ной<br>элемент                | Yükseltme<br>elemanı |
|    | PUR<br>Grund-<br>körper | PUR base<br>body  | Corps en<br>PUR         | PUR-basis-<br>element  | Korpus z<br>PUR           | Корпус из<br>полиуре-<br>тана             | PUR ana<br>gövde     |
|    | große<br>Dichtung       | Large seal        | Grand<br>joint          | Grote<br>afdichtung    | duża<br>uszczelka         | Манжет<br>уплотни-<br>тельный,<br>большой | büyük<br>conta       |
|   | kleine<br>Dichtung      | Small seal        | Petit joint             | Kleine<br>afdichtung   | mała<br>uszczelka         | Манжет<br>уплотни-<br>тельный,<br>малый   | küçük<br>conta       |
|  | Losflansch              | Loose<br>flange   | Bride libre             | Losse flens            | Kołnierz<br>zaciskowy     | Прижимной<br>фланец                       | Flanş                |
|  | Grund-<br>körper        | Base body         | Corps de<br>base        | Basis-<br>lichaam      | Korpus<br>podsta-<br>wowy | Базовый<br>корпус                         | Ana gövde            |
|  | Deckel                  | Cover             | Couvercle               | Omslag                 | Okładka                   | Обложка                                   | Kapak                |
|  | DSS<br>Kiesfang         | DSS dome<br>grate | DSS arrêt<br>de gravier | DSS<br>Bladvanger      | DSS<br>koszyk<br>żwirowy  | DSS<br>Листво-<br>уловитель               | Çakıl<br>tutucu DSS  |
|  | Airstop                 | Airstop           | Airstop                 | Airstop                | Airstop                   | Airstop                                   | Hava kesici          |



|   | DE                | EN                   | FR                             | NL                     | PL                       | RU                       | TR                   |
|---|-------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|
|    | Dichtring         | Sealing ring         | Bague d'étanchéité             | Dichtingsring          | Pierścień uszczelniający | Уплотнительное кольцо    | Conta halkası        |
|    | Anstau-element    | Retaining element    | Trop-plein                     | overloopel element     | Element spiętrzający     | Подпорный элемент        | Taşma elemanı        |
|    | Grundplatte       | Base plate           | Plaque de base                 | Voetplaat              | Płyta główna             | Корпус вентилятора       | Taban plakası        |
|   | Rohr              | Pipe                 | Tuyau                          | Buis                   | Rura                     | Труба                    | Boru                 |
|  | Regenabweiser     | Rain deflector       | Défecteur de pluie             | Regen-deflector        | Kołpak ochronny          | Дождеотводчик            | Yağmur deflektörü    |
|  | Verstärkungsblech | Reinforcement plate  | Tôle de renfort                | Versterkingsplaat      | Płyta wzmacniająca       | Усиленная пластина       | Takviye plakası      |
|  | Rohrdurchführung  | Pipe lead-through    | Passage tubulaire              | Buisdoorvoer           | Przepust rurowy          | Кровельный проходник     | Boru geçişi          |
|  | Dichtring         | Sealing ring         | Bague d'étanchéité             | Dichtingsring          | Pierścień uszczelniający | Уплотнительное кольцо    | Conta halkası        |
|  | Brandchutzstopfen | Fire protection plug | Bouchon de protection incendie | Brand-beveiligingsstop | Zatyczka przeciwpożarowa | Противопожарная заглушка | Yangın koruma tapası |



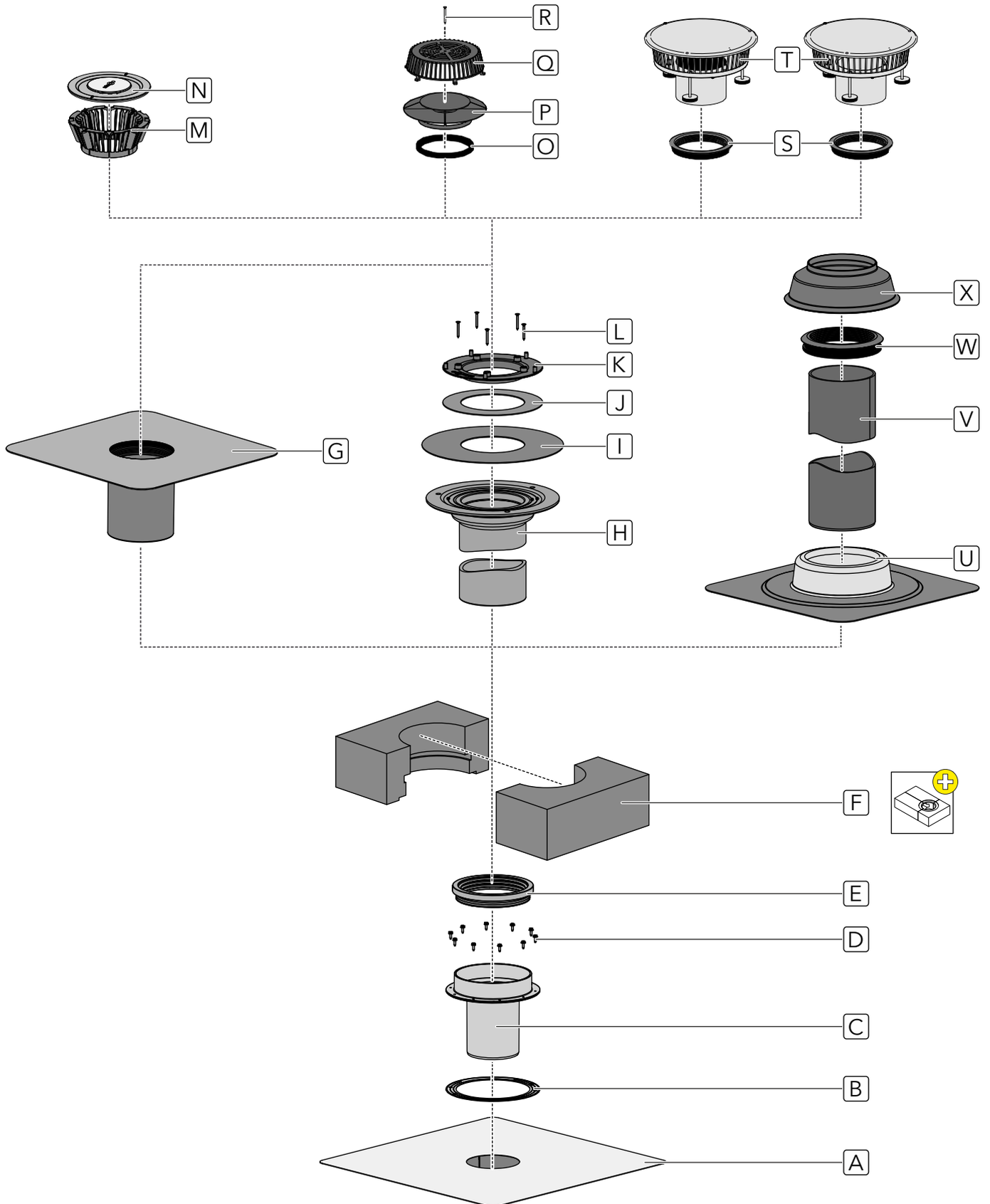
| DE             | EN                 | FR                       | NL           | PL                     | RU                      | TR                    |
|----------------|--------------------|--------------------------|--------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Stopfwole      | Loose mineral wool | Laine de remplissage     | Vulwol       | Wełna wypełniająca     | Наполнитель из минваты  | Mineral yün           |
| Rohrbogen      | Pipe bend          | Coude profilé            | Bochtstuk    | Kolano                 | Отвод                   | Dirsek                |
| Dampsperrkappe | Vapour barrier cap | Couvercle de pare-vapeur | Dampafdekkap | Nasada odcinająca parę | Пароизоляционная крышка | Buhar bariyer başlığı |

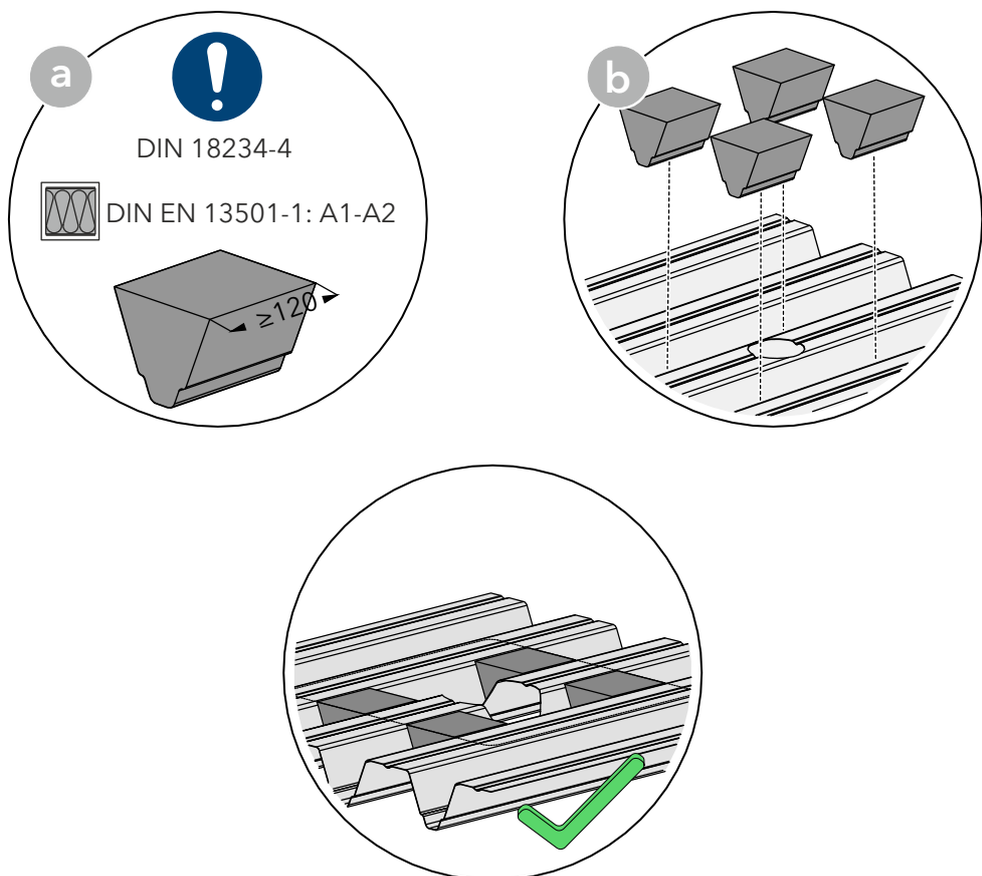
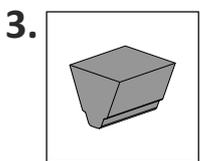
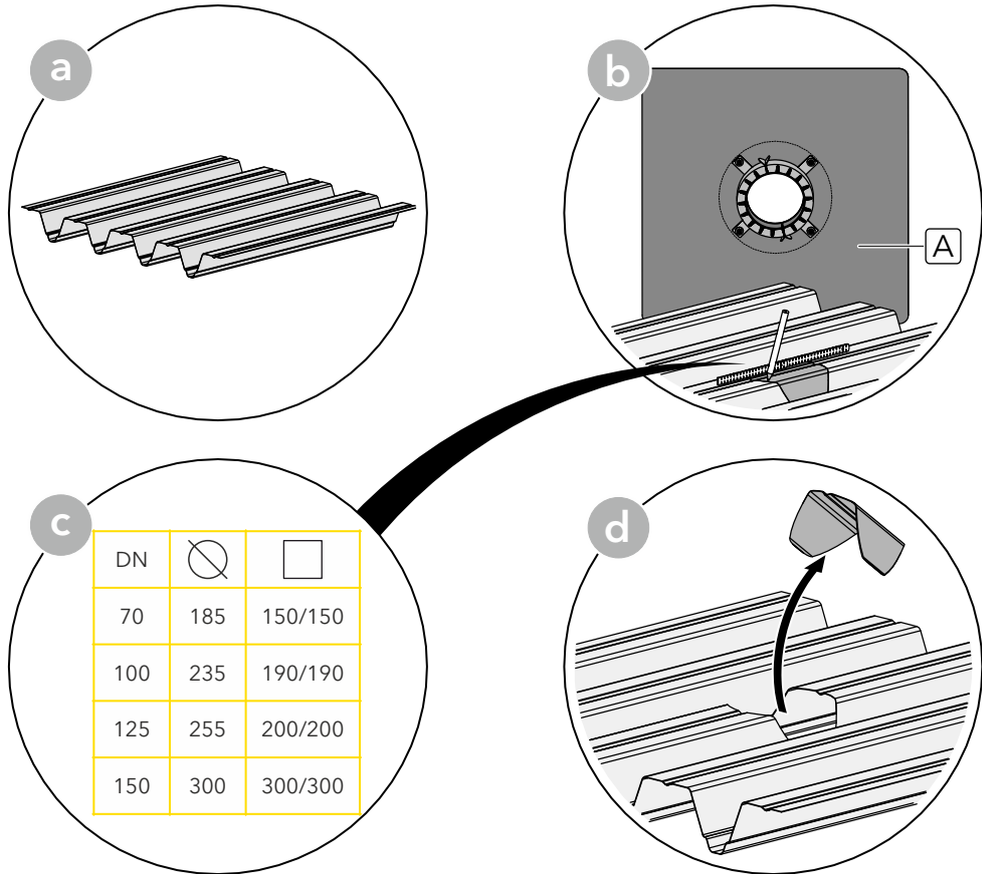
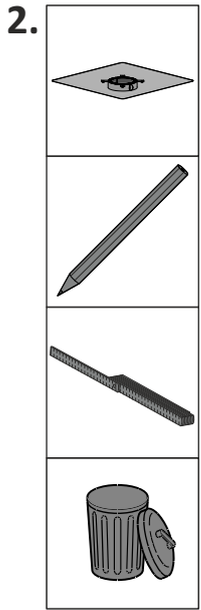


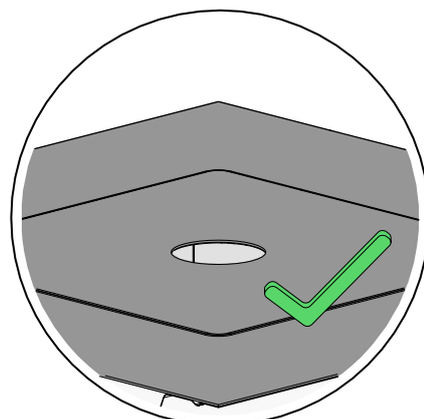
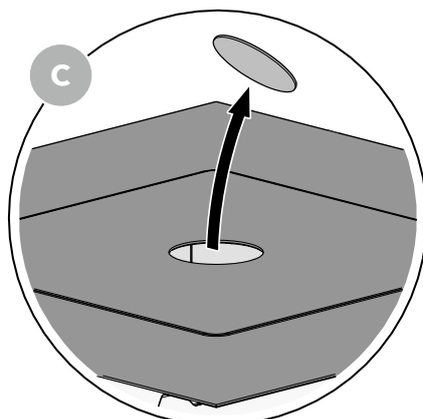
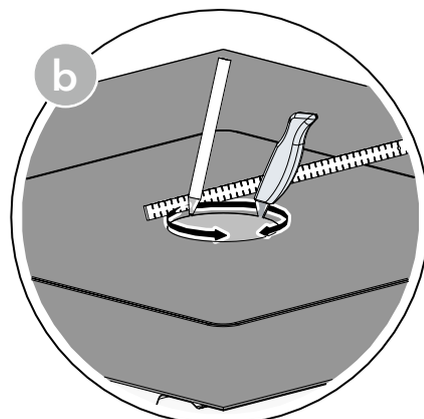
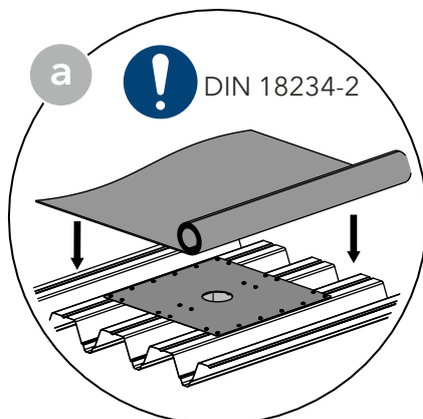
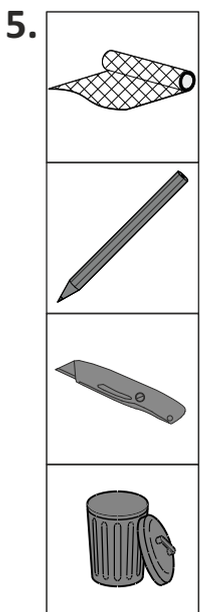
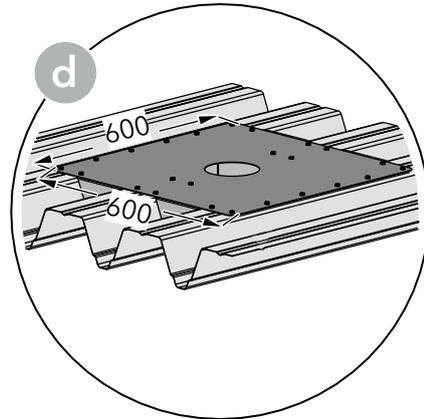
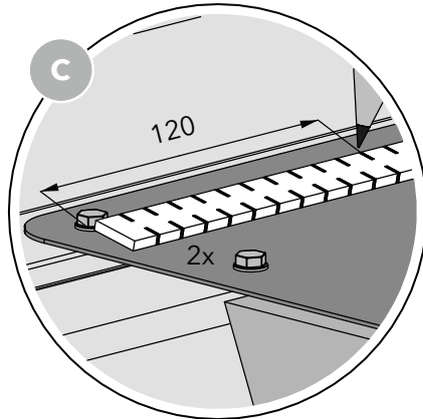
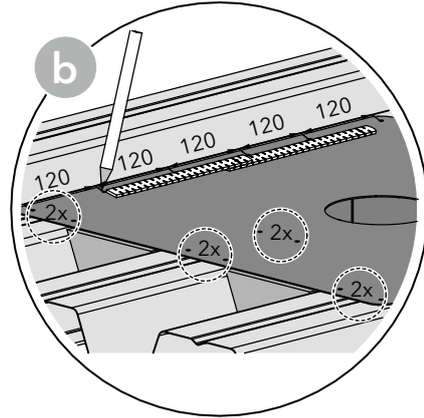
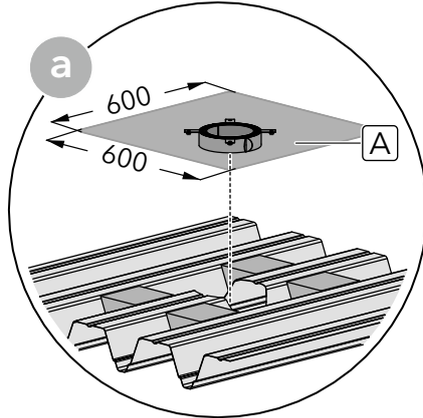
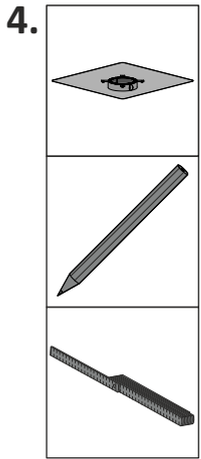
- DE** 3.1 Brandschutzeinheit für SitaFireguard® / SitaDSS Fireguard® / SitaVent Fireguard®
- EN** 3.1 Fire protection unit for SitaFireguard® / SitaDSS Fireguard® / SitaVent Fireguard®
- FR** 3.1 Unité de protection incendie pour SitaFireguard® / SitaDSS Fireguard® / SitaVent Fireguard®
- NL** 3.1 Brandbeveiliging voor SitaFireguard® / SitaDSS Fireguard® / SitaVent Fireguard®
- PL** 3.1 Jednostka ochrony przeciwpożarowej dla SitaFireguard® / SitaDSS Fireguard® / SitaVent Fireguard®
- RU** 3.1 Противопожарная установка для компании SitaFireguard® / SitaDSS Fireguard® / SitaVent Fireguard®
- TR** 3.1 SitaFireguard® / SitaDSS Fireguard® / SitaVent Fireguard® için yangın koruma ünitesi için

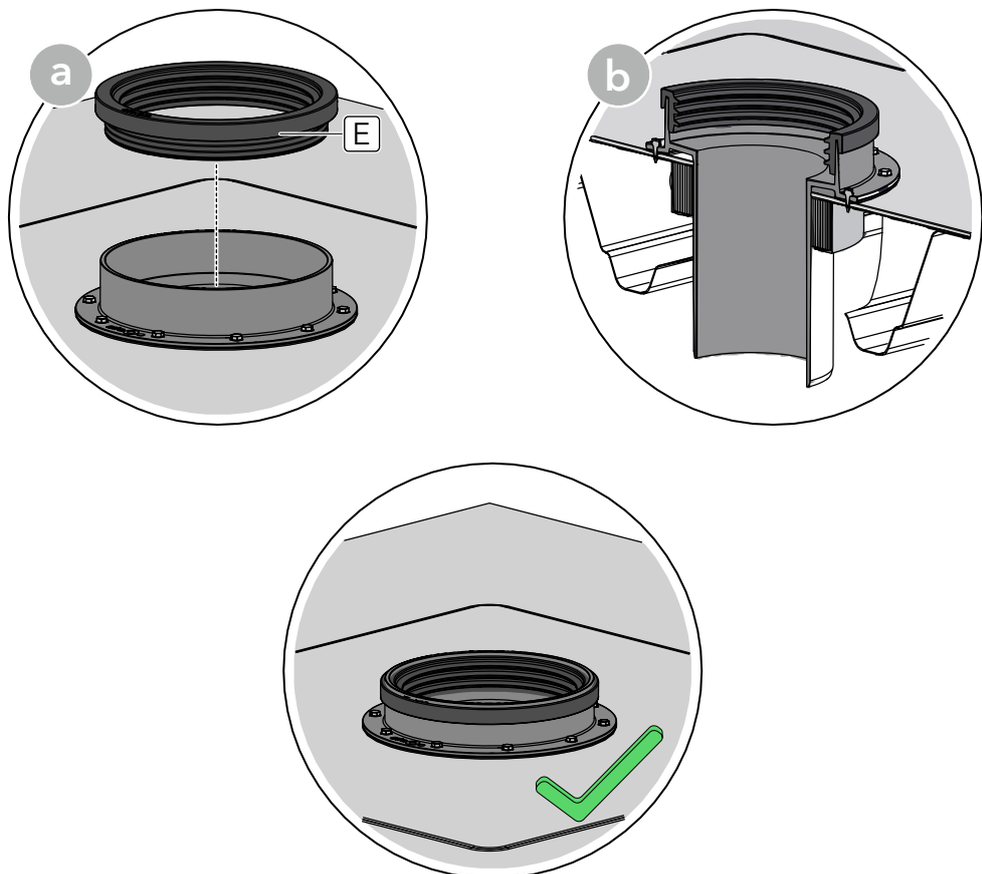
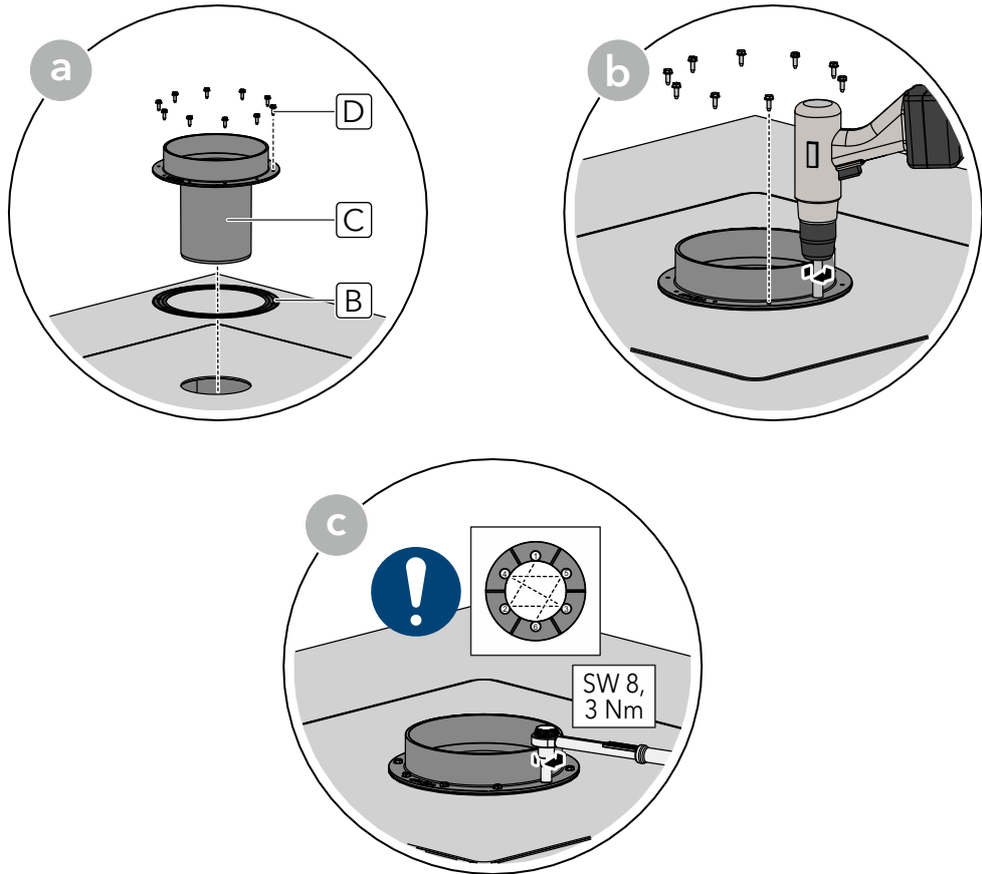
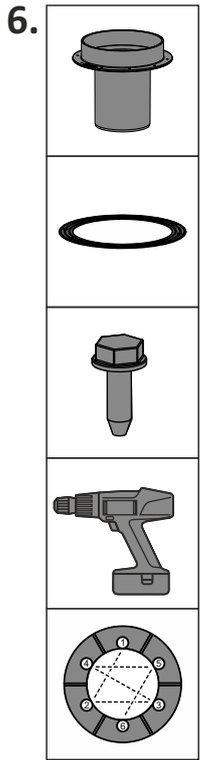


1.



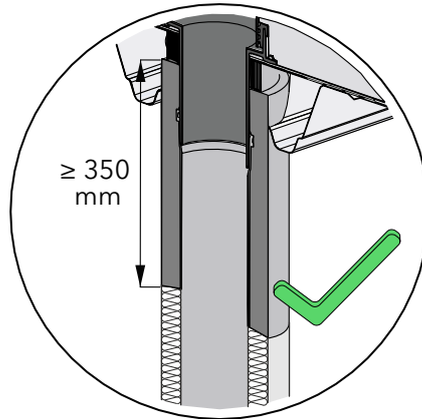
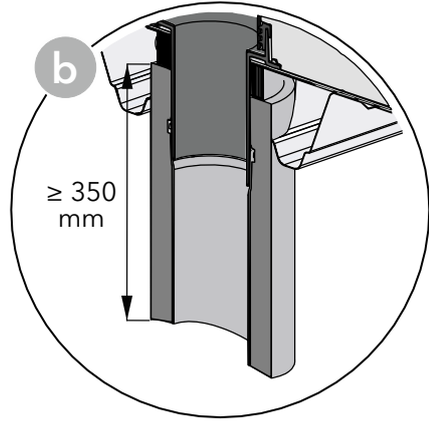
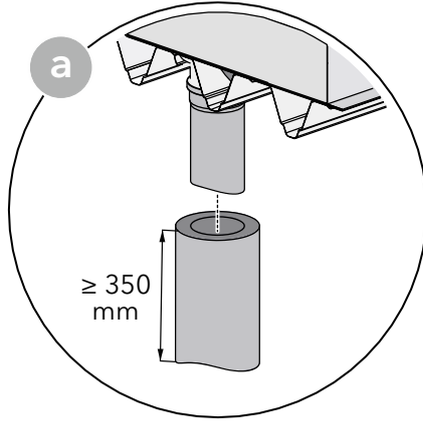




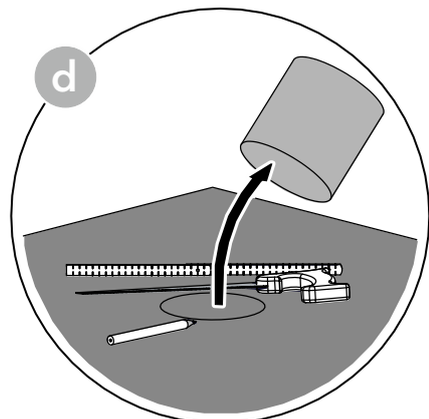
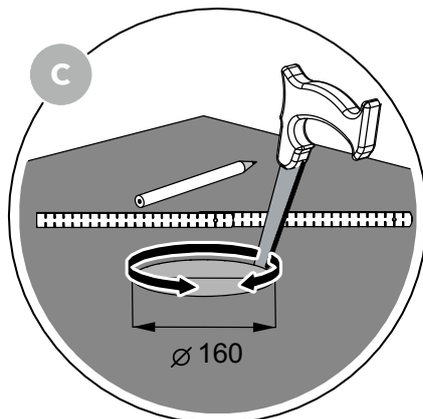
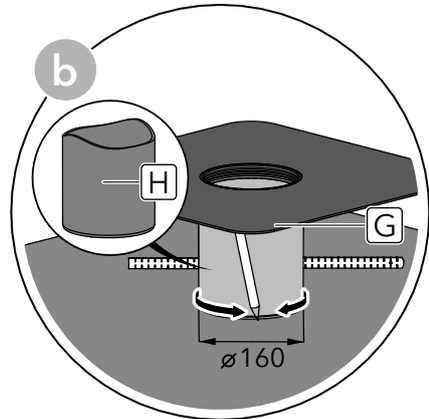
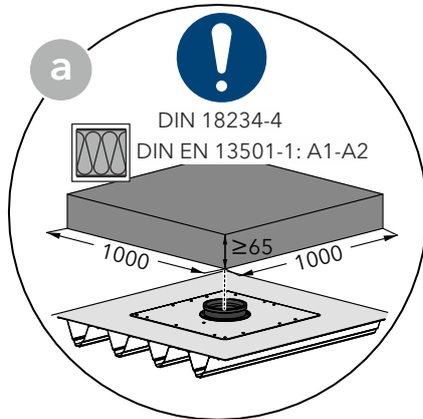
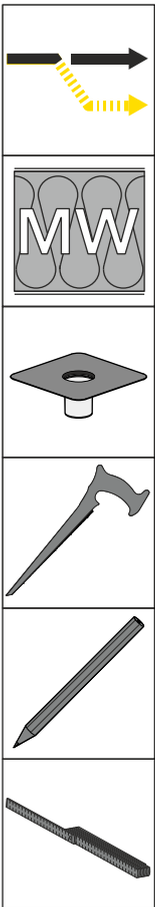




8.

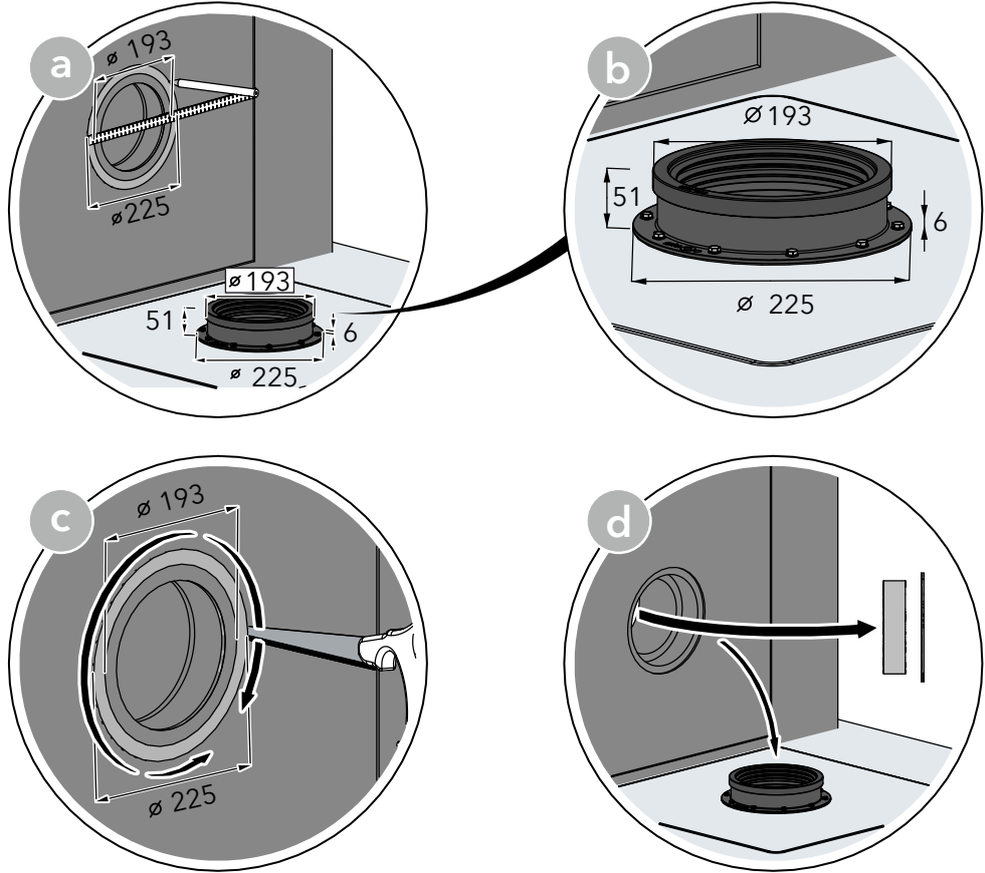


9.

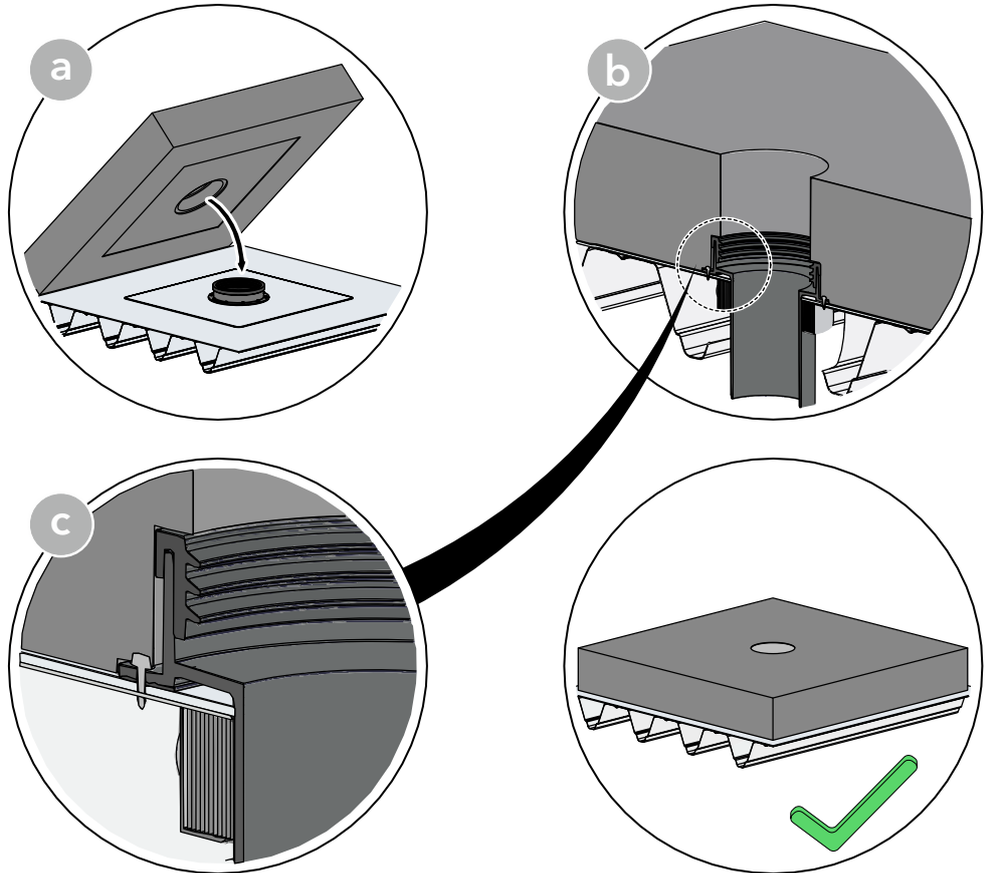




10.

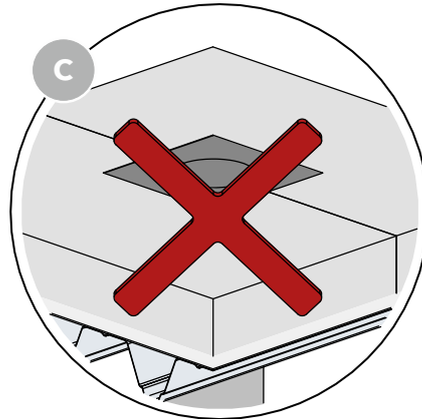
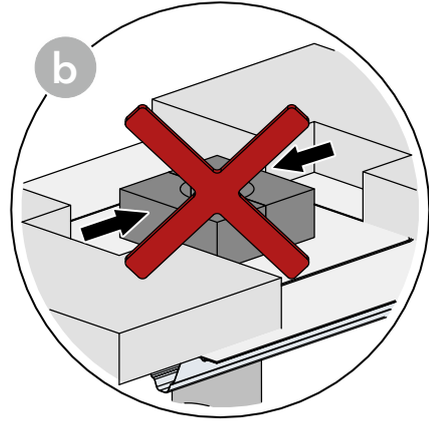
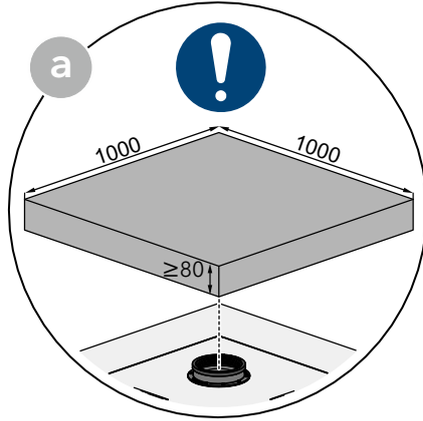
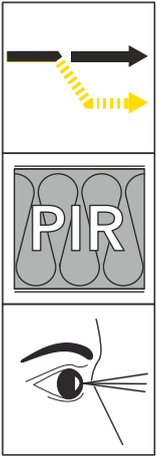


11.

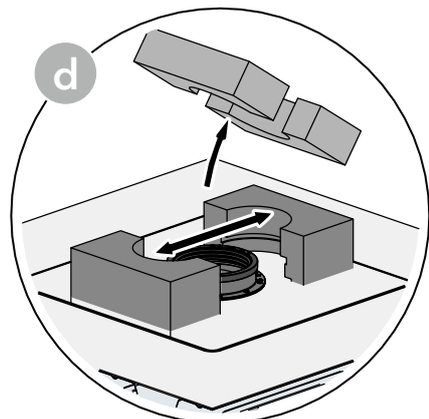
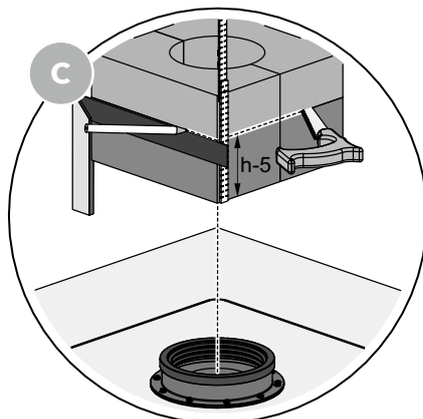
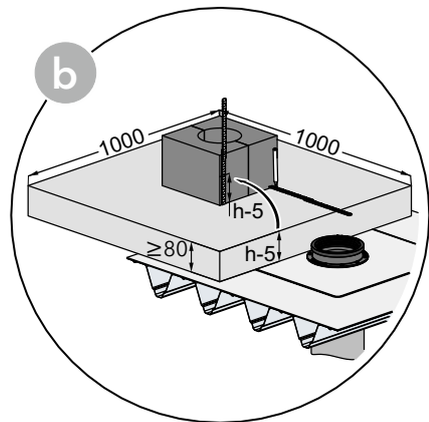
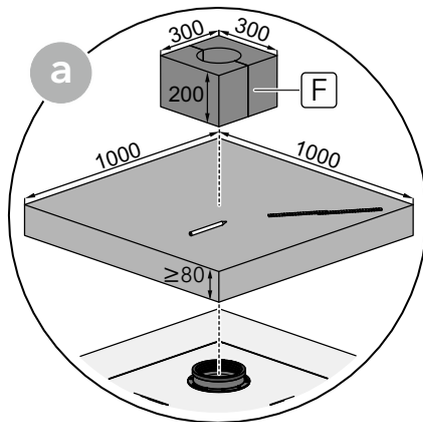
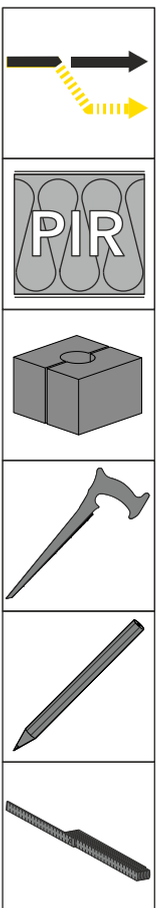




9.



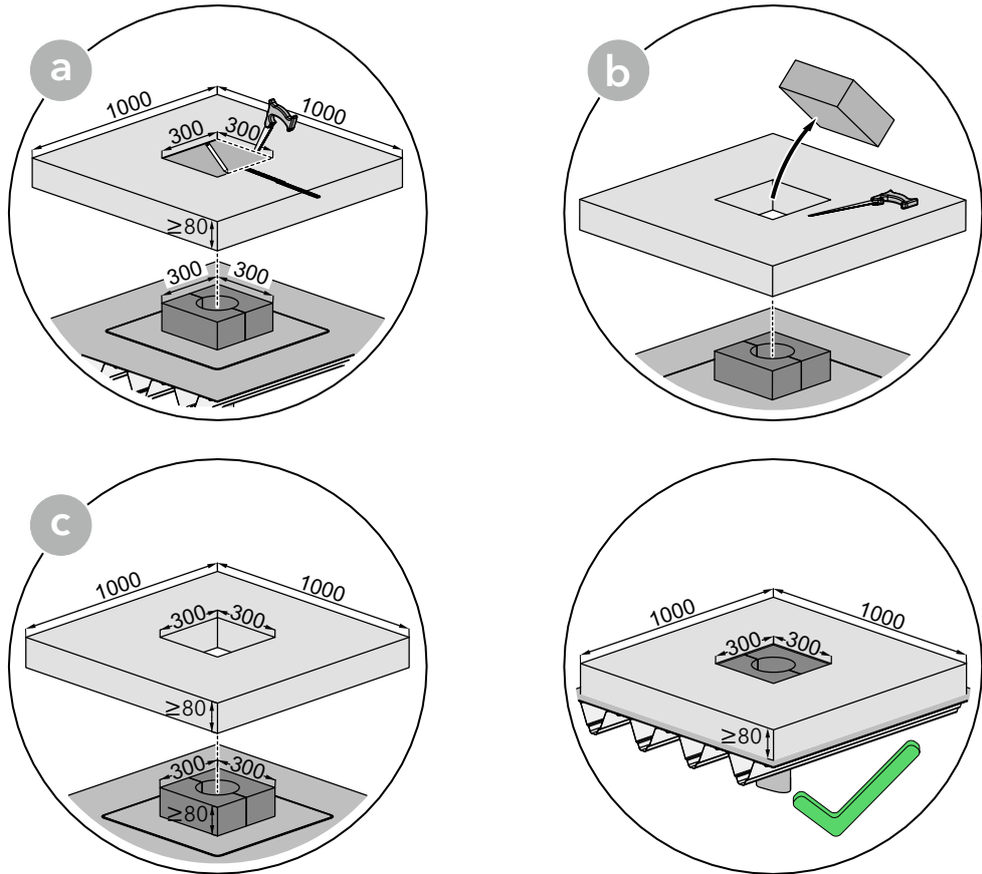
10.





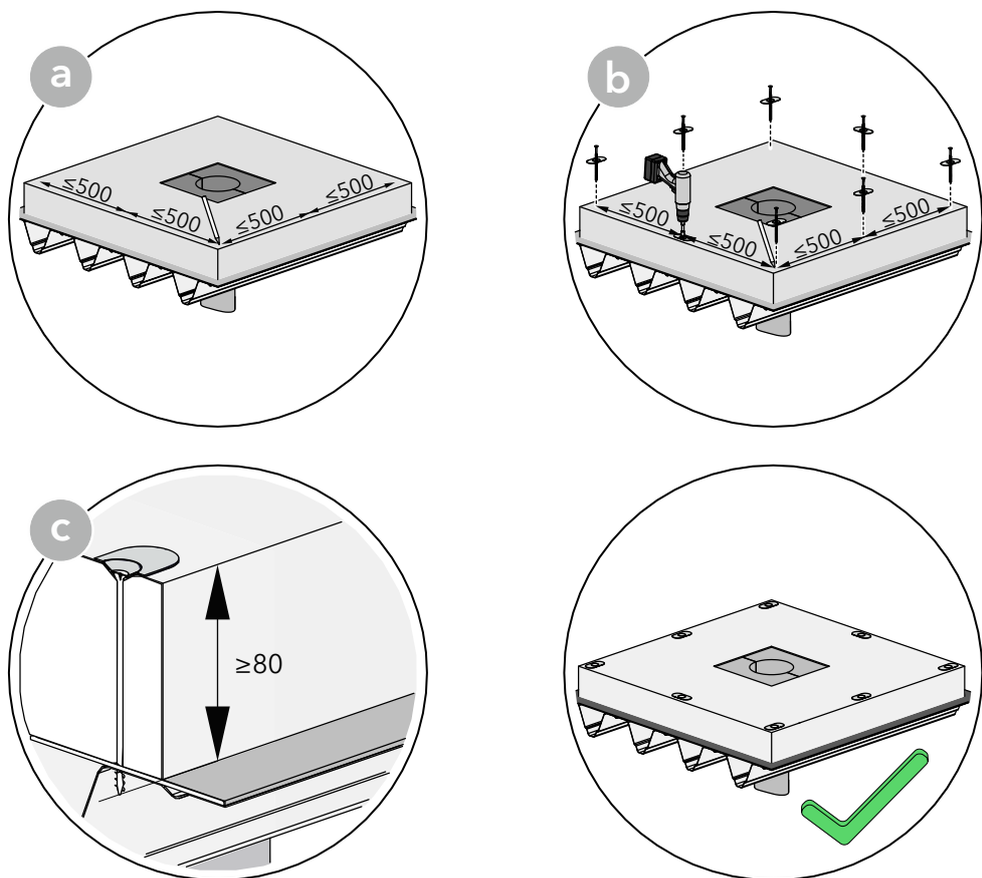
11.

PIR



12.

PIR

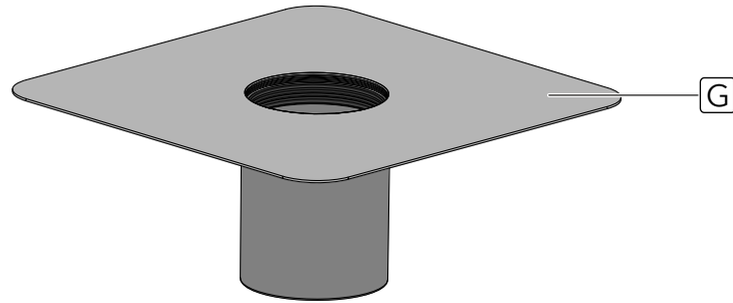




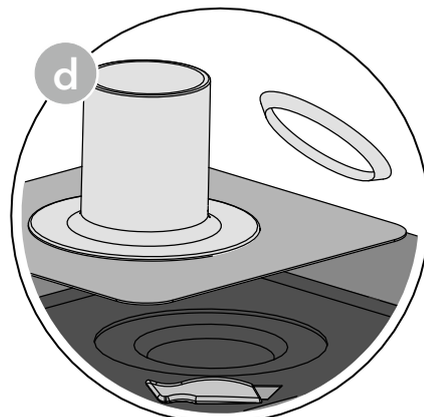
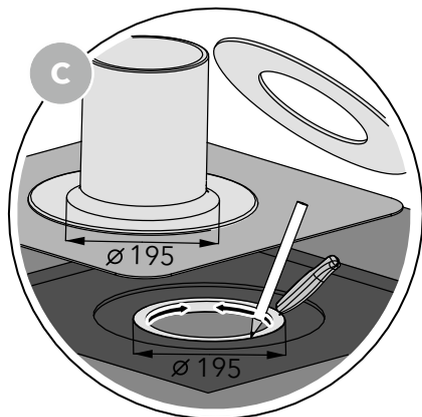
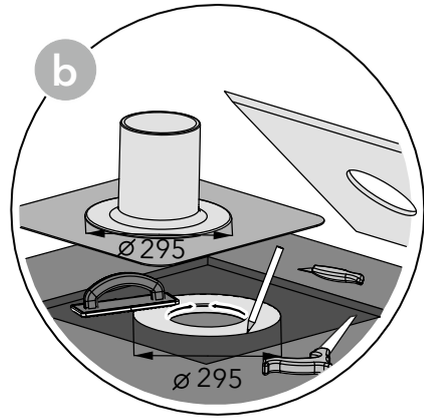
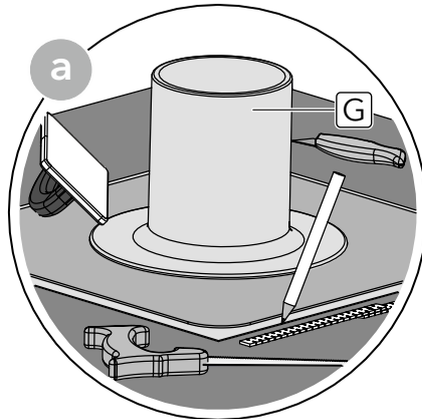
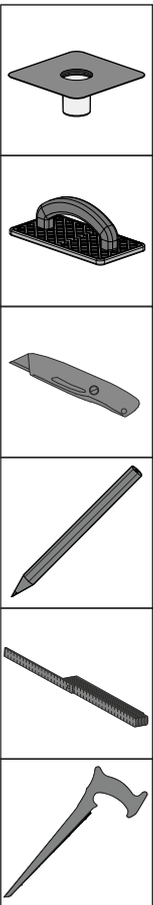
- |    |  |
|----|--|
| DE | 3.1.1 SitaFireguard® / SitaDSS Fireguard®<br>mit Wunschanschlussmanschette             |
| EN | 3.1.1 SitaFireguard® / SitaDSS Fireguard®<br>with connection sleeve of choice          |
| FR | 3.1.1 SitaFireguard® / SitaDSS Fireguard®<br>avec manchon de raccordement adapté       |
| NL | 3.1.1 SitaFireguard® / SitaDSS Fireguard®<br>met aansluitkraag naar keuze              |
| PL | 3.1.1 SitaFireguard® / SitaDSS Fireguard® z<br>wybranym kołnierzem przyłączeniowym     |
| RU | 3.1.1 SitaFireguard® / SitaDSS Fireguard®<br>с дополнительной соединительной<br>муфтой |
| TR | 3.1.1 SitaFireguard® / SitaDSS Fireguard®<br>isteğe bağlı bağlantı bileziği ile        |

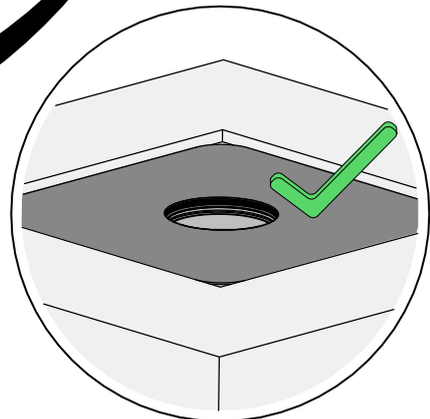
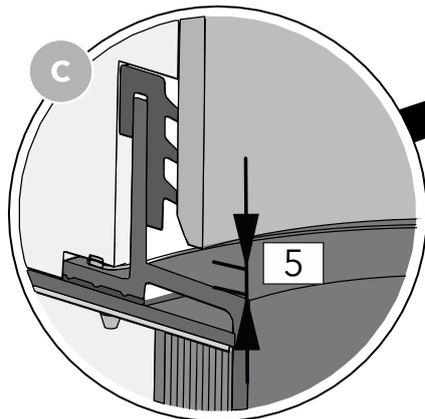
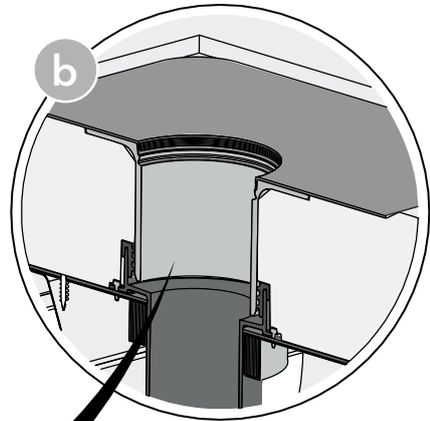
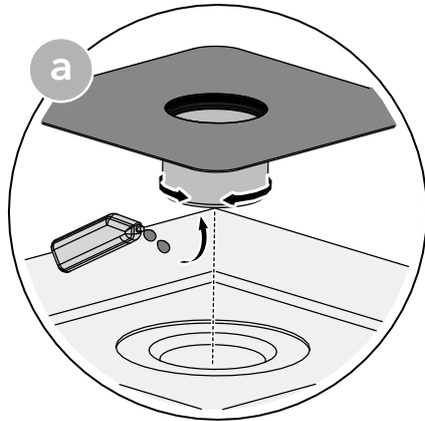
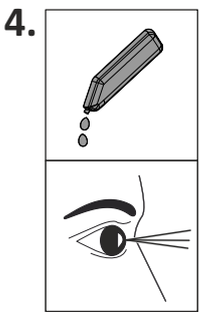
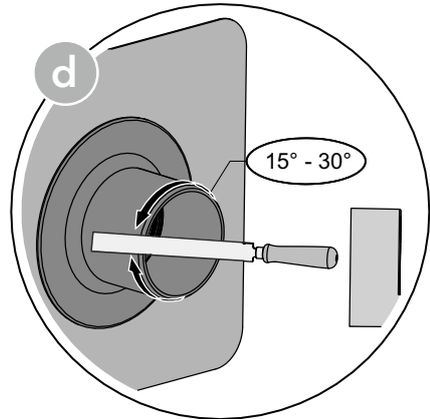
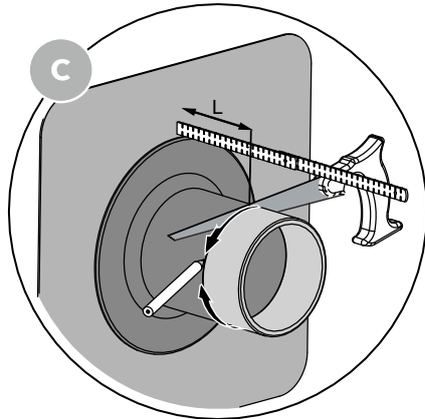
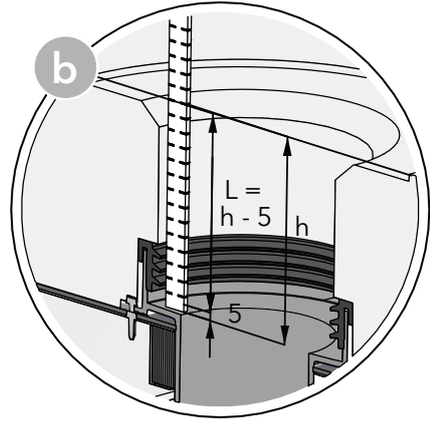
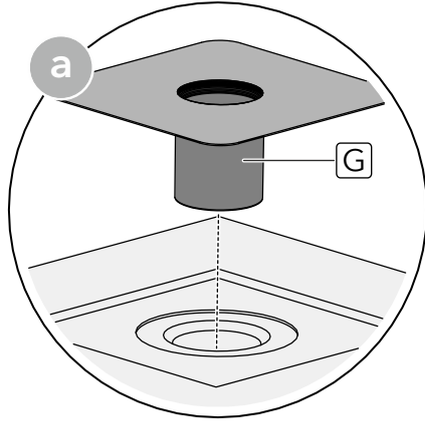
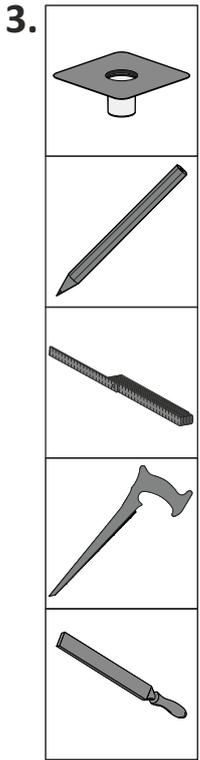


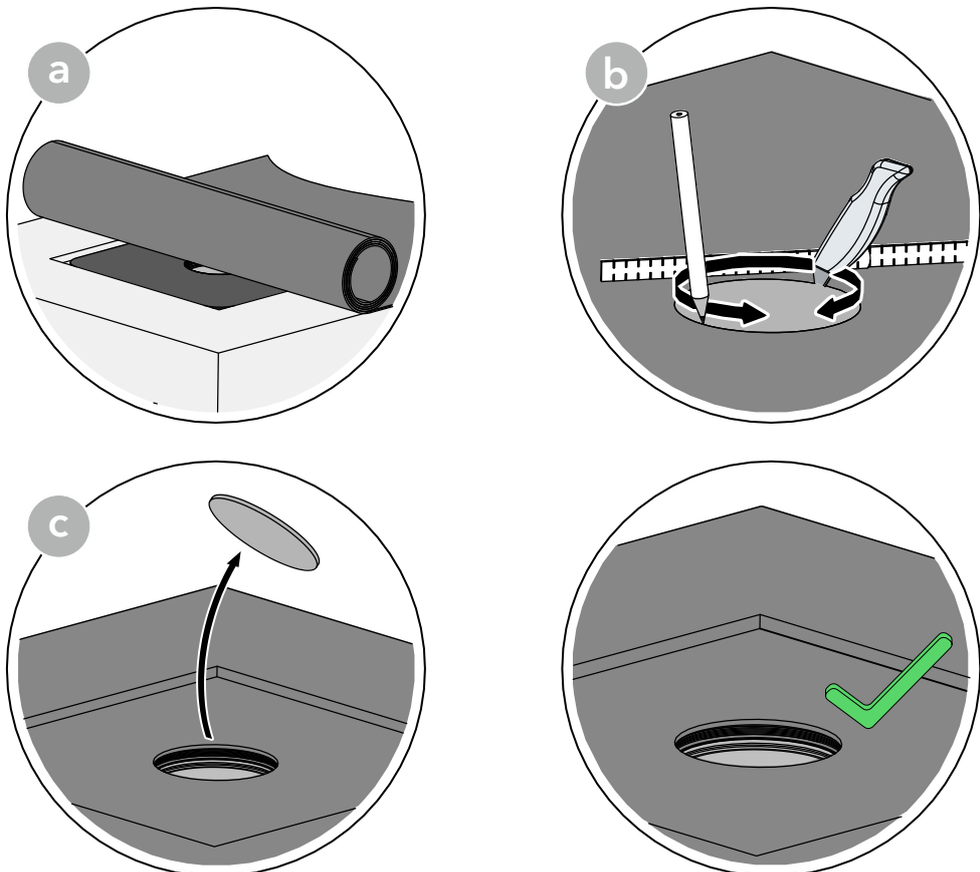
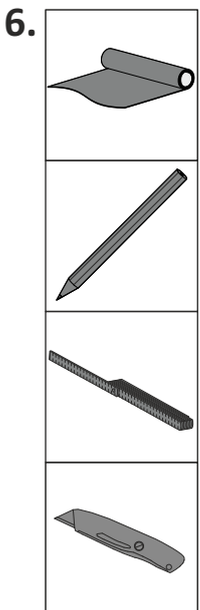
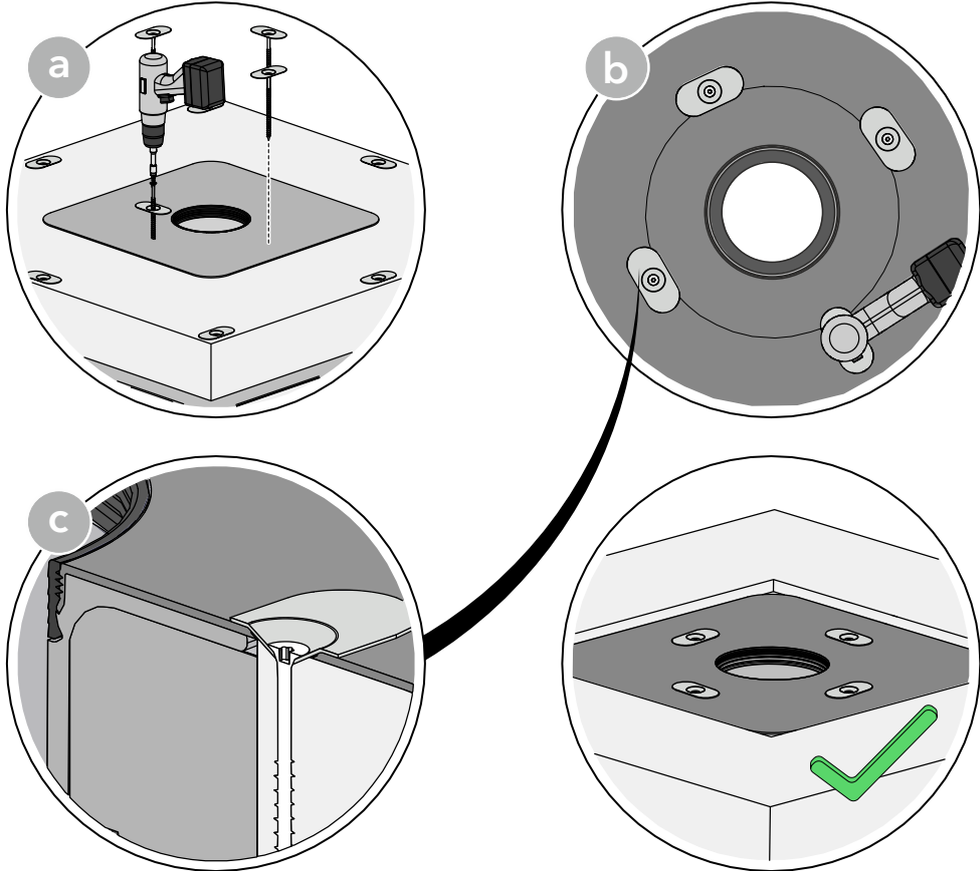
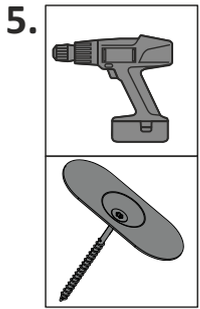
1.



2.





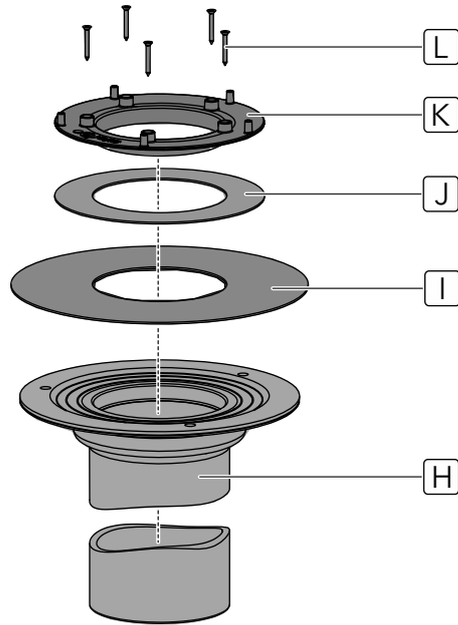




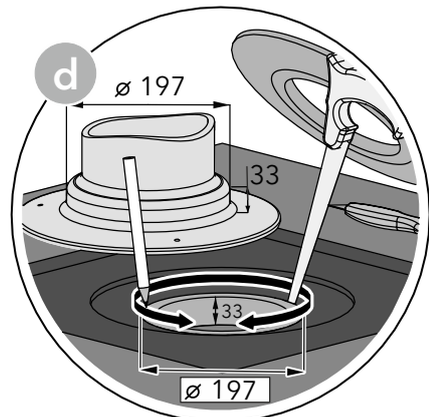
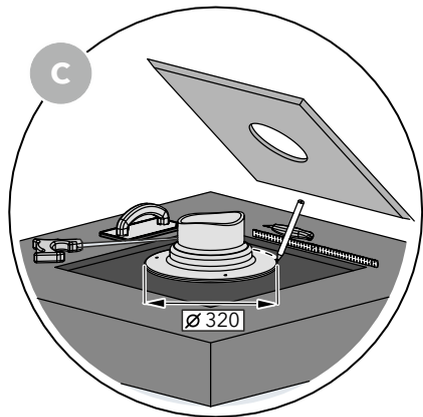
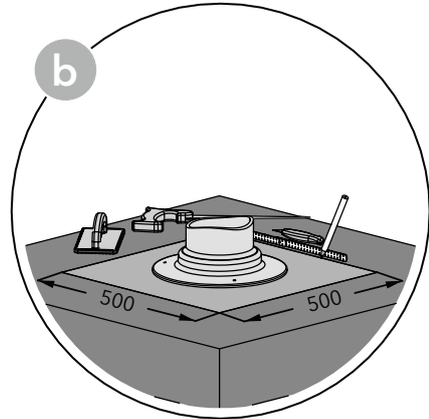
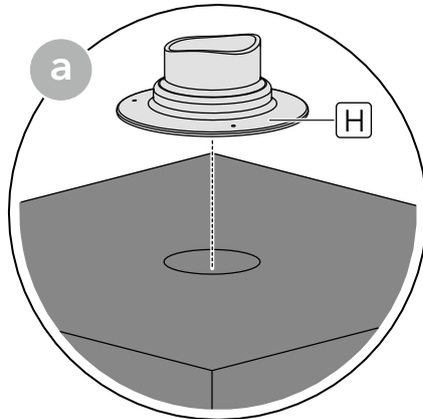
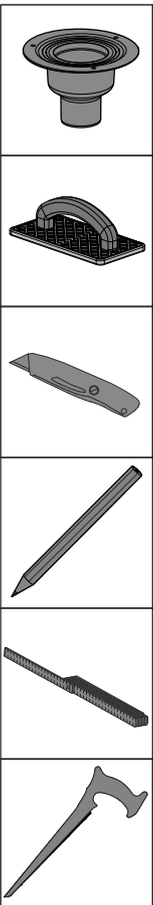
|    |  |
|----|--|
| DE | 3.1.2 SitaFireguard® / SitaDSS Fireguard®<br>Schraubflansch      |
| EN | 3.1.2 SitaFireguard® / SitaDSS Fireguard®<br>screw-on flange     |
| FR | 3.1.2 SitaFireguard® / SitaDSS Fireguard®<br>bride à visser      |
| NL | 3.1.2 SitaFireguard® / SitaDSS Fireguard®<br>schroefflens        |
| PL | 3.1.2 SitaFireguard® / SitaDSS Fireguard®<br>kołnierz zaciskowy  |
| RU | 3.1.2 SitaFireguard® / SitaDSS Fireguard®<br>с прижимным фланцем |
| TR | 3.1.2 SitaFireguard® / SitaDSS Fireguard®<br>vidalı flanş        |

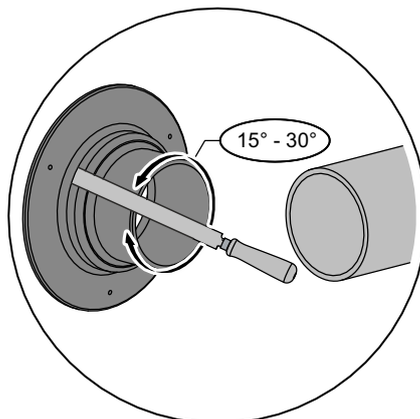
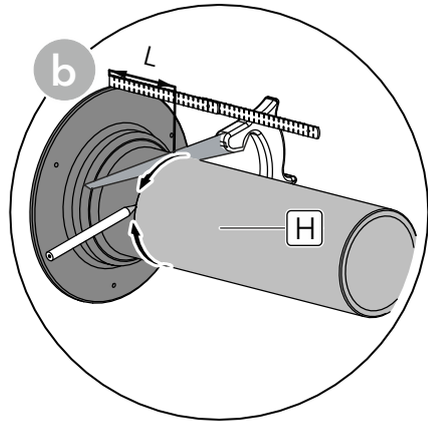
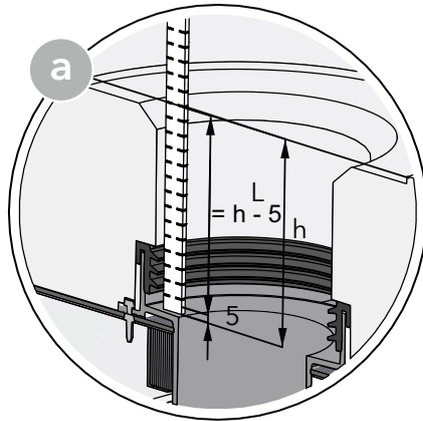
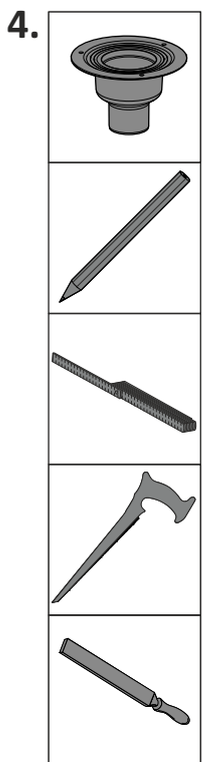
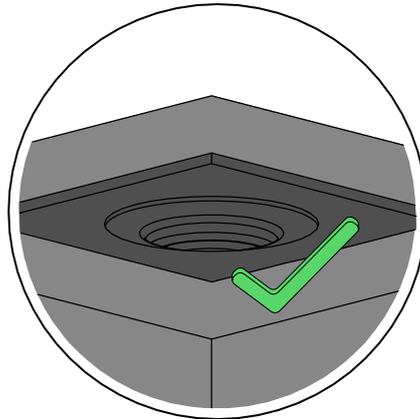
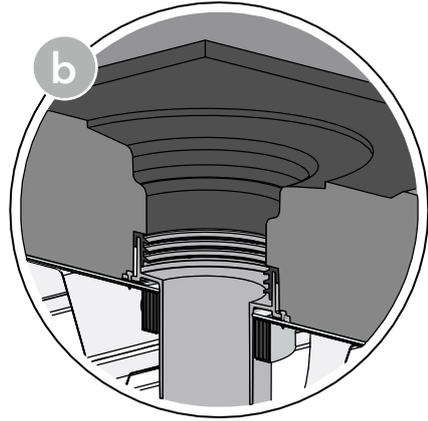
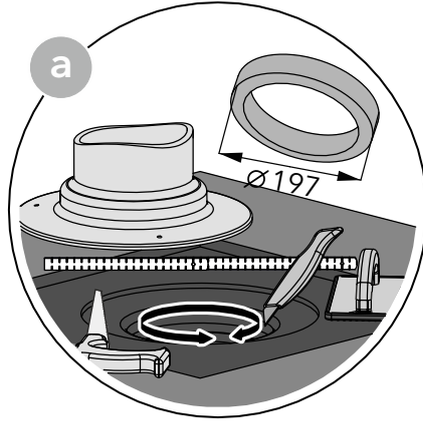
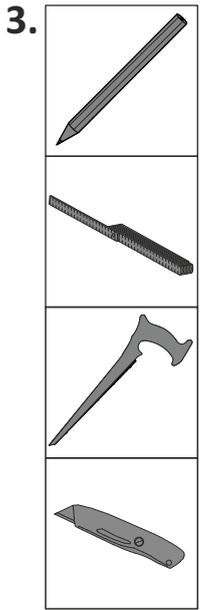


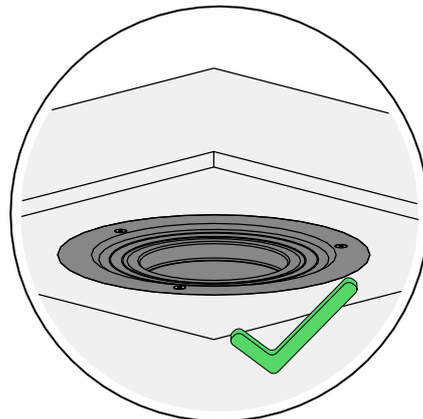
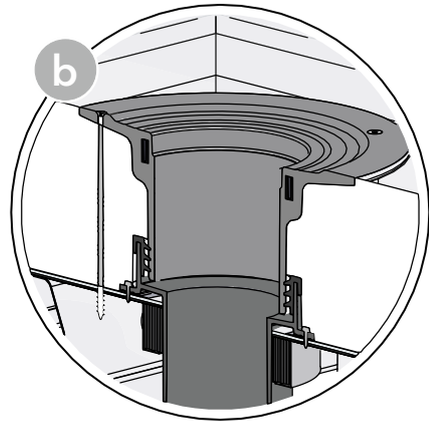
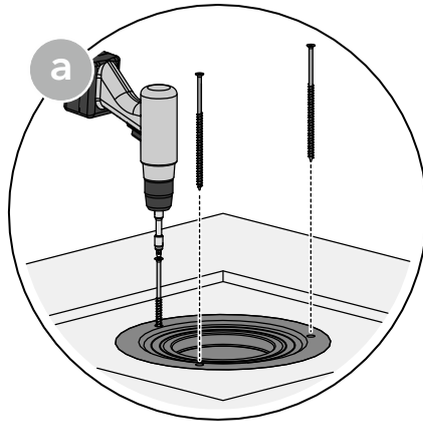
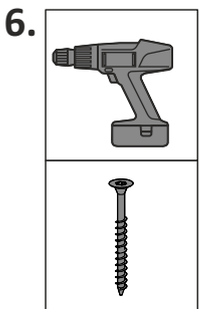
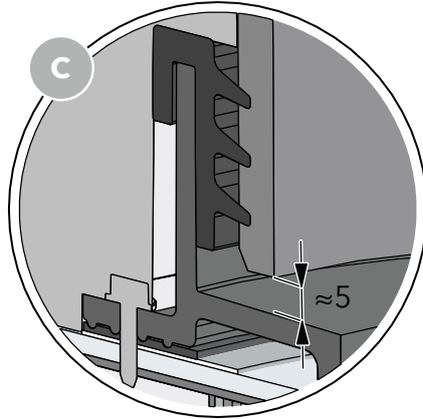
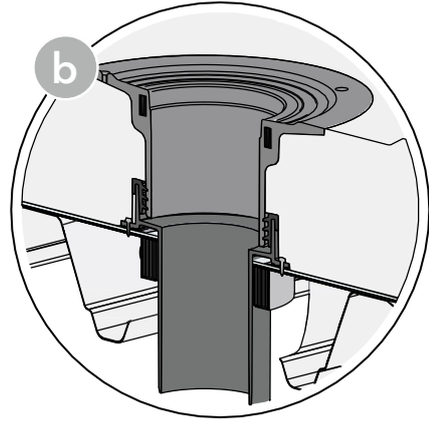
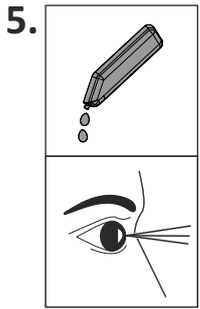
1.

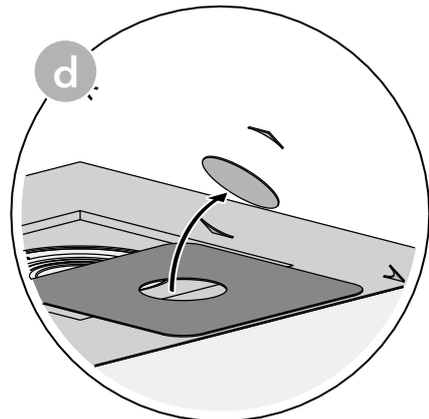
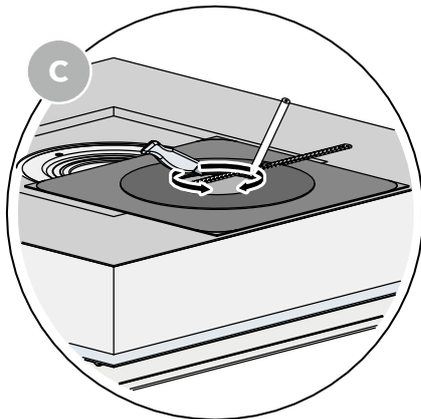
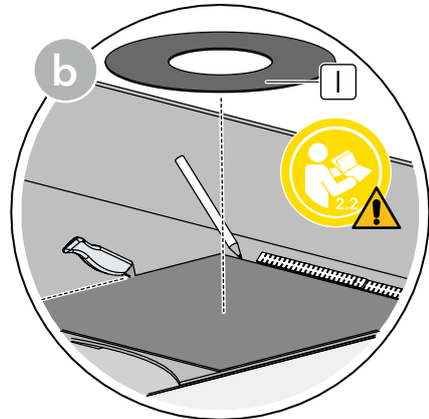
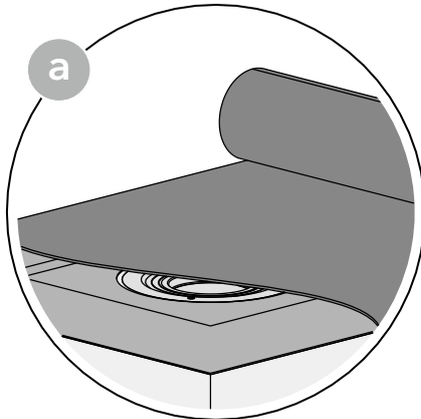
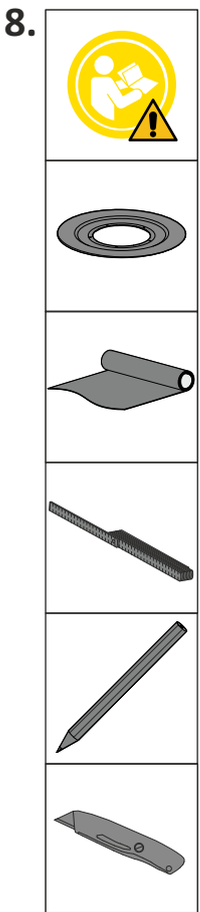
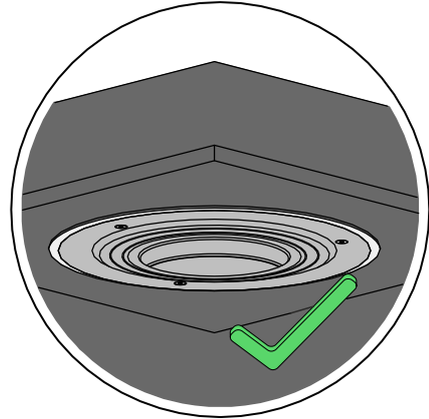
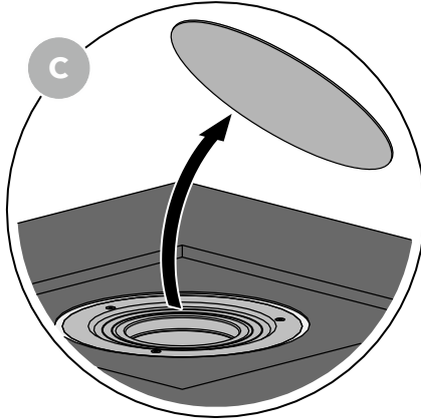
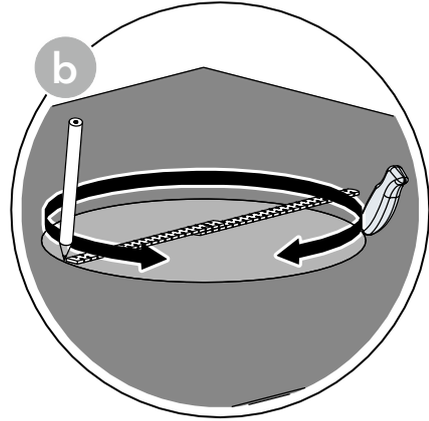
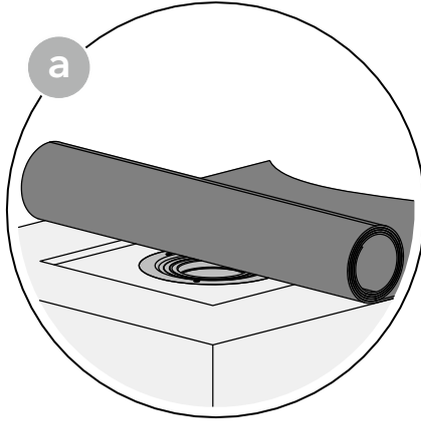
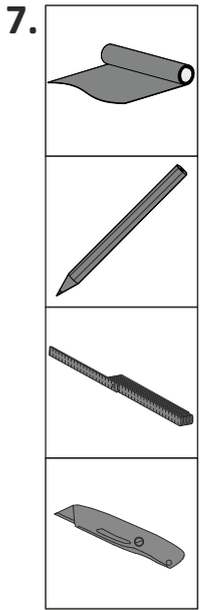


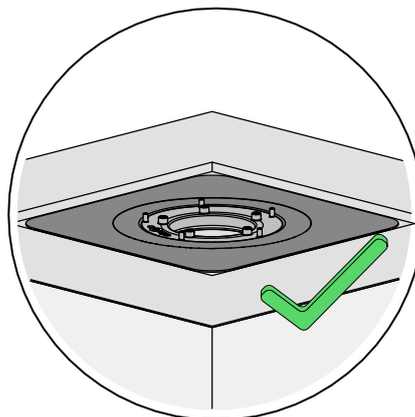
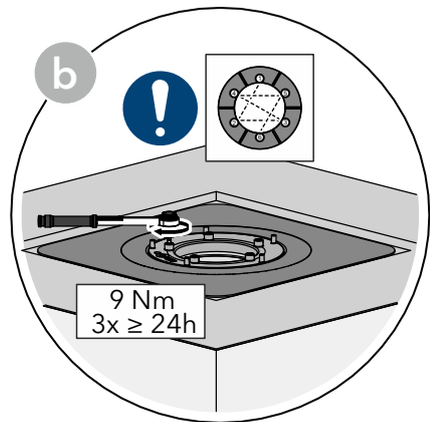
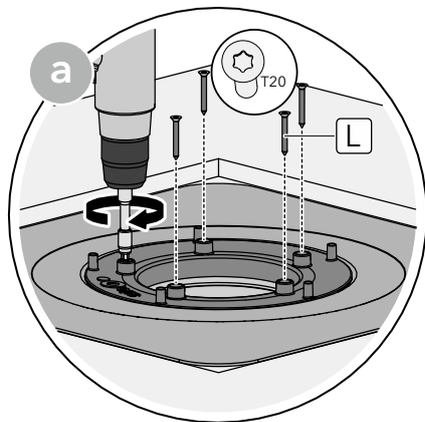
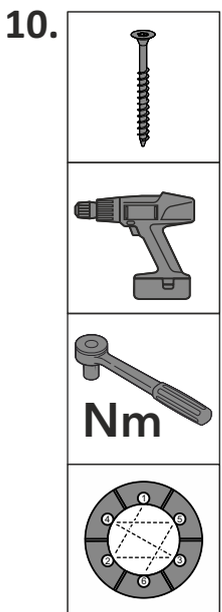
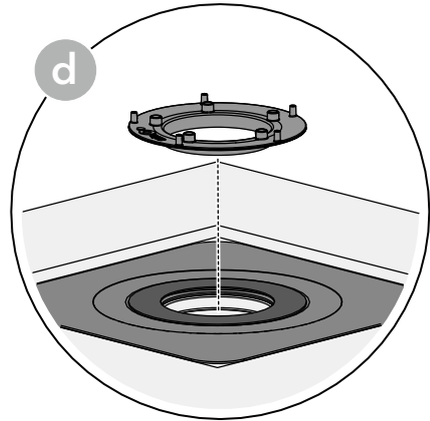
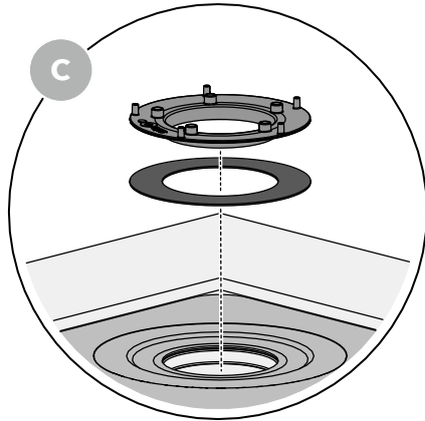
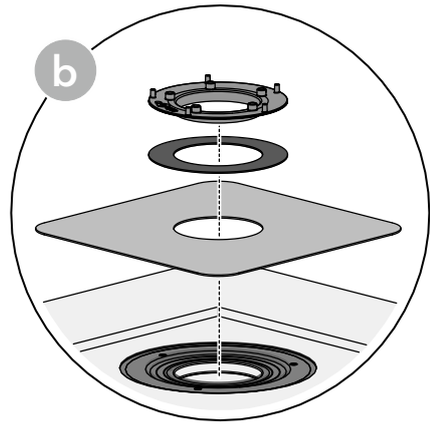
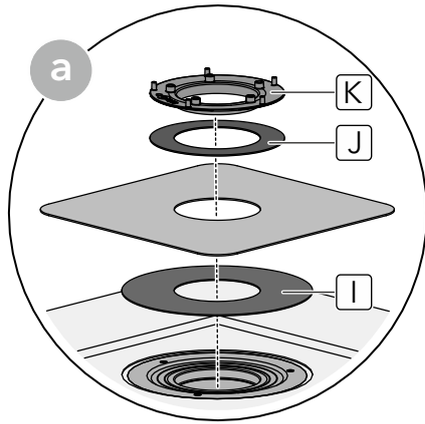
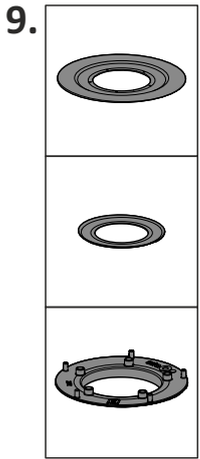
2.





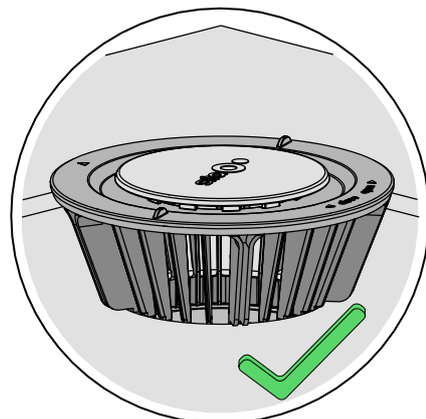
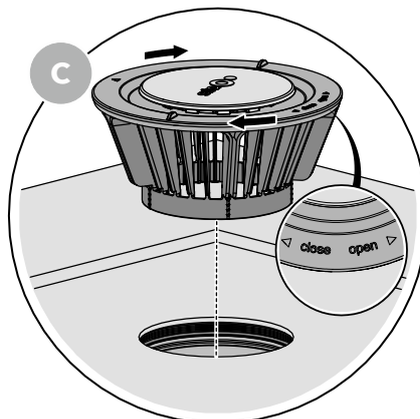
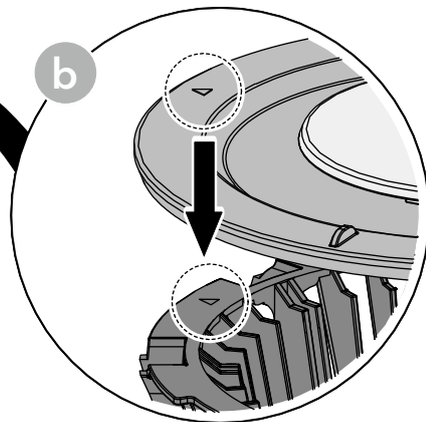
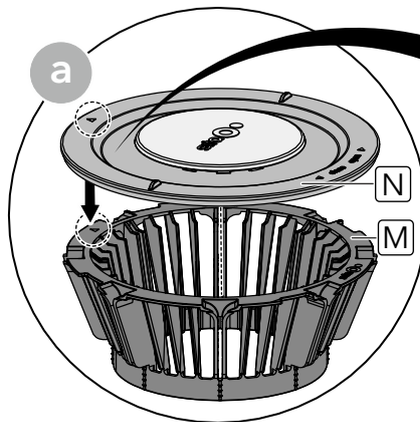
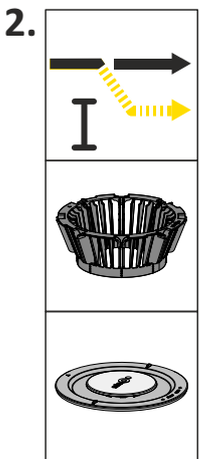
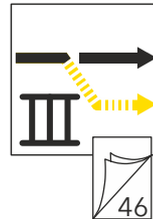
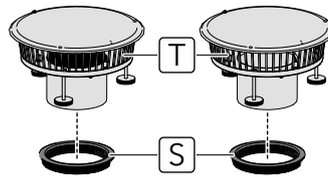
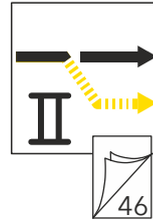
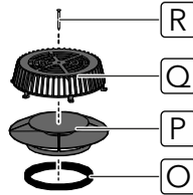
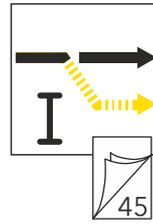
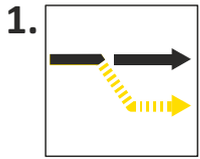


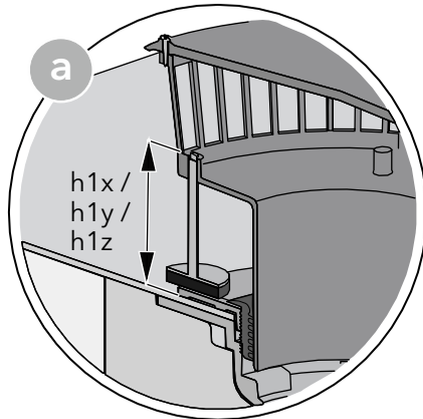
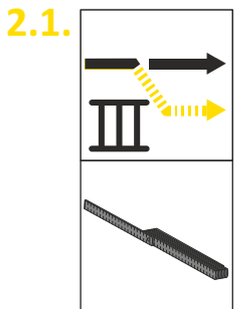
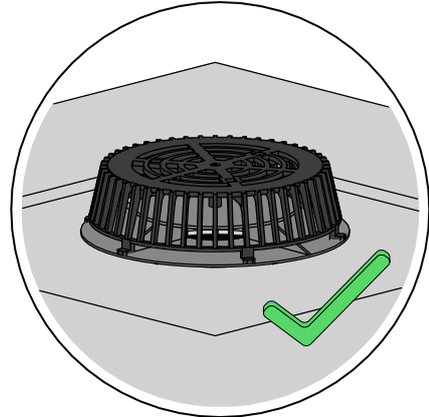
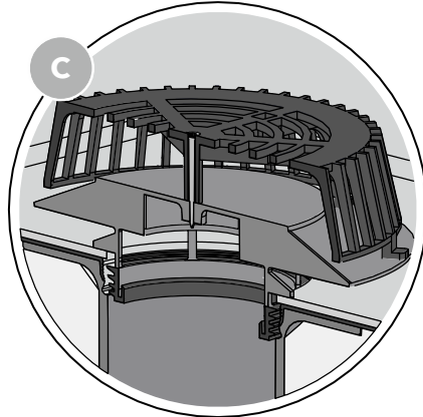
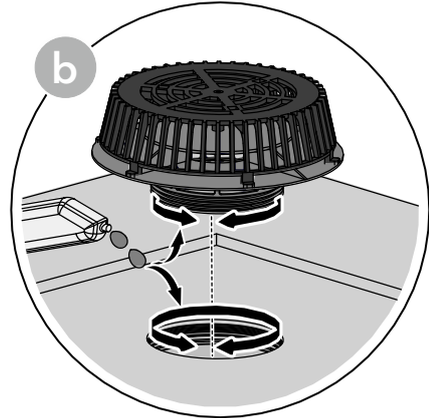
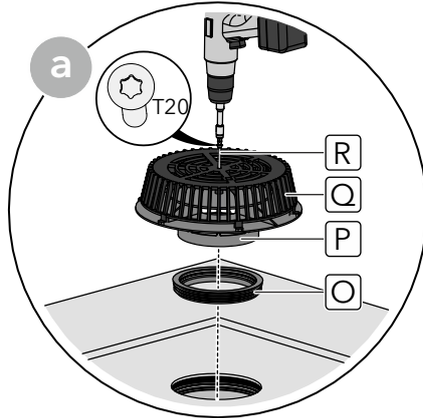
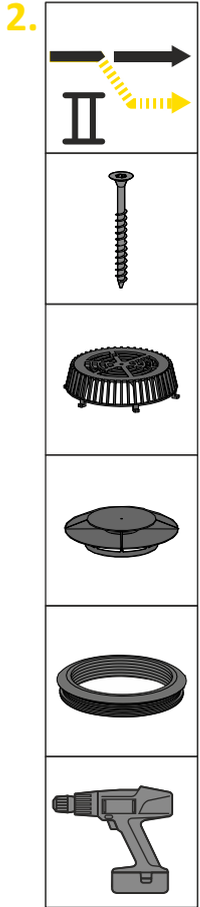






|    |   |
|----|---|
| DE | 3.1.3 Kiesfang / Airstop / Anstauenelement            |
| EN | 3.1.3 Grating / Airstop / Retaining unit              |
| FR | 3.1.3 Arrêt de gravier / Airstop / Trop-plein         |
| NL | 3.1.3 Grindvanger / Airstop / Overloop-element        |
| PL | 3.1.3 Koszyk żwirowy / Airstop / Element spiętrzający |
| RU | 3.1.3 Листоуловитель / Airstop / Подпорный элемент    |
| TR | 3.1.3 Çakıl tutucu / Airstop / Taşma elemanı          |

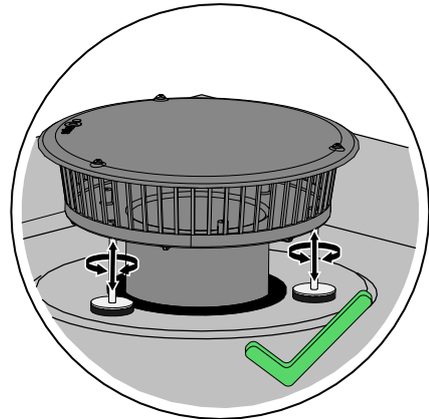
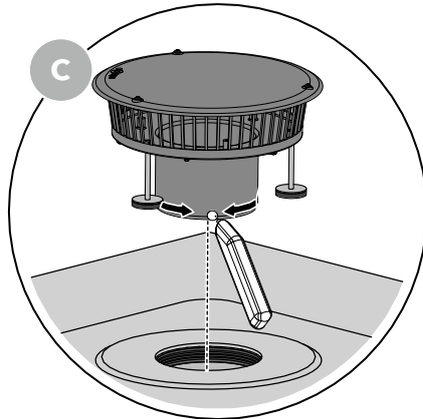
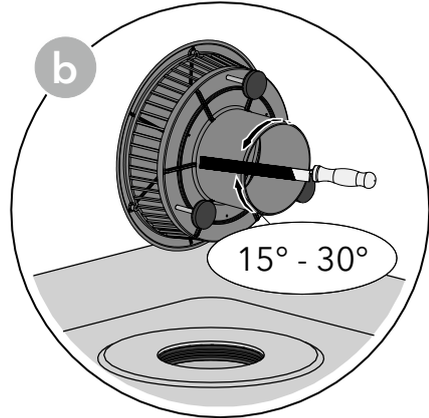
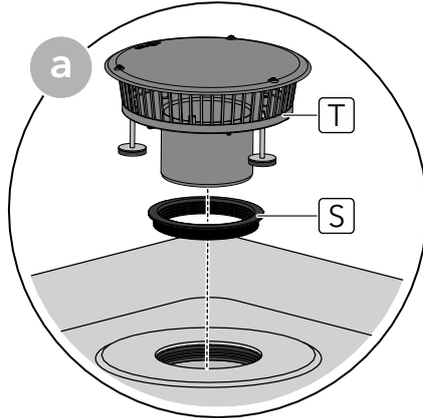
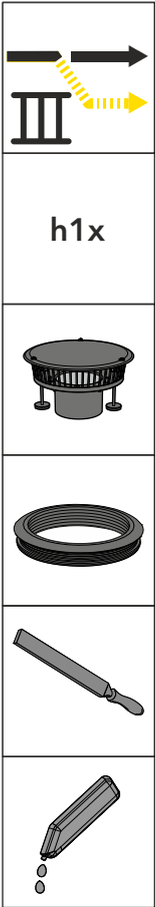




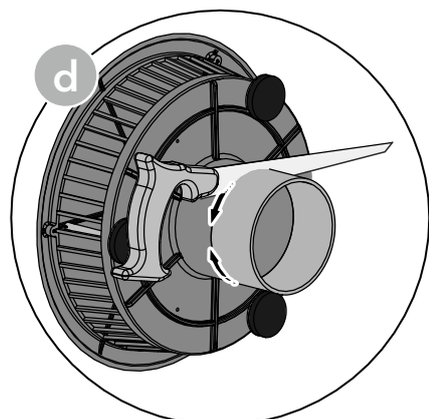
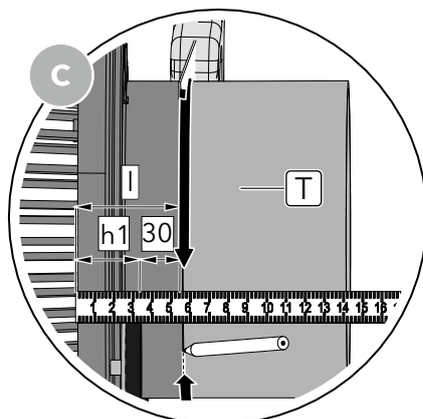
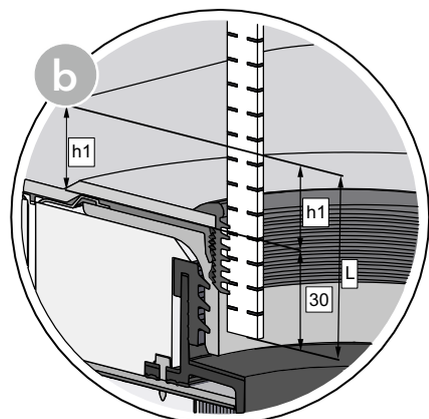
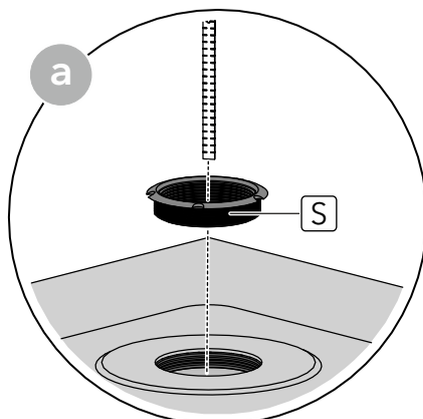
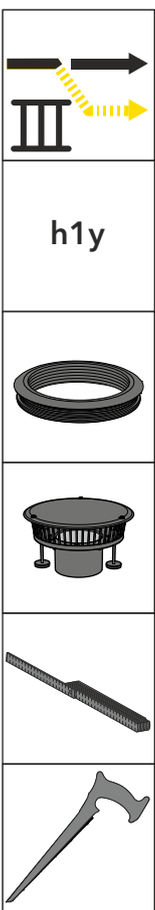
|          |  |          |
|----------|--|----------|
| h1x (mm) |  | 105      |
| h1y (mm) |  | 35...105 |
| h1z (mm) |  | 25...35  |



2.2.

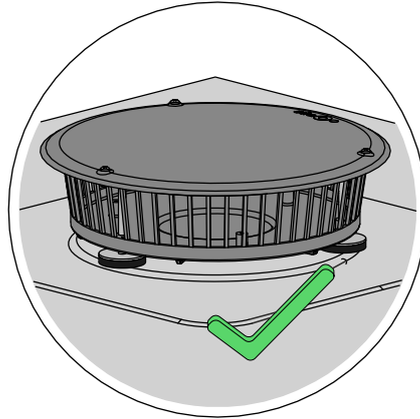
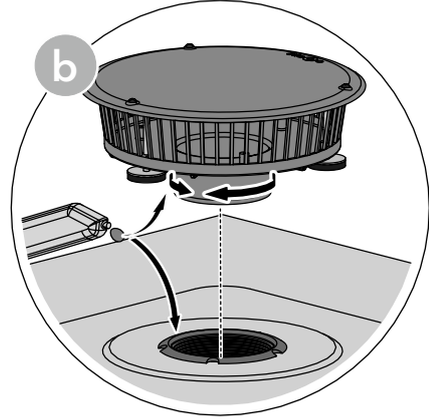
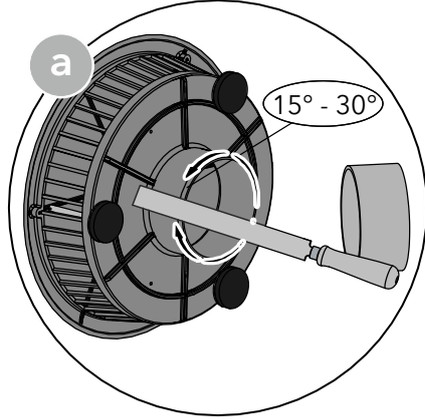


2.3.

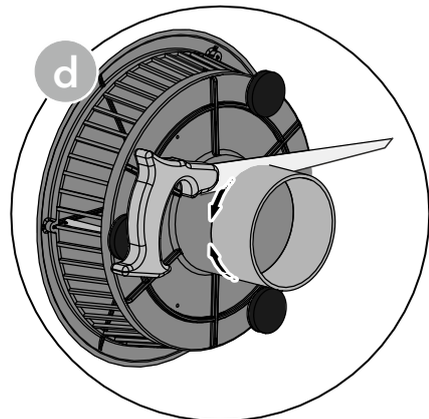
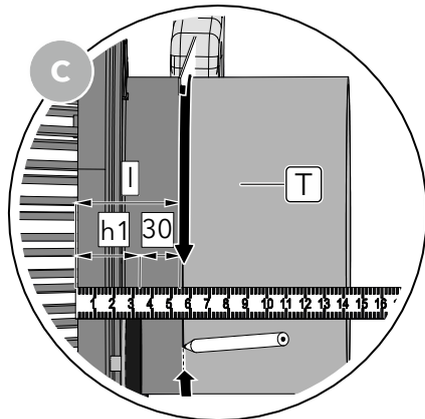
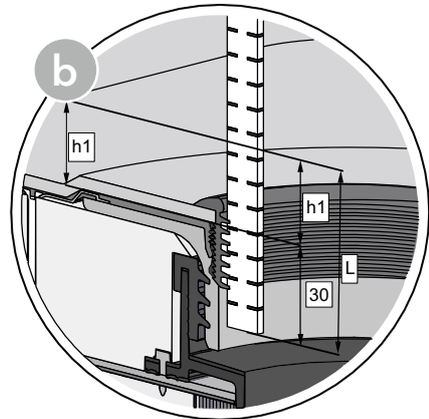
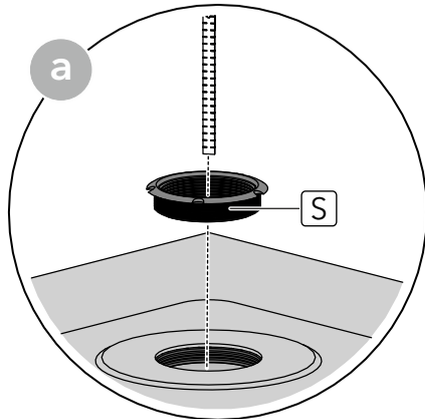
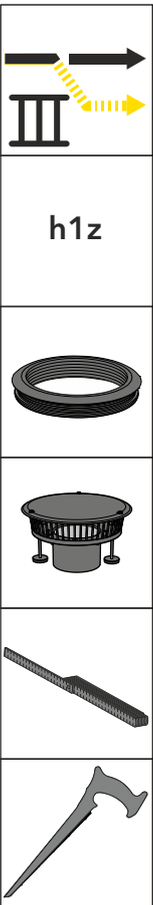




2.4.



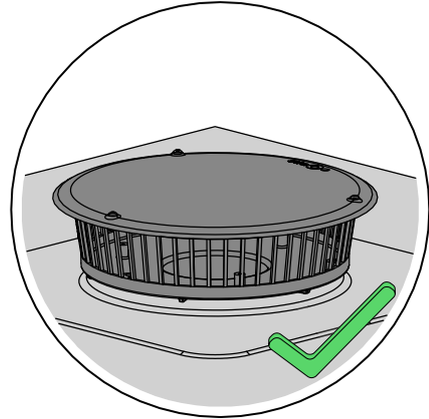
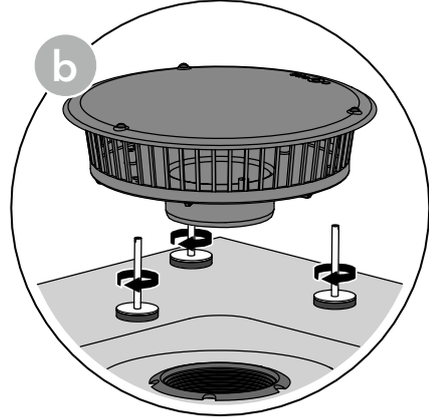
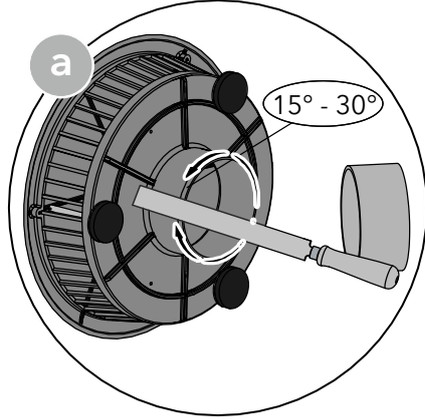
2.5.





2.6.

|     |
|-----|
|     |
|     |
| h1z |
|     |
|     |
|     |

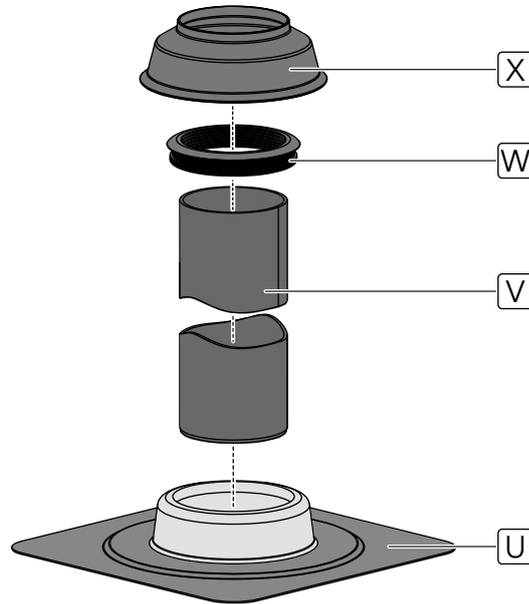




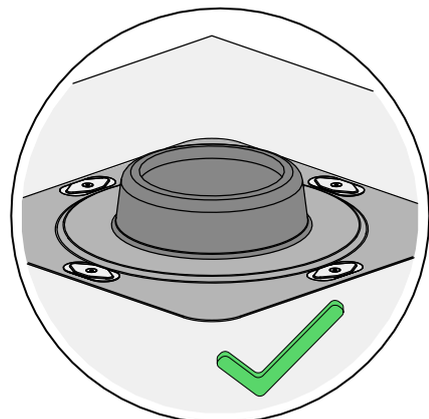
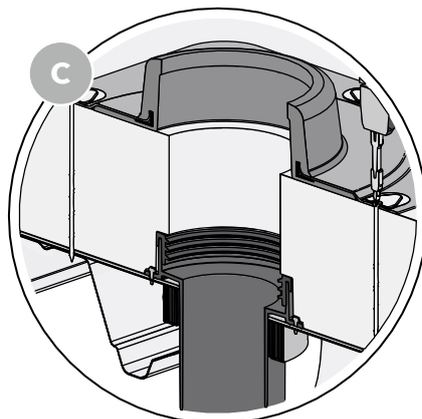
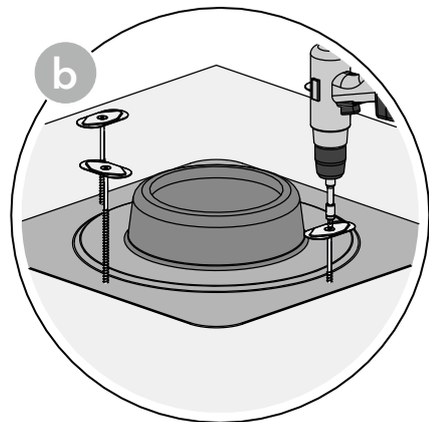
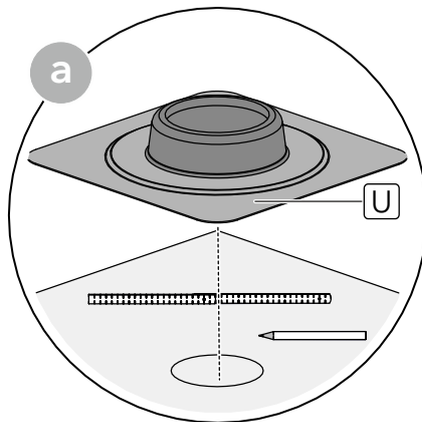
|    |                           |
|----|---------------------------|
| DE | 3.1.4 SitaVent Fireguard® |
| EN | 3.1.4 SitaVent Fireguard® |
| FR | 3.1.4 SitaVent Fireguard® |
| NL | 3.1.4 SitaVent Fireguard® |
| PL | 3.1.4 SitaVent Fireguard® |
| RU | 3.1.4 SitaVent Fireguard® |
| TR | 3.1.4 SitaVent Fireguard® |

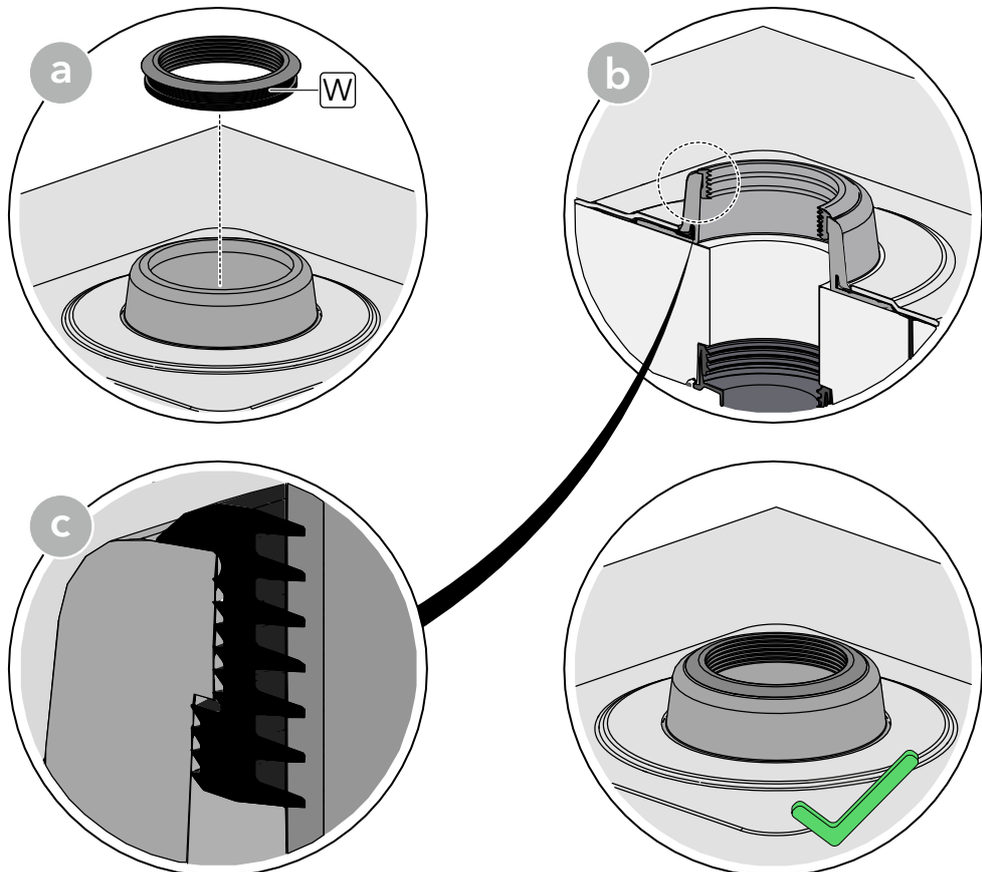
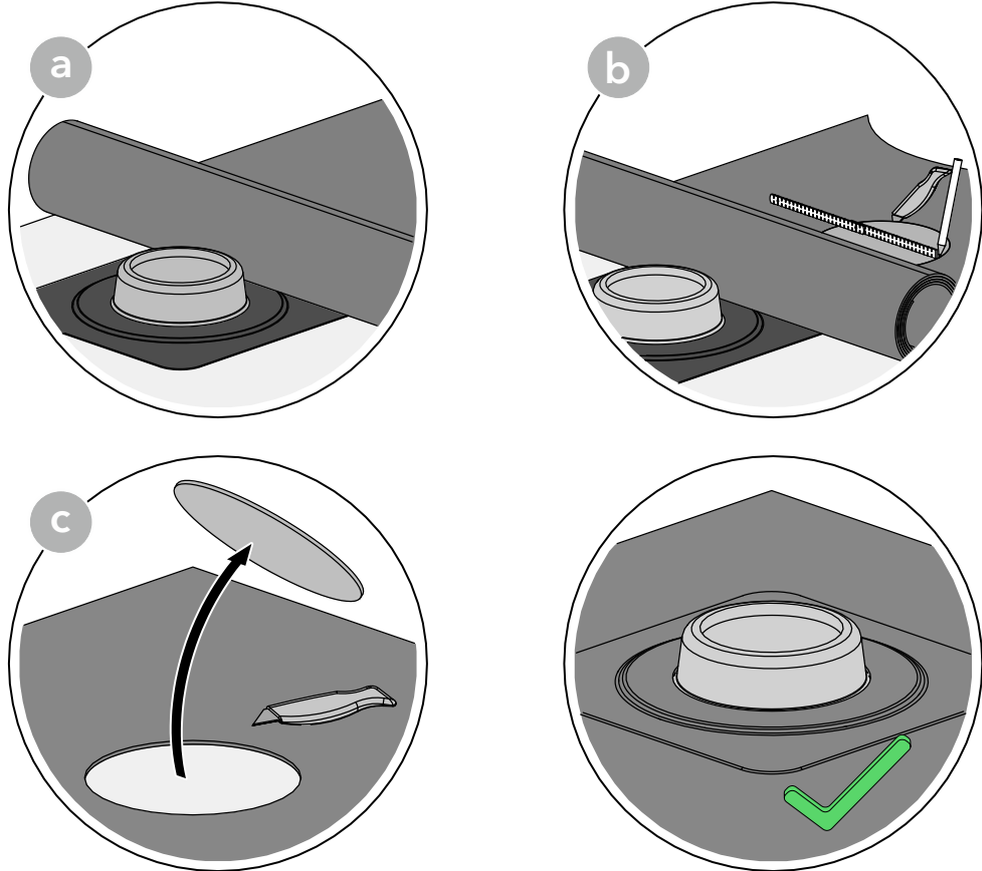
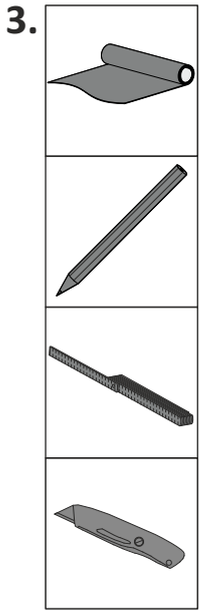


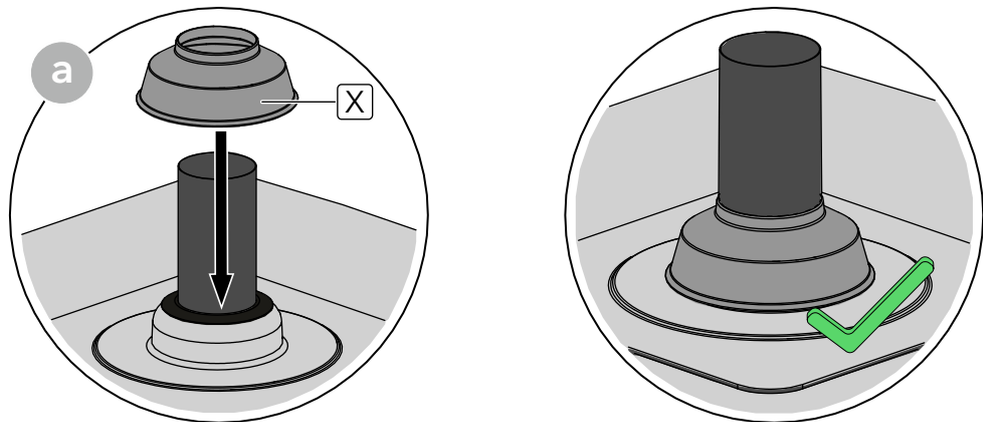
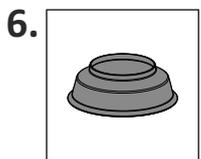
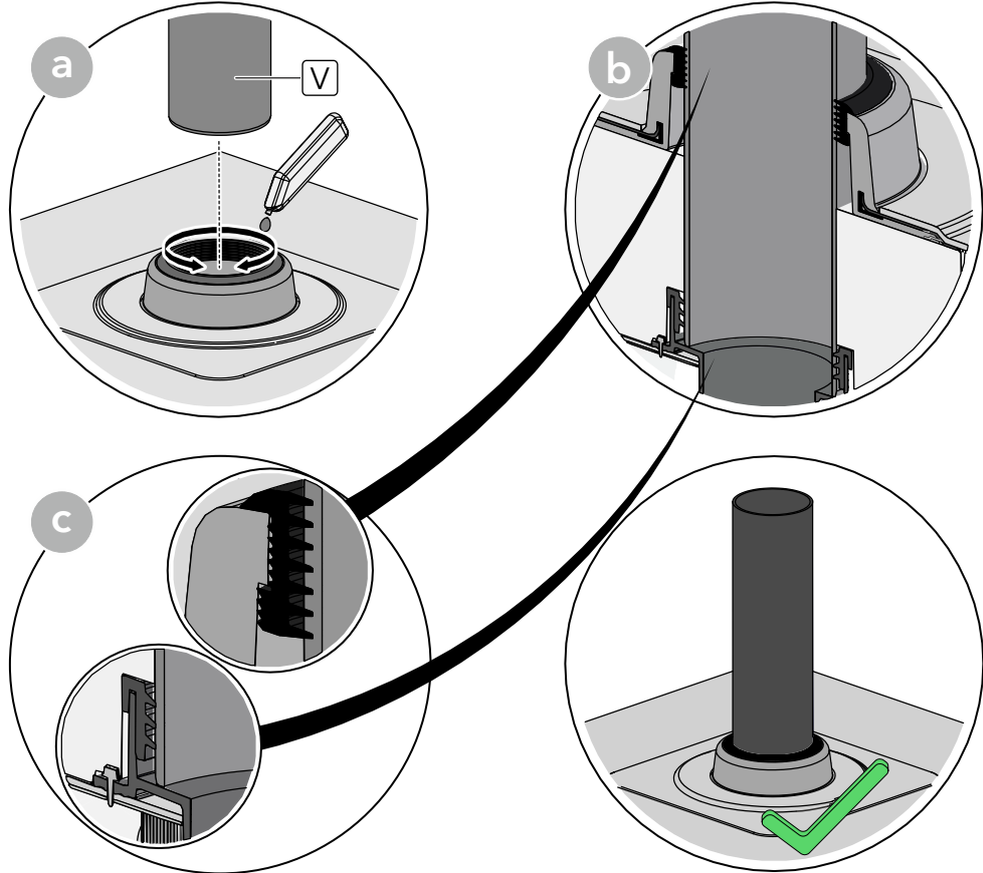
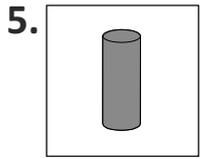
1.



2.





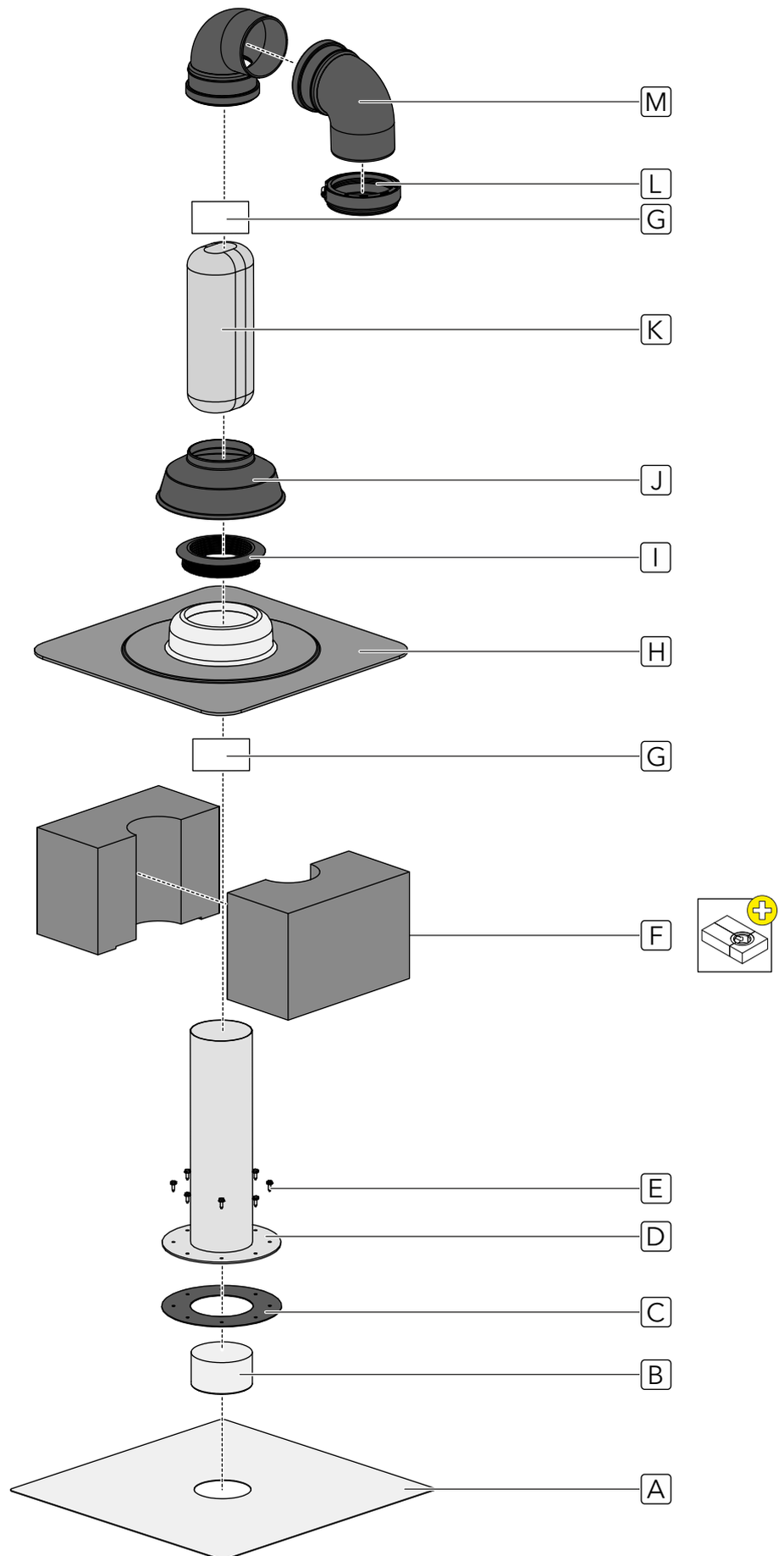




|    |   |
|----|---|
| DE | 3.2 SitaFireguard® Rohrdurchführung     |
| EN | 3.2 SitaFireguard® pipe lead-through    |
| FR | 3.2 SitaFireguard® Passage tubulaire    |
| NL | 3.2 SitaFireguard® buisdoorvoer         |
| PL | 3.2 Przepust rurowy SitaFireguard®      |
| RU | 3.2 Кровельный проходник SitaFireguard® |
| TR | 3.2 SitaFireguard® boru geçişi          |

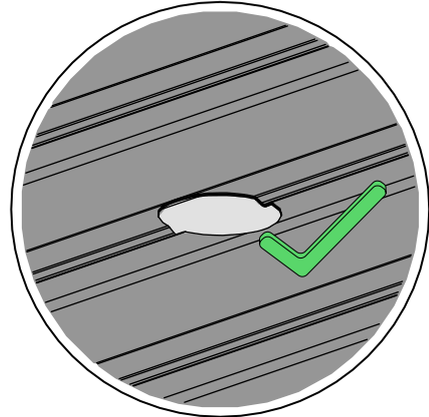
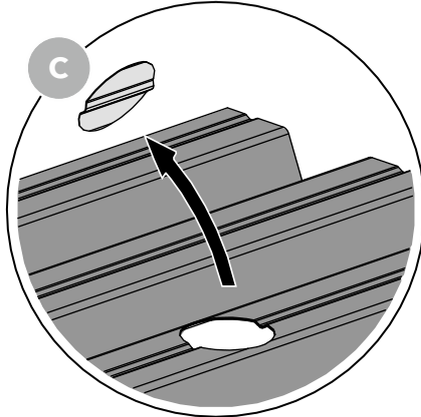
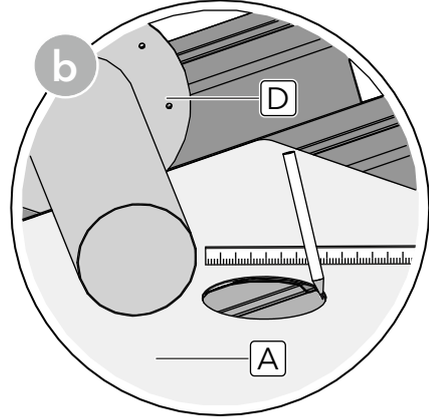
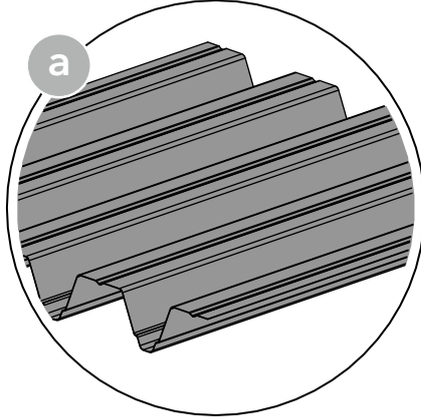


1.

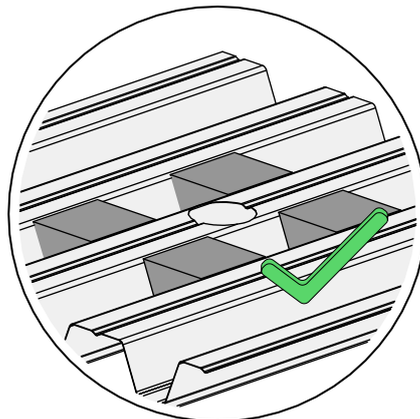
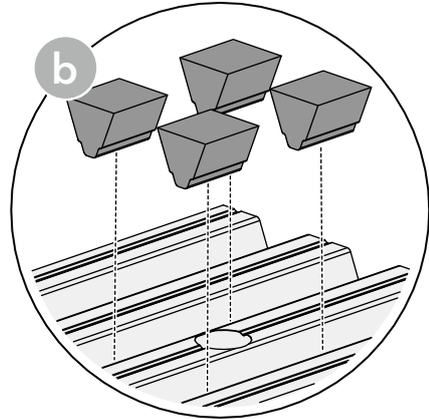
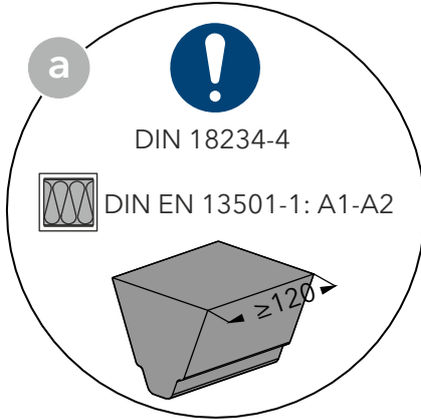
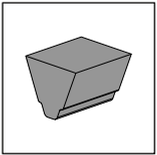


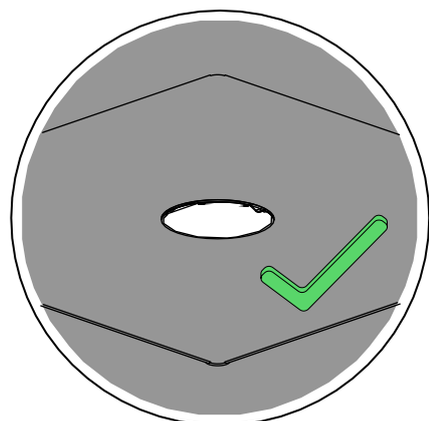
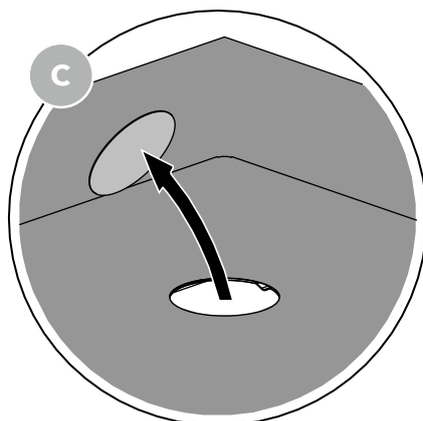
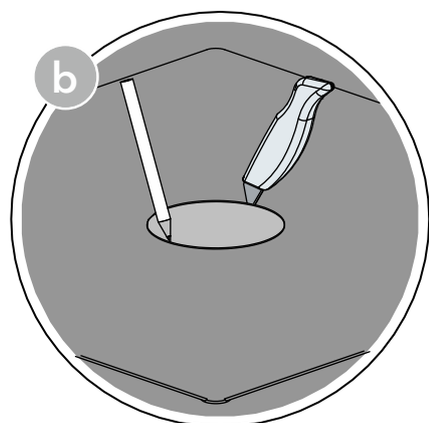
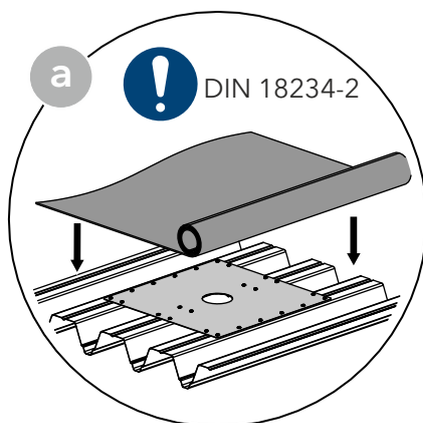
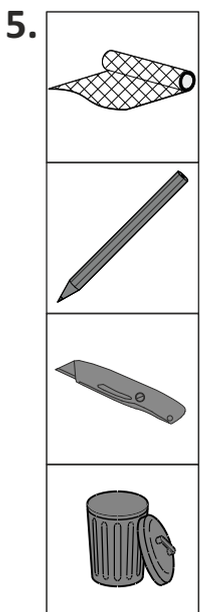
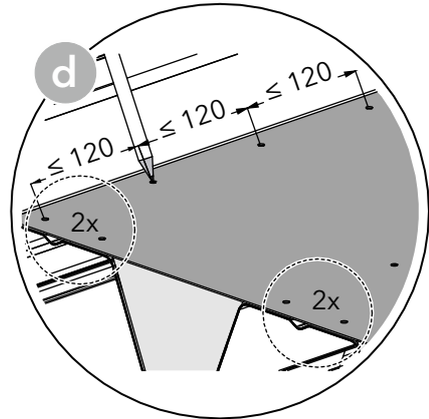
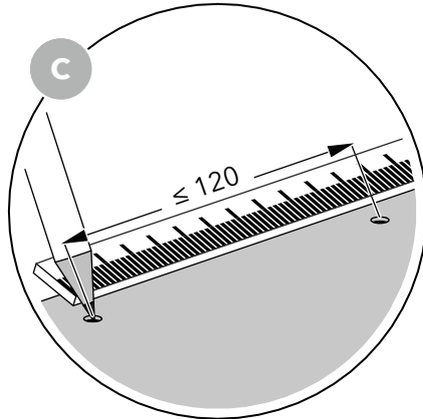
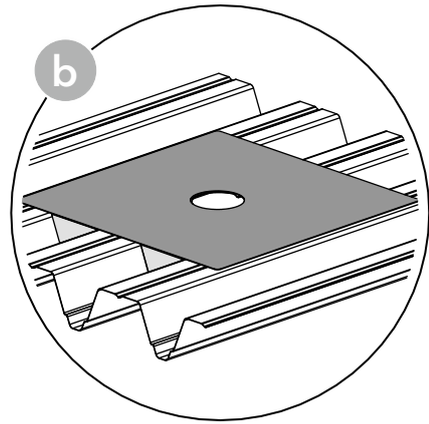
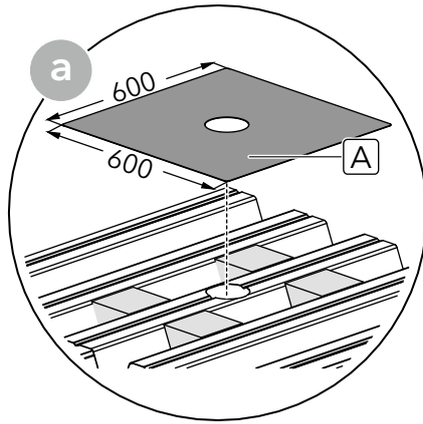
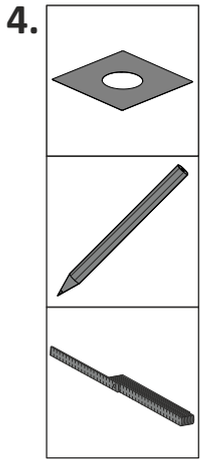


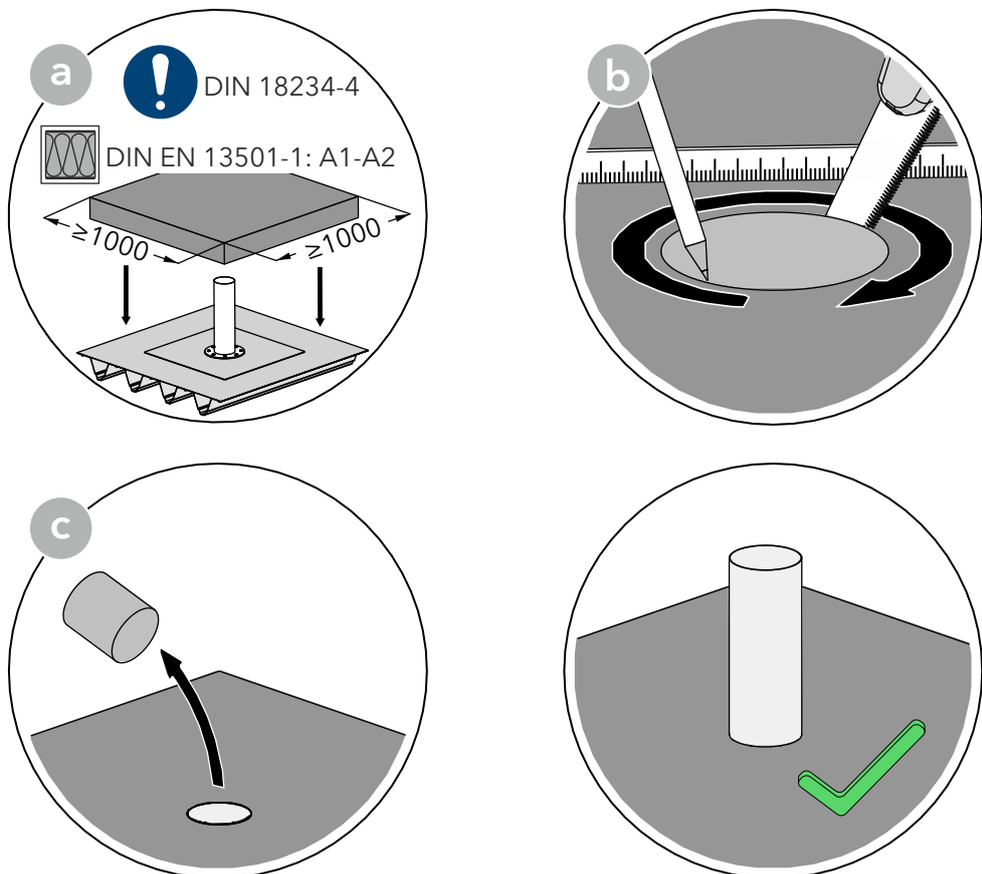
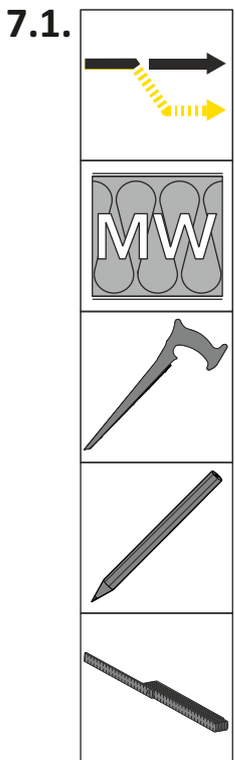
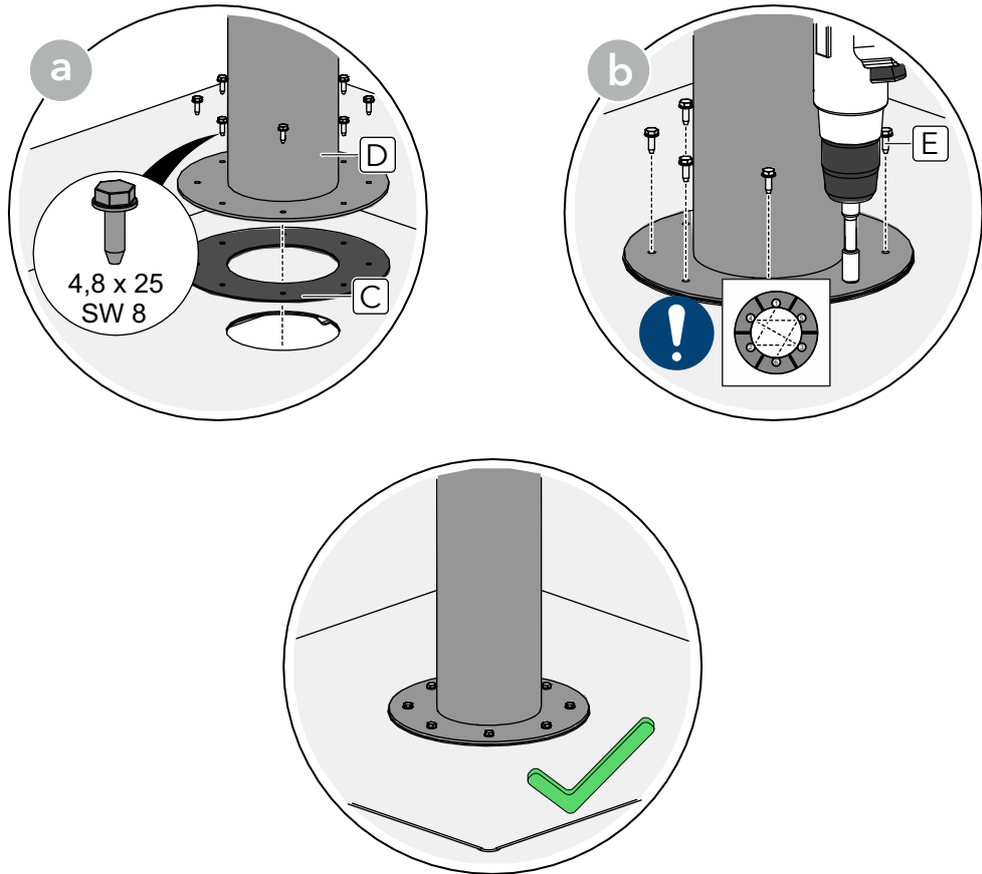
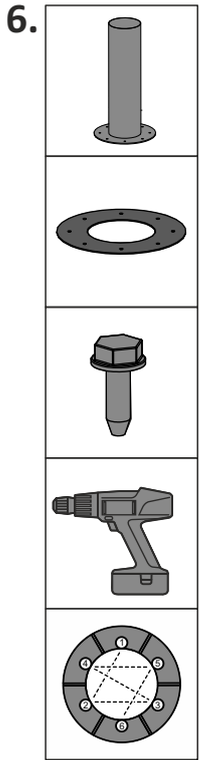
2.



3.

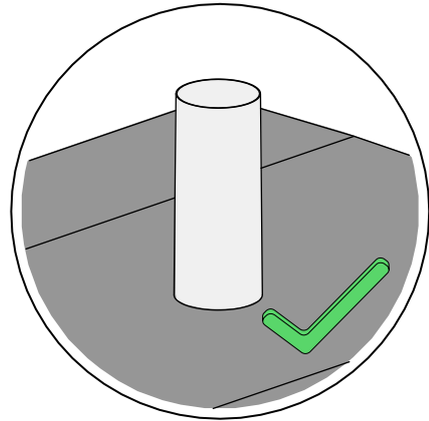
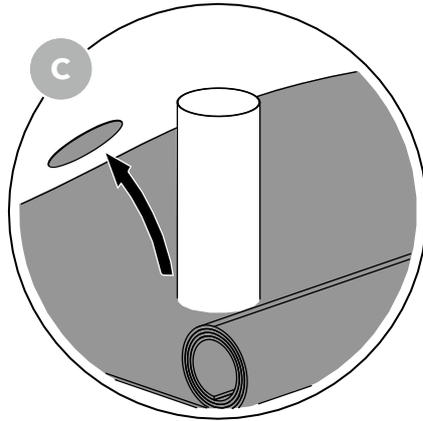
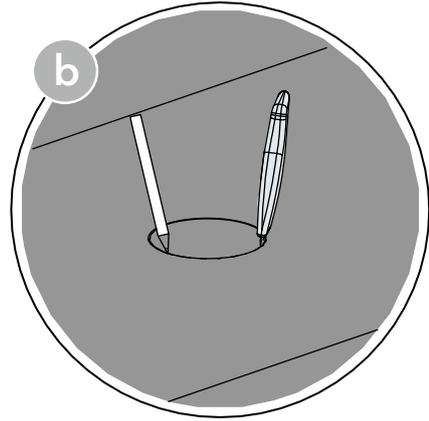
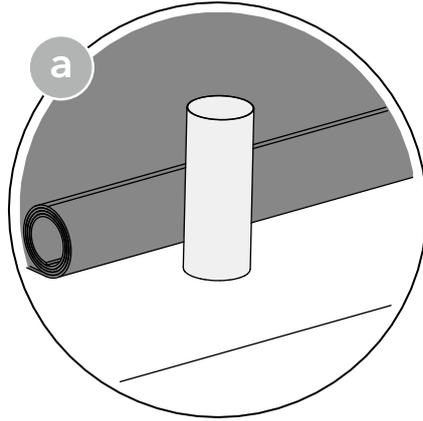
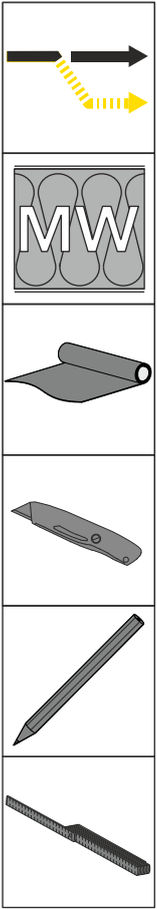




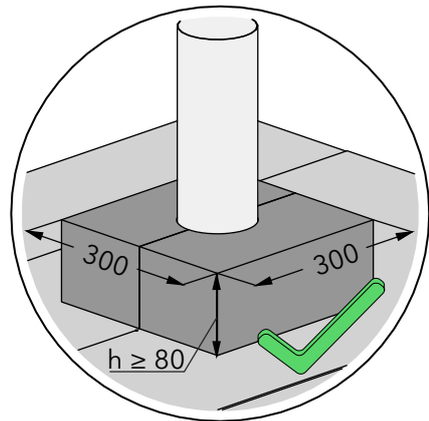
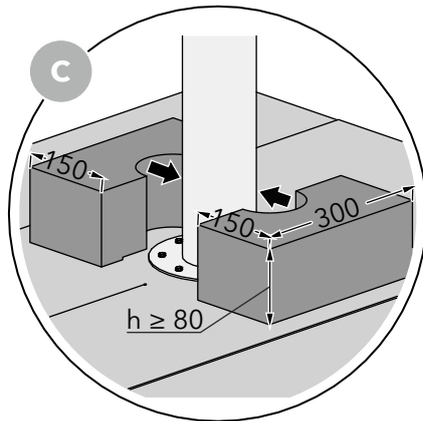
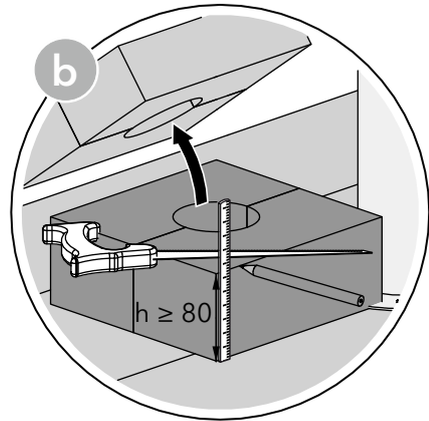
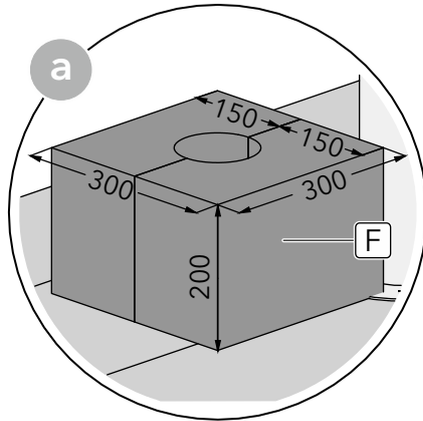
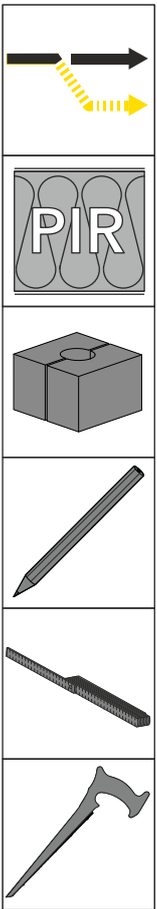




7.2.

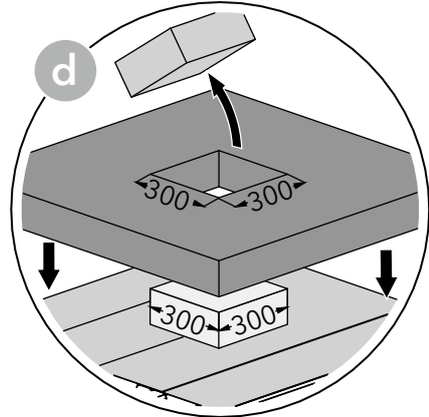
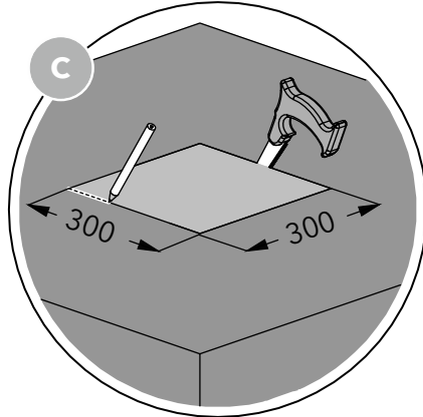
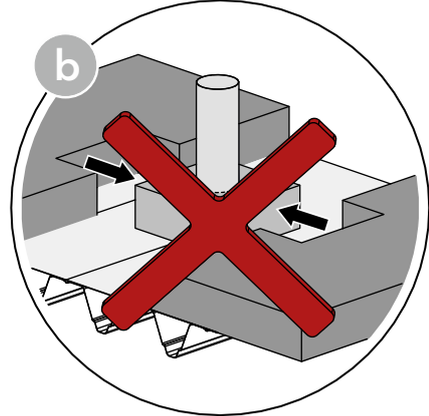
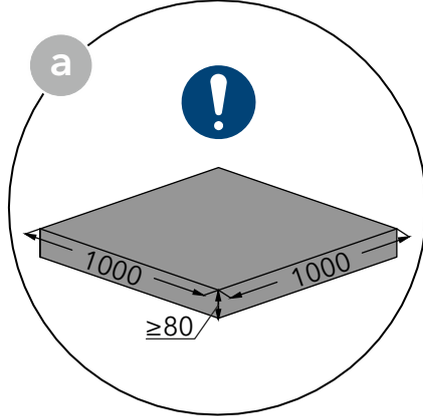


7.1.

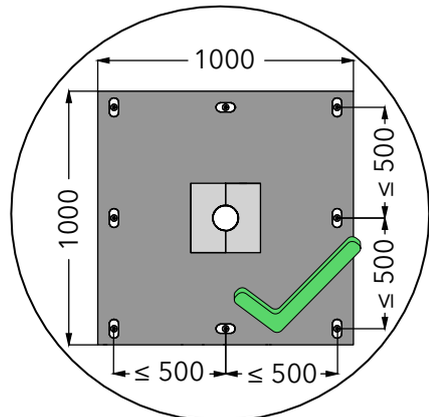
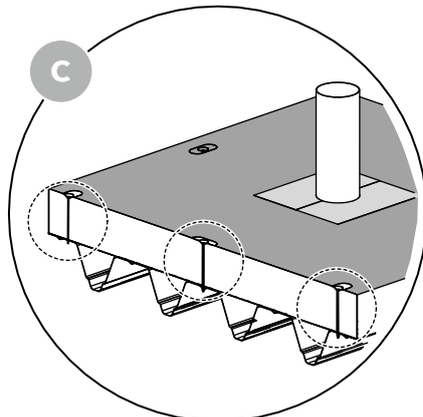
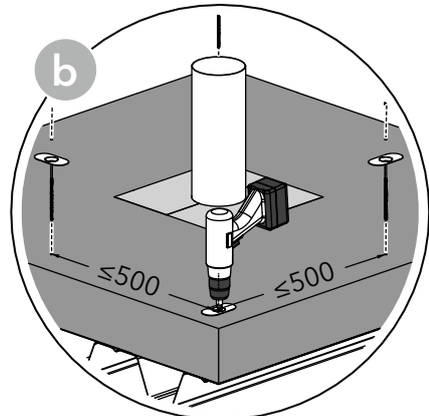
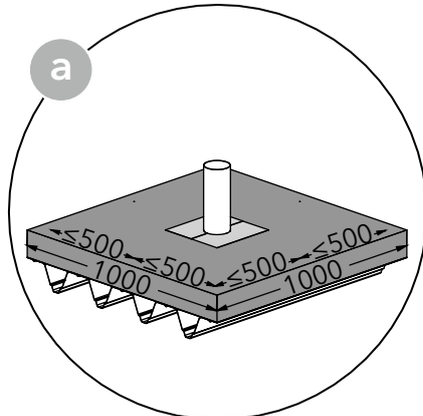
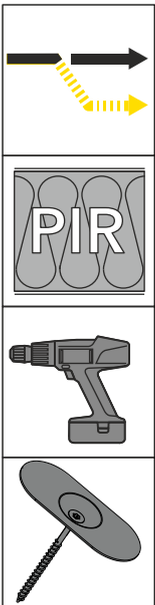




7.2.

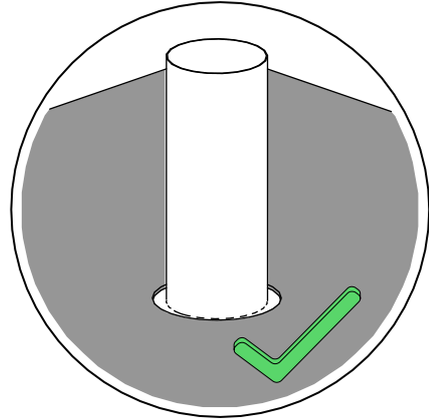
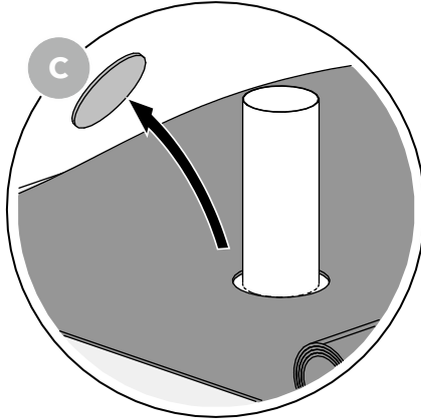
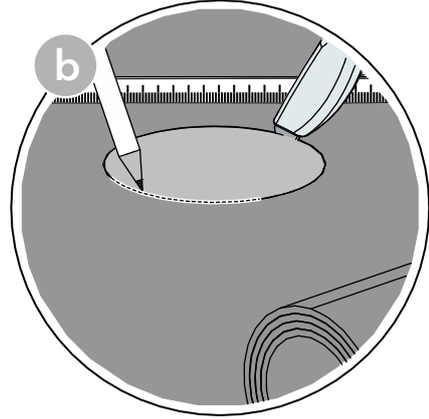
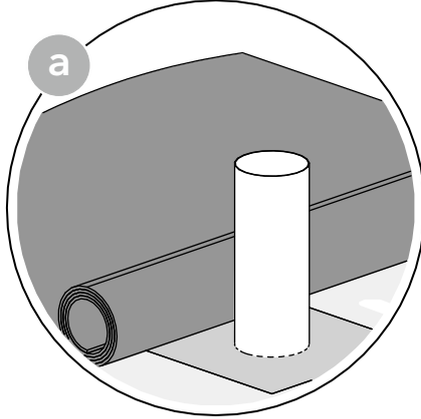
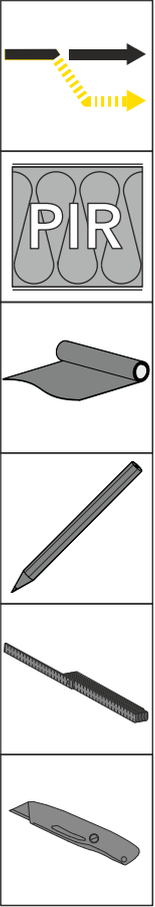


7.3.

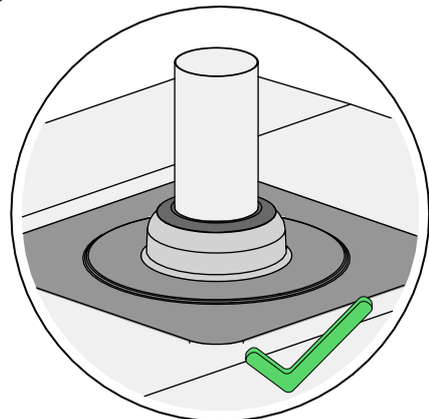
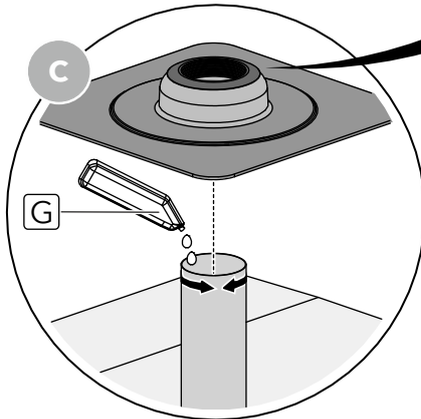
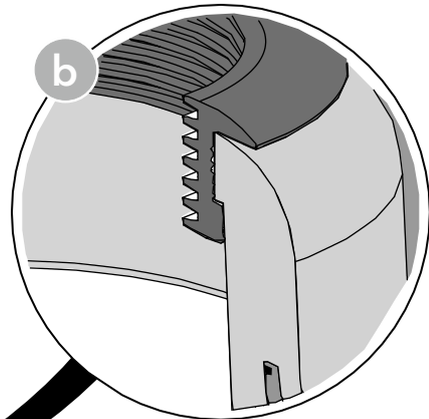
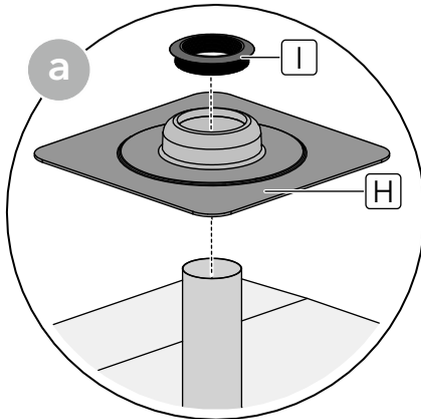


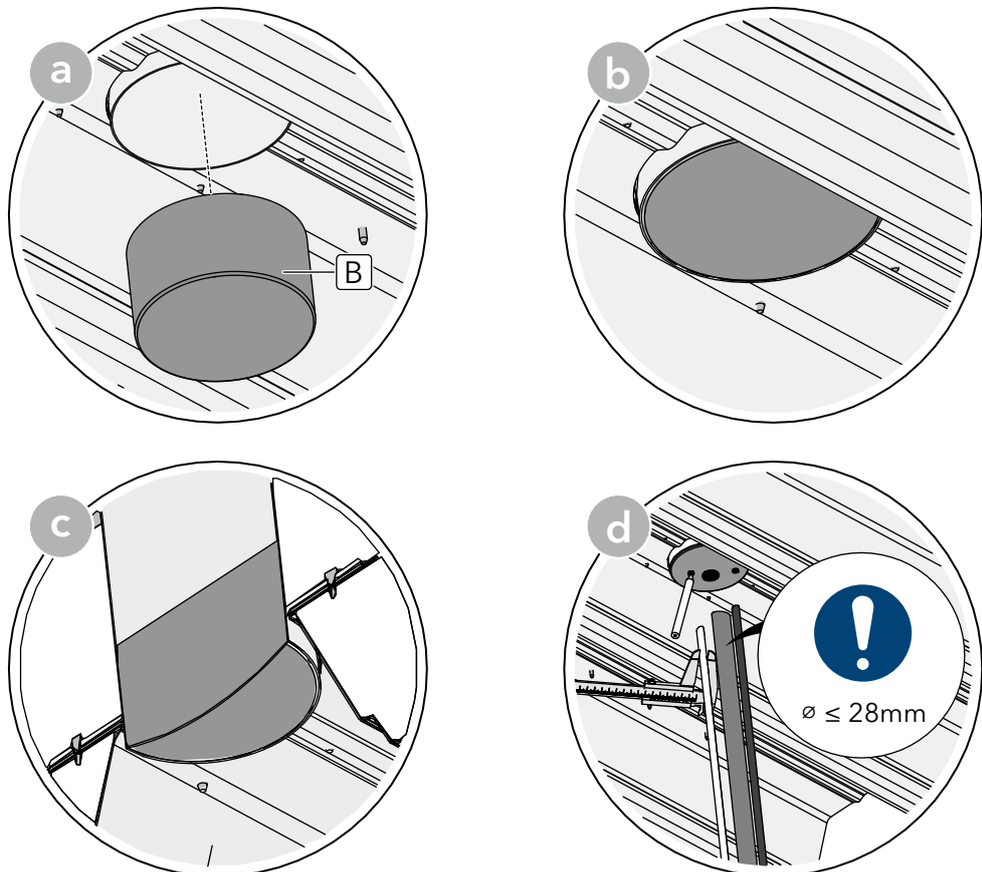
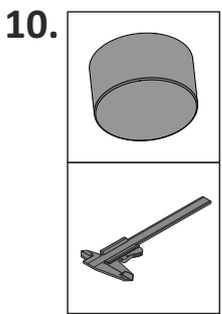
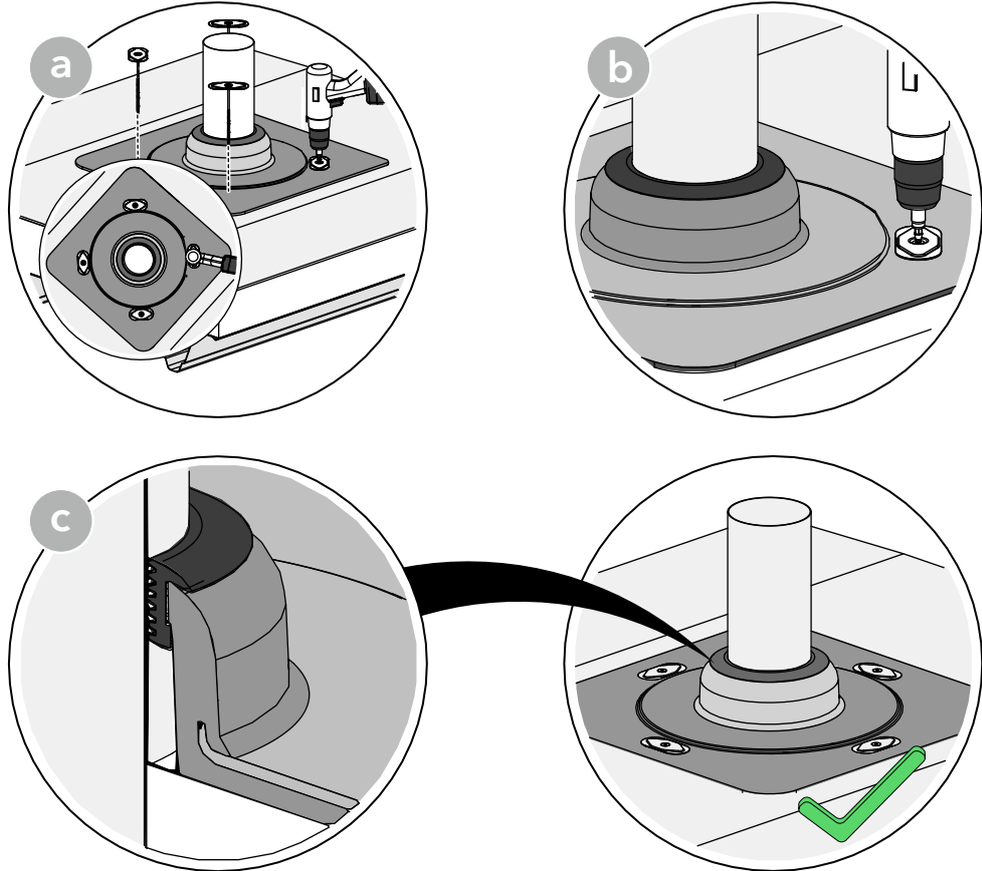
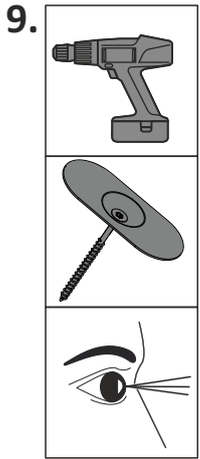


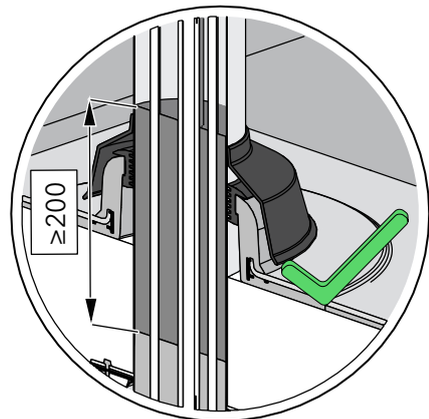
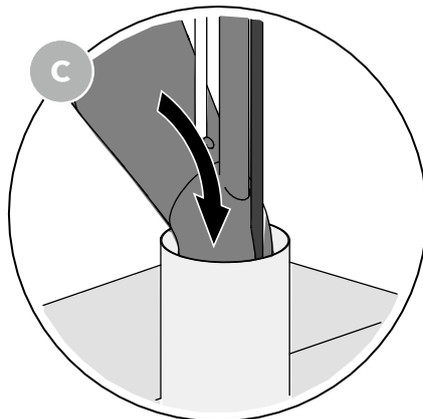
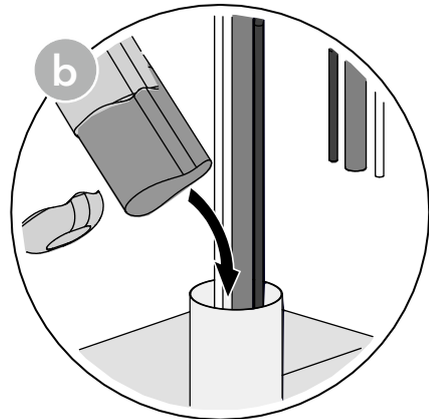
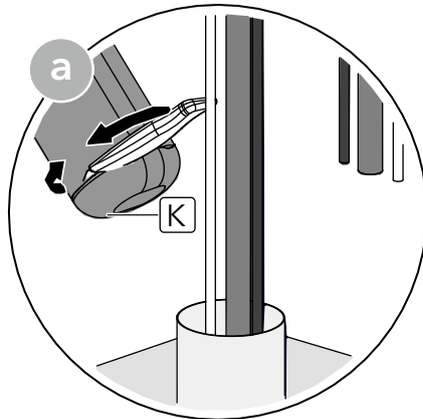
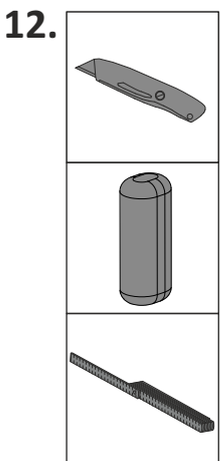
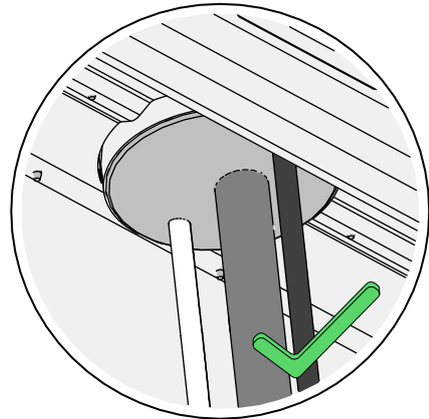
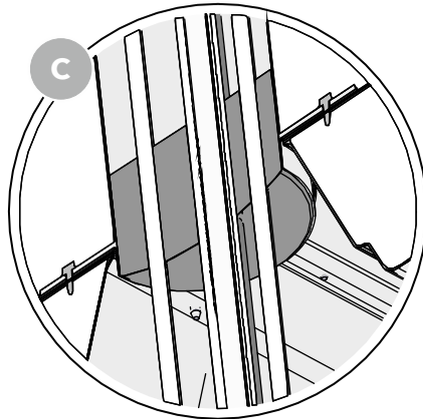
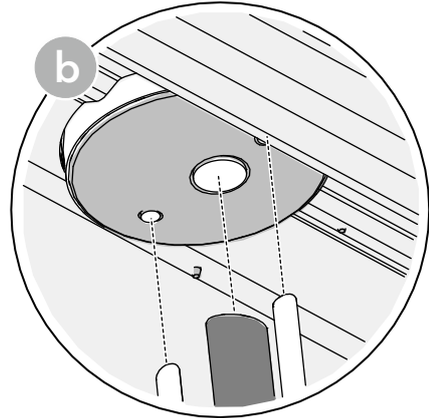
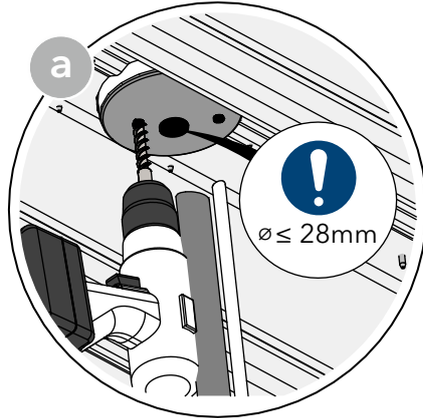
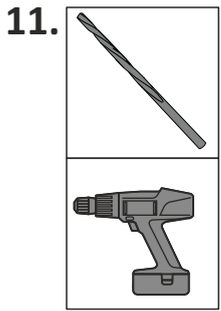
7.4.



8.

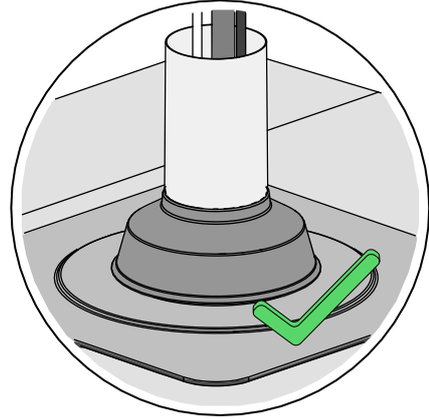
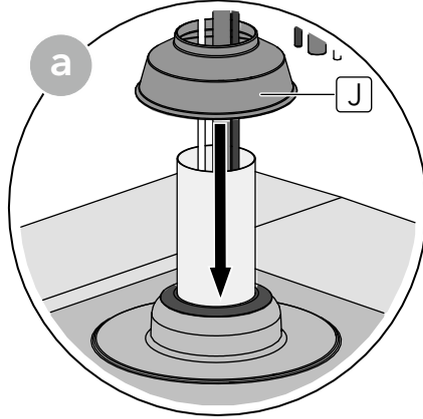
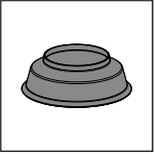




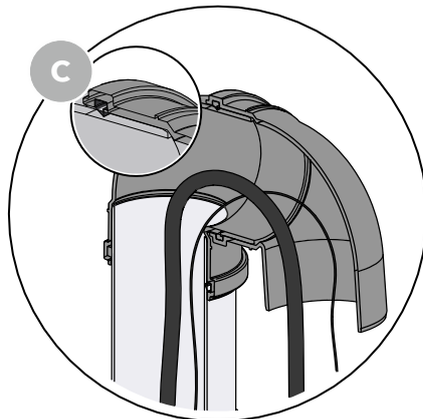
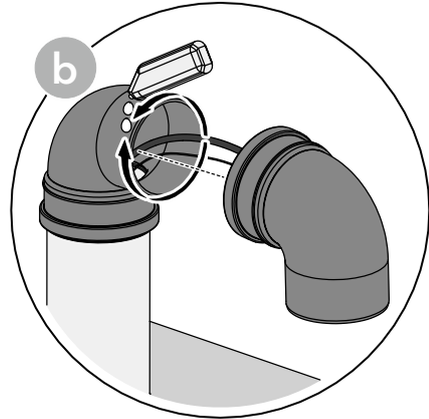
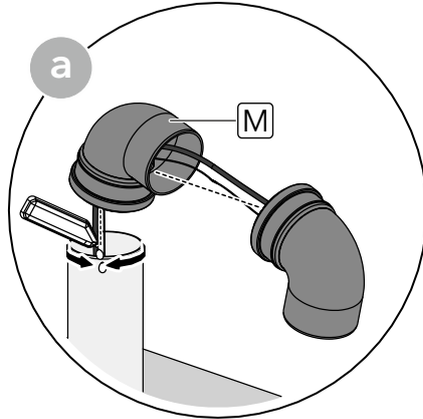
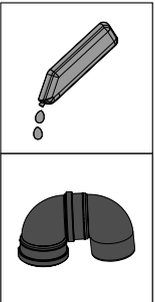




13.

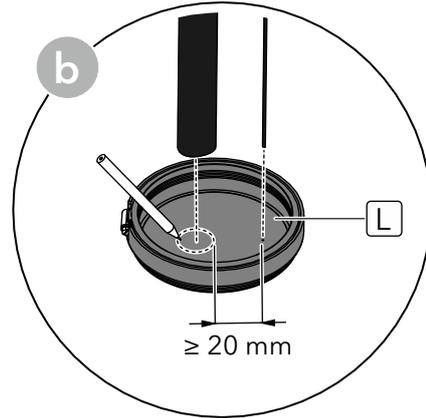
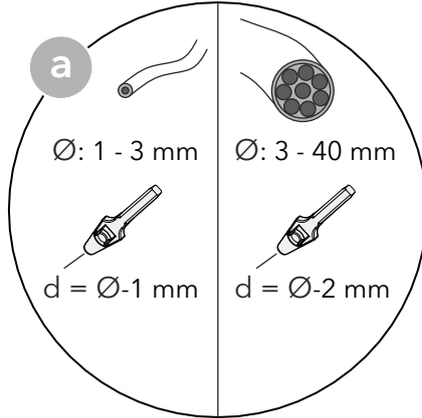


14.

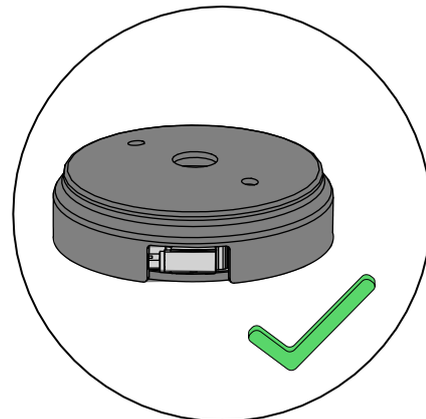
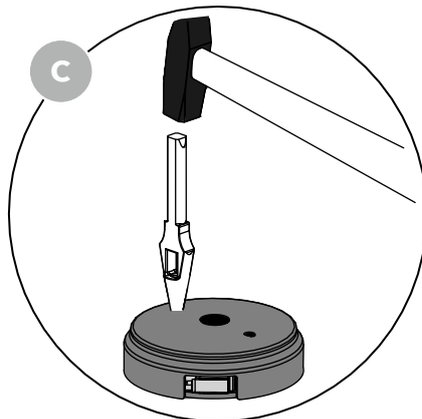
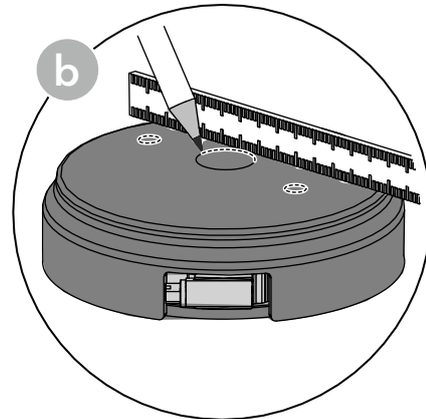
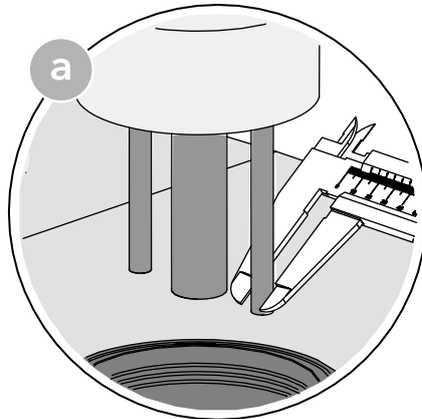




15.

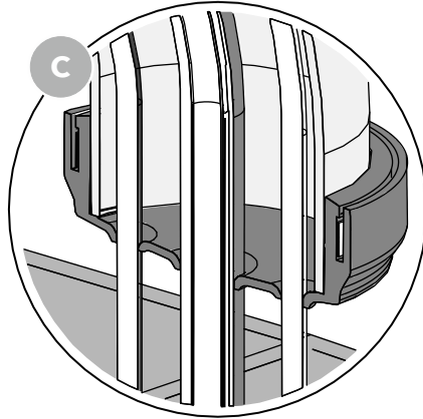
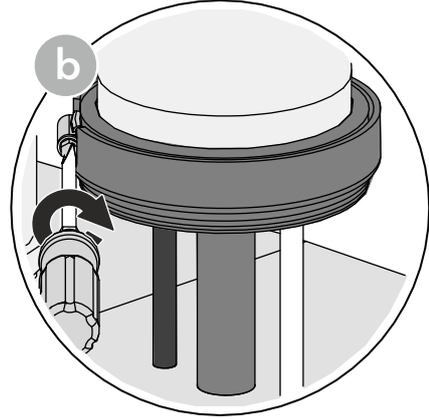
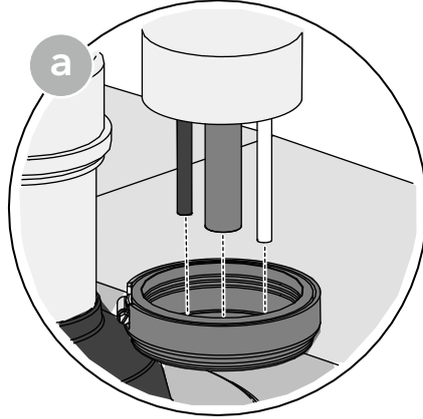
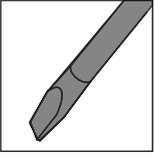


16.





17.







**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)

