



Conduit Isolé

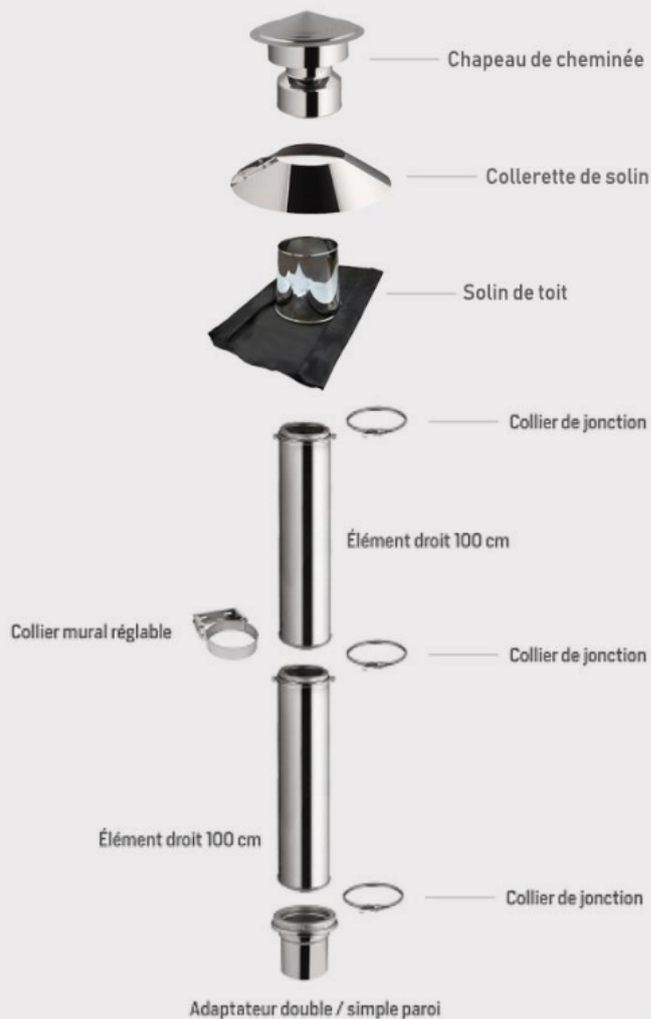
www.conduit-isele.fr

04 58 21 20 07

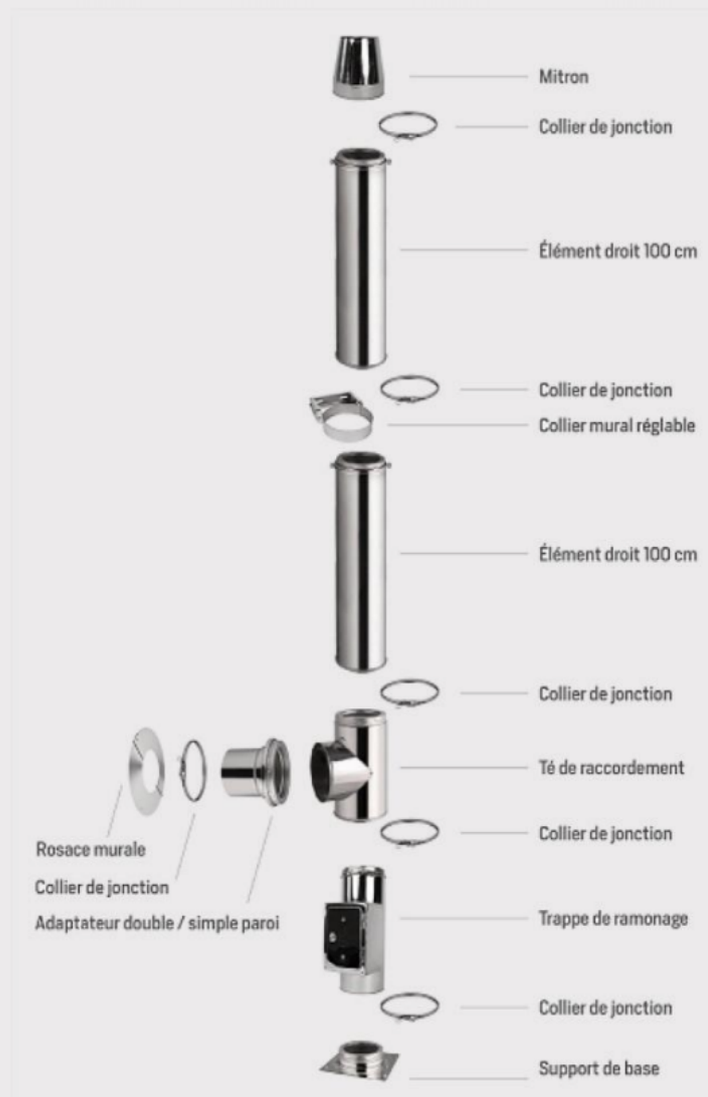
SCHÉMA D'INSTALLATION POUR

CHEMINÉE EN ACIER INOXYDABLE À DOUBLE PAROI AVEC SYSTÈME TWIST-LOCK.

Conduit intérieur



Conduit extérieur



La cheminée en acier inoxydable à double paroi est

- Résistant à l'humidité
- Résistant à la suie

Elle convient aux installations

- (À l'intérieur) des bâtiments
- (Extérieur) sur les bâtiments
- Sur les structures de transport

Structure de base

Lors de l'installation de la cheminée en acier inoxydable à double paroi, vous avez la possibilité d'installer la cheminée en acier inoxydable soit sur un support de base directement au sol ou sur un support mural attache au mur.

Le support de base est disponible en différentes modèles.



Support de base



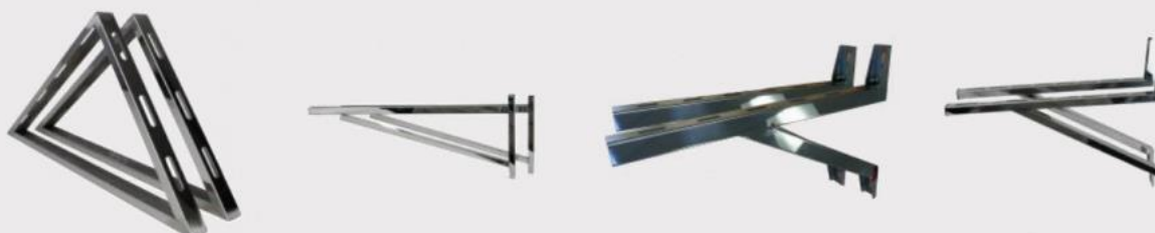
Support de base avec
sortie de l'eau de
condensation (dessous)



Support de base avec
sortie de l'eau de
condensation (latérale)

Le support de base classique peut être utilisé après un élément droit ou avec un tampon. De cette façon le tampon peut être enlevé pour permettre le ramonage. Le support de base avec sortie de l'eau de condensation (dessous) peut être utilisé avec un support mural visé et installé au mur. Le support de base avec sortie de l'eau de condensation (latérale) peut être installé directement au sol.

Nos modèles de support mural vont de 450mm, 650mm, 750mm jusqu'à 935mm.



En dessus du support mural et support de base, vous pouvez placer la trappa de ramonage ou le te de raccordement suivi d'un élément droit réglable pour faire la traverse de mur.

Elément droit

Afin de pouvoir atteindre n'importe quelle longueur de la cheminée en double paroi, vous trouverez sur notre gamme plusieurs longueurs. Ainsi que l'élément droit réglable, disponible en 30-45cm ou 50-85cm. Cet élément peut être découpé.

Attention !

Lorsque vous utilisez l'élément entièrement étiré, veuillez ajouter l'isolation supplémentaire nécessaire. Celle-ci est situé dans l'un des colis.



Connexion des éléments

Les éléments de longueur sont ajustés en fonction de la hauteur de la cheminée en acier inoxydable, branchés les uns sur les autres et serrés en faisant un mouvement verrou tournant. La connexion de deux éléments doit être complète avec un collier de jonction.



Attention ! Il faut utiliser un support ou collier mural chaque 3 mètres.

Attention ! Il faut utiliser les tiges de renforcement lorsque vous dépassez le toit plus de 2.50cm en hauteur.



Traversée de mur inflammable

Vous devez clarifier avec le ramoneur responsable de votre installation si votre traverse de mur est inflammable.

Si vous avez du bois, par exemple : un isolant supplémentaire doit être utilisé. Nous vous proposons la coquille isolante en plusieurs longueurs, ou le pare-feu de traversée de mur recommande pour les chalets.



Raccordement simple vers double paroi

Nos adaptateurs vous permettent de raccorder votre sortie de poêle ou produit en simple paroi à nos produits en double paroi.

Vous avez la possibilité d'utiliser aussi l'un de nos raccords pour passer d'un diamètre à un autre.

Solin de toit en aluminium et plomb

Le choix du solin en plomb ou aluminium dépendra du type de toit que vous avez. Le solin de toit en plomb va s'adapter aux toits ondulés alors que le solin de toit en aluminium est une plaque rigide que va s'adapter sur les toits plats.

La question de l'étanchéité se pose très souvent lors d'un montage d'un conduit de cheminée à l'intérieur et pourtant elle est tout à fait simple à répondre.

Tout d'abord, dans tous nos kits double paroi intérieurs la quasi-totalité des éléments pour votre sortie de toit est fourni. En effet, pour l'installation de votre sortie de toit les éléments suivants sont nécessaires :

Le solin de toit en plomb ou en aluminium : premier élément à monter en sortie de toit. Plus d'information sur cet article.

L'élément droit qui traverse le solin.

La collerette de solin qui va s'enfiler sur l'élément droit

Le mastic en silicone ou joint en silicone à fixer au-dessus et sur la collerette.

Et enfin le chapeau anti-refouleur en inox

Et le tour est joué !

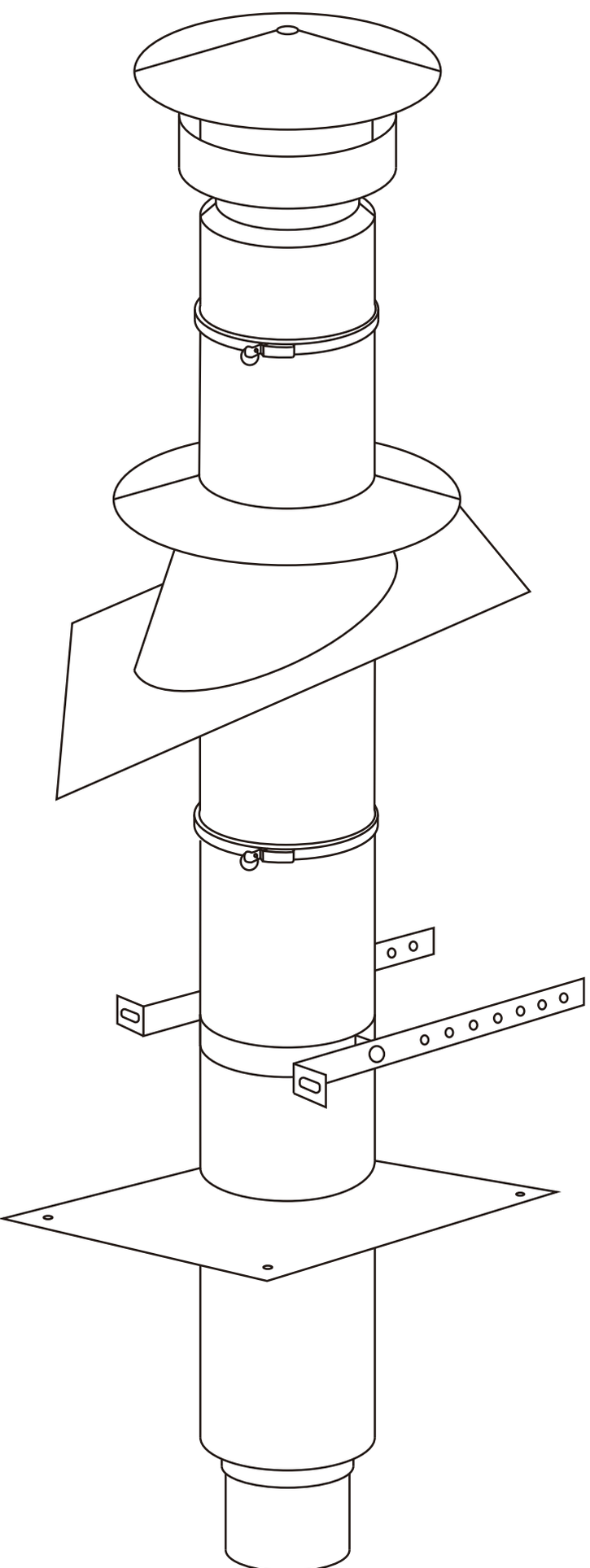


Innenkamin mit Sparrenhalter

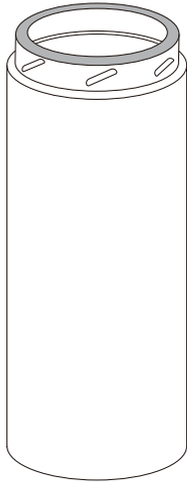
RVS kachelpijp binnen set met Dak-ondersteuning

Chimney flue pipe kits with roof support

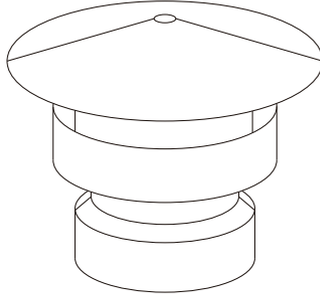
Kit conduit de cheminée avec support toiture



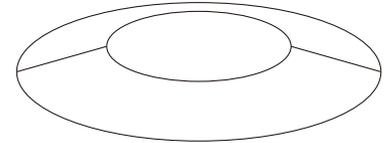
Es Chimney



A : N x Längenelement 1000 mm
 A : N x Straight length
 A : N x Elément droit double paroi
 A : N x LENGTE-ELEMENT



B : 1xRegenhaube
 B : 1xRain cap
 B : 1xChapeau
 B : 1xRegenkap



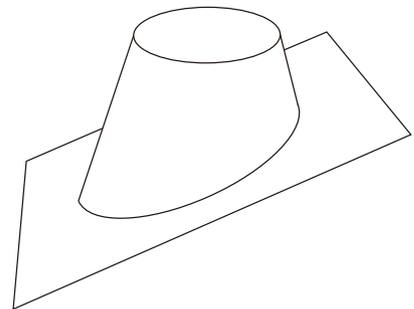
C:1xRegenkragen
 C:1xStorm collar
 C:1xCollettere de solin
 C:1xStormkraag



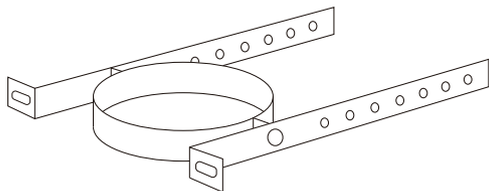
D :1x Verbindungskupplung DW/EW
 D :1x Adaptor
 D :1x Adaptateur simple vers double paroi
 D :1x Adapter



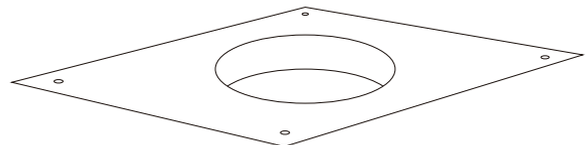
E :N x Klemmband
 E :N x Locking band
 E :N x Collier de jonction
 E :N x Klemband



F:1xDachdurchführung
 F:1xRoof flashing
 F:1xSolin de toit
 F:1xDakdoorvoer

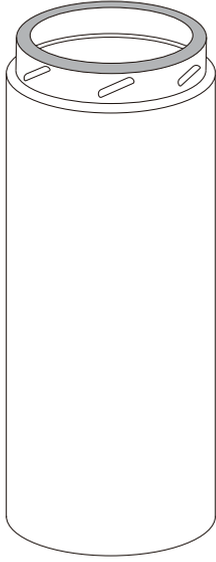


G:1xVerankerungsplatte mit senkrechtem Kondensatablauf
 G:1xRoof support
 G:1xSupport toiture
 G:1xRoestvrijstalen dak ondersteuning



H:1xDeckenblende
 H:1xCeiling panel
 H:1xPlaque de finition
 H:1xBrandseparatieplaat

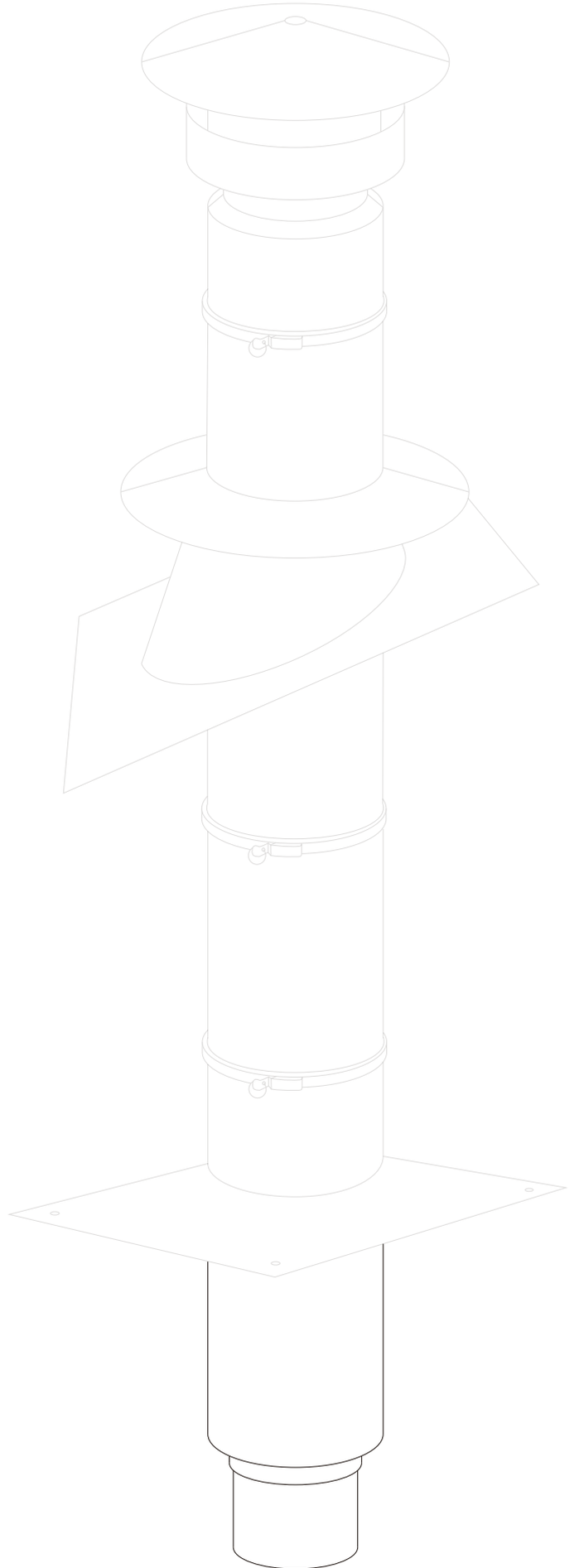
1.



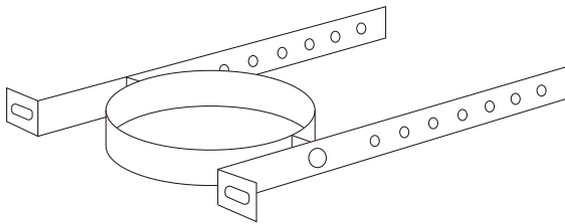
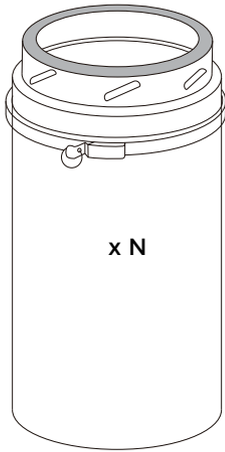
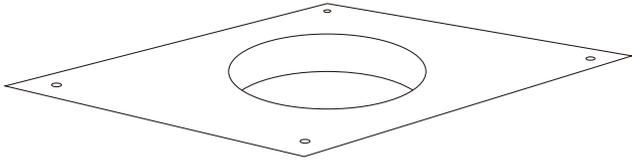
①



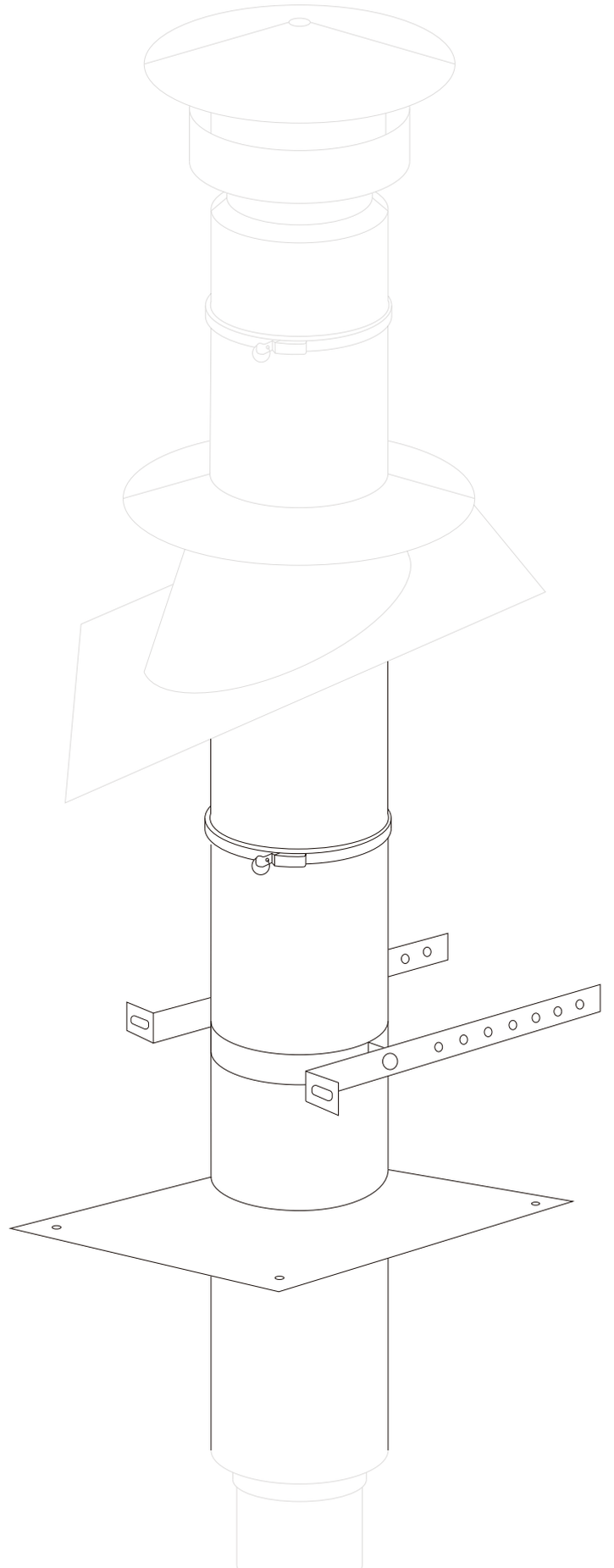
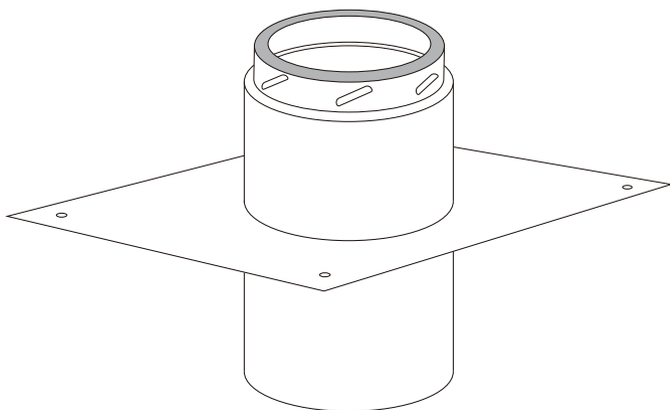
②



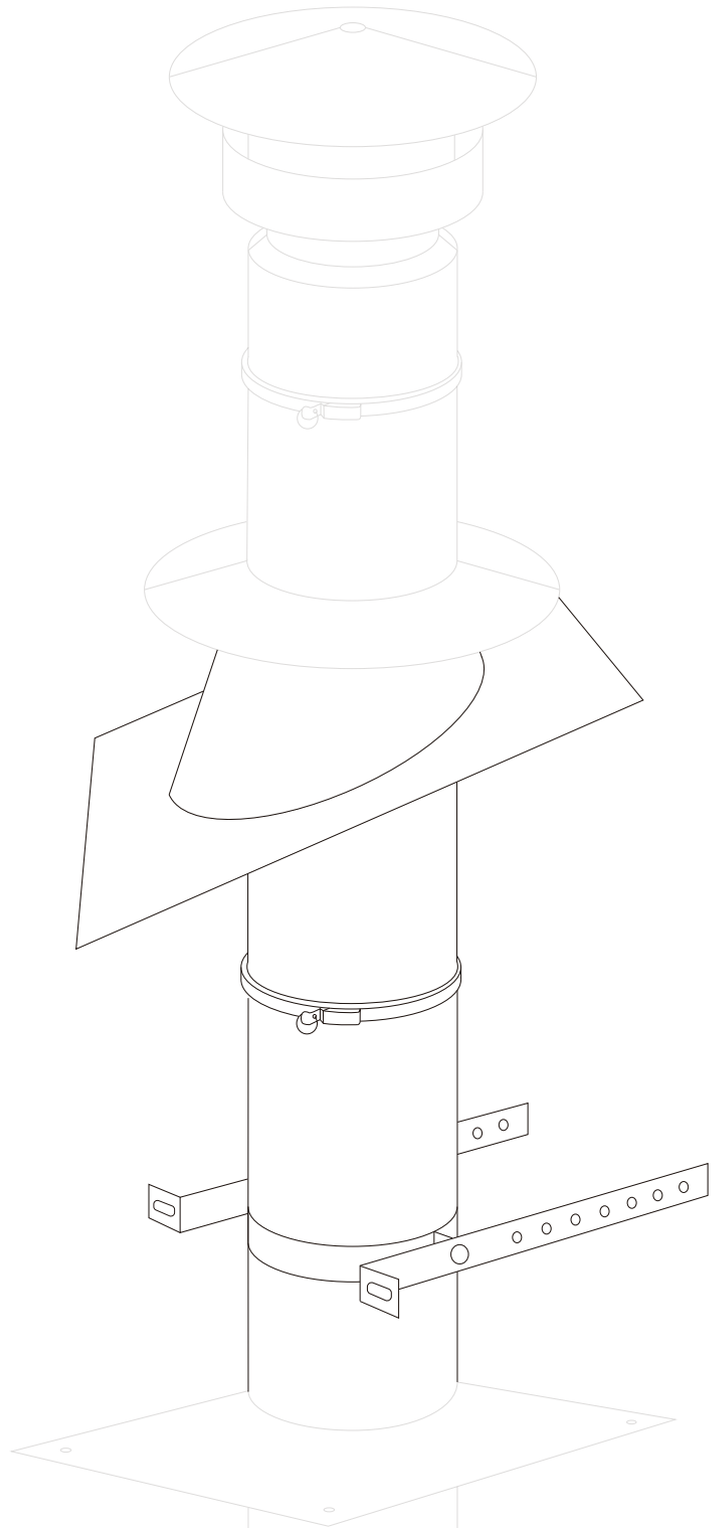
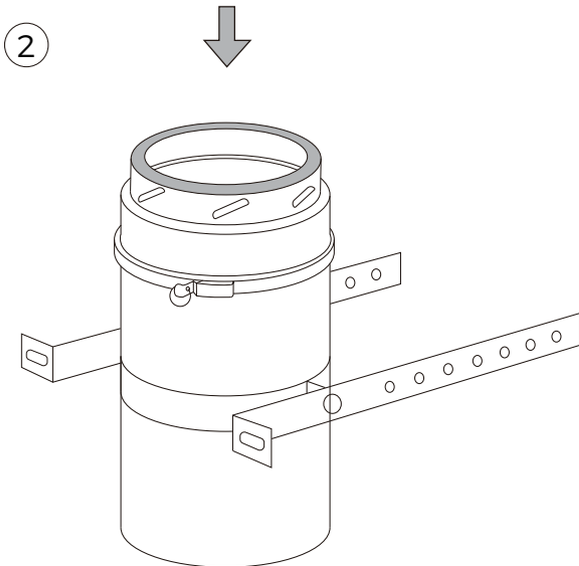
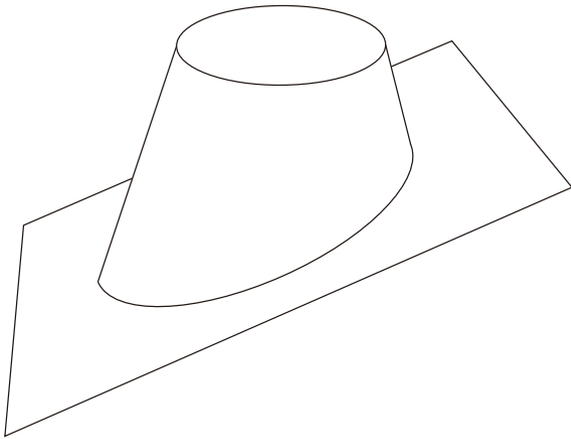
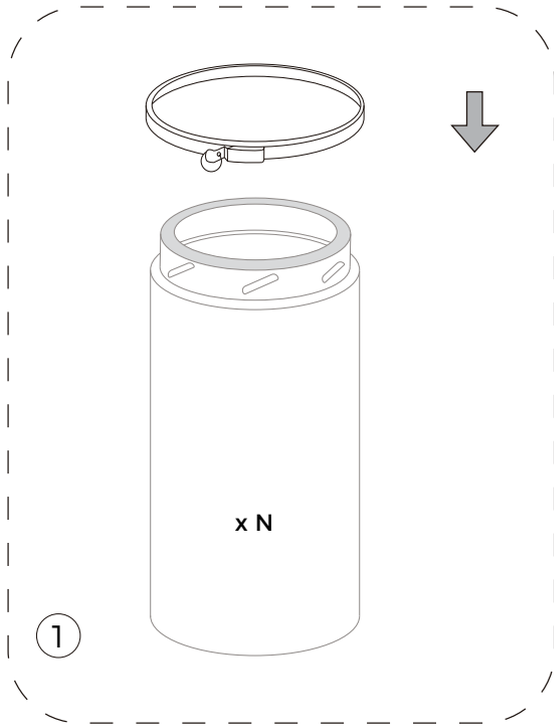
2.



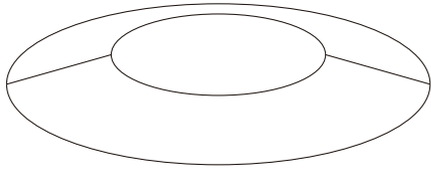
2



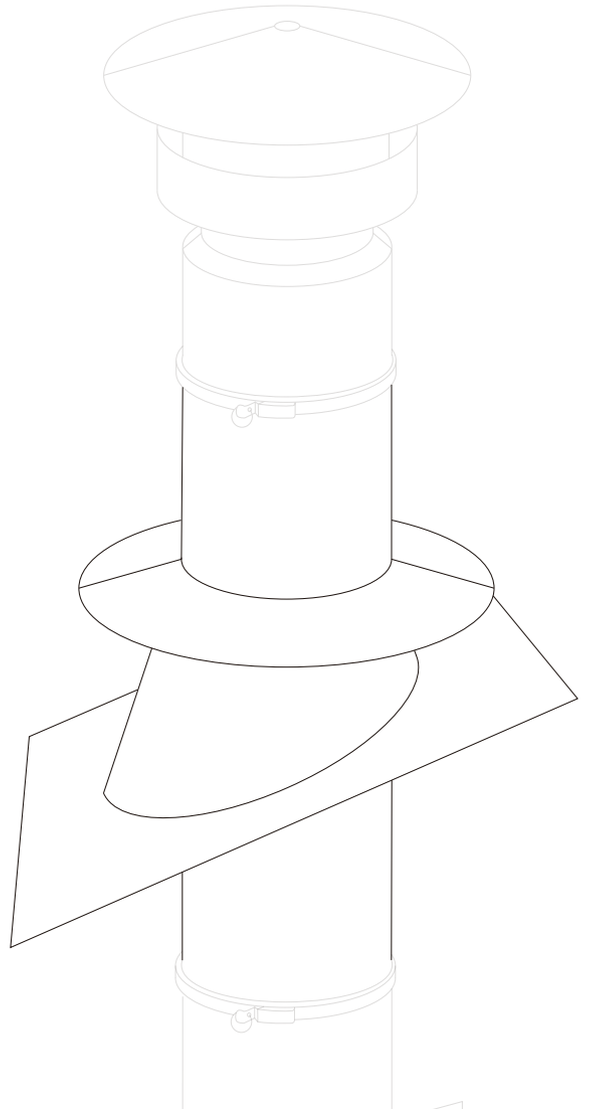
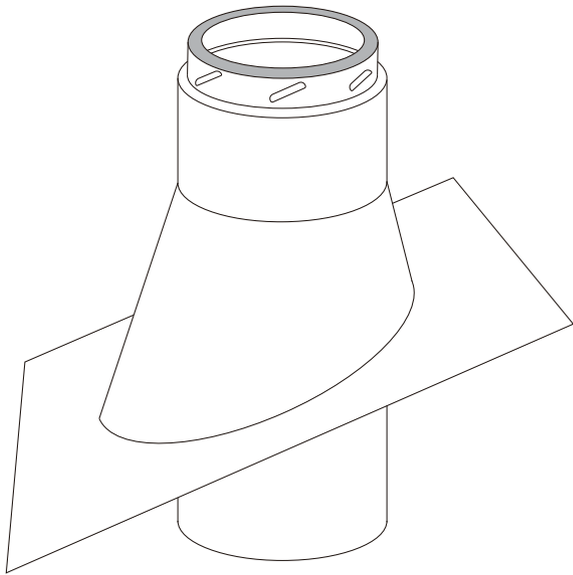
3.



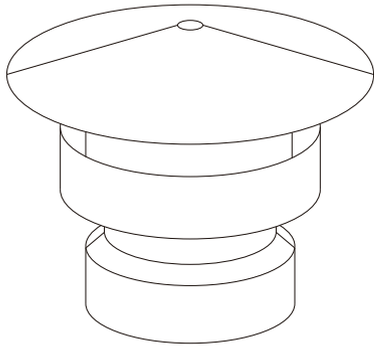
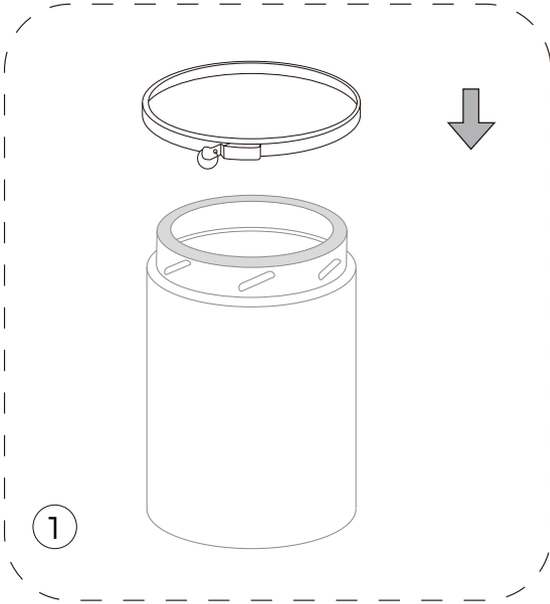
4.



①



5.



③

