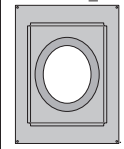
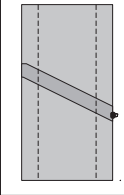


**PDSE ET COQISOL / DISTANZHALTEPLATTE UND ISOLIERUNGSSCHALLE / CAMISA AISLADA Y
PLACA DE DISTANCIA DE SEGURIDAD / INSULATED SLEEVE AND FIRE-STOP PLATE /
GUAINA ISOLANTE A LA PLACCA DISTANZIALE DI SICUREZZA /
ISOLERENTE SCHELP WATERDICHTE VEILIGHEIDSAFSTANDPLAAT**

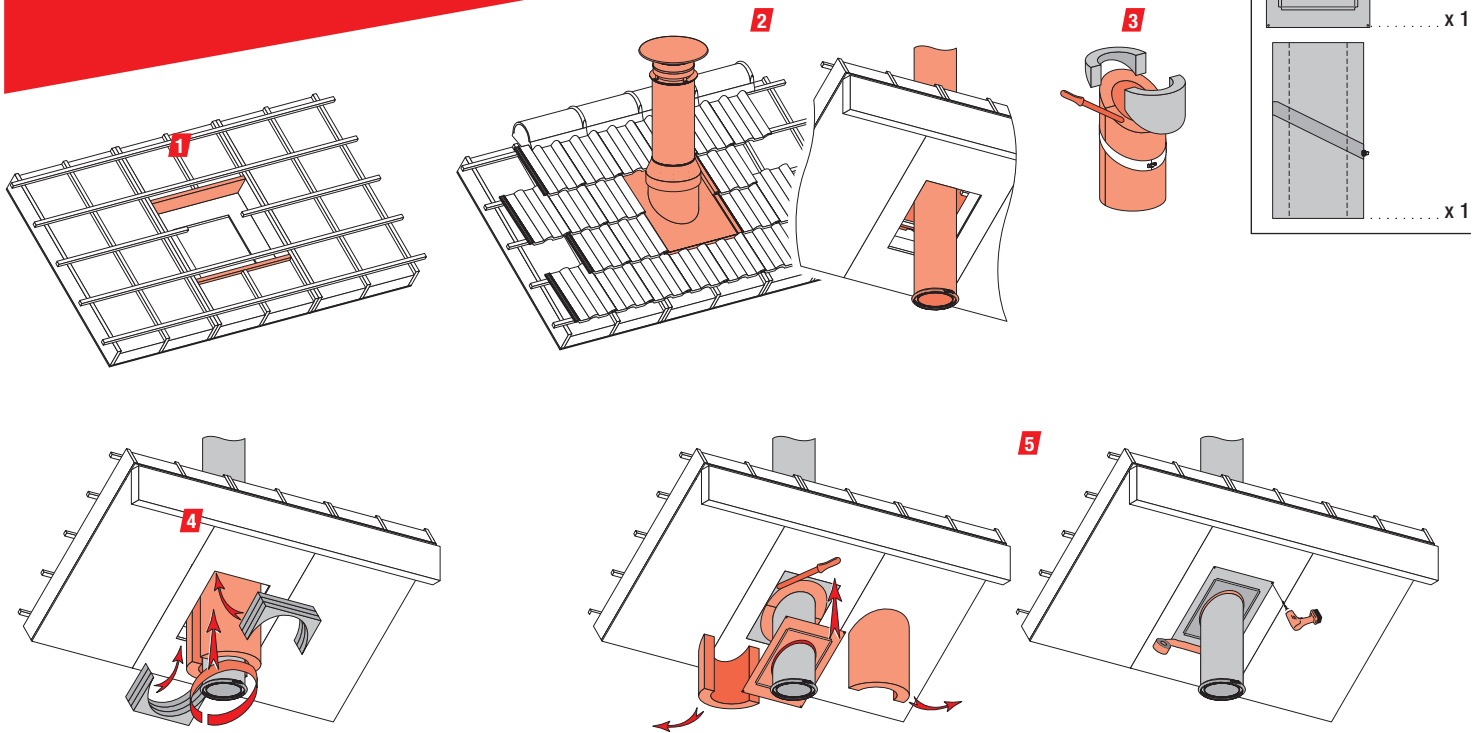
PDSEER_COQISLP1020
DI001052



x 1



x 1



FR

- 1 Réaliser le chevêtre de toiture conformément à la réglementation en vigueur (respectant les distances de sécurité).
- 2 Mettre en place, l'étanchéité de toiture, la sortie de toit, et prolonger le conduit.
- 3 Recouper la coquille isolante à la pente du toit.
- 4 La positionner autour du conduit, procéder au complément d'isolant dans les angles.
- 5 Recouper la coquille isolante en sous face du toit. Et placer la plaque distance de sécurité étanche et la fixer. (cette plaque peut être recouverte par une plaque de propreté adaptée – réf PPPDSER). Compléter l'étanchéité à l'air sur le pourtour de la plaque par un ruban adhésif incombustible.

EN

- 1 Joists and struts must be designed and installed in accordance to Building Regulations
- 2 Install your flashing and make sure this is watertight, place the chimney stack on the flashing, secure and connect the flue.
- 3 Trim the insulated sleeve to match the roof pitch.
- 4 Put the sleeve around the flue, make sure to fill in any gaps in the corners.
- 5 Cut the insulated sleeve at ceiling level. Fit your Fire-stop Plate (ref PPPDSER). To secure the tightness to air, we recommend the use of adhesive tape around the Fire-stop Plate.

IT

- 1 Costruisci il foro in relazione alle normative vigenti (in relazione alla distanza dal materiale combustibile)
- 2 Realizzare la tenuta stagna sul tetto, installare il comignolo e costruire il camino verso il basso.
- 3 Tagliare il manicotto isolato in modo che corrisponda la pendenza del tetto.
- 4 Mettere intorno alla canna fumaria, assicurarsi di colmare le eventuali lacune negli angoli.
- 5 Tagliare la guaina isolante sotto il tetto. Fissare la placca distanziale di sicurezza a tenuta stagna. (questa placca può essere ricoperta da una placca di finitura adattata - ref. PPPDSER). Completare la tenuta stagna all'aria con nastro adesivo incombustibile intorno al perimetro della placca.

ES

- 1 Hacer el durmiente según la reglamentación vigente (respetando las distancias de seguridad).
- 2 Realizar la estanqueidad del tejado, instalar la salida de tejado y prolongar el conducto hacia abajo.
- 3 Cortar la camisa aislada, por la parte superior, según la pendiente del tejado.
- 4 Colocar la camisa alrededor del conducto y rellenar con otro aislamiento en los ángulos.
- 5 Cortar la camisa aislada en la parte inferior del tejado. Poner la placa de distancia de seguridad adaptada y estanca (referencia PPPDSER). Asegurar la estanqueidad al aire en la periferia de la placa, utilizando una cinta adhesiva incombustible.

DE

- 1 Deckenbalken und Stützen müssen in Übereinstimmung mit Bauvorschriften konzipiert und installiert werden.
- 2 Installieren Sie die Dachdurchführung und stellen Sie sicher, dass sie wasserdicht ist, platzieren Sie den Schornstein auf der Dachdurchführung und schließen Sie das Rauchgasrohr an.
- 3 Kürzen Sie die Isoliermanschette entsprechend der Dachneigung
- 4 Legen Sie die Manschette um das Rauchrohr und stopfen Sie es in alle Lücken in den Ecken
- 5 Schneiden Sie die Isoliermanschette im Deckenbereich passend. Montieren Sie die Brandschutzplatte (ref PPPDSER). Zur Sicherung der Luftdichtigkeit, empfehlen wir die Verwendung von Klebeband um die Brandschutzplatte.

NL

- 1 Realiseer de dakbalken conform aan de lopende reglementeringen (leef de veiligheidsafstanden na).
- 2 Plaats de waterdichtheid van het dak, de dakuitgang, en verleng het kanaal.
- 3 Snijd de isolerende schelp volgens de dakhelling af.
- 4 Plaats het rond het kanaal en breng de isolatie binnen de hoeken aan.
- 5 Snijd de isolerende schelp onderaan het dak af. En plaats de waterdichte veiligheidsafstandplaat en maak het vast (deze plaat kan met een aangepaste afwerkingsplaat ref. PPPDSER afgedekt worden). Vervolledig de luchtdichtheid op de omtrek van de plaat door middel van een onbrandbare kleefband.