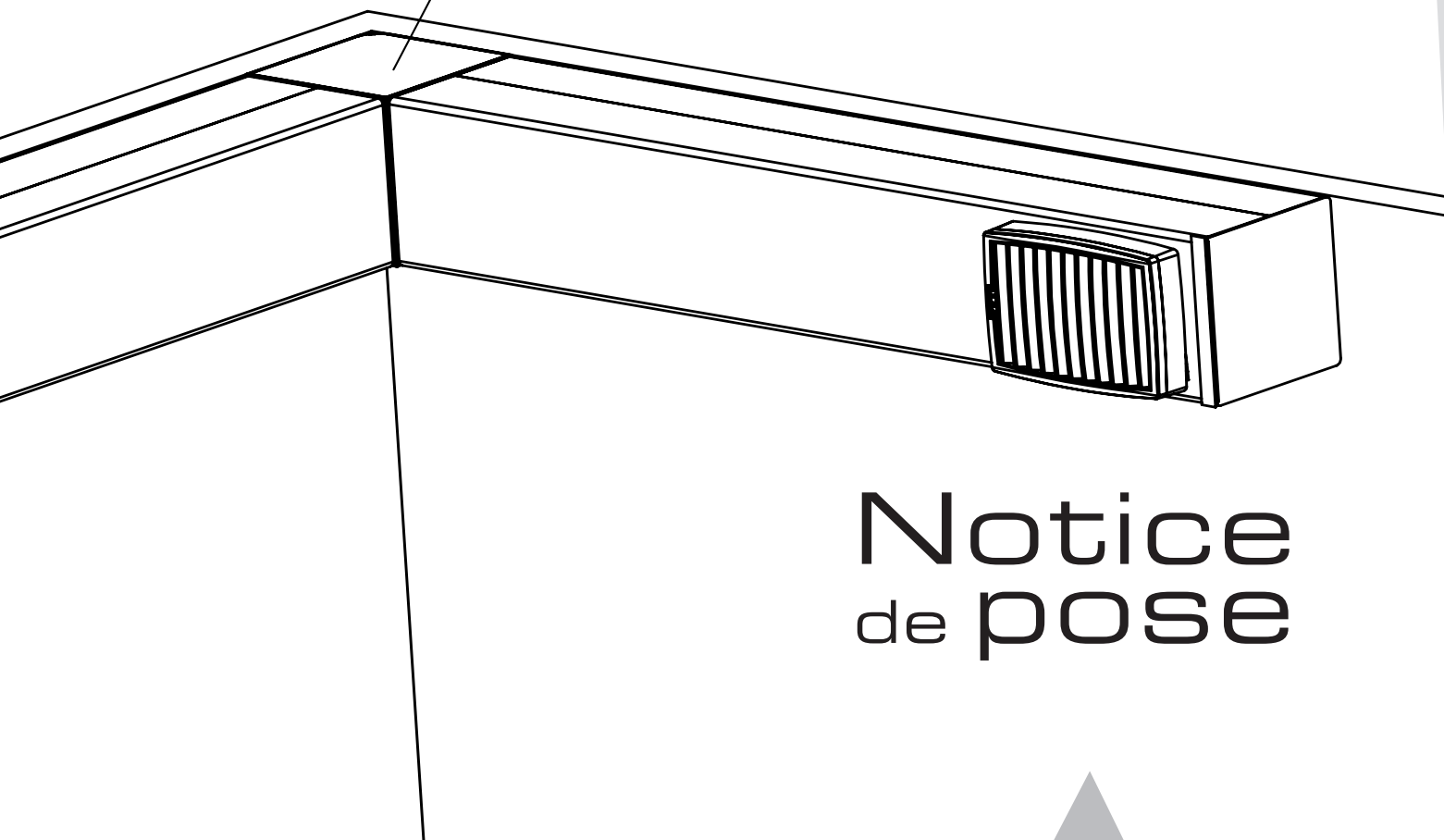
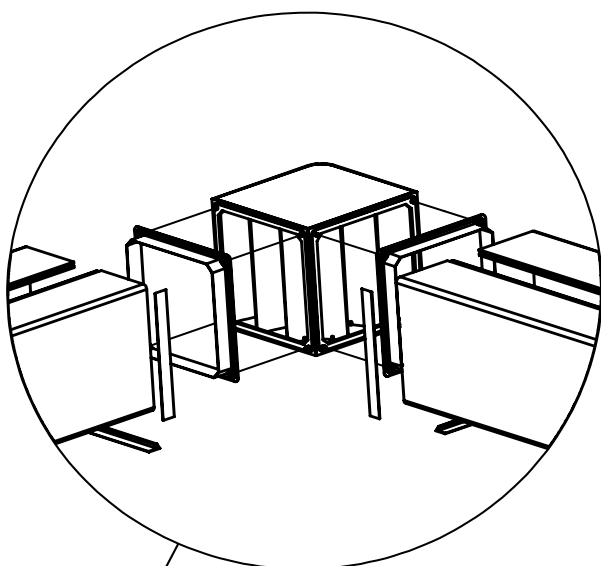


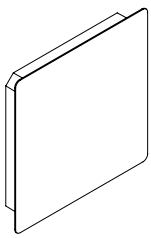


Jok'Air®



Notice de pose

Accessoires utilisés



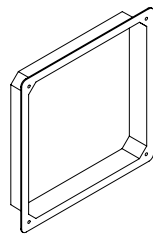
Ⓐ

Tampon obturateur

Tamp. ext. ABS

Ref. : TJOK

Conditionnement : par 2

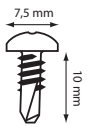


Ⓑ

Support multifonctions 2 en 1

Ref. : SMJOK

Conditionnement : par 2

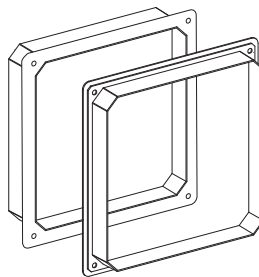


Ⓒ

Sachet de vis autotaraudeuses

Ref. : VJOK4-10

Conditionnement : par 4



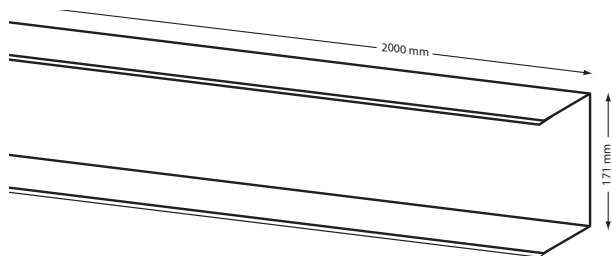
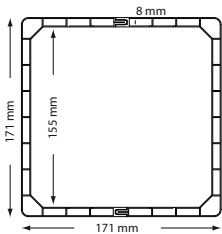
Ⓓ

Pièce de jonction double

Assemblage de 2 supports

Ref. : SMJOK

Conditionnement : par 2



Ⓔ

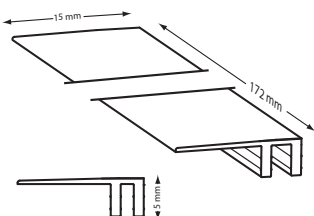
Coquille en U Jok'Air

Assemblage de 2 coquilles par système de coincement (similaire aux jeux de construction)

Coq. Jok PVC

Ref. : C2M

Conditionnement : par 4, longueur 2 m

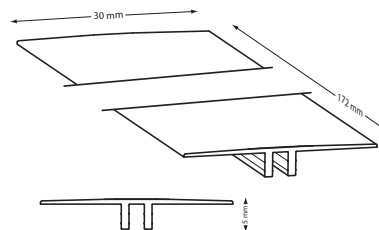


Ⓕ

Couvre-joint simple aile

Ref. : CJ1A

Conditionnement : par 6

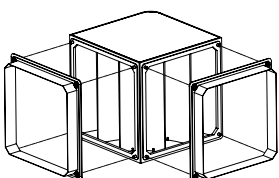


Ⓖ

Couvre-joint double aile

Ref. : CJ2A

Conditionnement : par 6



Ⓗ

Coude à 90°

Ref. : COUDJOK

Conditionnement : par 1

Sommaire

Cas 1

Pose entre deux murs
et traversée d'une cloison..... 4

Cas 1.1

Pose entre deux murs
et traversée de deux cloisons 5

Cas 2

Pose interne sur paroi en angle 6 - 12

Cas 3

Pose interne sur paroi en angle
avec obstacle (pose d'une entretoise)..... 12

Cas 4

Raccordement de deux conduits Jok'air.....13

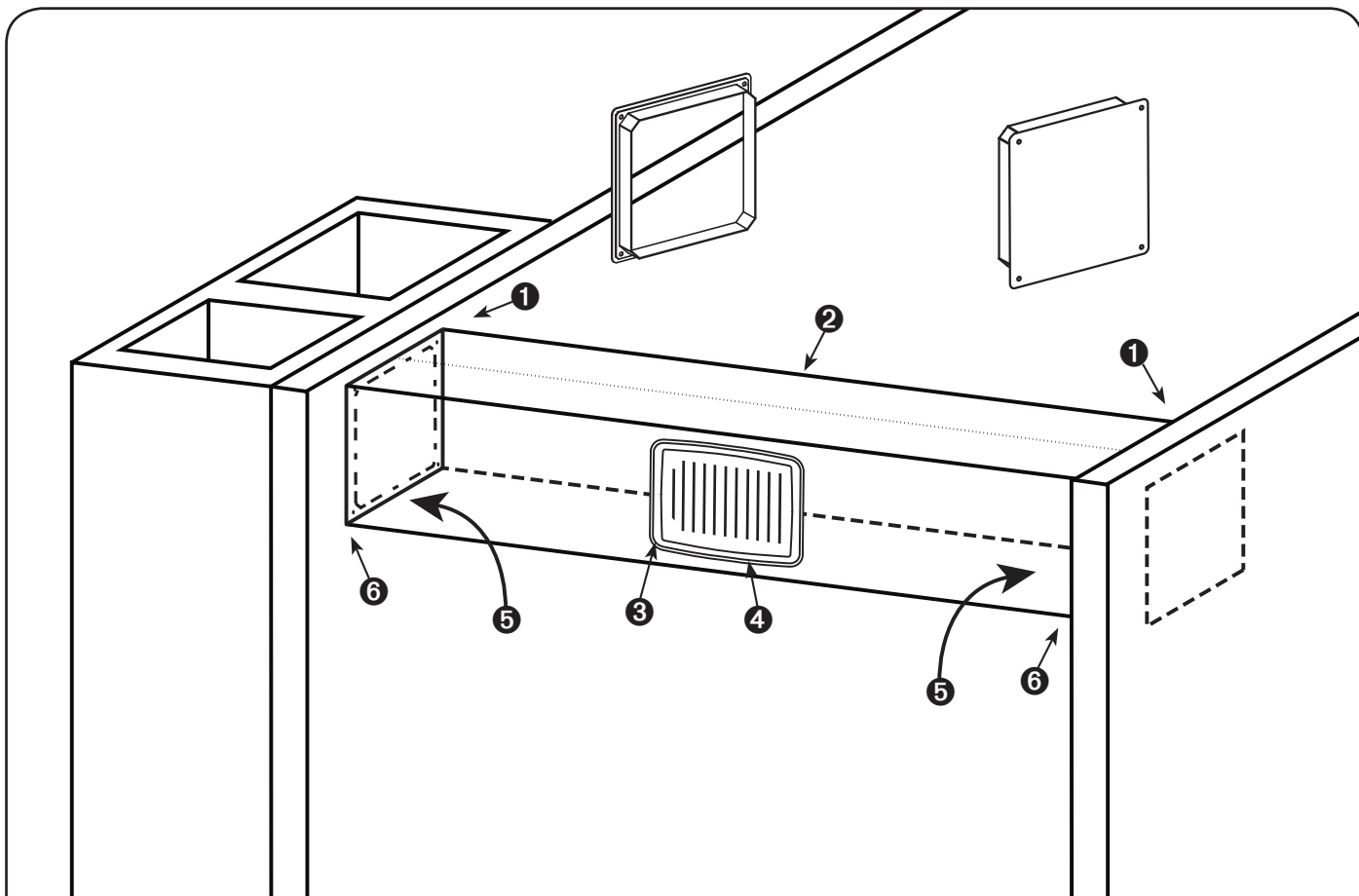
Cas 5

Pose interne et externe
sur paroi en angle 14

Notes 16

Cas n°1

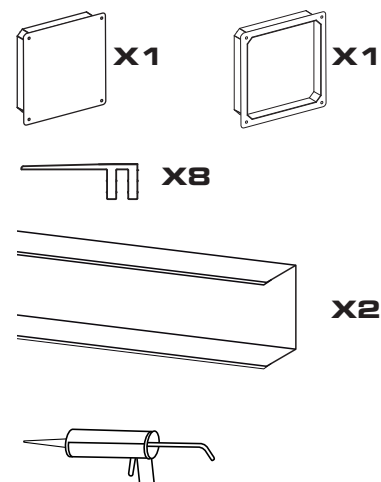
Pose entre deux murs et traversée d'une cloison



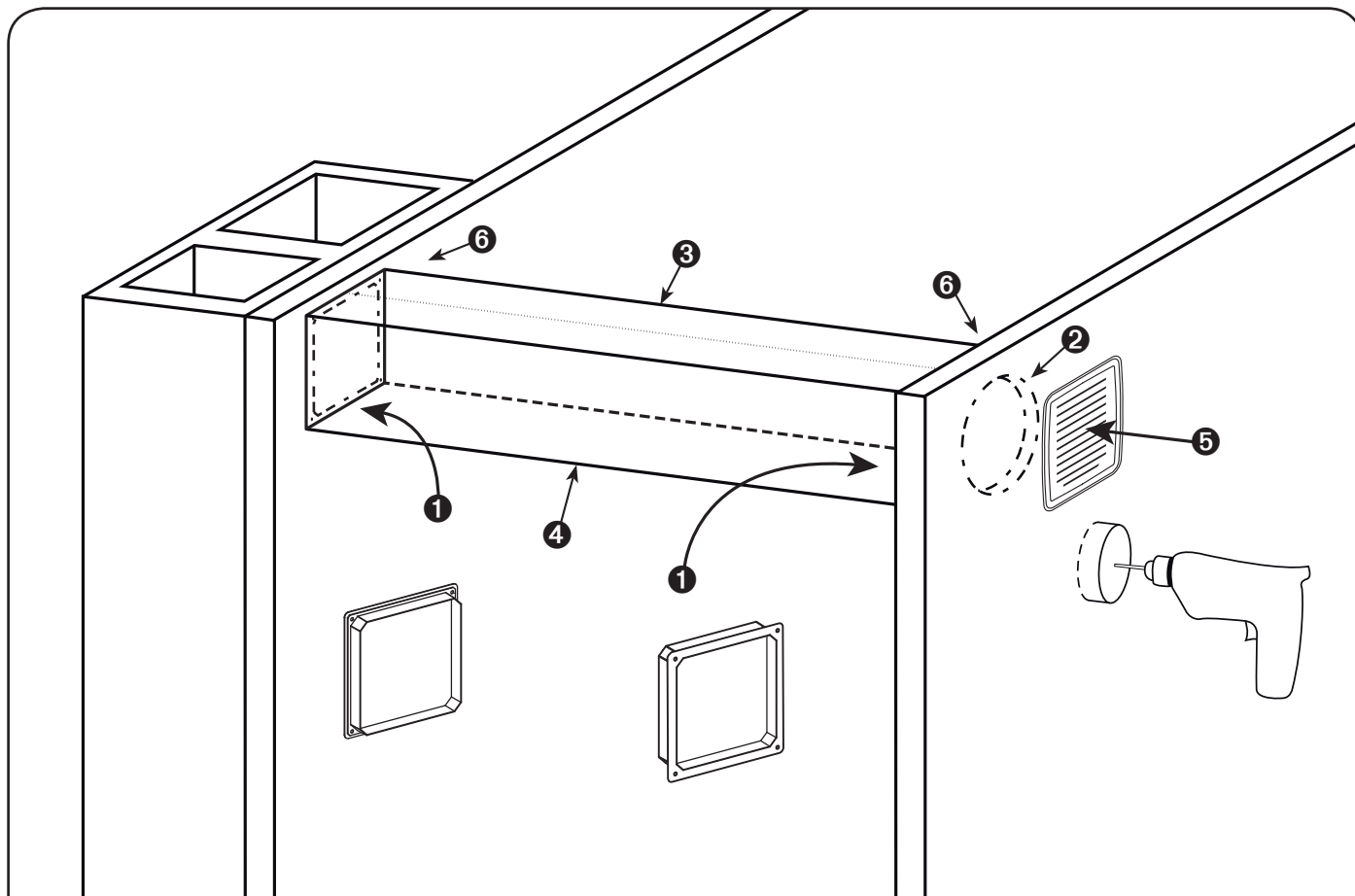
- 1 Fixer le support multifonction et le tampon à l'aide des chevilles et vis adaptées. Utiliser les 4 trous de centrage pour la fixation au mur, puis fixer.
- 2 Positionner la première 1/2 coquille du Jok'air® sur le support multifonction et le tampon en appliquant un joint silicone.
- 3 Réaliser une découpe pour le passage d'air de la bouche d'extraction à la position voulue sur la deuxième 1/2 coquille du Jok'air®. L'ouverture sur le conduit doit être supérieure ou égale à 179 x 84mm (ou section équivalente).
- 4 Fixer la bouche d'extraction sur la deuxième 1/2 coquille du Jok'air® à l'aide de vis adaptées.
- 5 Assembler le conduit par le système de coincement avec la 1/2 coquille du Jok'air® équipée de la bouche d'extraction et positionner les couvre-joints simple aile à chaque extrémité.
- 6 Positionner les couvre-joints simple aile à chaque extrémité.

NOTA : Les traversées de cloison doivent être de dimensions suffisantes (diamètre de 110 mm ou de section rectangulaire supérieure ou égale à 97x128 mm) et étanches. Si des défauts d'étanchéité sont relevés, il sera nécessaire de parfaire l'étanchéité avec un enduit ou mastic de rebouchage.

Accessoires à commander pour réaliser cette pose

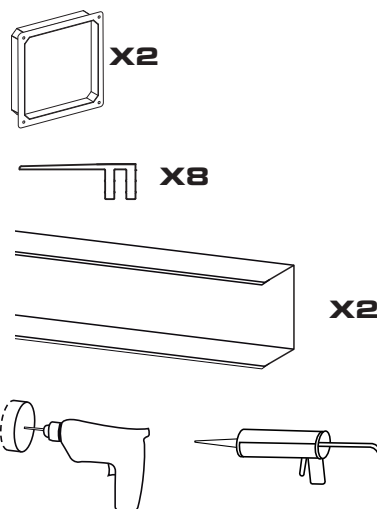


Pose entre deux murs et traversée de deux cloisons



- ❶ Fixer les supports multifonctions à l'aide des chevilles et vis adaptées. Utiliser les 4 trous de centrage pour la fixation au mur.
- ❷ Percer la paroi avec une scie cloche (ou trépan) $\varnothing 140\text{mm}$.
- ❸ Positionner la première 1/2 coquille du Jok'air® sur les supports multifonctions en appliquant un joint silicone.
- ❹ Assembler le conduit par le système de coincement avec la deuxième 1/2 coquille du Jok'air®.
- ❺ Poser la bouche d'extraction sur le mur à l'aide de vis adaptées.
- ❻ Positionner les couvre-joints simple aile à chaque extrémité.

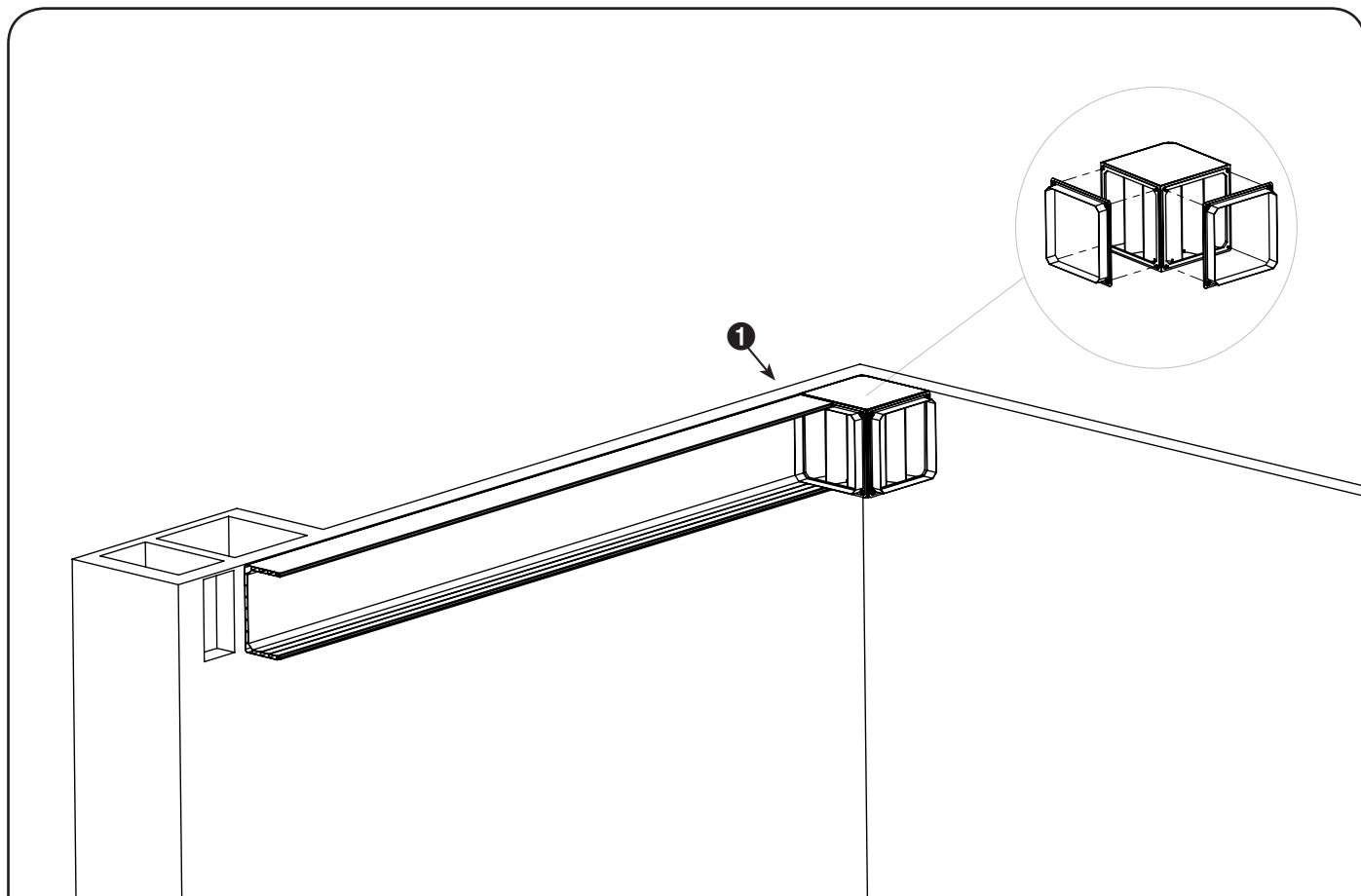
Accessoires à commander pour réaliser cette pose



NOTA : Les traversées de cloison doivent être de dimensions suffisantes (diamètre de 110 mm ou de section rectangulaire supérieure ou égale à 97x128 mm) et étanches. Si des défauts d'étanchéité sont relevés, il sera nécessaire de parfaire l'étanchéité avec un enduit ou mastic de rebouchage.

Cas n°2 ÉTAPE 1

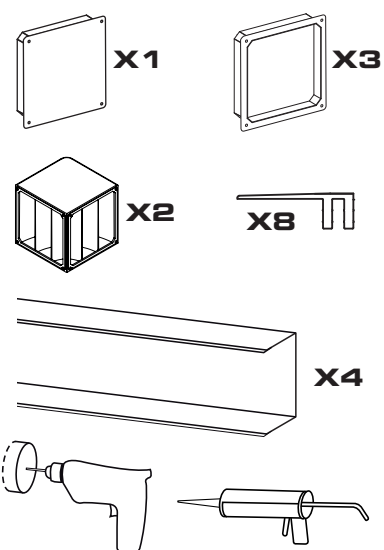
Pose interne sur paroi en angle



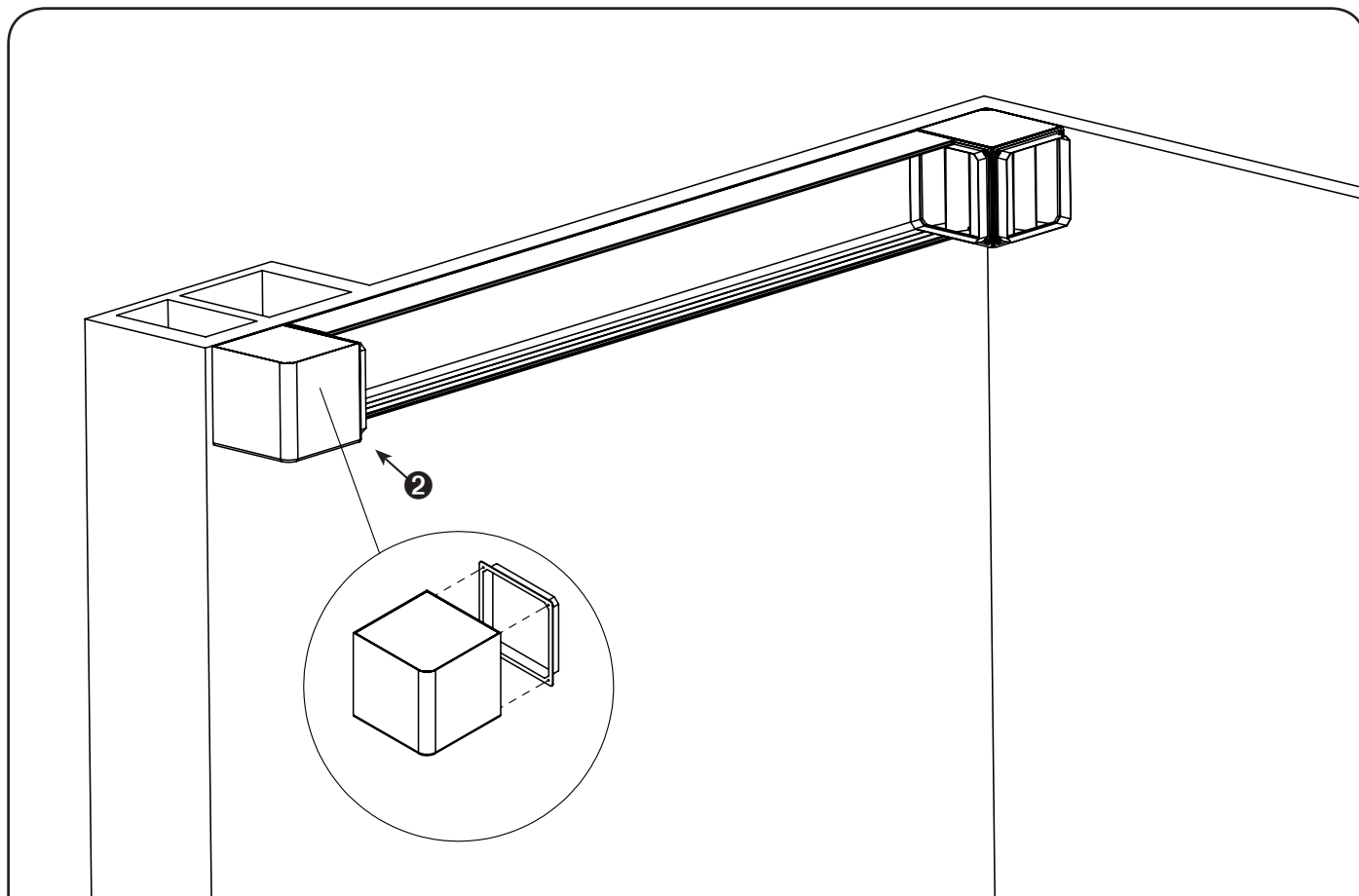
- ① Positionner la $\frac{1}{2}$ coquille du Jok'air® avec le coude à 90° (coude + 2 SMJOK clipsés)* en appliquant un joint silicone sur la face en contact avec le mur. Fixer l'ensemble avec des chevilles et des vis adaptées.

*Afin de réaliser une étanchéité parfaite du coude, réaliser un joint silicone entre le corps du coude et les éléments SMJOK.

Accessoires à commander pour réaliser cette pose

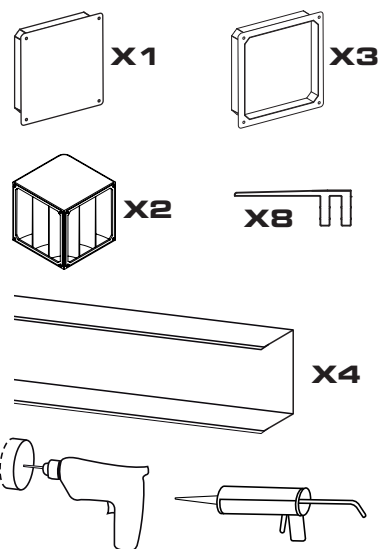


Pose interne sur paroi en angle



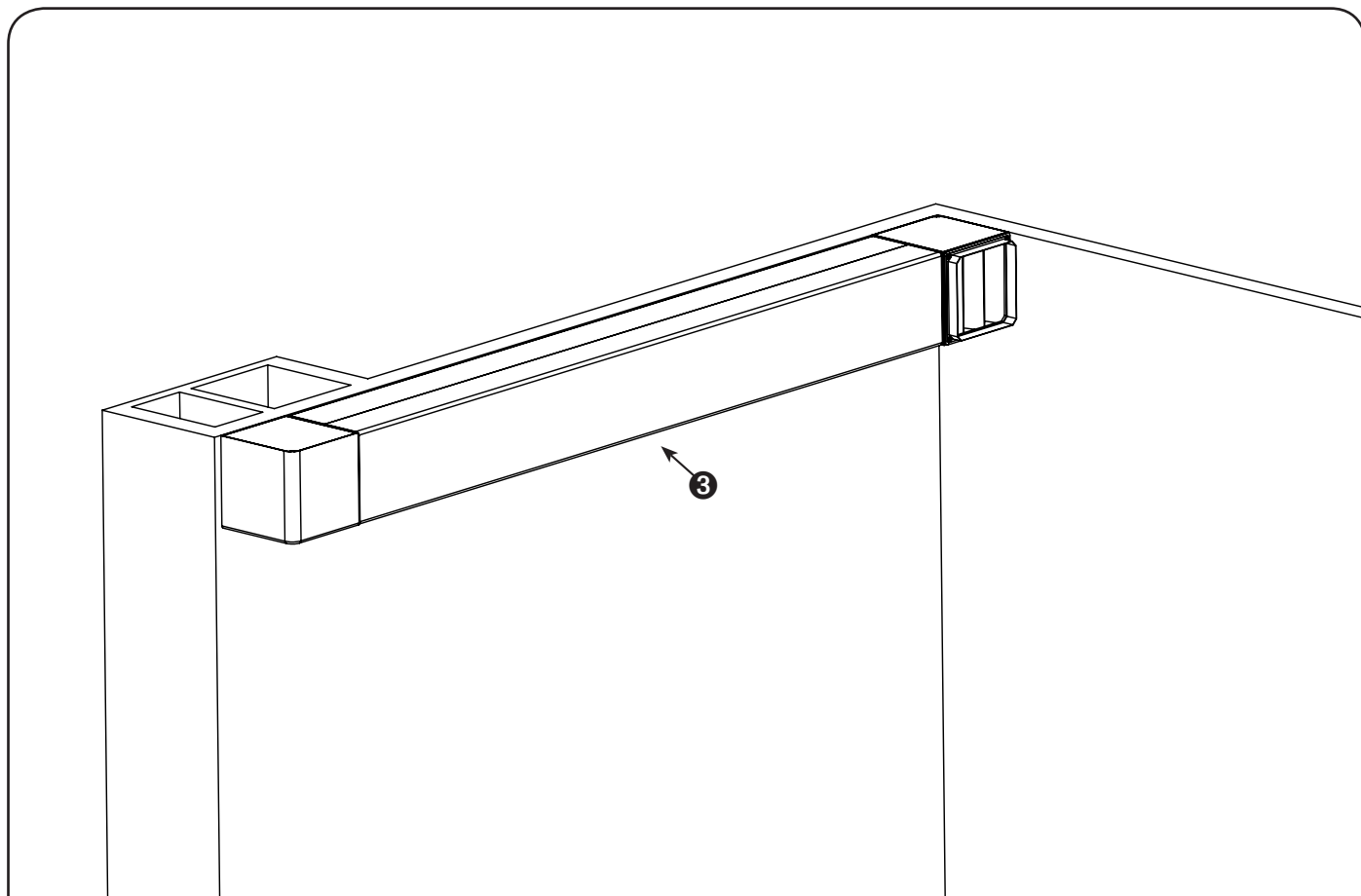
2 Emboîter le 2^{ème} coude, afin de réaliser la traversée de mur (coude + 1 SMJOK clipsé) dans la demi-coquille en y appliquant un joint silicone. Les 4 tétons de la face en contact avec le mur doivent être retirés. La traversée de mur doit recouvrir en totalité l'ouverture dans le conduit.

Rappel des accessoires à commander



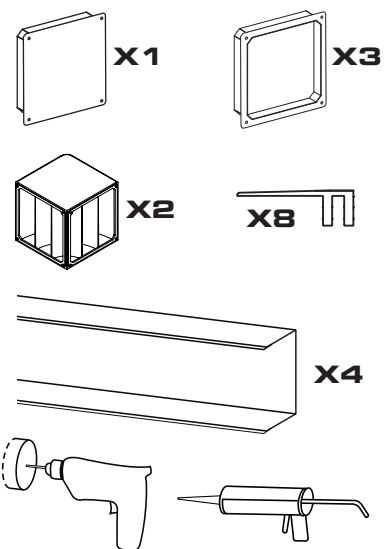
Cas n°2 ÉTAPE 3

Pose interne sur paroi en angle

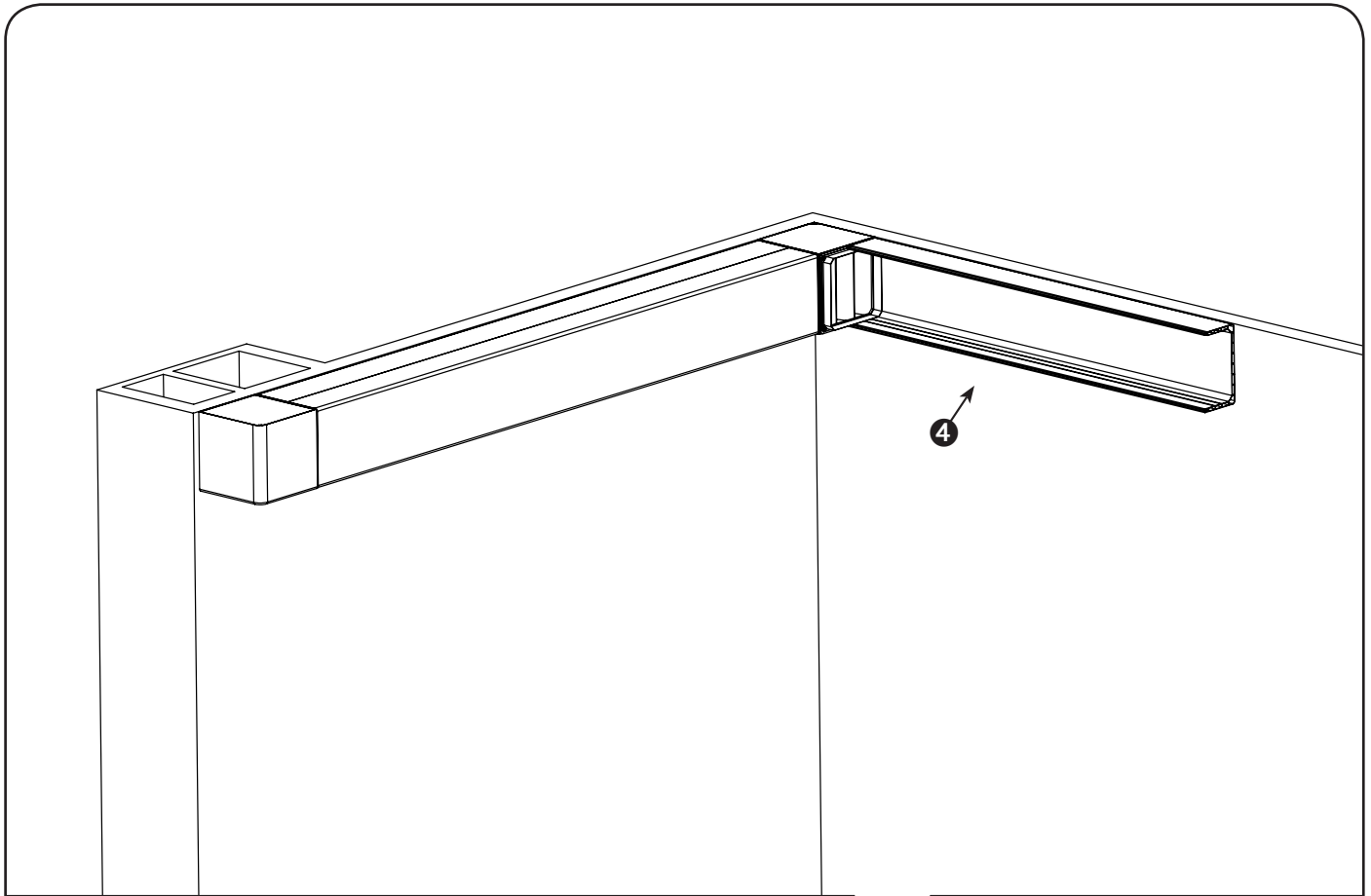


③ Assembler la deuxième ½ coquille du Jok'air® grâce au système de coincement.

Rappel des accessoires à commander

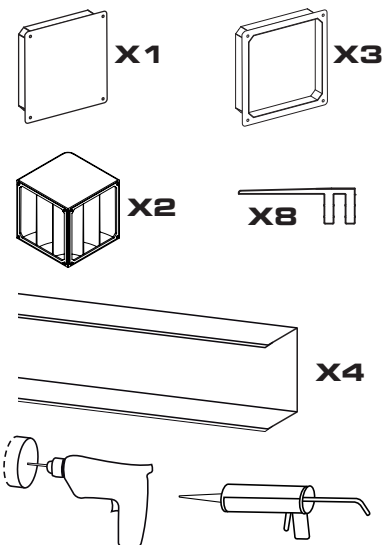


Pose interne sur paroi en angle

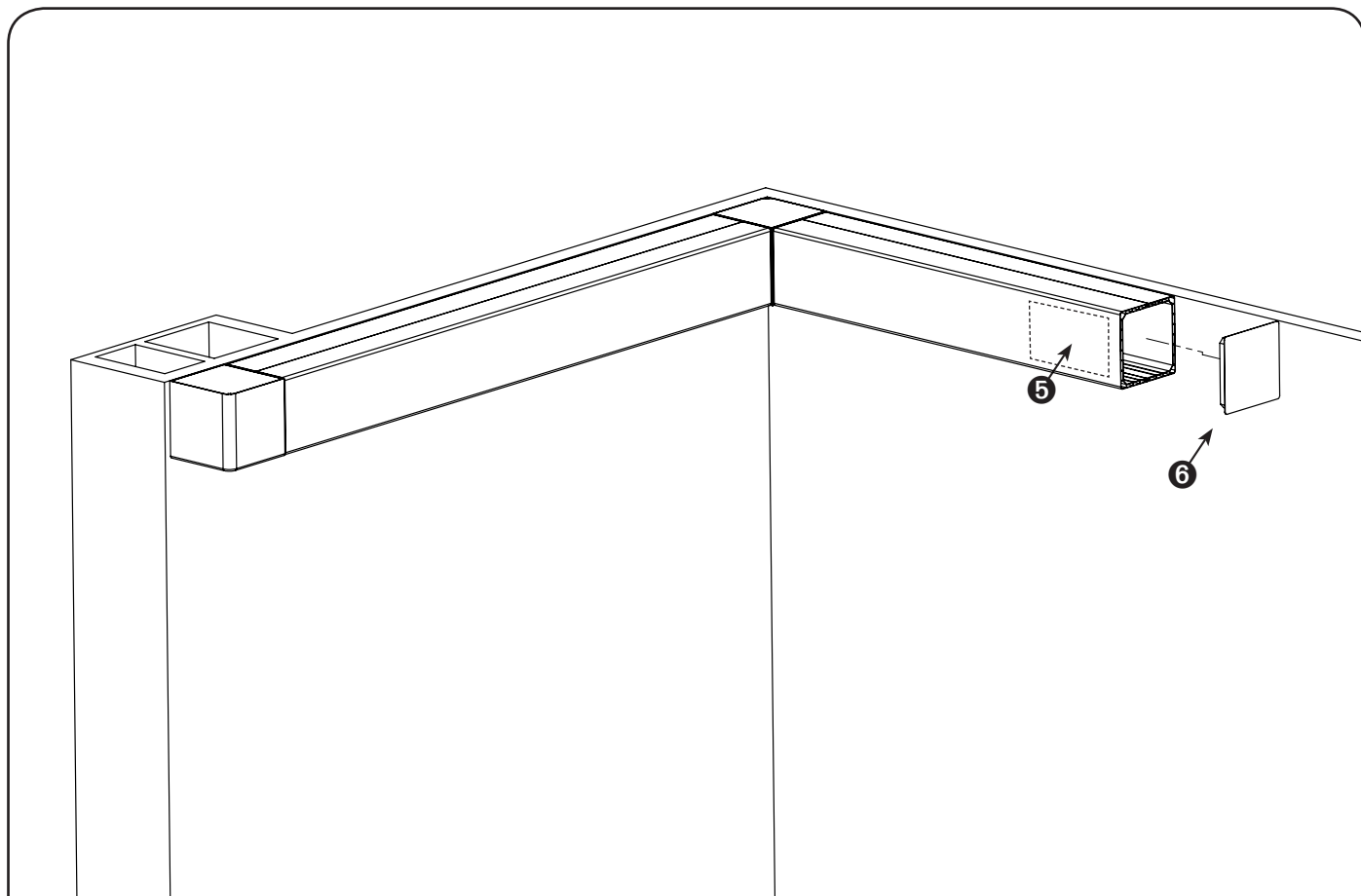


- 4 Positionner la ½ coquille du Jok'air® au mur en appliquant un joint de silicone sur la face en contact avec le mur. Fixer avec des chevilles et des vis adaptées.

Rappel des accessoires à commander



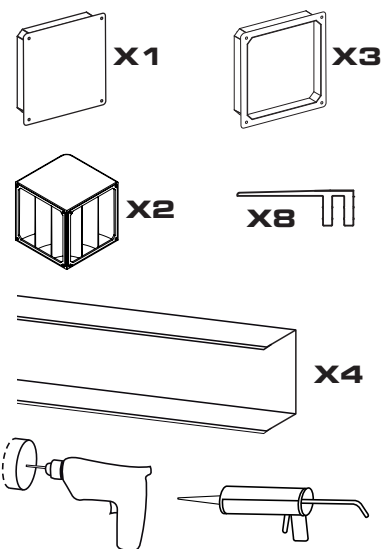
Pose interne sur paroi en angle



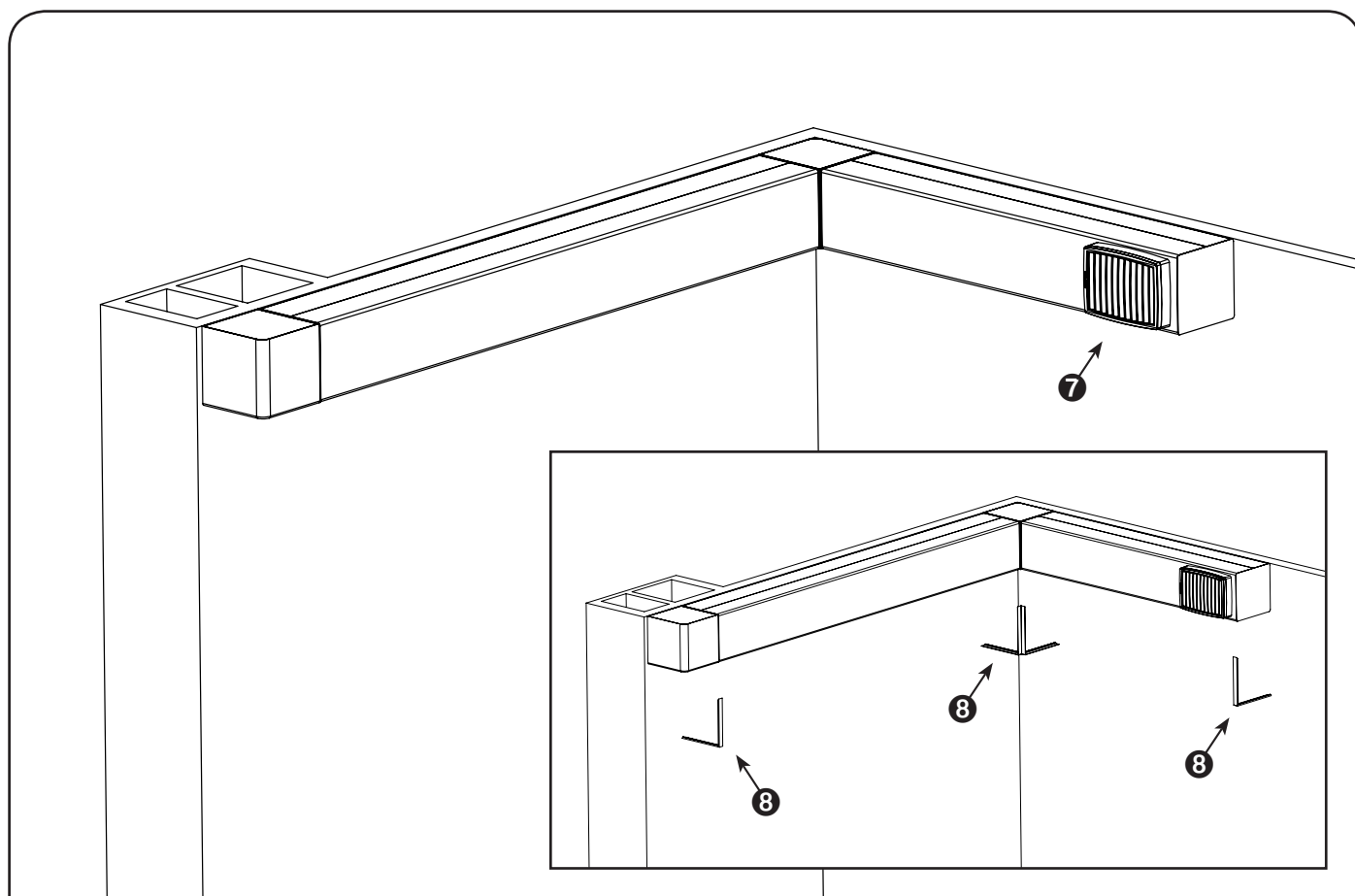
⑤ Réaliser une découpe pour le passage d'air de la bouche d'extraction à la position voulue sur la deuxième ½ coquille du Jok'air®. L'ouverture sur le conduit doit être supérieure ou égale à 179 x 84mm (ou section équivalente). Assembler la deuxième ½ coquille du Jok'air® grâce au système de coincement.

⑥ Boucher le conduit à l'aide des tampons et appliquer un joint silicone.

Rappel des accessoires à commander



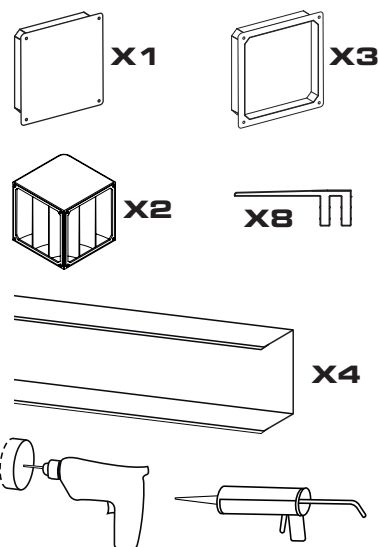
Pose interne sur paroi en angle



7 Mettre en place la bouche d'extraction.

8 Mettre en place les couvre-joints simples.

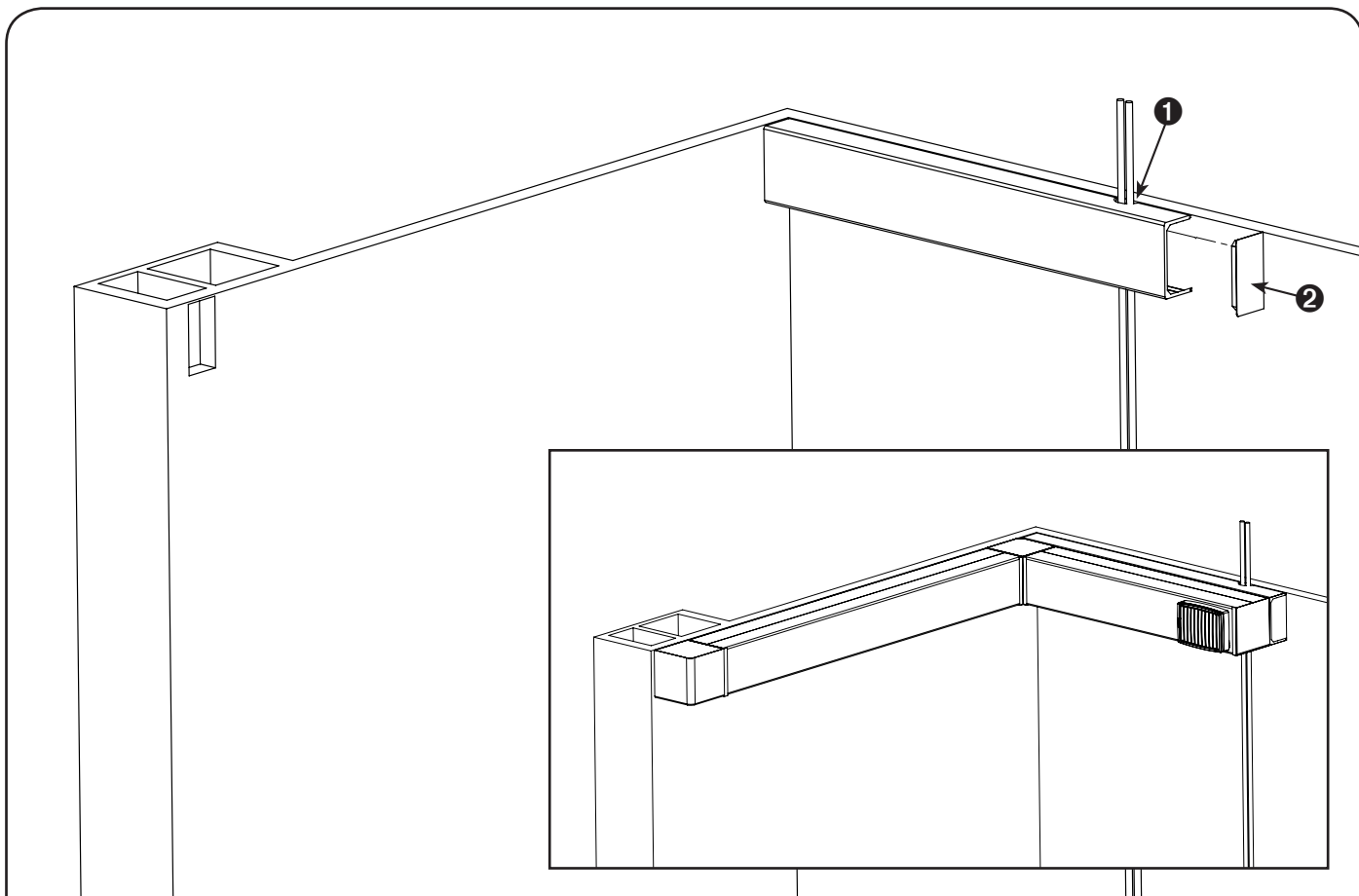
Rappel des accessoires à commander



NOTA : Les traversées de cloison doivent être de dimensions suffisantes (diamètre de 110 mm ou de section rectangulaire supérieure ou égale à 97x128 mm) et étanches. Si des défauts d'étanchéité sont relevés, il sera nécessaire de parfaire l'étanchéité avec un enduit ou mastic de rebouchage.

Cas n°3

Pose interne sur paroi en angle
avec obstacle (pose d'une entretoise)

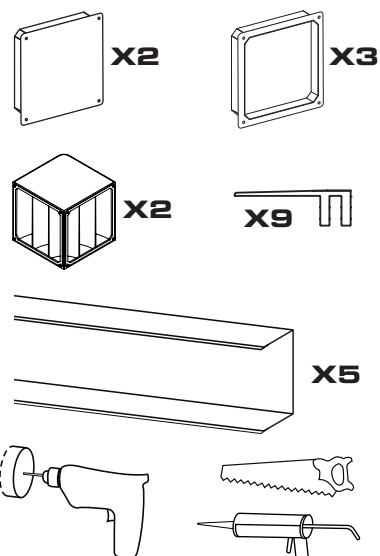


❶ Tracer et découper la 1/2 coquille du Jok'air® prévue comme entretoise en fonction de l'obstacle à contourner et la fixer avec des chevilles et vis adaptées.

❷ Découper 1 tampon à la dimension souhaitée pour réaliser le bouchon de l'entretoise.

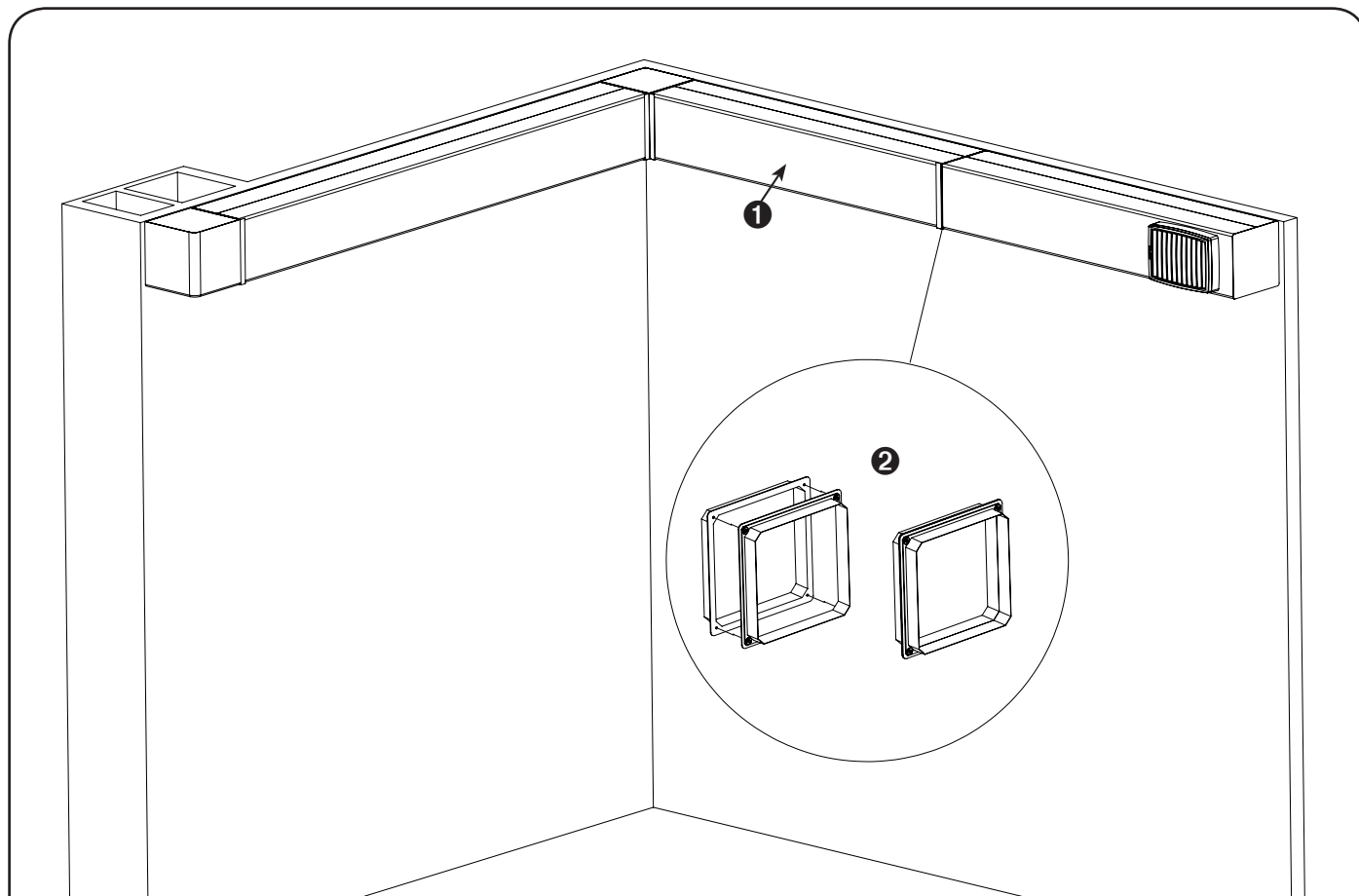
Reprendre les étapes 1 à 7 du cas n°2.

Accessoires à commander pour réaliser cette pose



NOTA : Les traversées de cloison doivent être de dimensions suffisantes (diamètre de 110 mm ou de section rectangulaire supérieure ou égale à 97x128 mm) et étanches. Si des défauts d'étanchéité sont relevés, il sera nécessaire de parfaire l'étanchéité avec un enduit ou mastic de rebouchage.

Raccordement de deux conduits Jok'air®

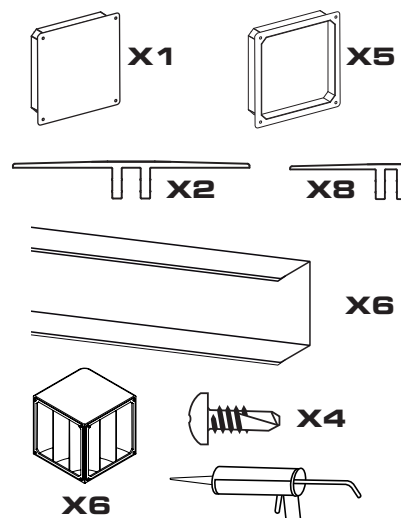


Reprendre les étapes 1 à 4 du cas n°2.

- ① Assembler la deuxième ½ coquille du Jok'air® grâce au système de coincement.
- ② Réaliser une pièce de jonction en assemblant 2 SMJOK à l'aide de 4 vis.
- ③ Assembler la pièce de jonction à l'extrémité du conduit Jok'air®.

Assembler le deuxième conduit comme décrit dans les étapes 4 à 7 du cas n°2.

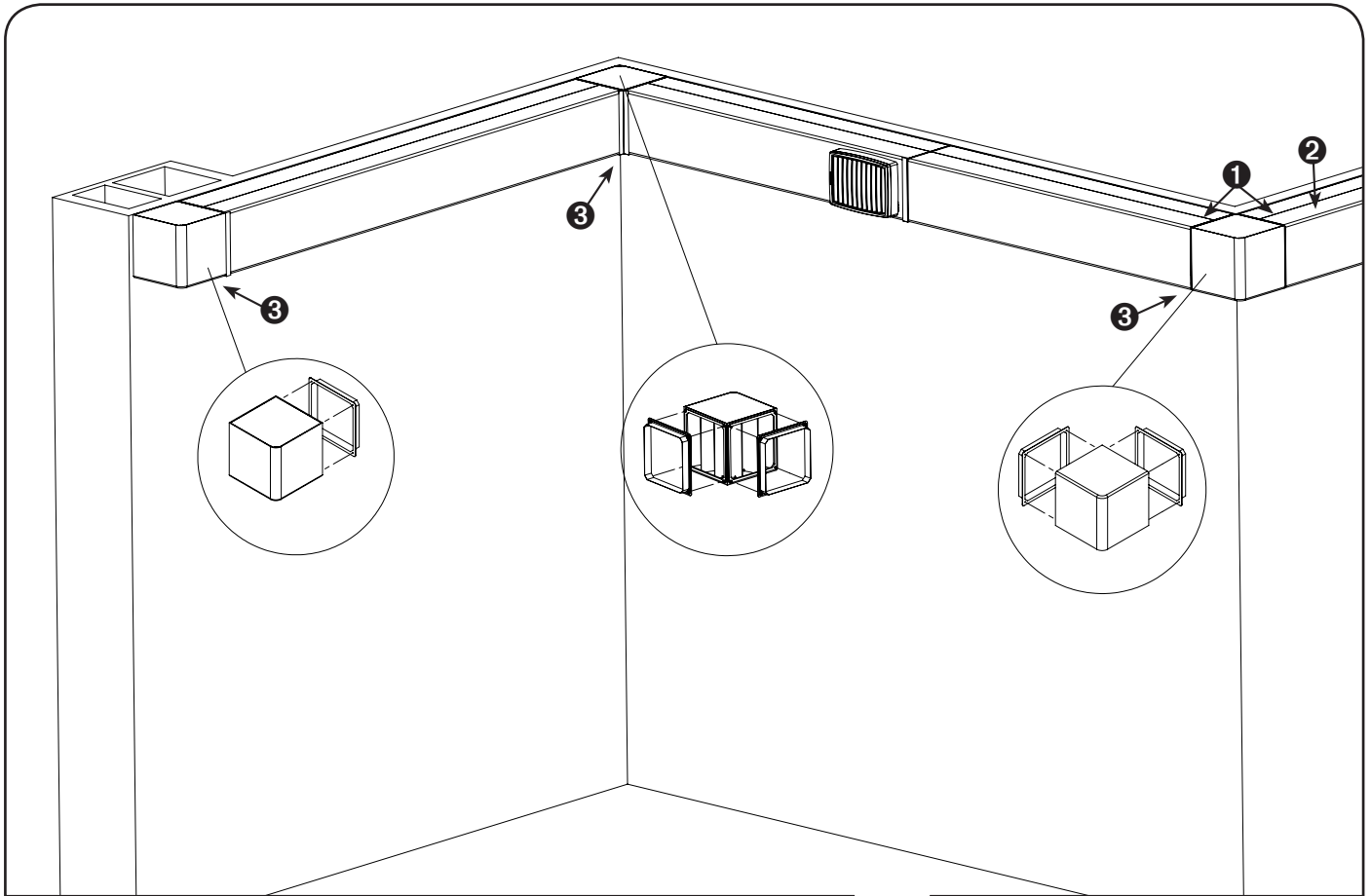
Accessoires à commander pour réaliser cette pose



NOTA : Les traversées de cloison doivent être de dimensions suffisantes (diamètre de 110 mm ou de section rectangulaire supérieure ou égale à 97x128 mm) et étanches. Si des défauts d'étanchéité sont relevés, il sera nécessaire de parfaire l'étanchéité avec un enduit ou mastic de rebouchage.

Cas n°5

Pose interne et externe sur paroi en angle



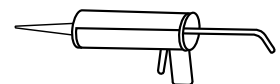
Reprendre les étapes 1 à 5 du cas n°2.

- 1 Positionner la $\frac{1}{2}$ coquille du Jok'air® avec le coude à 90° (coude + 2 SMJOK clipsés)* en appliquant un joint silicone sur la face en contact avec le mur. Fixer l'ensemble avec des chevilles et des vis adaptées.

*Afin de réaliser une étanchéité parfaite du coude, réaliser un joint silicone entre le corps du coude et les éléments SMJOK.

- 2 Assembler la deuxième $\frac{1}{2}$ coquille du Jok'air® grâce au système de coincement afin de créer le troisième conduit.
- 3 Poser les tampons et les couvre-joints.

Accessoires à commander pour réaliser cette pose



NOTA : Les traversées de cloison doivent être de dimensions suffisantes (diamètre de 110 mm ou de section rectangulaire supérieure ou égale à 97x128 mm) et étanches. Si des défauts d'étanchéité sont relevés, il sera nécessaire de parfaire l'étanchéité avec un enduit ou mastic de rebouchage.

