

Notice de Montage Angel Classique



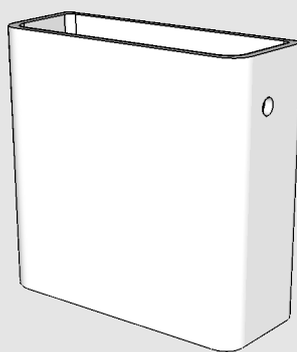
Table des matières

Composition du pack	page 3
Outils nécessaires	page 4
Préparation pose cuvette	page 5 à 9
Pose de la cuvette	page 10
Préparation du réservoir	page 11 à 13
Pose réservoir	page 14 à 15
Finalisation raccordement en eau	page 16
Finalisation pose couvercle	page 17
Montage abattant	page 18 à 19
Finition	page 20
A noter	page 21

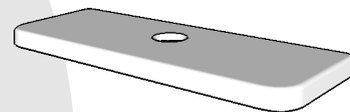
Composition du pack



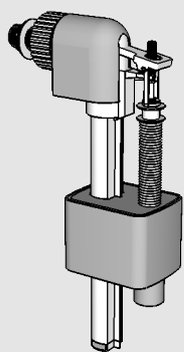
1_cuvette



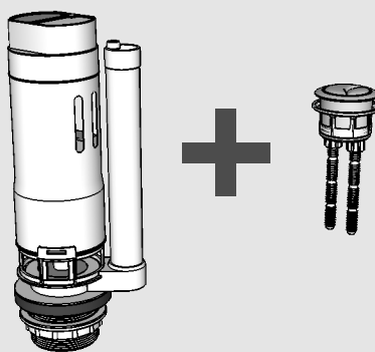
2_cuve réservoir



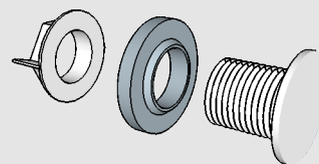
3_couvercle



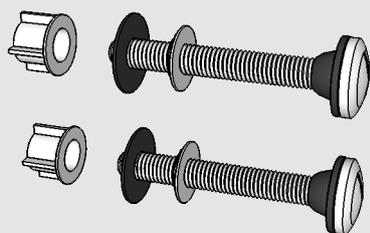
4_robinet flotteur



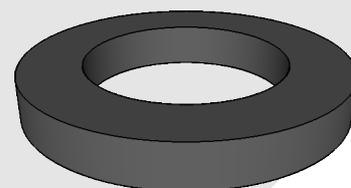
5_soupape + bouton



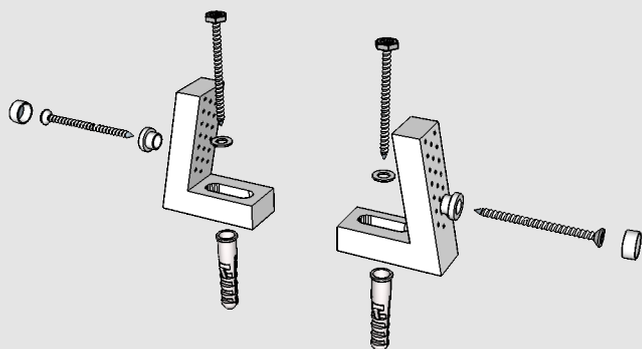
6_cache trou



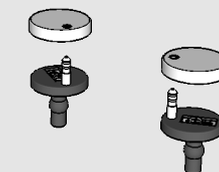
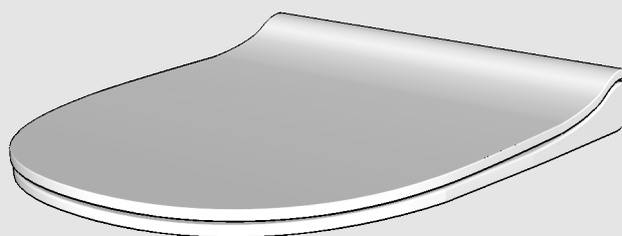
7_kit fixation réservoir



8_gros joint réservoir cuvette

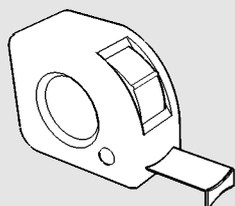


9_kit fixation au sol



10_abattant

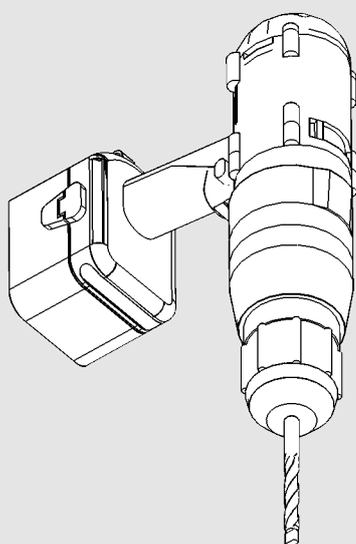
Outils nécessaires et accessoires*



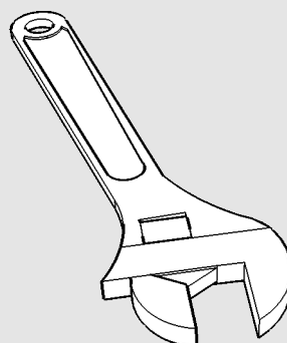
Mètre



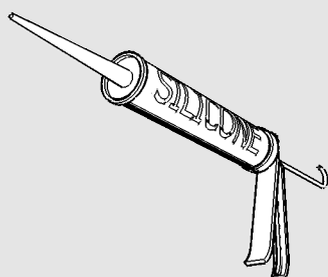
Crayon



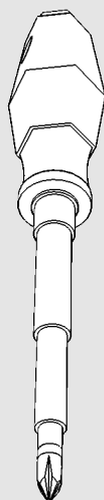
Perceuse avec forêt de 10mm



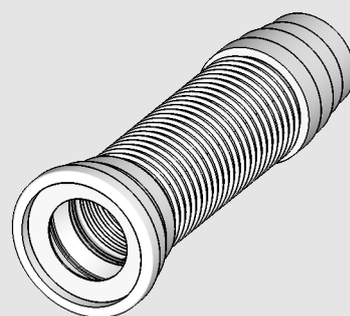
Clé à molette



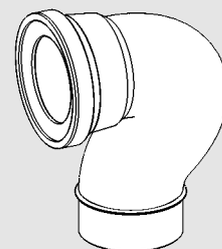
Silicone



Tournevis cruciforme



*Pipe évacuation flexible (non fourni).
Pour raccordement classique
avec trou près du mur

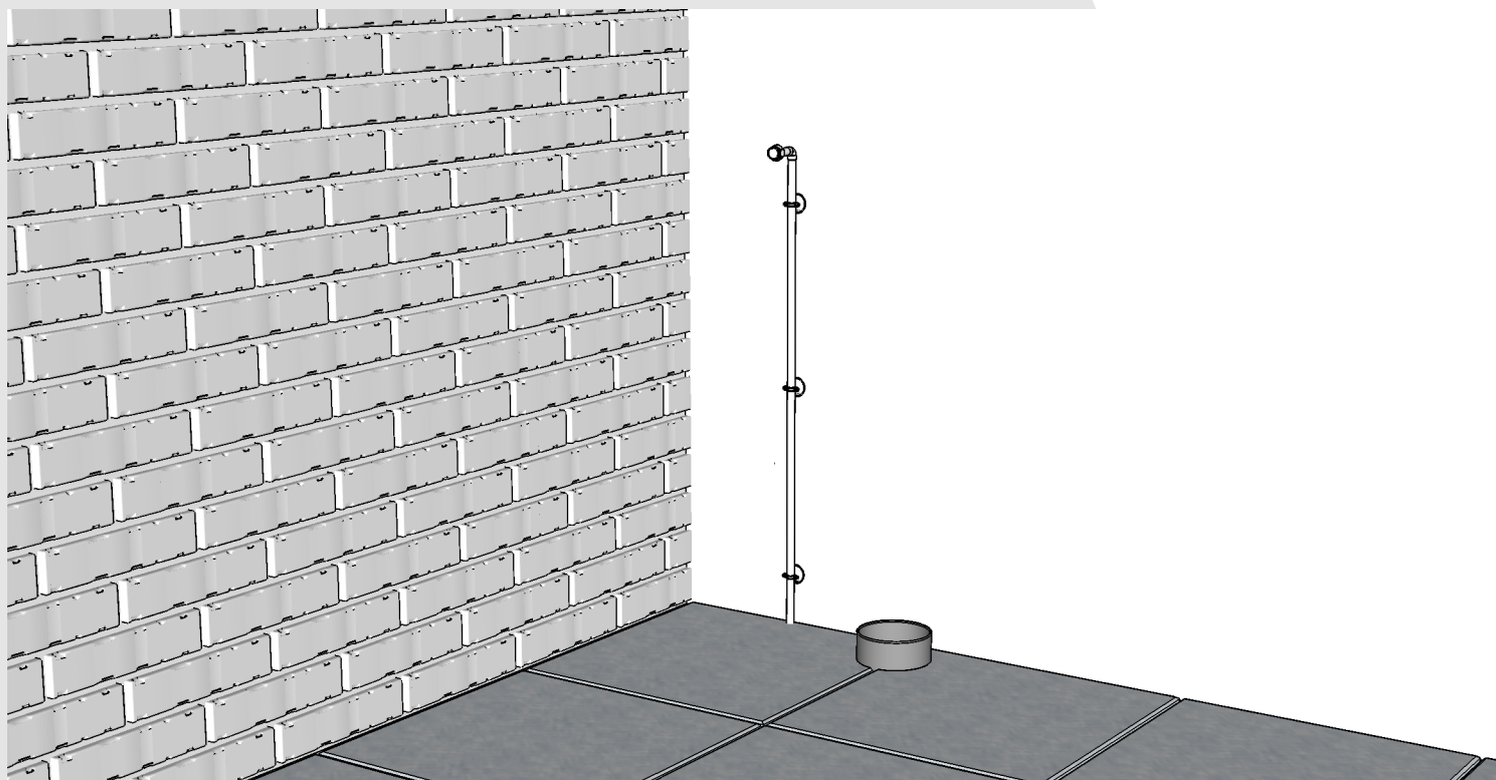


*Pipe évacuation en S (non fourni)
Pour raccordement avec trou
espacé du mur

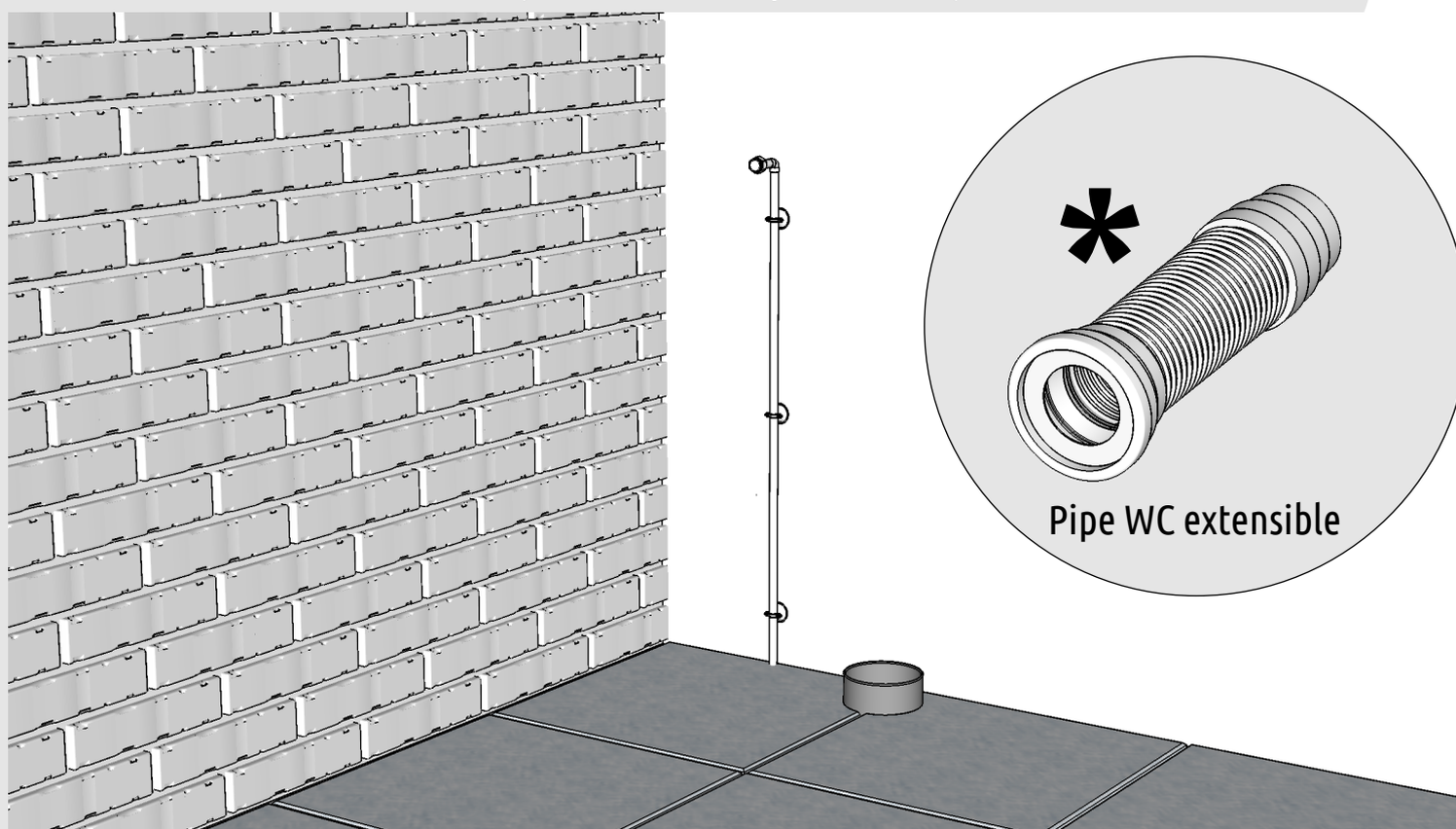
Préparation pose cuvette

Couper votre circuit d'eau et mettre un bouchon si nécessaire.

Dans le cas d'une arrivée à droite, rien ne change excepté le montage et réglage des accessoires (voir les pages de 12 à 13)



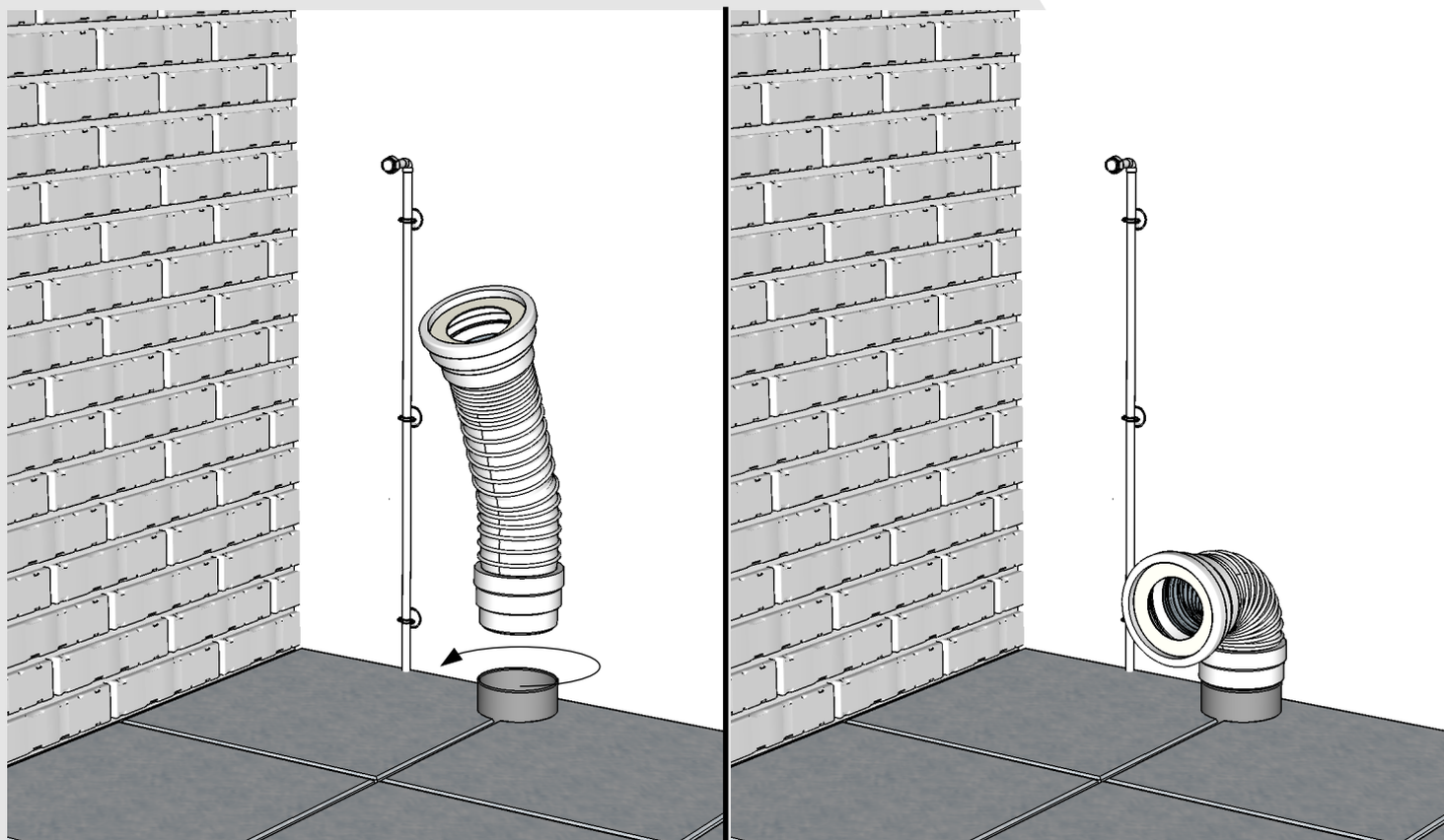
Pour l'évacuation, privilégier ce type d'accessoire* pour cette cuvette "vario" pour un raccordement sortie horizontale (trou dans le sol près du mur).



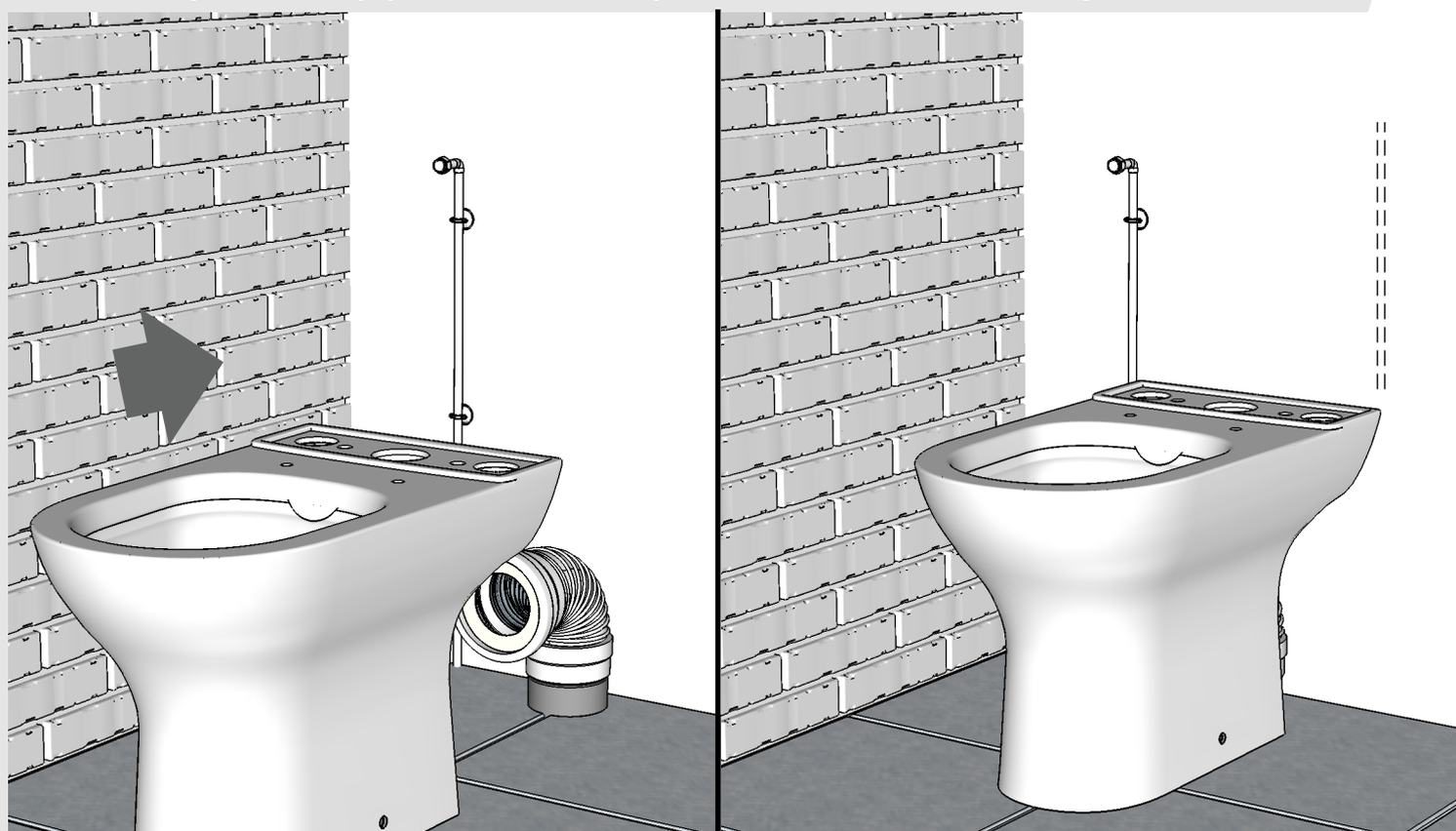
Pipe WC extensible

Préparation pose cuvette

Coller la pipe extensible dans le manchon au sol, après séchage la recouder

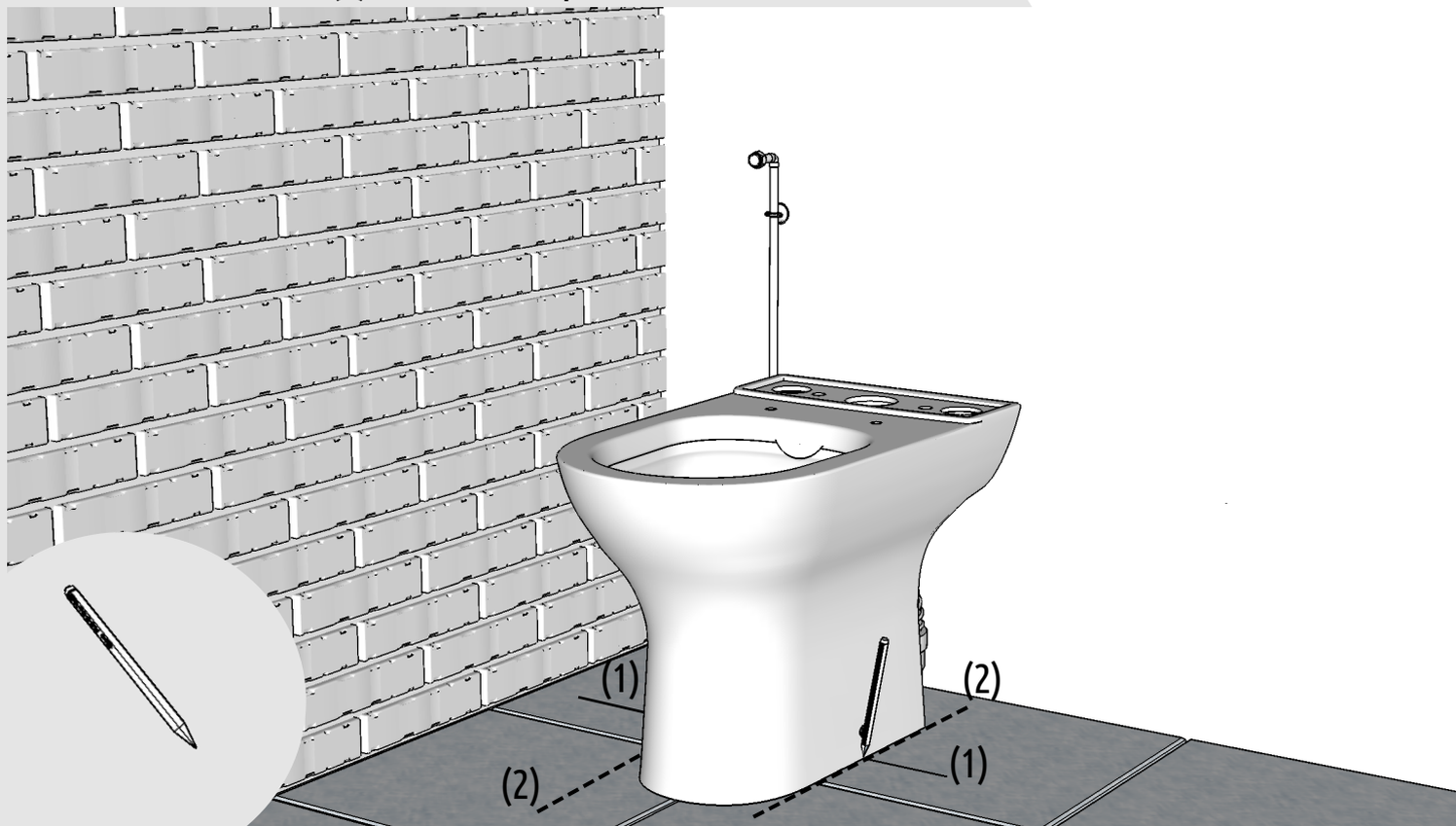


Positionner la cuvette en laissant une marge pour tenir compte de l'encombrement réservoir
Lubrifier le joint de la pipe avec du savon pour faciliter le manchonnage.

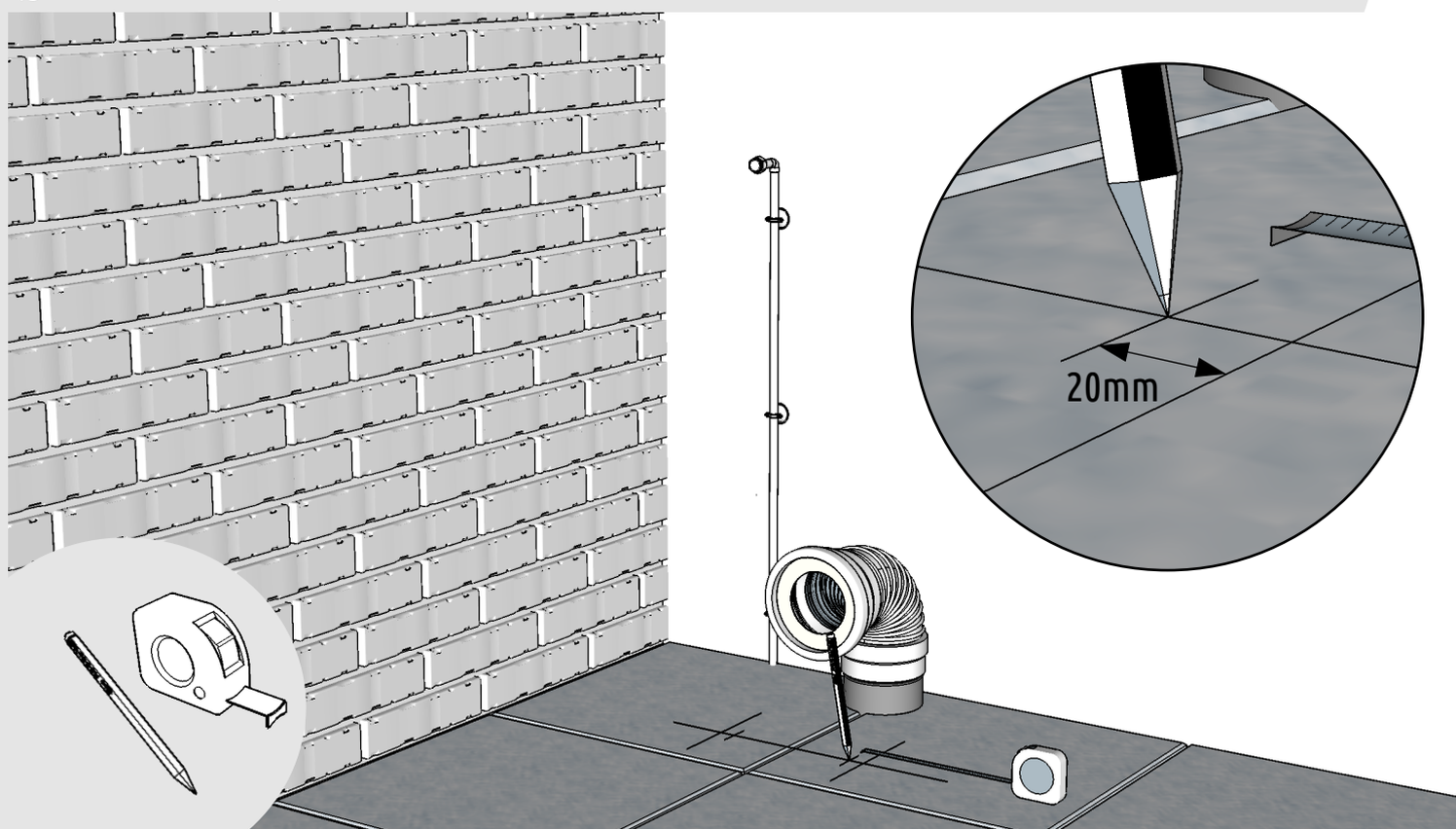


Préparation pose cuvette

Repérer l'entraxe des position de trou cuvette (1)
et tracer les rebords (2) latéraux du pied de cuvette

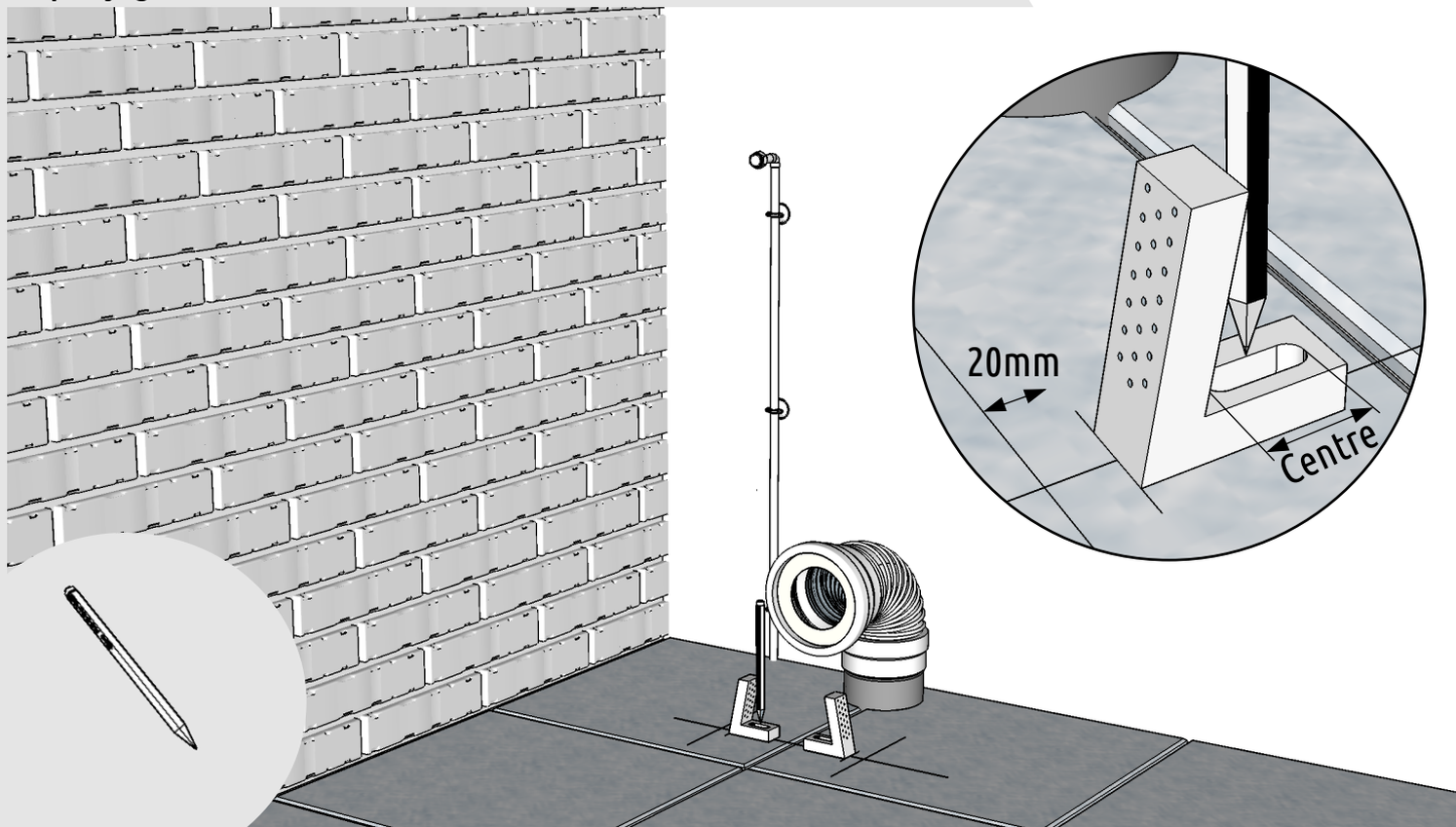


Sur les repères (2), tracer en retrait un 2ème trait de 20mm en parallèle et à l'intérieur
(gauche et droite)

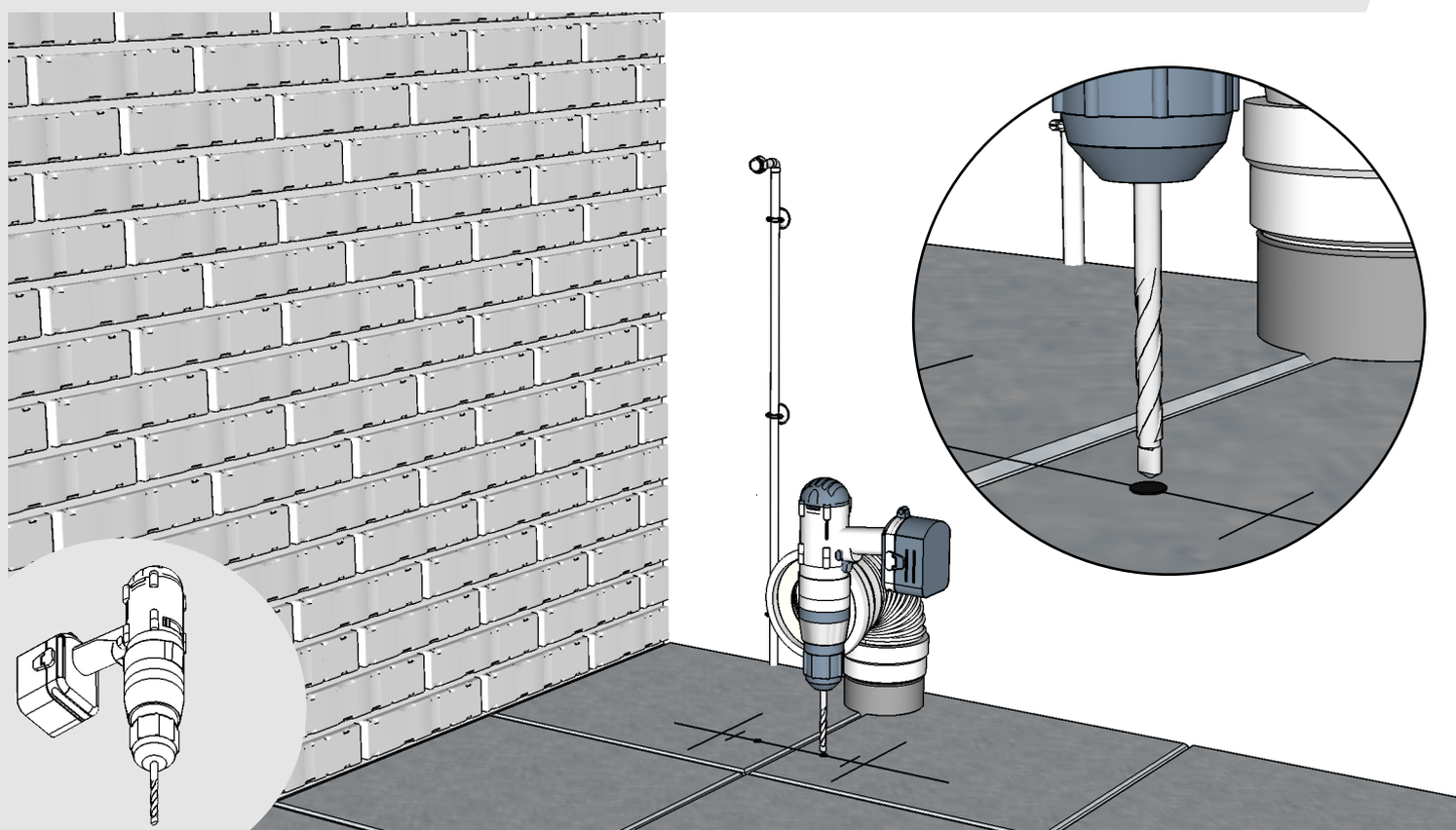


Préparation pose cuvette

Positionner chacune des équerres à fleur des repères de 20mm et repérer le centre pour préparer le perçage

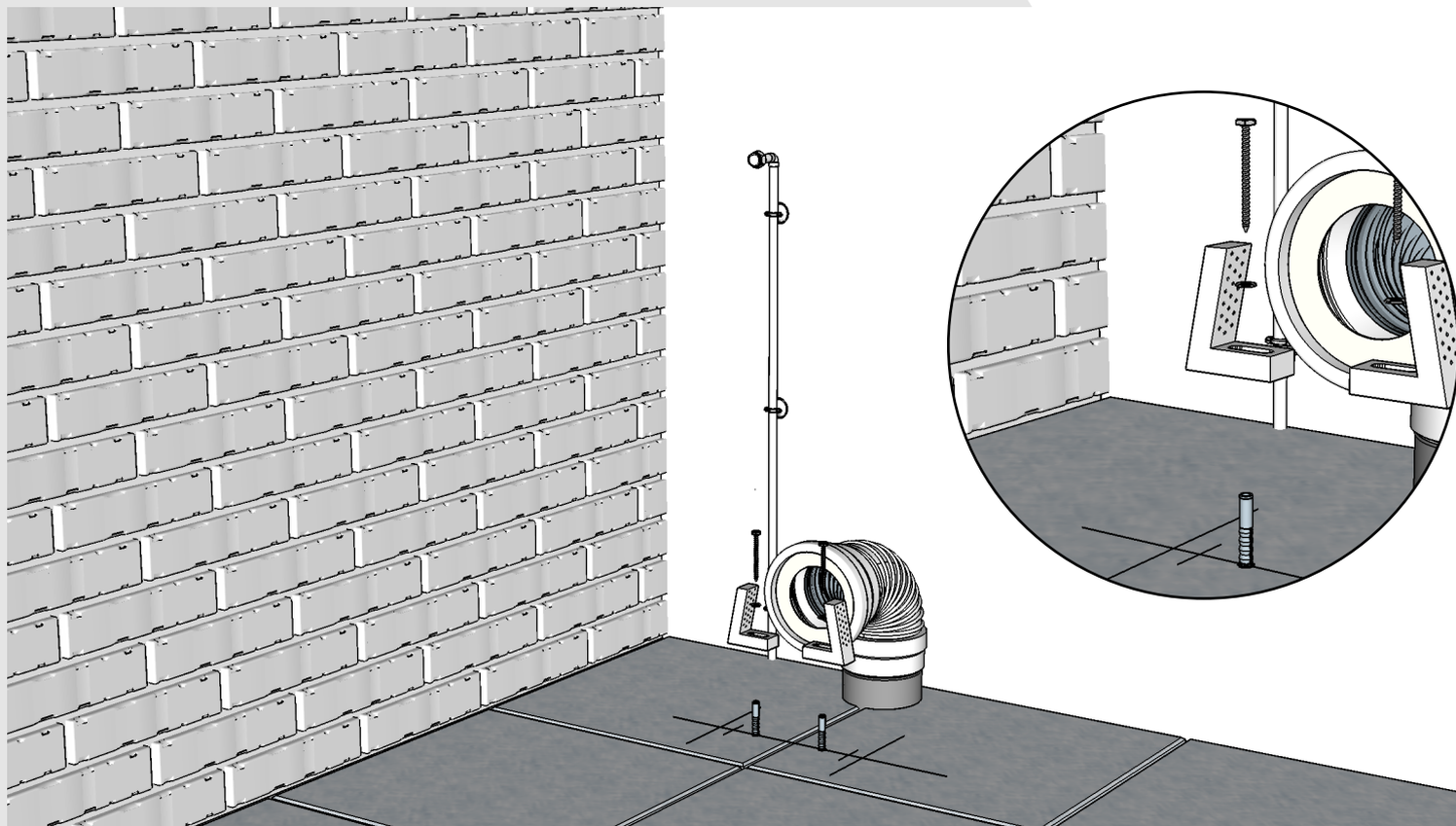


Percer à l'aide d'un forêt de Ø10mm les repères gauche et droit

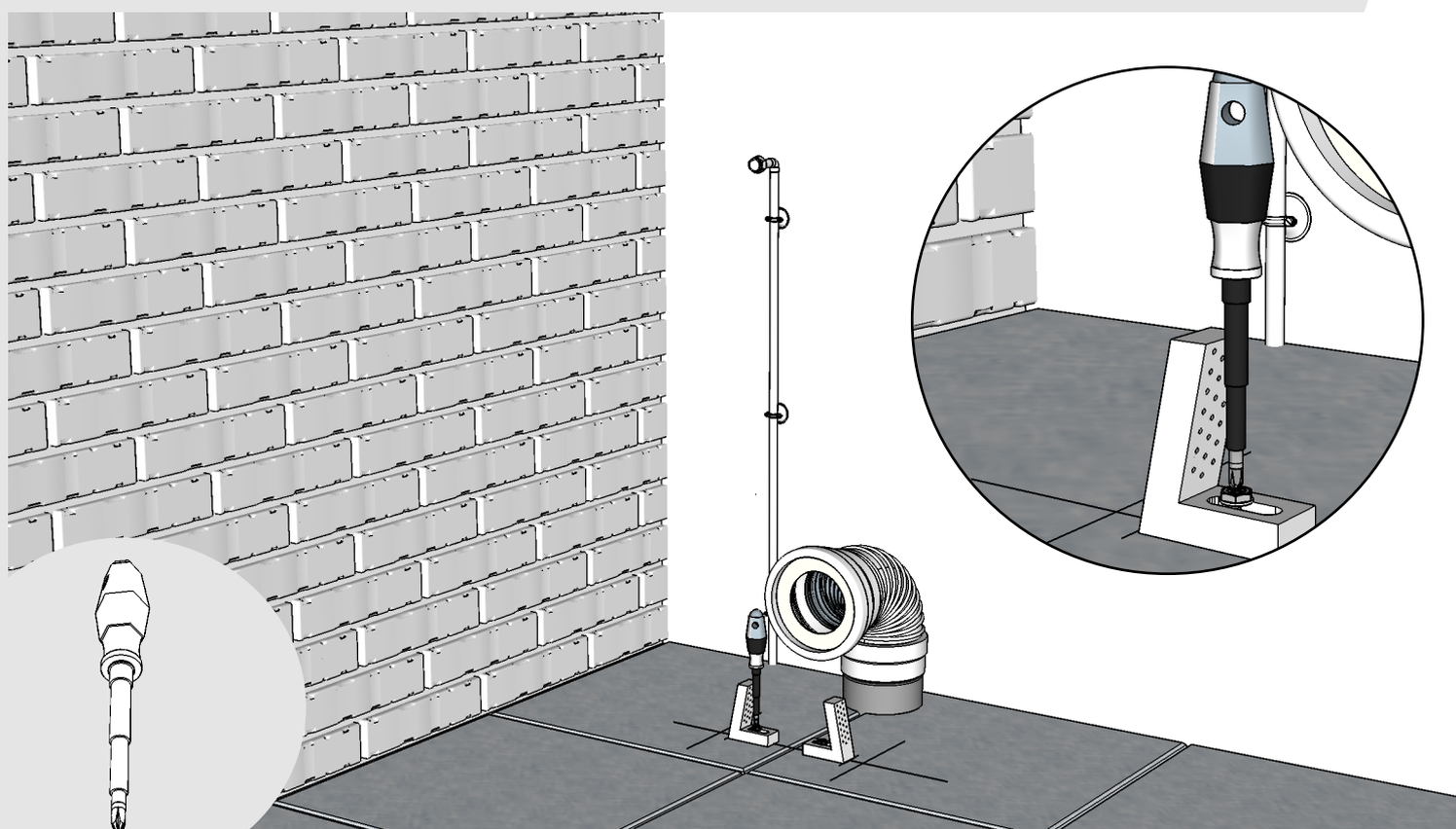


Préparation pose cuvette

Positionner les chevilles, équerres et les rondelles et les visses



Serrer l'ensemble des 2 équerres

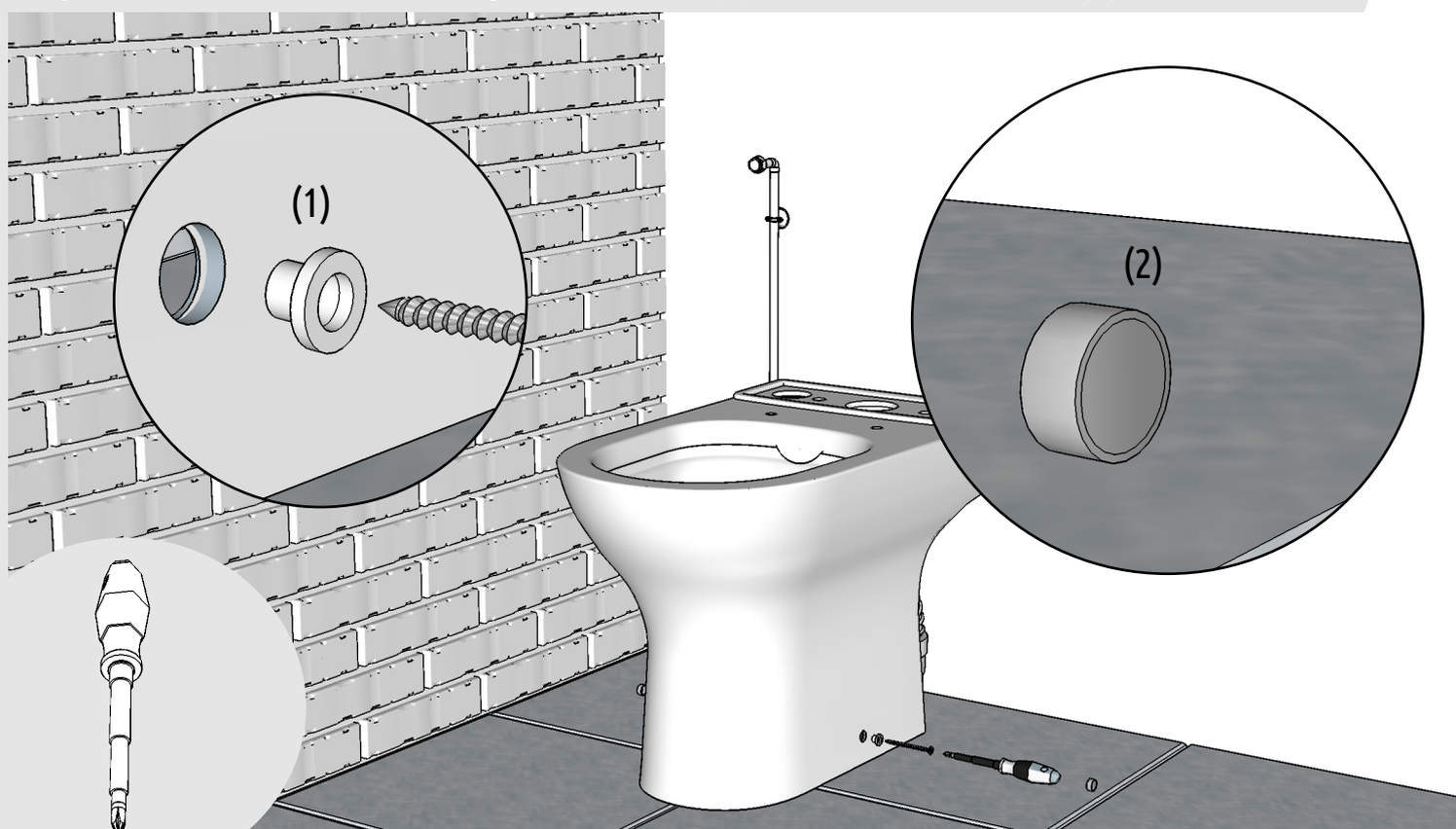


Pose de la cuvette

Positionner la cuvette au repère et emboîter la pipe extensible

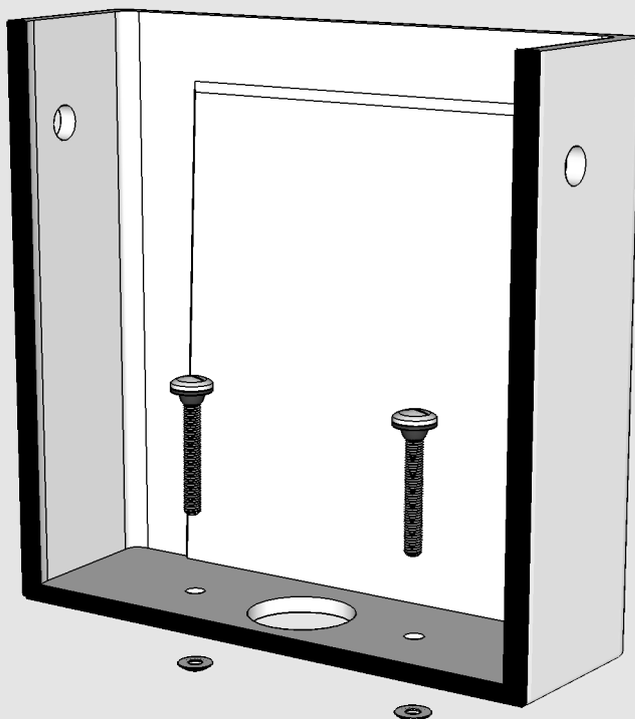


Finaliser le serrage de la cuvette par les cotés, ne pas oublier de mettre les bagues isolantes (1) et monter les caches (2) en dernier.

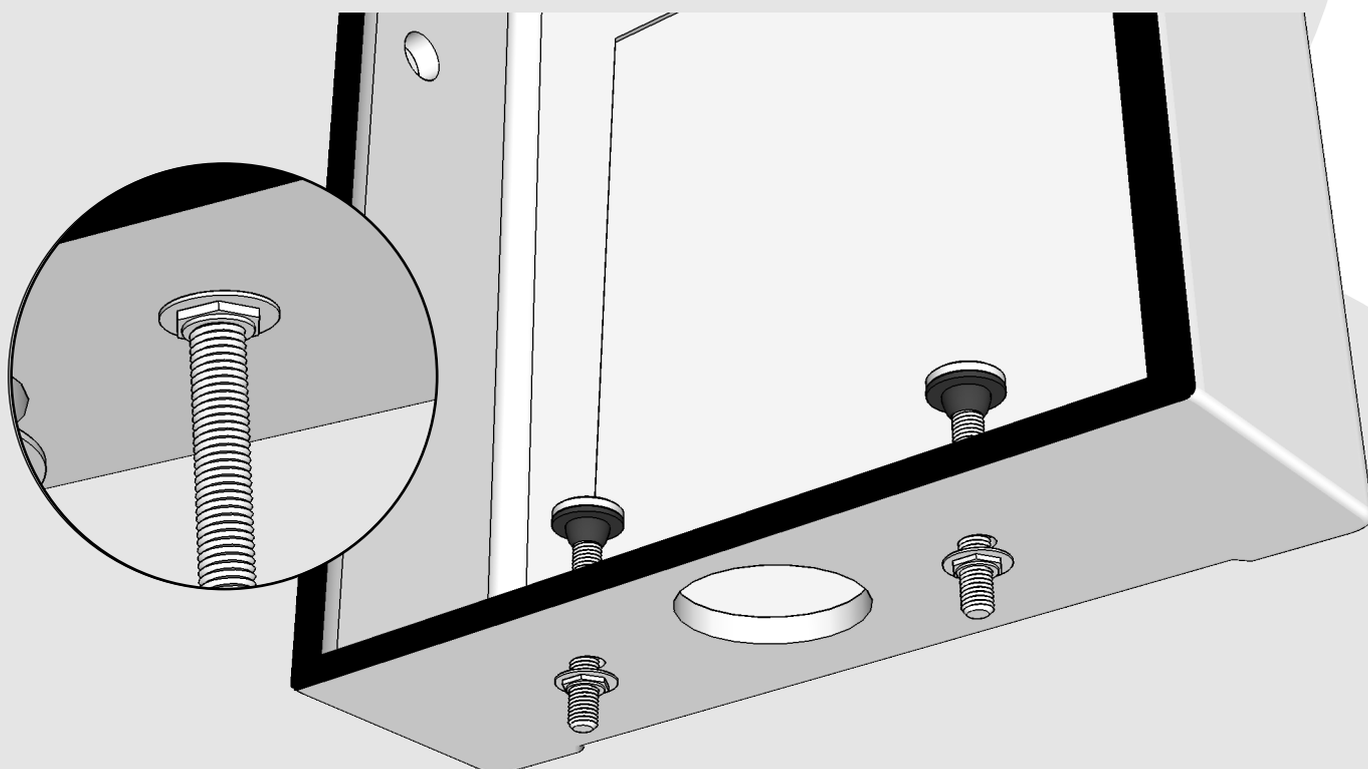


Préparation du réservoir

Insérer les tiges filetées pour la fixation du réservoir

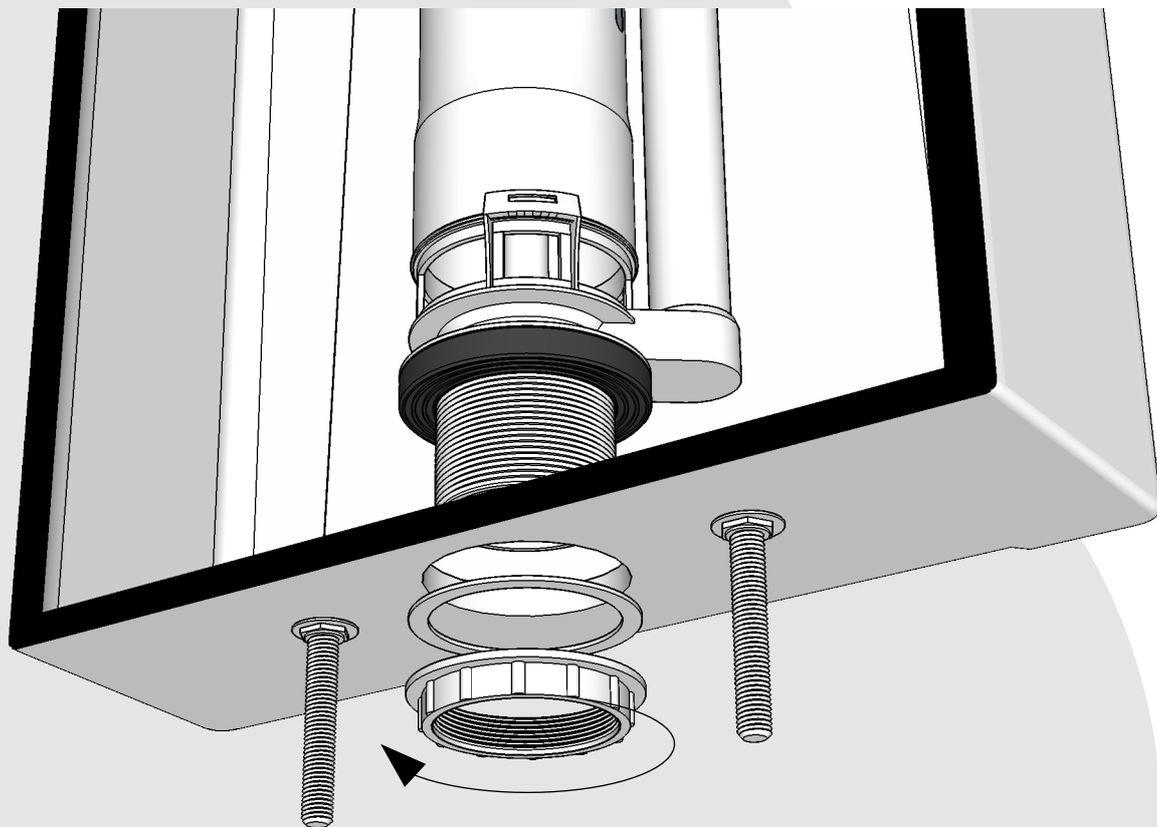


Visser les écrous extraplats dans les tiges, les mettre en pression maxi (serrage à la main)



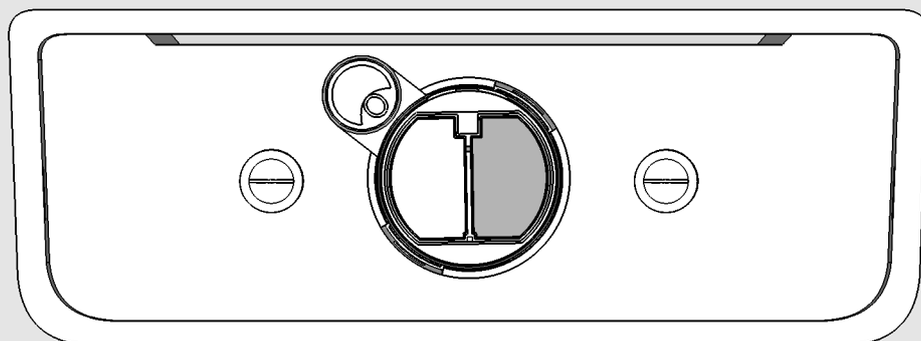
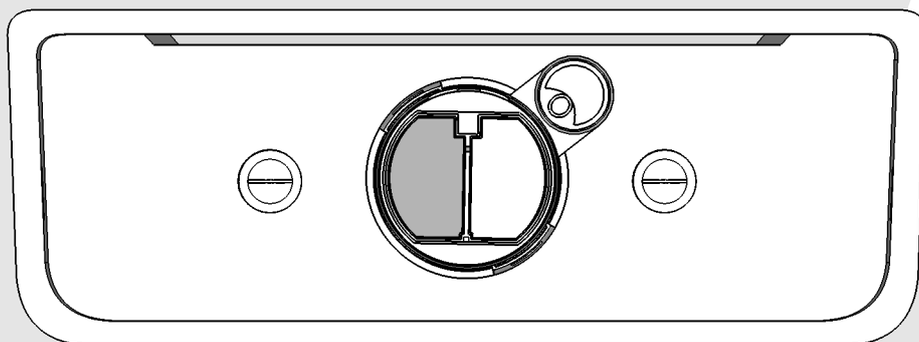
Préparation du réservoir

Positionner la soupape dans le trou, mettre la rondelle puis l'écrou (*repérer l'orientation voir ci-dessous) et finaliser en centrant l'ensemble et serrer.



*Orientation de la soupape

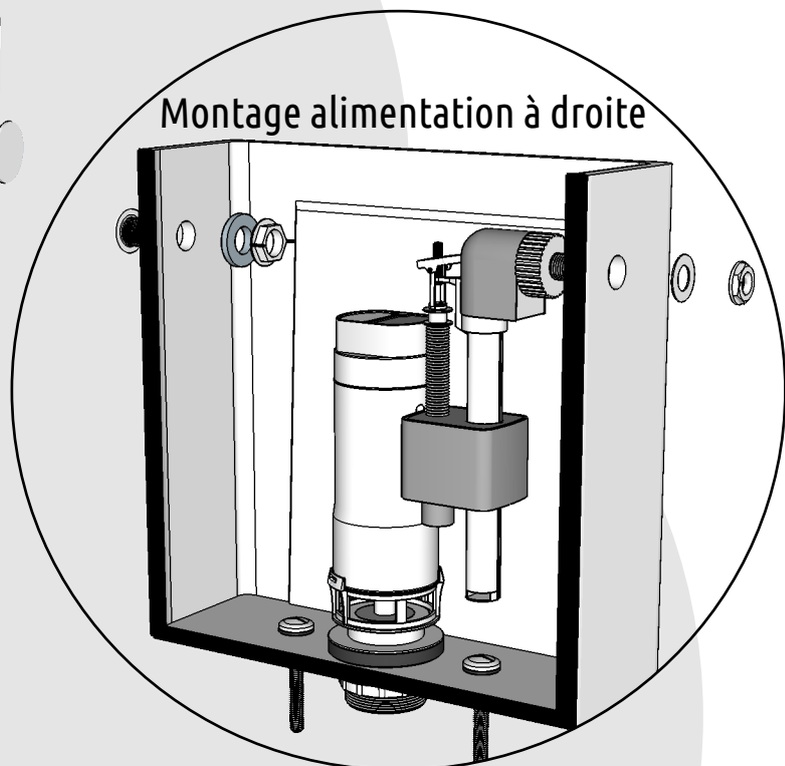
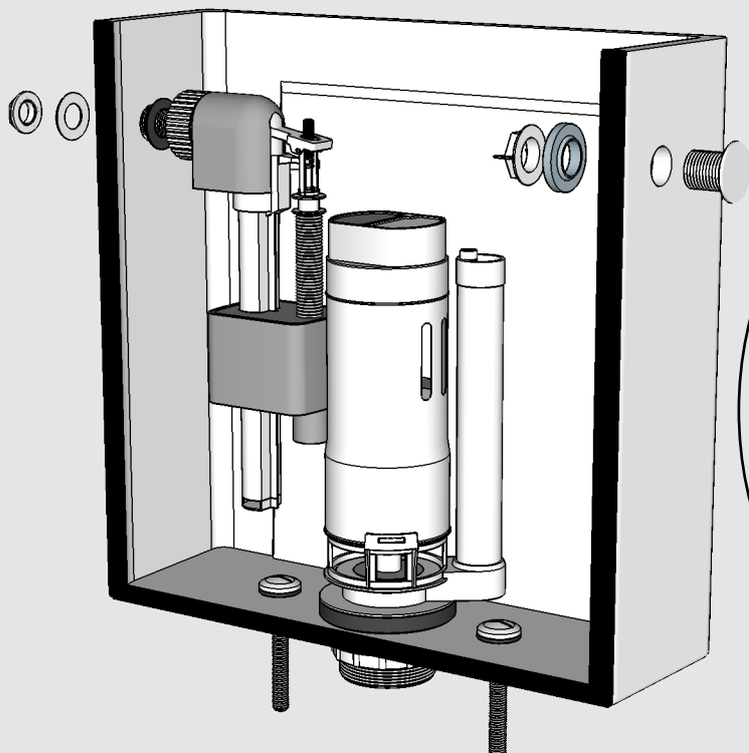
Arrivée d'eau à gauche ● →



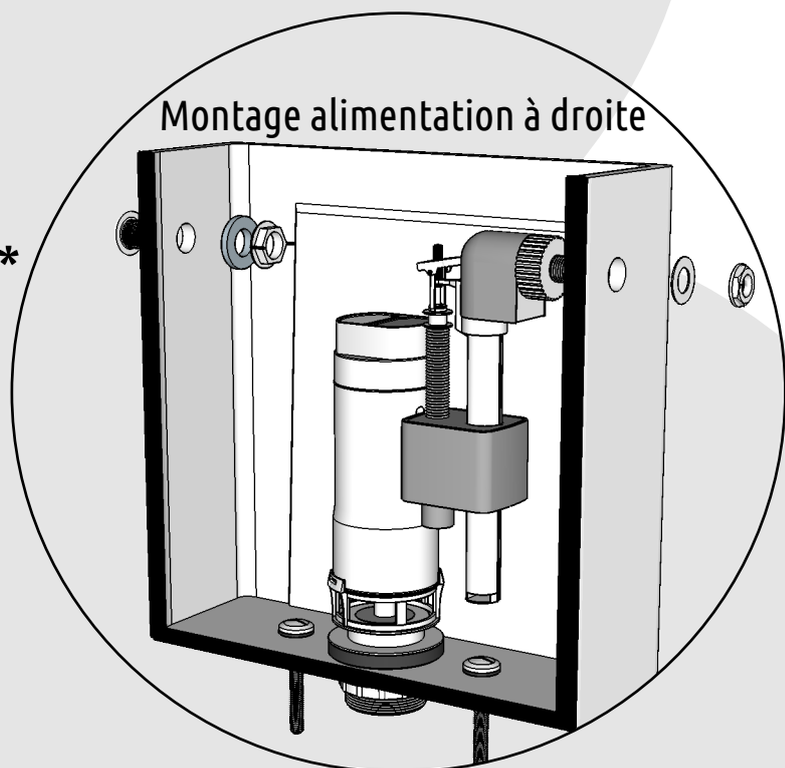
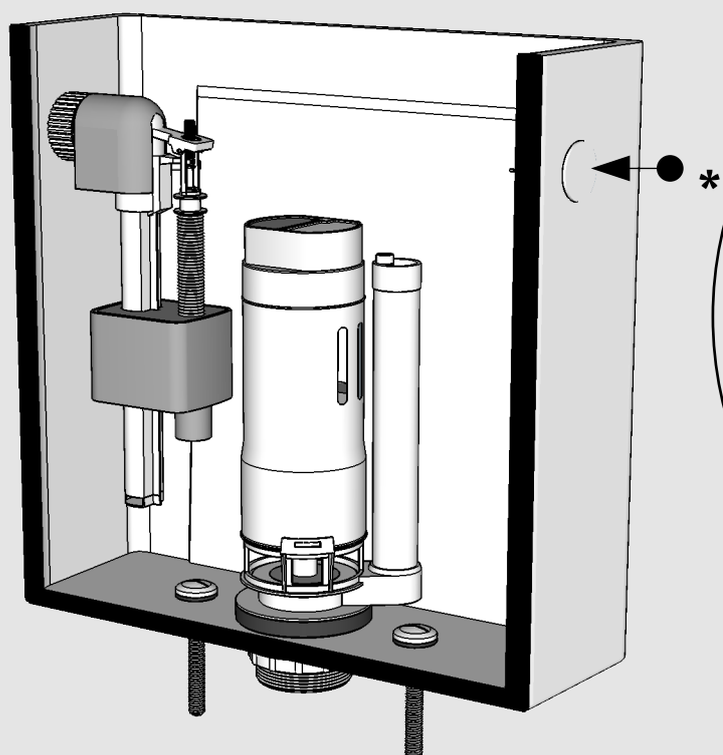
← ● Arrivée d'eau à droite

Préparation du réservoir

Positionner le robinet flotteur et mettre la rondelle caoutchouc (intérieur réservoir) et l'ensemble robinet dans le trou mettre la rondelle plastique et l'écrou (extérieur réservoir) et serrer

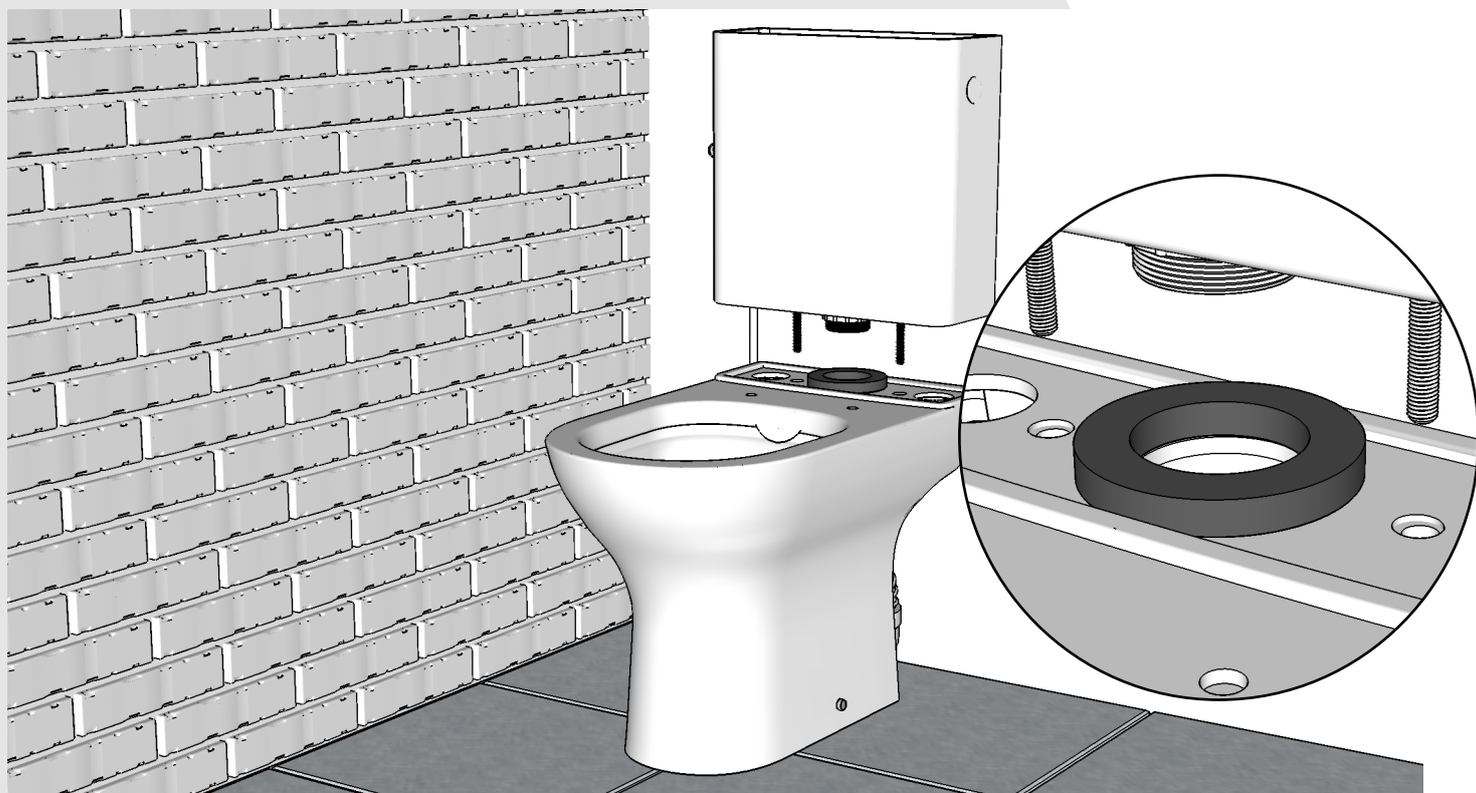


Idem pour le trou du réservoir opposé avec le *cache trou à monter

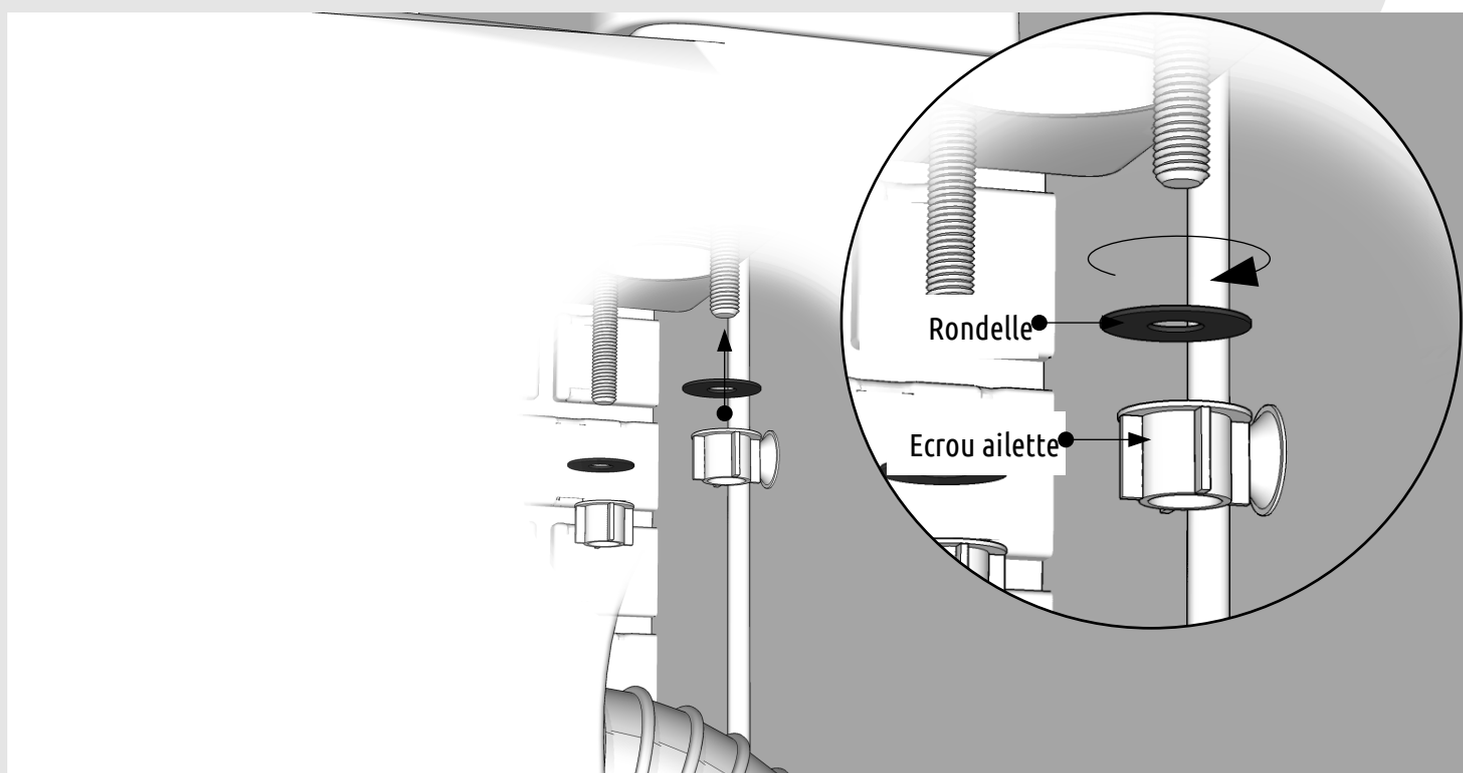


Pose réservoir

Placer le gros joint, bien centrer sa position "important", descendre progressivement le réservoir en se guidant dans les 2 trous (sans bouger le gros joint)



Mettre rondelles et écrous ailette sous la cuvette et les positionner sur les tiges filetées et serrer.

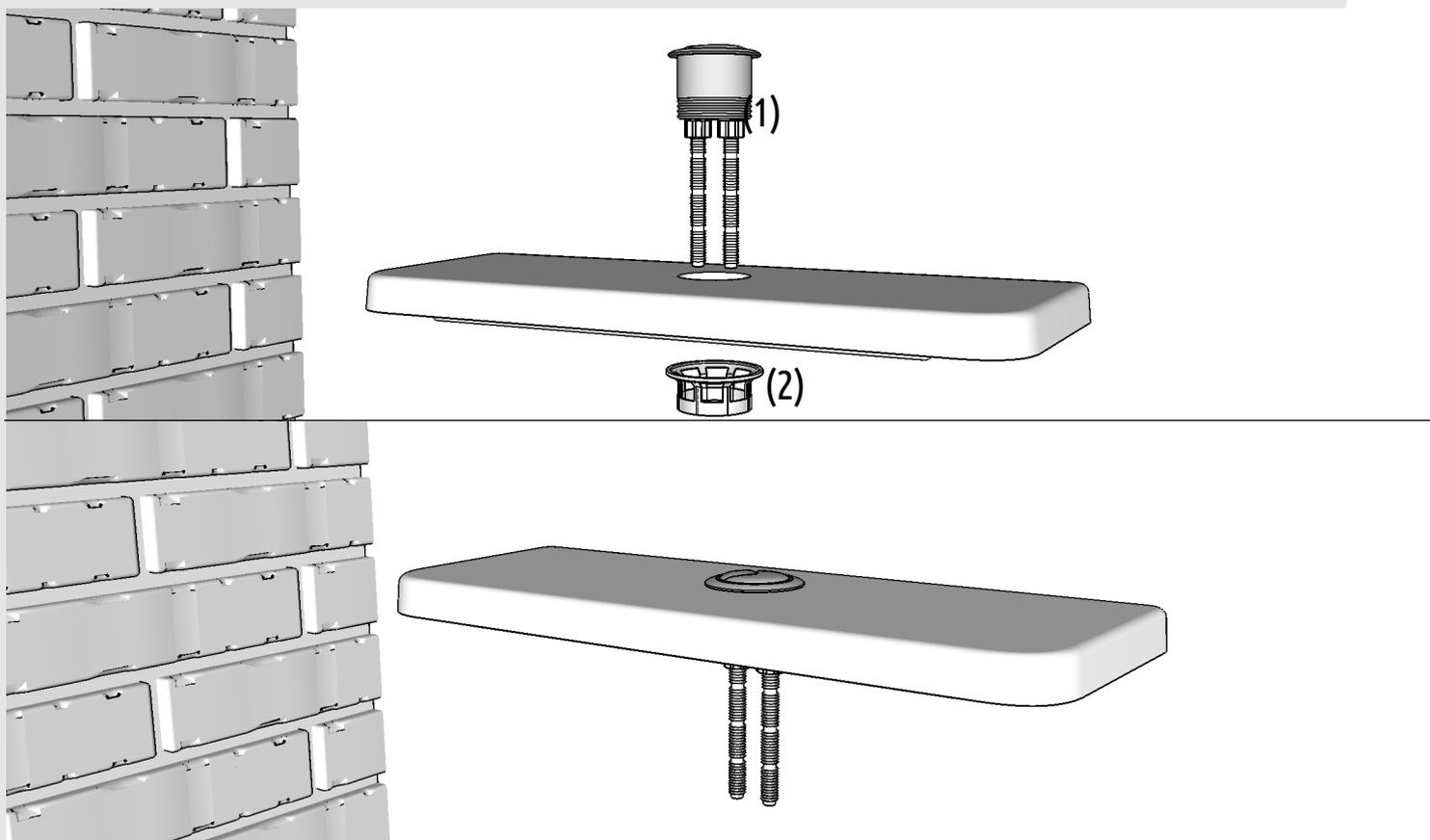


Pose réservoir

Passer la main par l'arrière puis serrer progressivement le coté gauche et droit

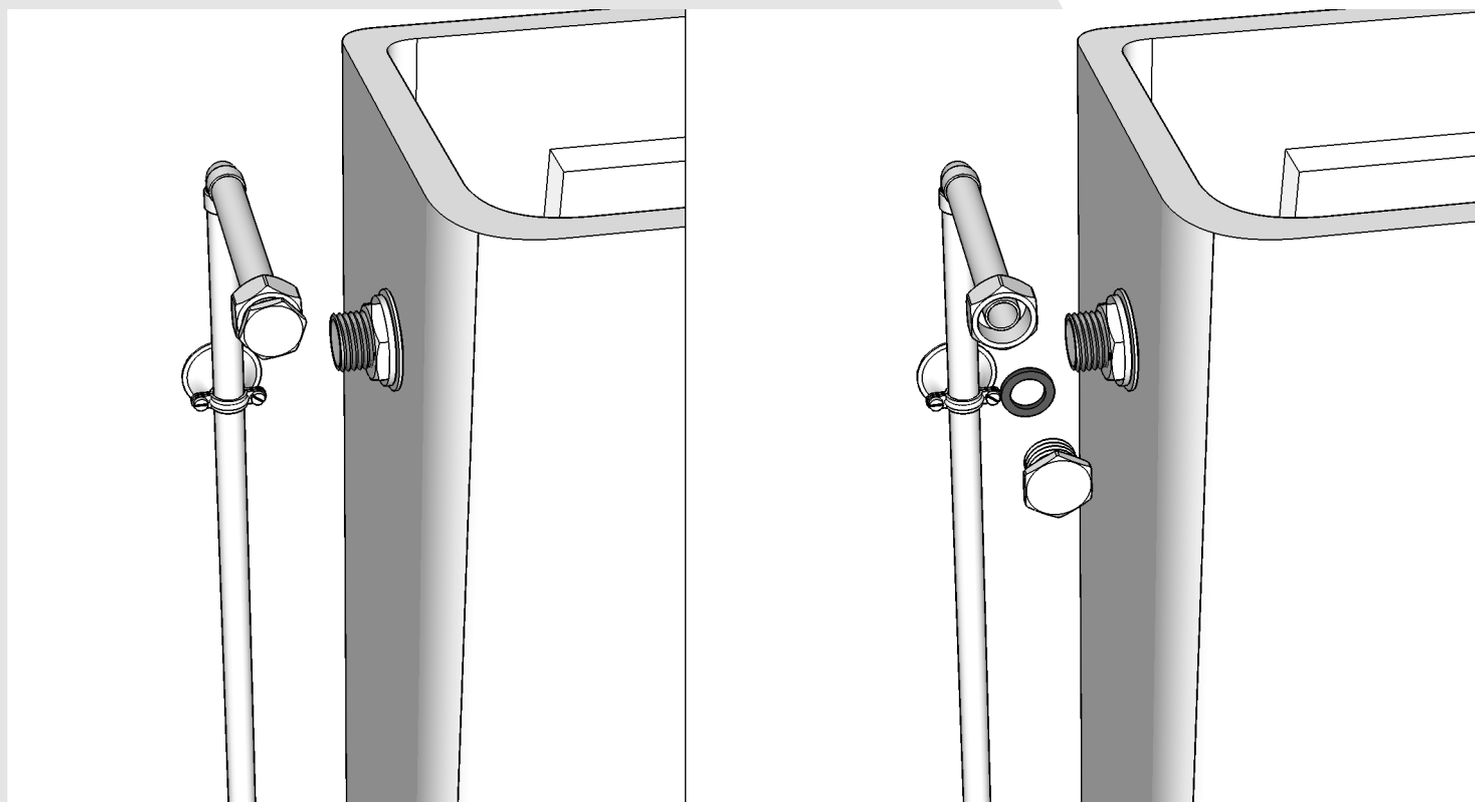


Prendre le bouton(1) puis passer l'écrou(2) par le dessous du couvercle et serrer l'ensemble

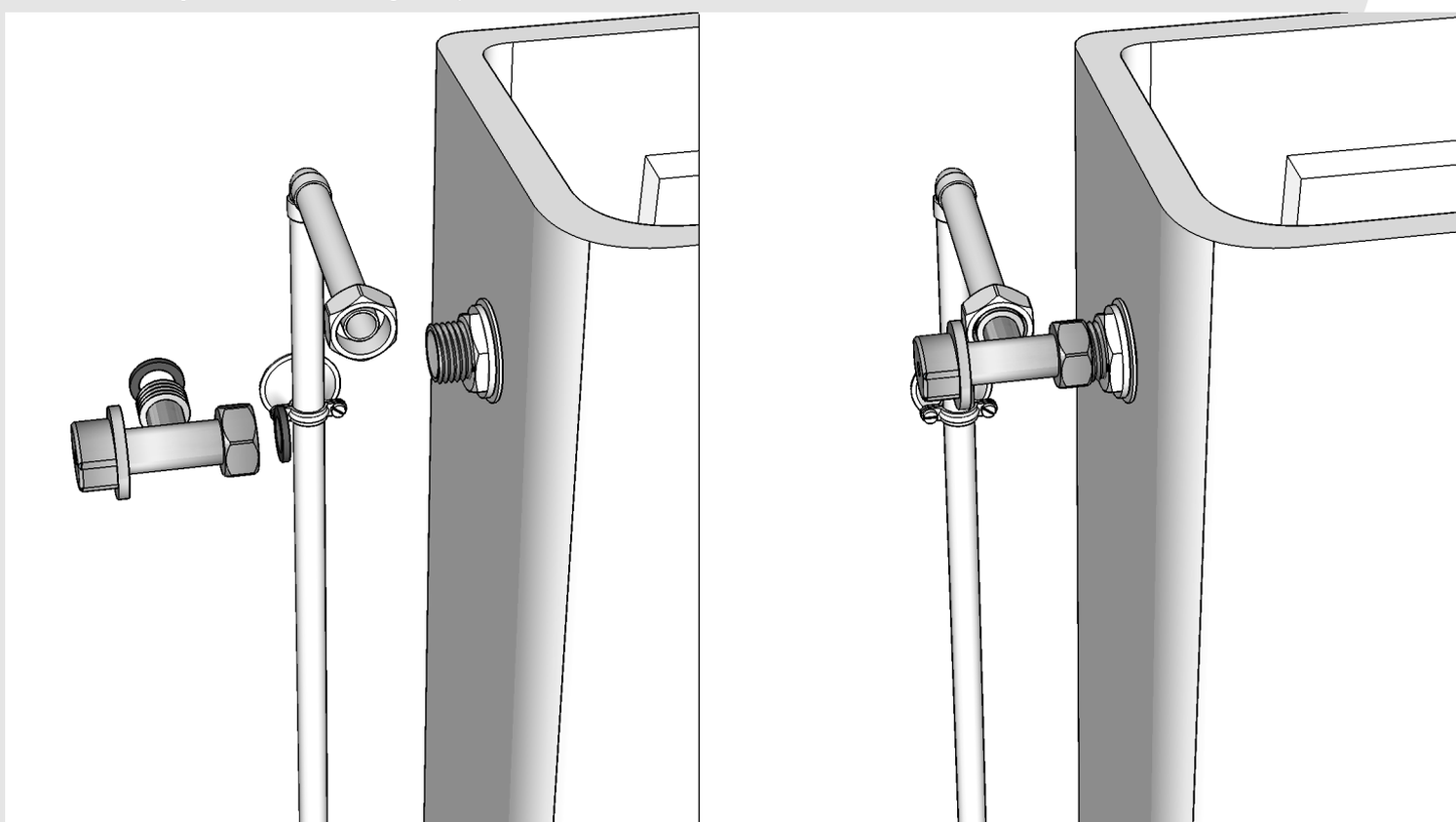


Finalisation raccordement en eau

Dévisser et retirer le bouchon de l'arrivée d'eau



Monter votre robinet d'arrêt sans oublier les joints (dévisser le robinet flotteur du réservoir si nécessaire pour avoir du jeu)

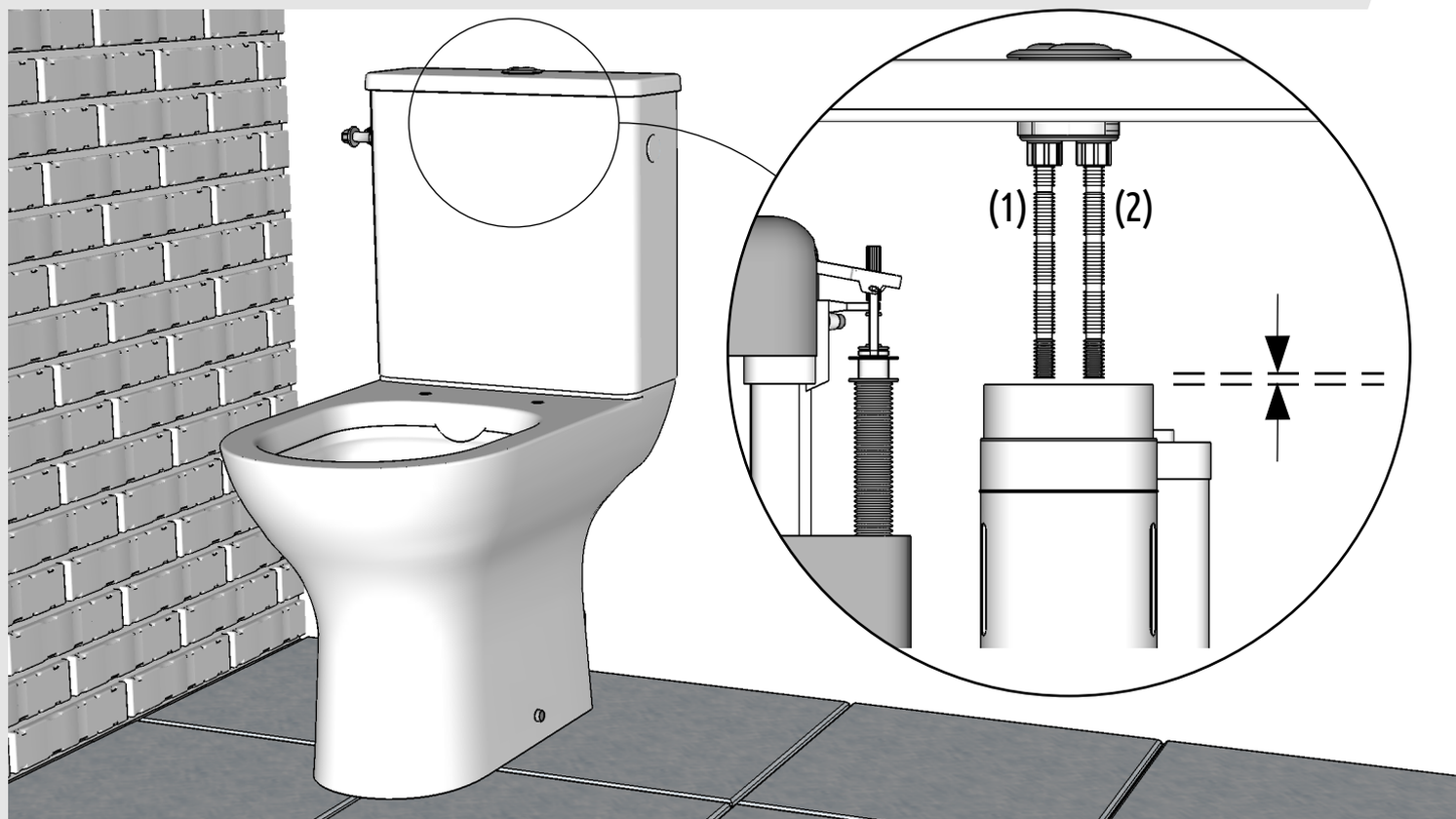


Finalisation pose couvercle

Repositionner le couvercle

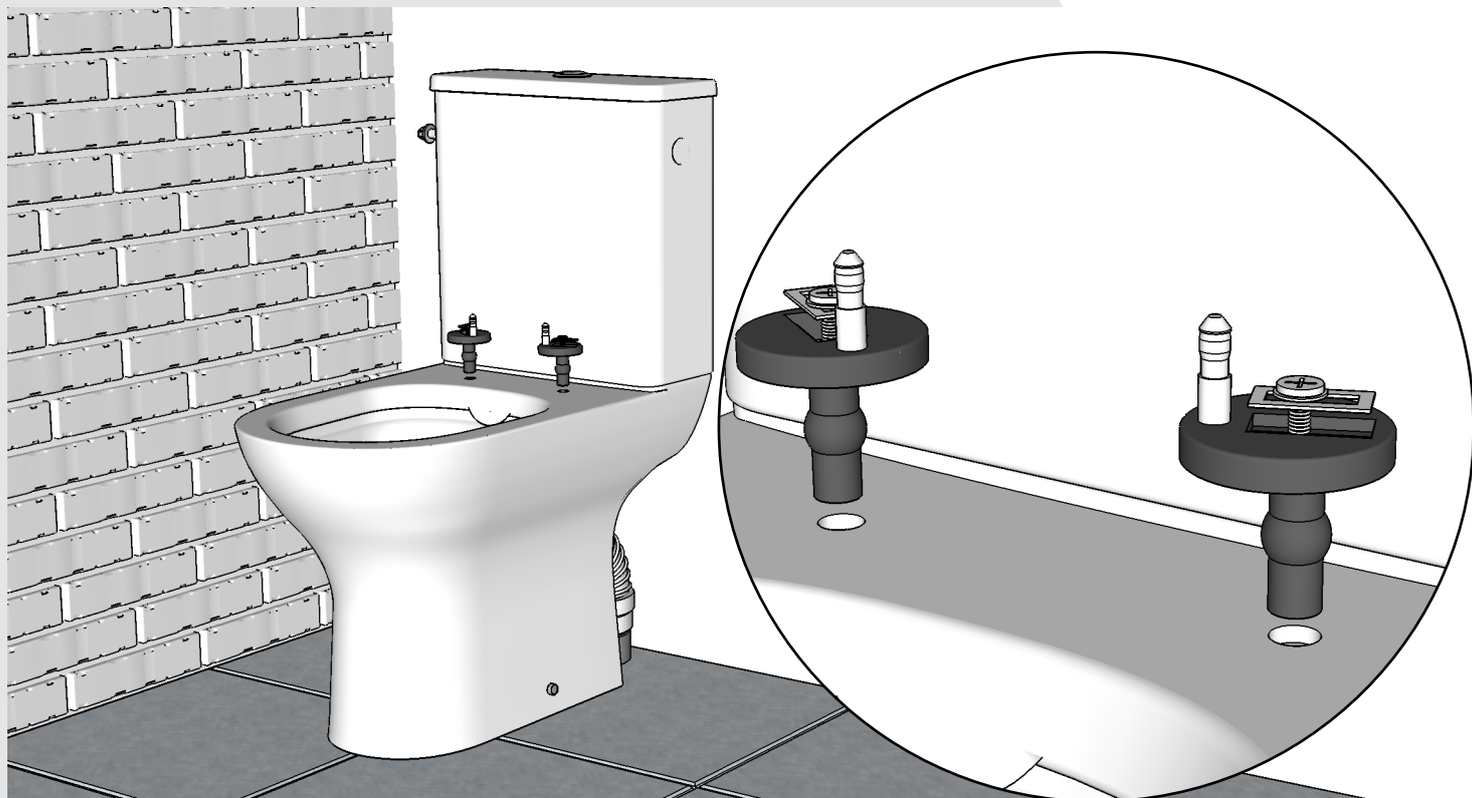


Vérifier si les tiges du bouton (1) (2) ne collent pas sur les touches de la soupape (il doit y avoir un jeu de quelques millimètres), les revisser si nécessaire

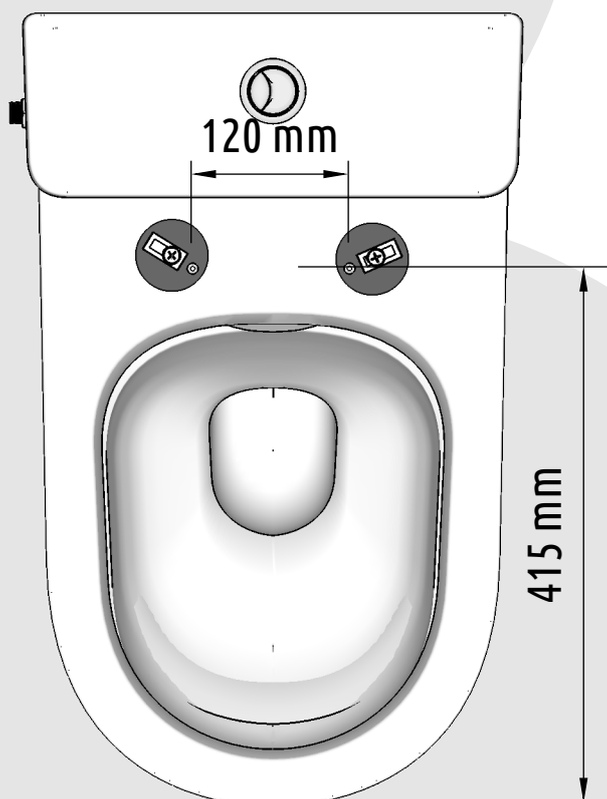
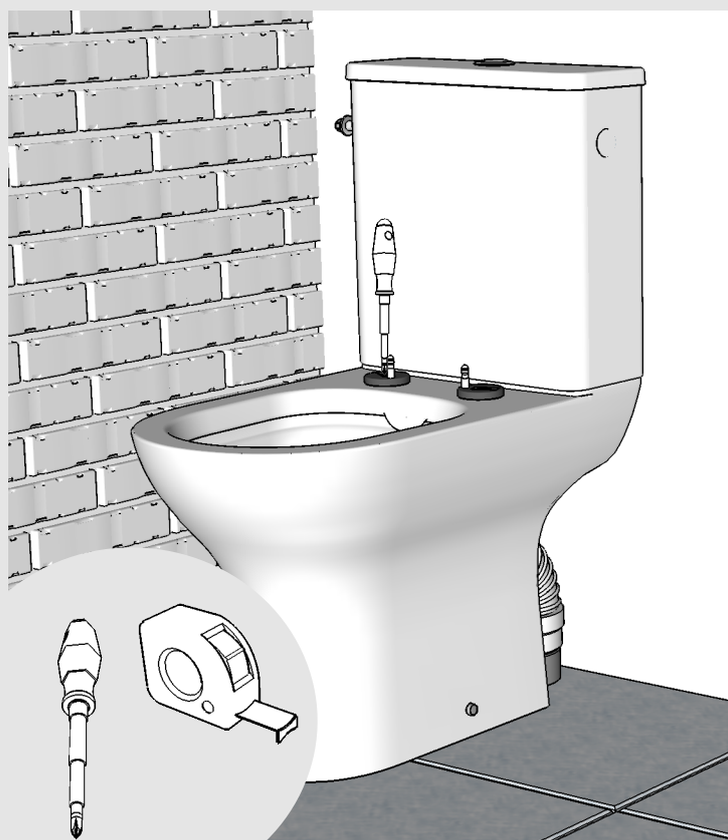


Montage abattant

Monter les charnières selon l'ordre de l'illustration

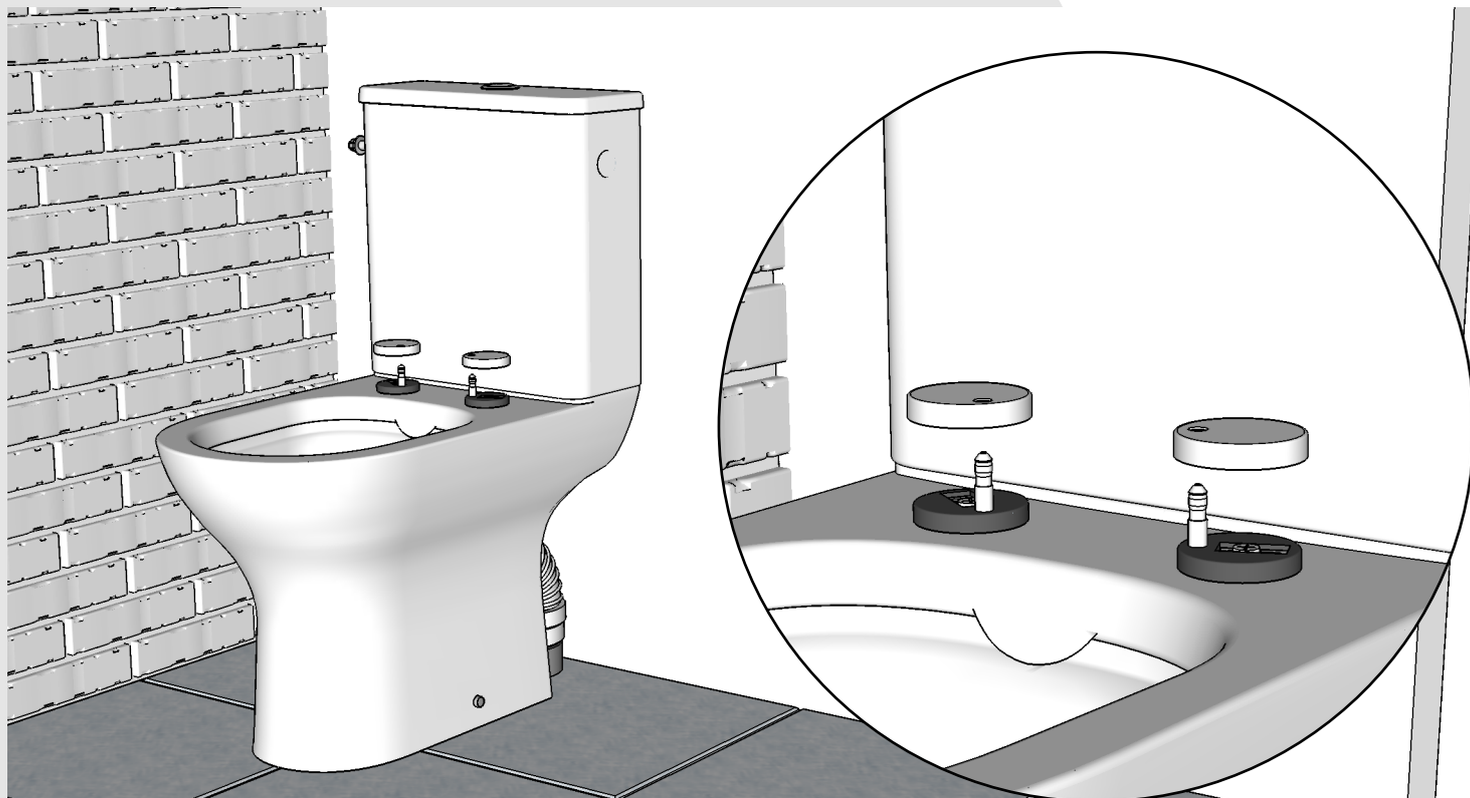


Régler la position des tiges verticales selon les mesures annoncées et serrer

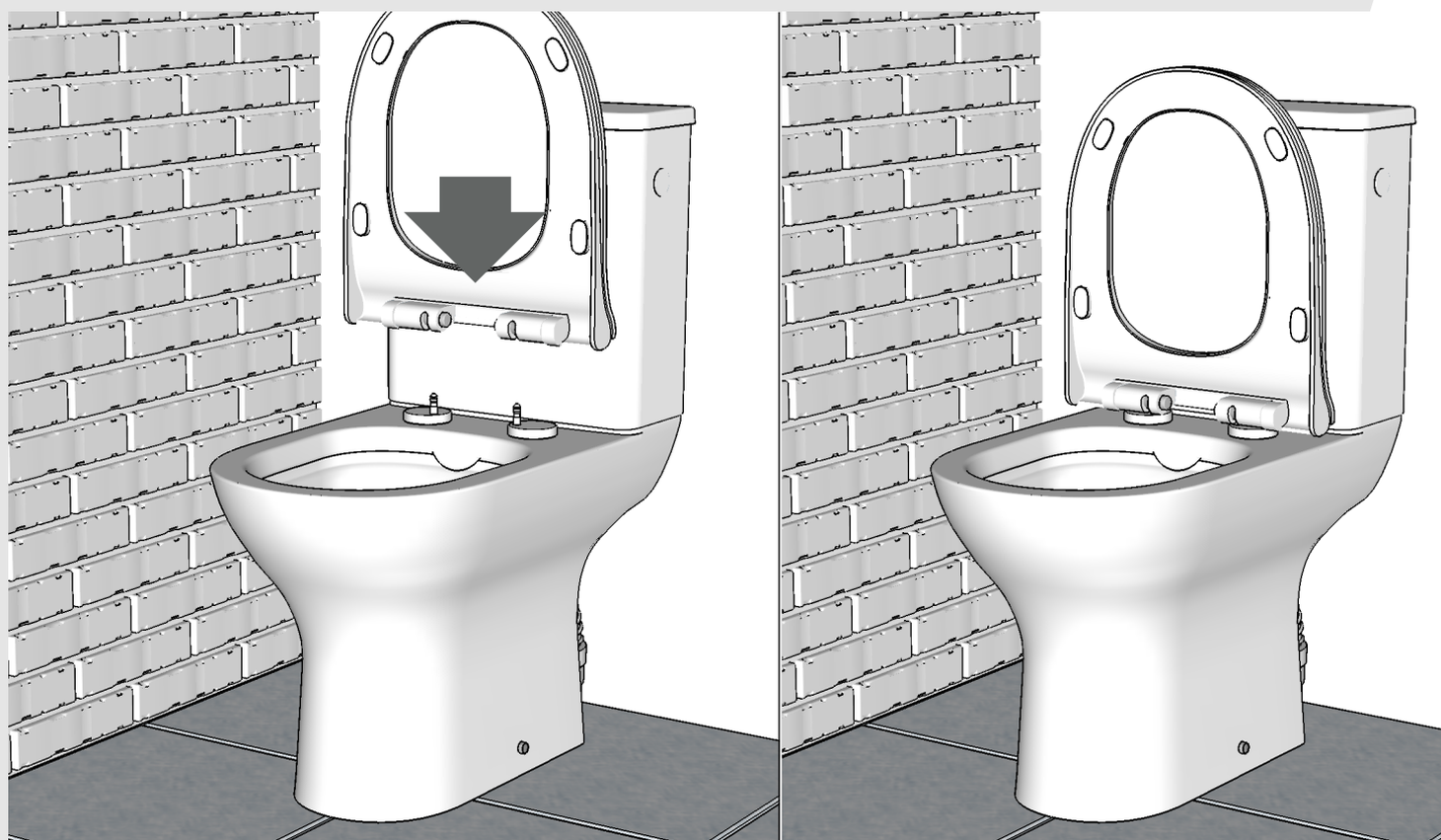


Montage abattant

Monter les caches charnière



Clipser l'abattant



Finition

Installation terminée



Siliconer le bas de pied



A noter

CONSEIL D'INSTALLATION:

Couper l'arrivée d'eau générale ou vanne d'arrêt si disponible en amont avant d'entreprendre tout démontage et remontage du nouveau WC.

Avant de connecter le robinet flotteur du nouveau WC, veillez à purger pour éviter toute remontée de limaille ou autre dans le robinet flotteur.

CONSEIL D'UTILISATION:

Nous vous recommandons de nettoyer la céramique avec un détergent doux et une éponge classique et éviter tous matériaux abrasifs.

Évitez tous composants puissants tel que acide chlorhydrique ou de soude et de même les crèmes abrasives.

- La céramique est garantie 2 ans

- Le mécanisme est garantie 2 ans

(sauf pièces d'usure_»joint de clapet , membrane du robinet_»)

Il est vivement conseillé de couper l'arrivée d'eau en cas d'absence prolongée de votre habitation.

Ces garanties ne peuvent être appliquées

dans le cas d'une intervention ne respectant pas

les recommandations de cette notice.