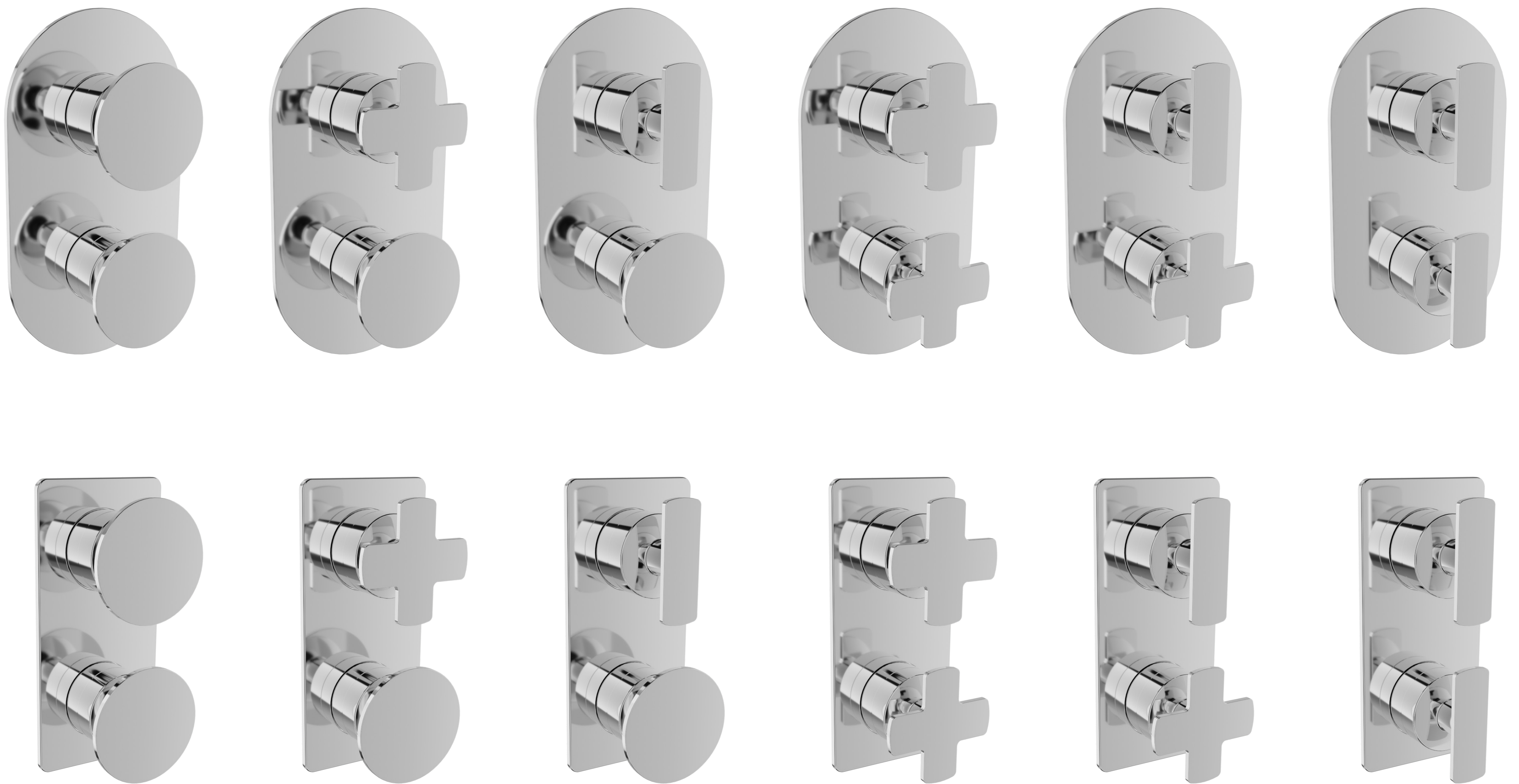


# B80 AIR

# BARIL

STYLE X FONCTION

AIR propose une variété de formes et une foule de finis parmi lesquels choisir pour créer votre propre robinetterie. Cette collection inspirée du principe de simplicité affiche des formes géométriques simples, des lignes épurées et des rebords minces lui donnant un effet aérien et se fondant dans n'importe quel style de salle de bain. Amusez-vous à essayer différentes combinaisons pour trouver celle qui vous convient !





# B80 AIR

B80-9531-00-xx (plaque oblongue) ou B80-9532-00-xx (plaque rectangulaire)

# BARIL

STYLE X FONCTION

## Installation facile du brut

Avec son dos plat et ses 3 ancrages moulés à même le brut de valve, l'installation est facile et très stable.

## Cartouches européennes

Faites de matériaux haute performance et parfaitement calibrées, ces cartouches ont une durabilité exceptionnelle.

## Limitation de température

Bouton de sécurité pré-réglé à 38 °C / 100 °F et 2 anneaux de limitation de température ajustables manuellement inclus (43 °C / 109 °F et 49 °C / 120 °F).

## Stabilisation de température remarquable

Cette cartouche de fabrication française présente une variation de température inférieure à 1 °C, ce qui en fait l'une des valves avec le moins de variation de température sur le marché.

## Design stylisé et épuré

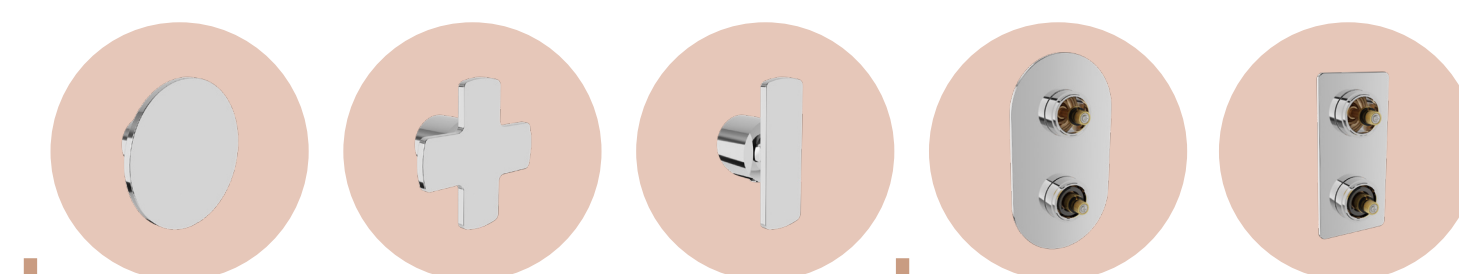
La plaque en laiton est compacte, donnant un aspect moderne et épuré, de même que fine, contribuant à la délicatesse et l'élégance de la valve.

## Installation facile de la finition

Le système de «clip plates» facilite l'installation de la finition et offre une grande plage d'ajustement de la profondeur de même que des manettes encliquetables (snap-on).

## Personnalisable

Trois options de manette et deux options de plaque.



## Finis uni ou bicolore

Possibilité de combiner les finis et créer un fini bicolore ou opter pour un fini uni.



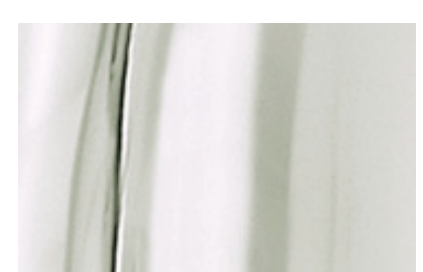
Chrome (CC)



Nickel brossé (NN)



Noir mat (KK)



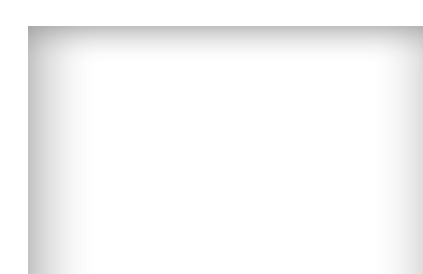
Nickel poli (YY)



Laiton satiné (LL)



Cuivre satiné (VV)



Blanc (BB)



Bronze vénitien (TT)



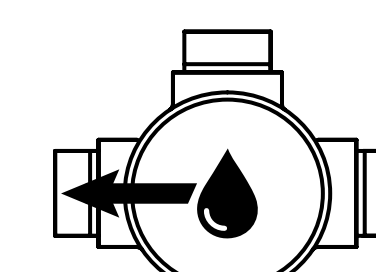
Or (GG)

GARANTIE  
**À VIE**  
LIMITÉE

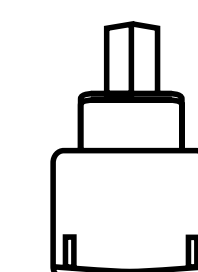
BARIL : une assurance de qualité

**30**  
L/MIN DE DÉBIT

Débit haute performance



Option non-partagée disponible



Cartouche en céramique durable



# Les formes AIR

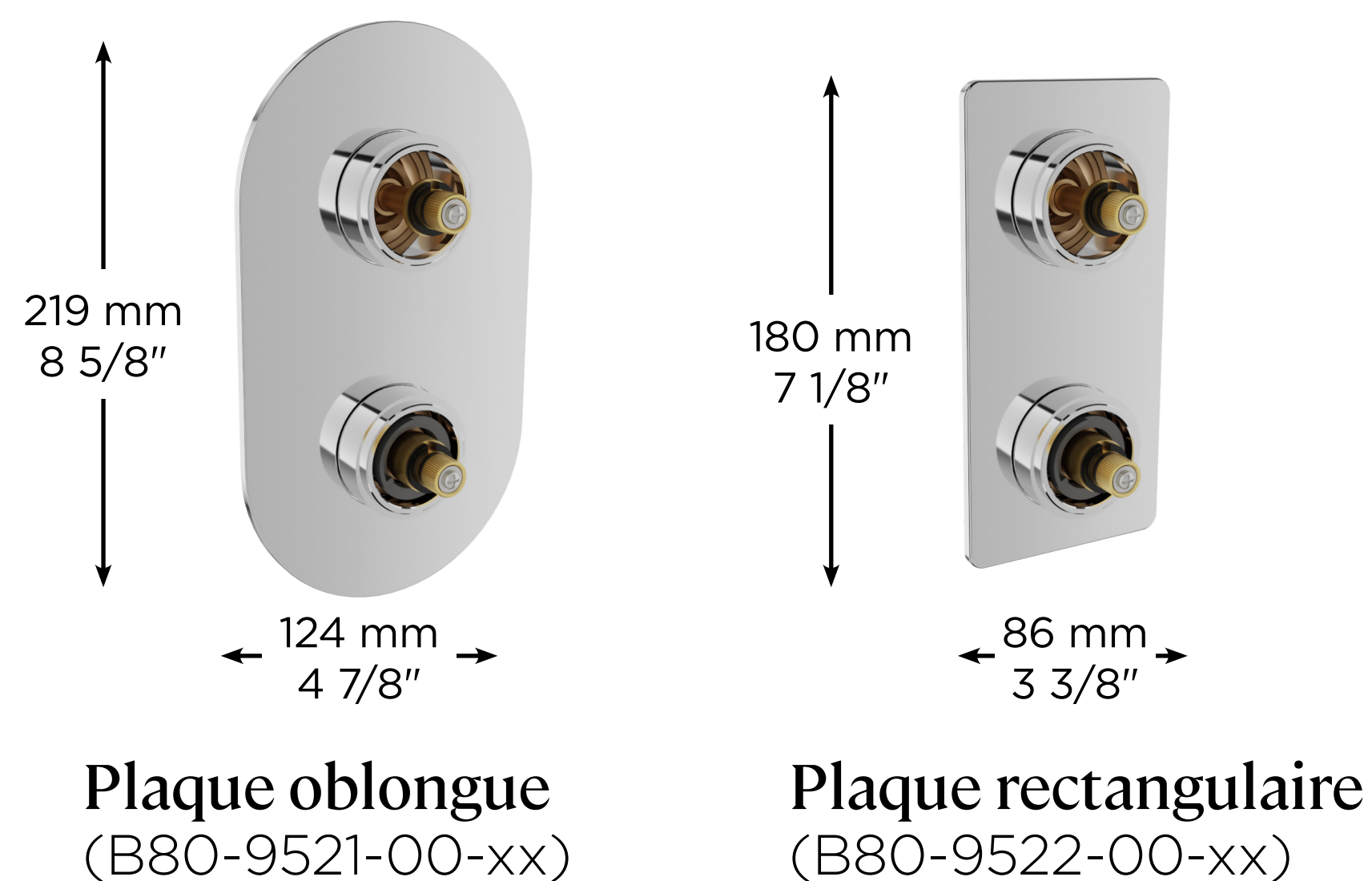
# BARIL

STYLE X FONCTION

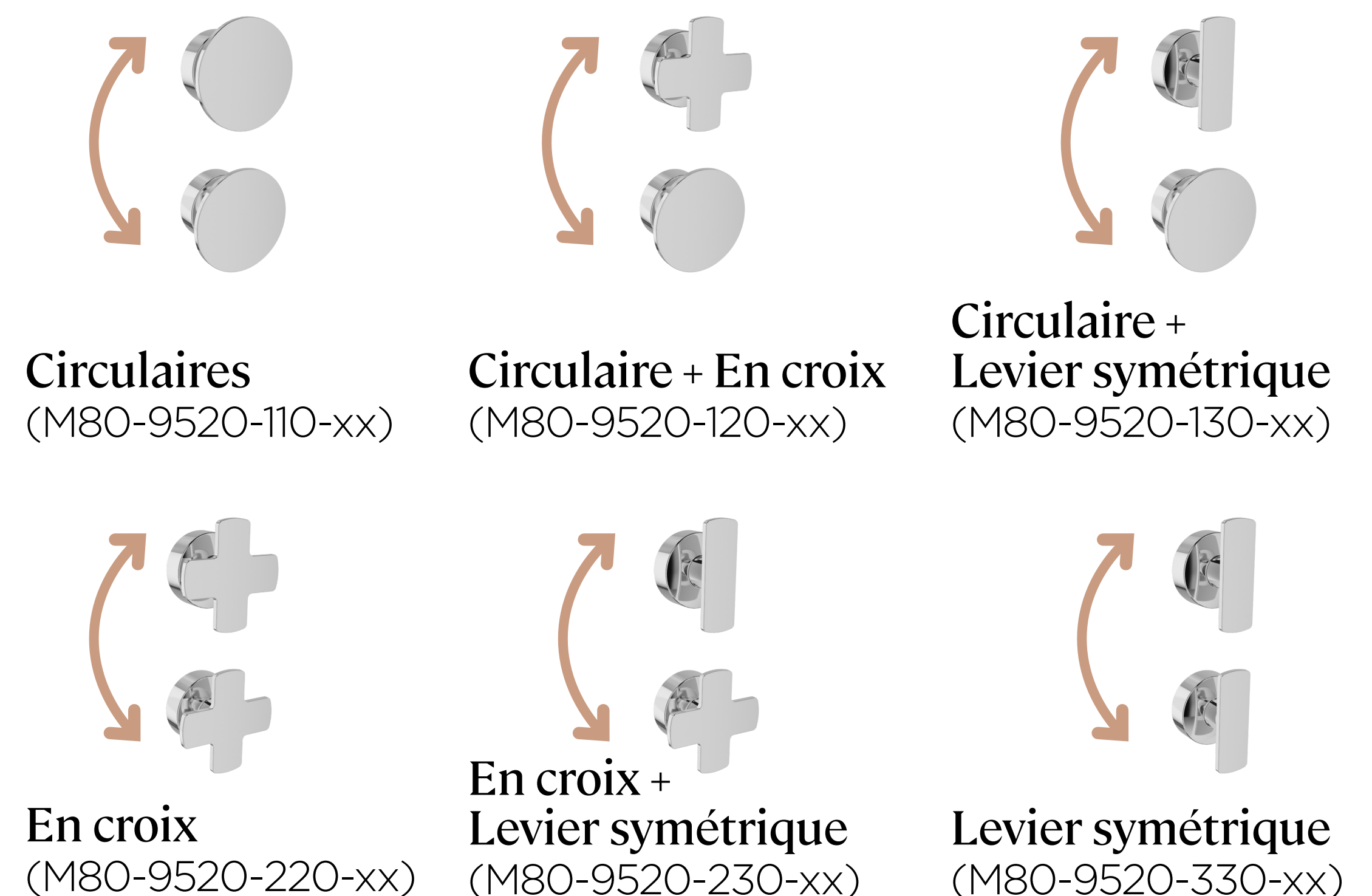
Pour sa collection AIR, BARIL propose une variété de composants selon différentes formes géométriques. Personnalisez votre valve en choisissant indépendamment la forme de la plaque et des manettes. Amusez-vous à combiner les quatre options de manette et deux options de plaque pour créer votre propre robinet.

## Comment personnaliser votre valve AIR?

**1** Choisissez la forme de la plaque:



**2** Choisissez la forme des manettes (elles sont interchangeables) :



## À l'épreuve du temps

Cette conception en plateforme vous permettra de faire évoluer vos robinets au fil des tendances et de vos goûts futurs. Changez la forme de la plaque ou des manettes, ou même les finis, sans toucher au matériel de plomberie sous-jacent.

# Les finis AIR

# BARIL

STYLE X FONCTION

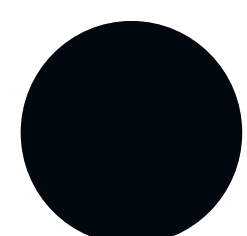
Pour sa collection AIR, BARIL propose une palette composée des 9 finis régulières BARIL, mais ce n'est pas tout! Amusez-vous à combiner les différents finis unis pour créer votre propre fini bicolore ou optez pour un fini uni, les possibilités sont infinies!

## Comment choisir votre fini AIR?

**1** Choisissez le fini souhaité pour la plaque (uni seulement)



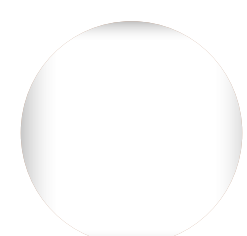
Chrome (CC)



Noir mat (KK)



Laiton satiné (LL)



Blanc (BB)



Nickel brossé (NN)



Nickel poli (YY)



Cuivre satiné (VV)



Bronze vénitien (TT)



Or (GG)

**2** Choisissez le fini des manettes (uni ou bicolore)



Uni



Bicolore

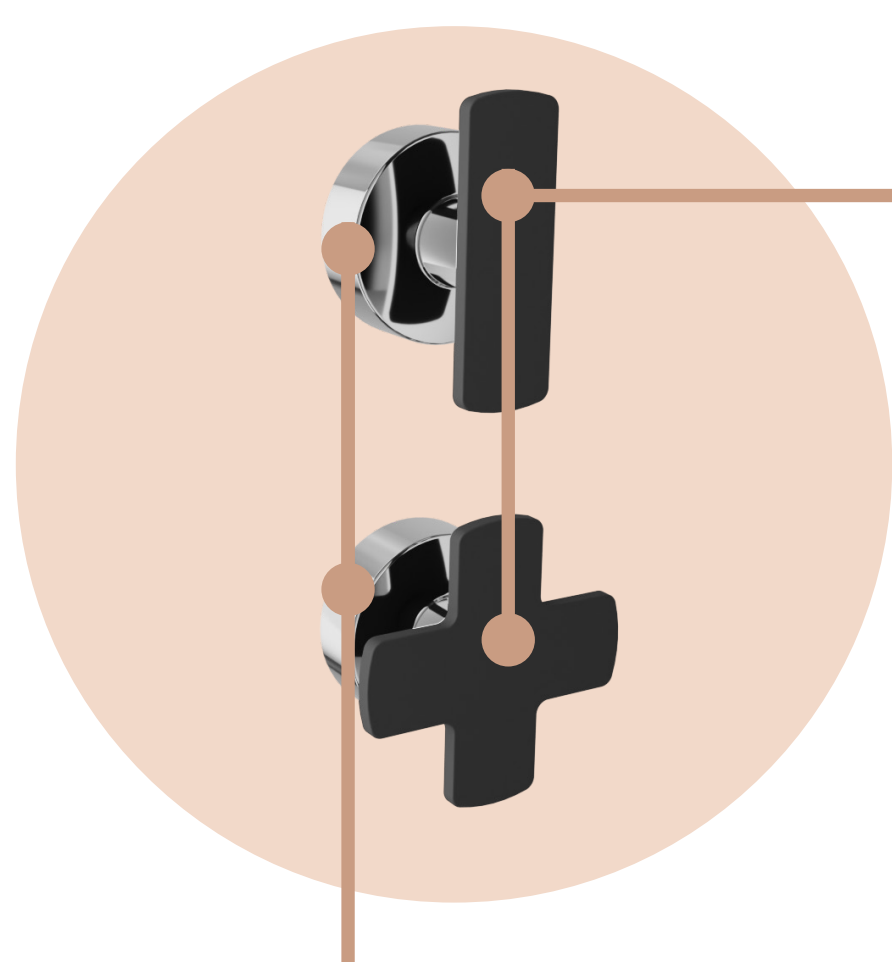


### Dessus des manettes

Optez pour un accent de couleur ou choisissez le même fini que la base des manettes pour un fini uni.

### Base des manettes

Nous recommandons que le fini de la base des manettes soit le même que celui de la plaque, mais libre à vous de combiner les finis selon vos préférences.





# Commandes de la valve

Les valves BARIL proposent des commandes à la fois intuitives et ergonomiques. Raccordées à des cartouches de haute qualité, elles allient confort d'utilisation, stabilité de la température et sécurité pour vous et tous les membres de votre famille.

# BARIL

STYLE X FONCTION

## Manette du haut

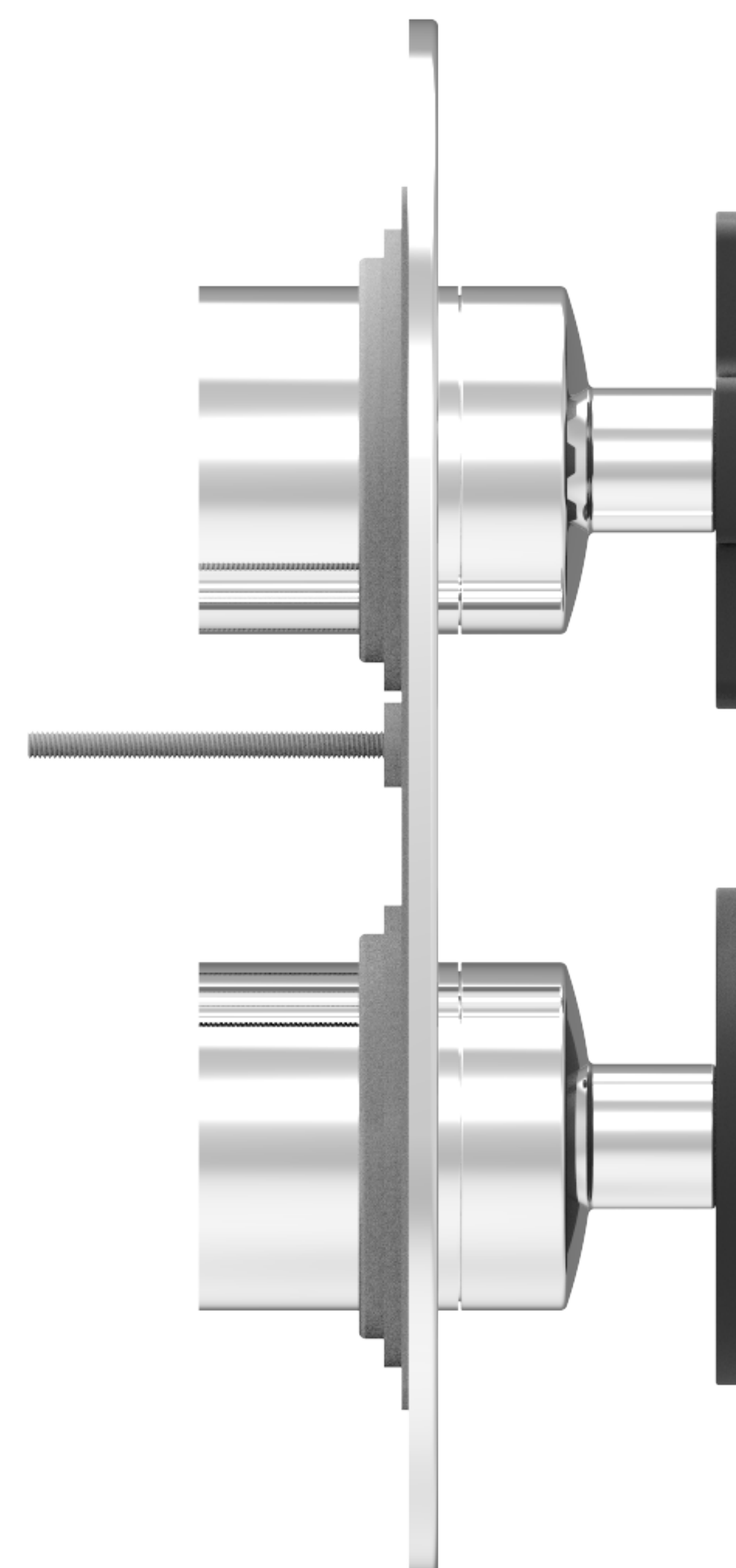
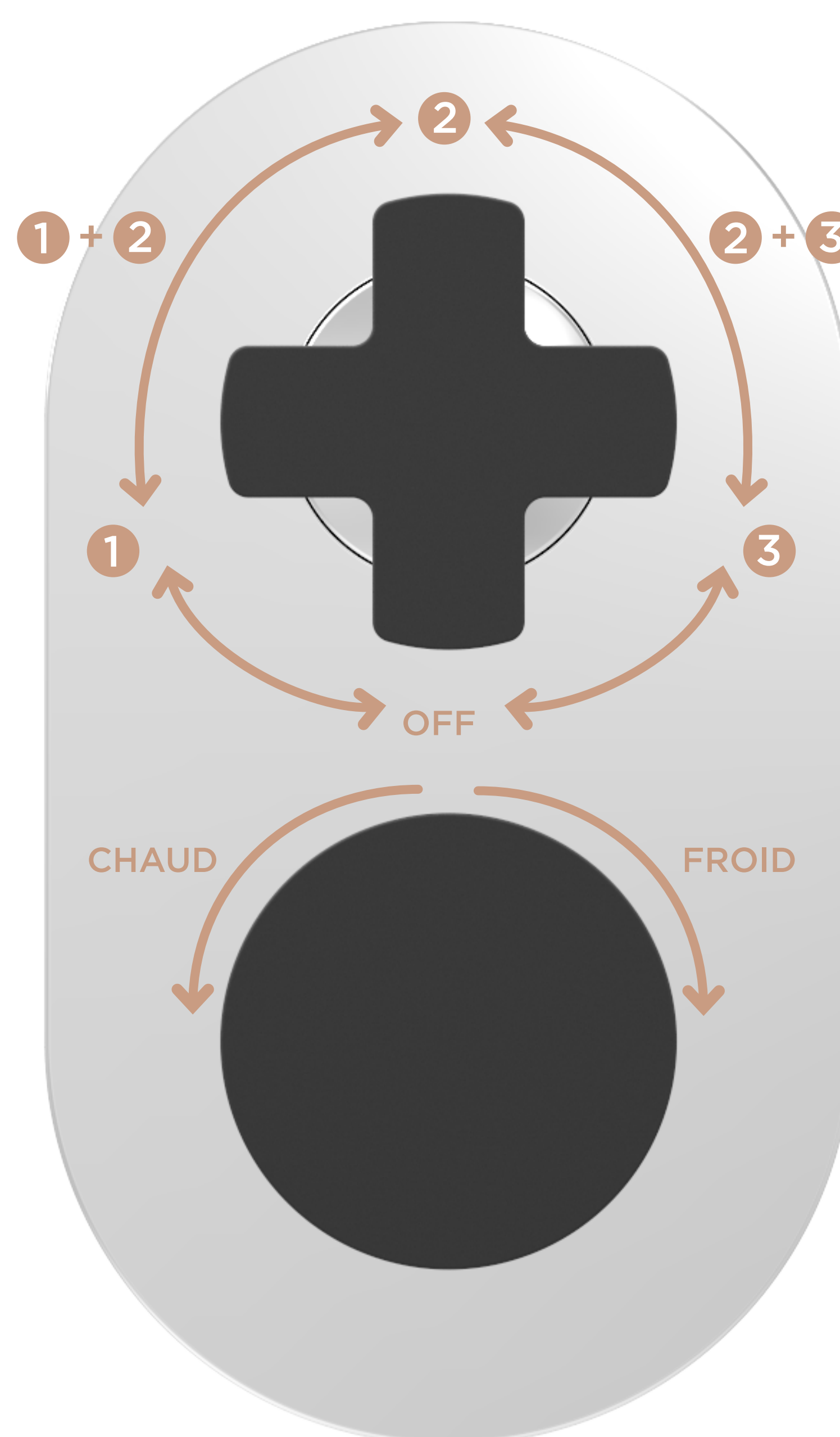
Ouvrez l'eau avec le contrôle du débit, tournez dans un sens ou dans l'autre selon l'accessoire souhaité. Si vous continuez vers la position partagée, les deux accessoires seront utilisés simultanément. Grâce au débit global élevé de la valve, vous profiterez tout de même d'un débit maximal et stable pour les deux accessoires.

## Fonction de sécurité

Pour votre sécurité, 2 anneaux de limitation de température anti-brûlure sont inclus, pré-réglés à 43 °C / 109 °F et 49 °C / 120 °F, mais pouvant être abaissés manuellement selon vos préférences.

## Manette du bas

Ajustez la température comme vous le souhaitez. Elle restera la même jusqu'à la prochaine utilisation de votre bain ou douche.



## Plaque mince en laiton

Design élégant et délicat.

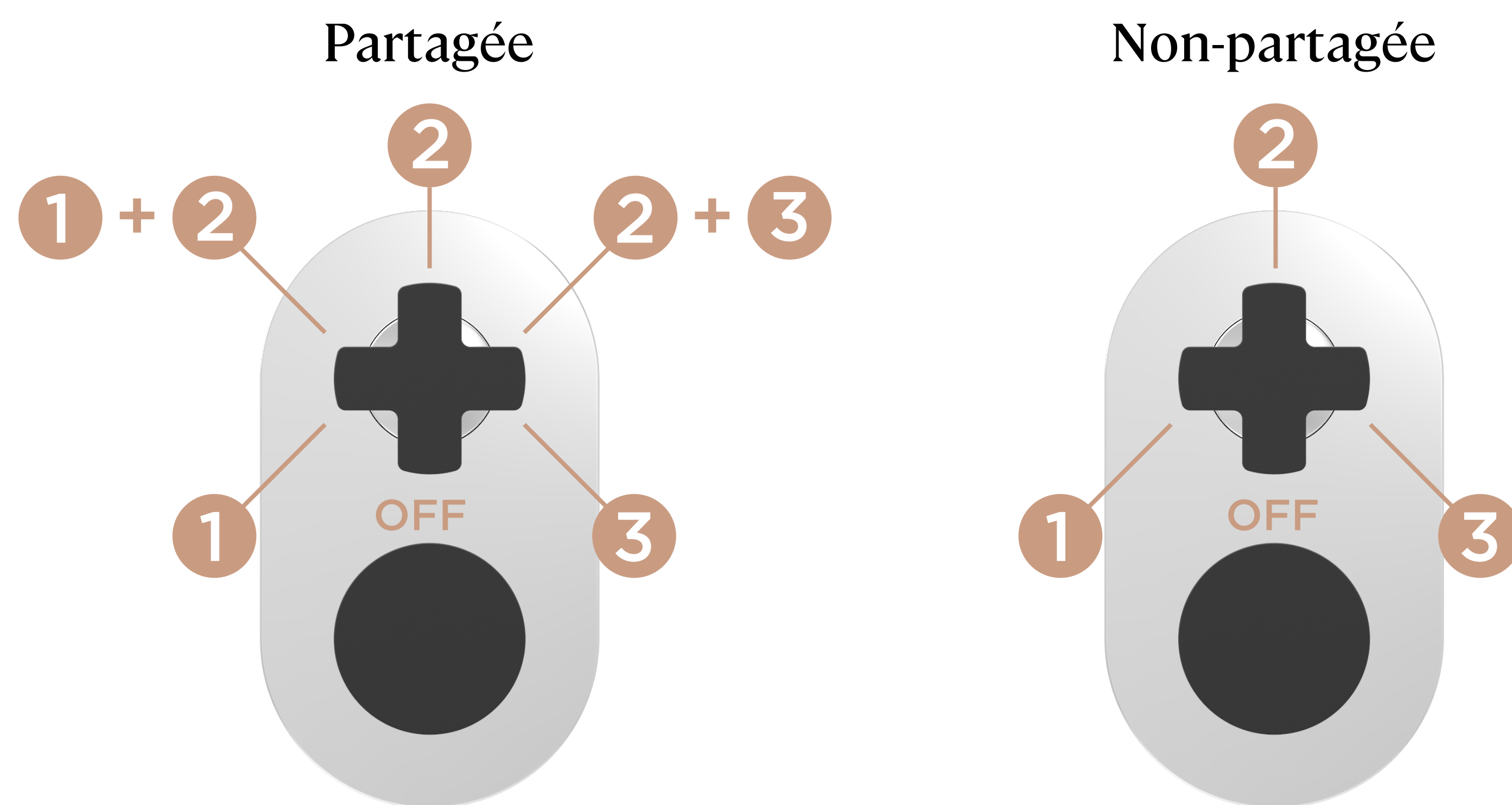


# Options de bruts

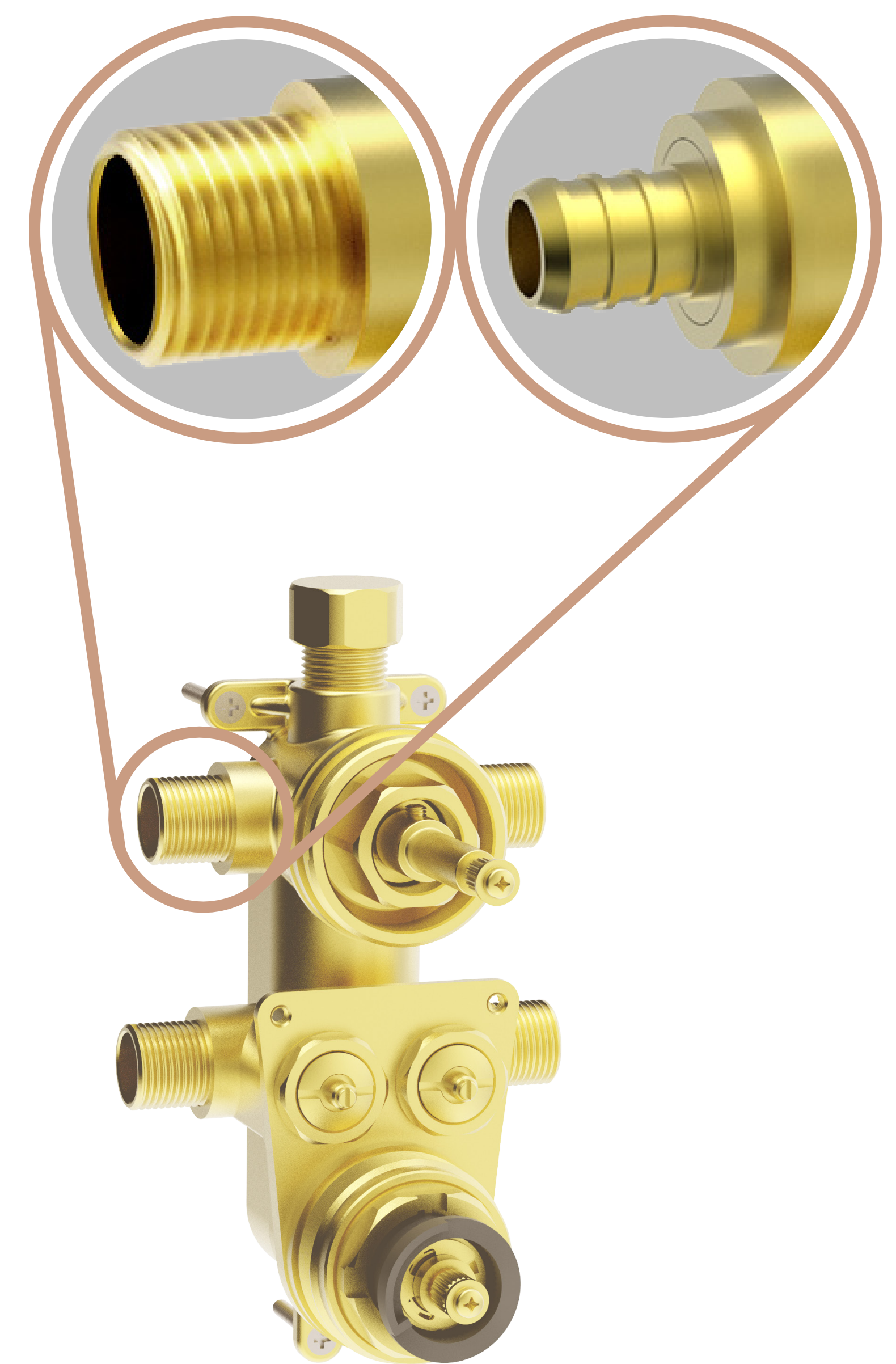
Que ce soit parce que vous voulez choisir le type de raccordement que vous préférez, pour faciliter l'installation, pour vous conformer à votre réglementation locale ou simplement pour réduire votre consommation d'eau, choisissez parmi nos différentes options celle qui vous convient le mieux.

# BARIL

STYLE X FONCTION



**Cuivre soudé (00)**      **PEX (P0)**



## Options écologiques



Le brut standard vient avec l'option position partagée, c'est-à-dire qu'il permet l'utilisation de deux accessoires simultanément. Si vous souhaitez réduire votre consommation d'eau, vous pouvez toujours opter pour le brut à position non-partagée.

Simplement commander :

- B80-9531-00-xx-**NS**, B80-9532-00-xx-**NS** ou
- T80-9531-00-xx ou T80-9532-00-xx + RVA-9531-x0-**NS**-B

## Options de raccordements

Pour des raccords en cuivre soudé, commandez :

- B80-9531-**00**-xx, B80-9532-**00**-xx ou
- T80-9531-00-xx ou T80-9532-00-xx + RVA-9531-**00**-B

Pour des raccords PEX, commandez :

- T35-9531-00-xx ou T80-9532-00-xx + RVA-9531-**P0**-B



# Stabilisation de la température

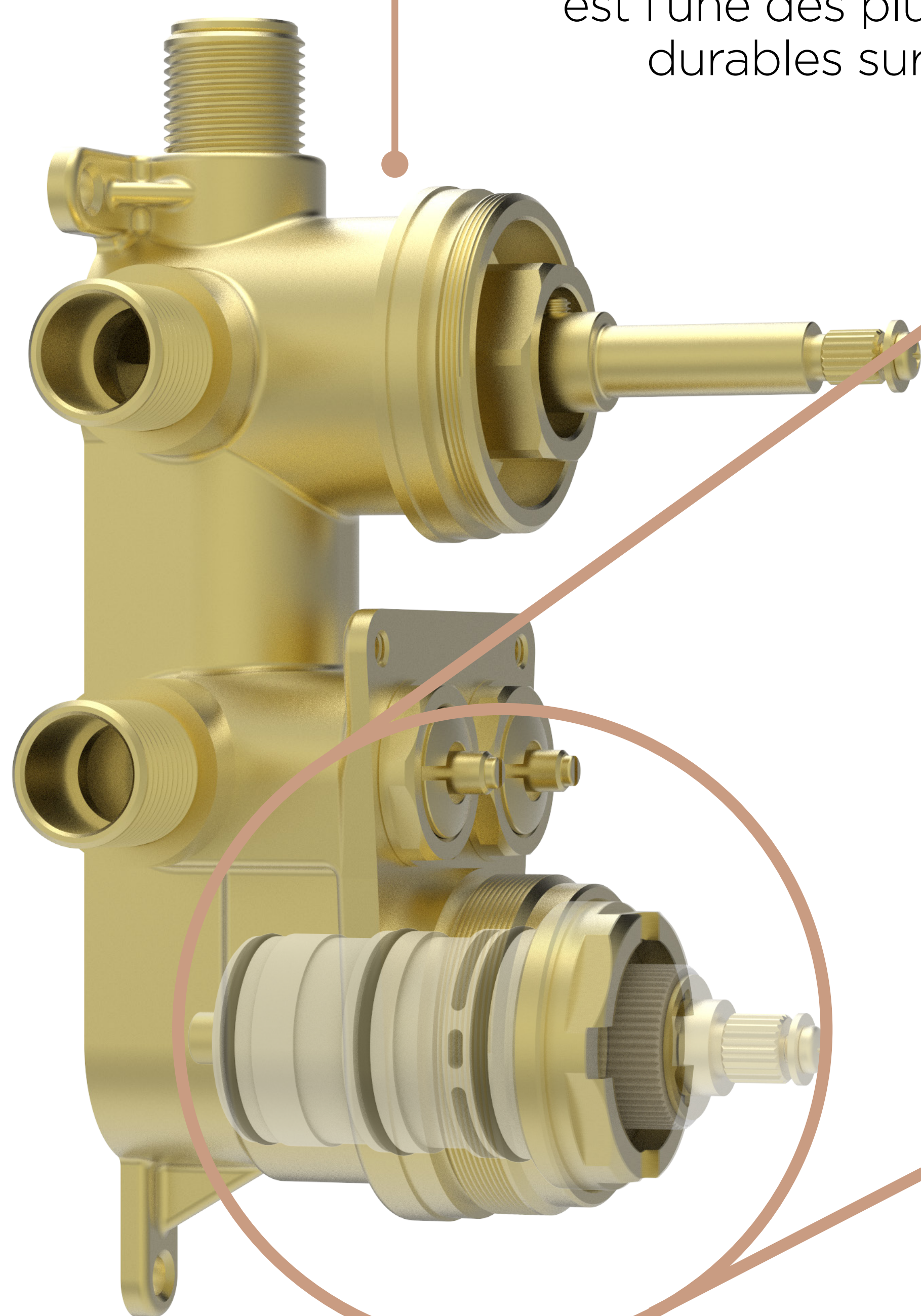
# BARIL

STYLE X FONCTION

La cartouche permet de prérégler la température de sorte qu'elle réagisse aux moindres variations. La température à la sortie de l'eau restera donc inchangée, peu importe la température et la pression des arrivées d'eau chaude et froide.

## Cartouche dérivatrice européenne

Faite de céramique haute performance, cette cartouche est l'une des plus fiables et durables sur le marché.



## Matériaux de haute qualité

Parfaitement calibré, l'élément thermostatique de cette cartouche assure un débit d'eau constant et un contrôle extrêmement précis de la température de l'eau. L'usinage haute précision de ses pièces permet un débit élevé, tandis que son enveloppe en plastique empêche l'accumulation de calcaire.

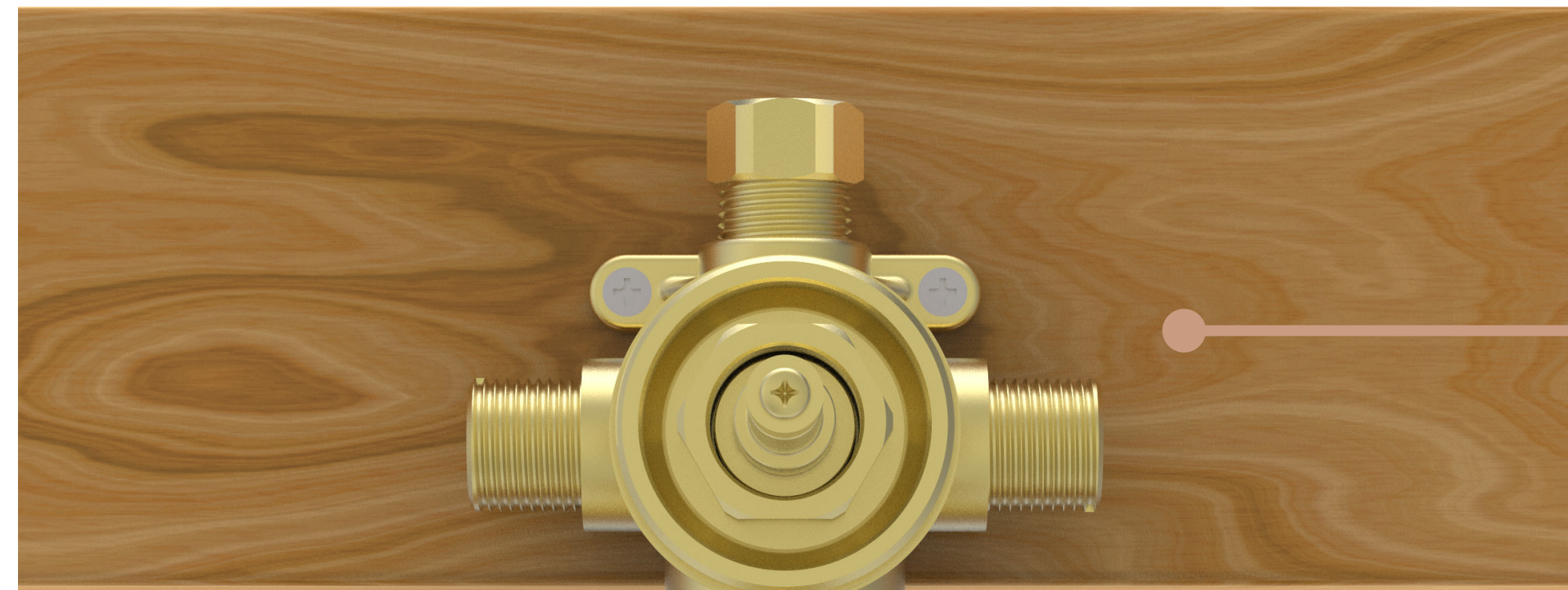


# Installation facile du brut

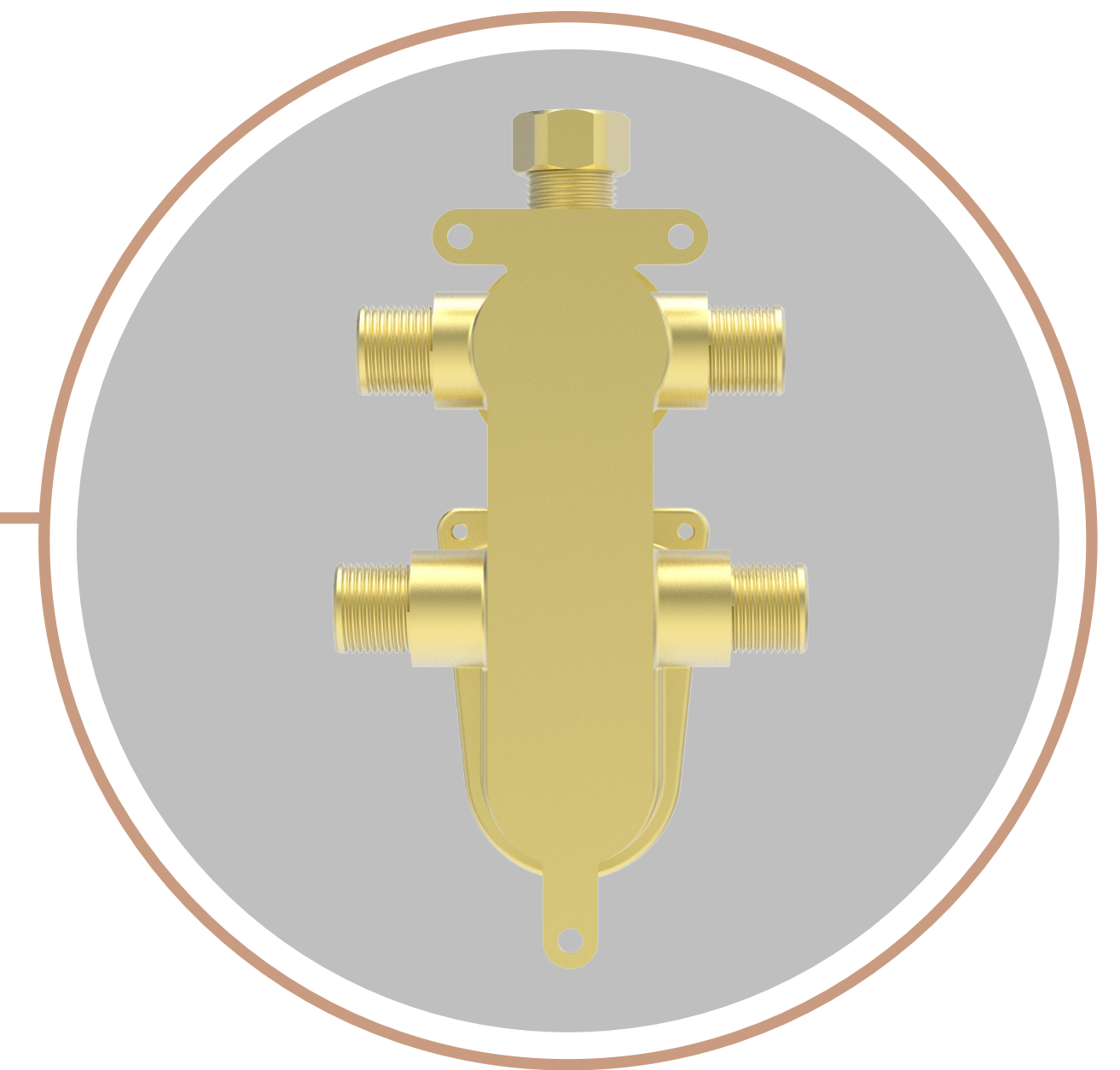
# BARIL

STYLE X FONCTION

Grâce au dos plat et aux ancrages moulés directement sur le brut de valve, l'installation est facile en plus d'être très stable.



Dos plat

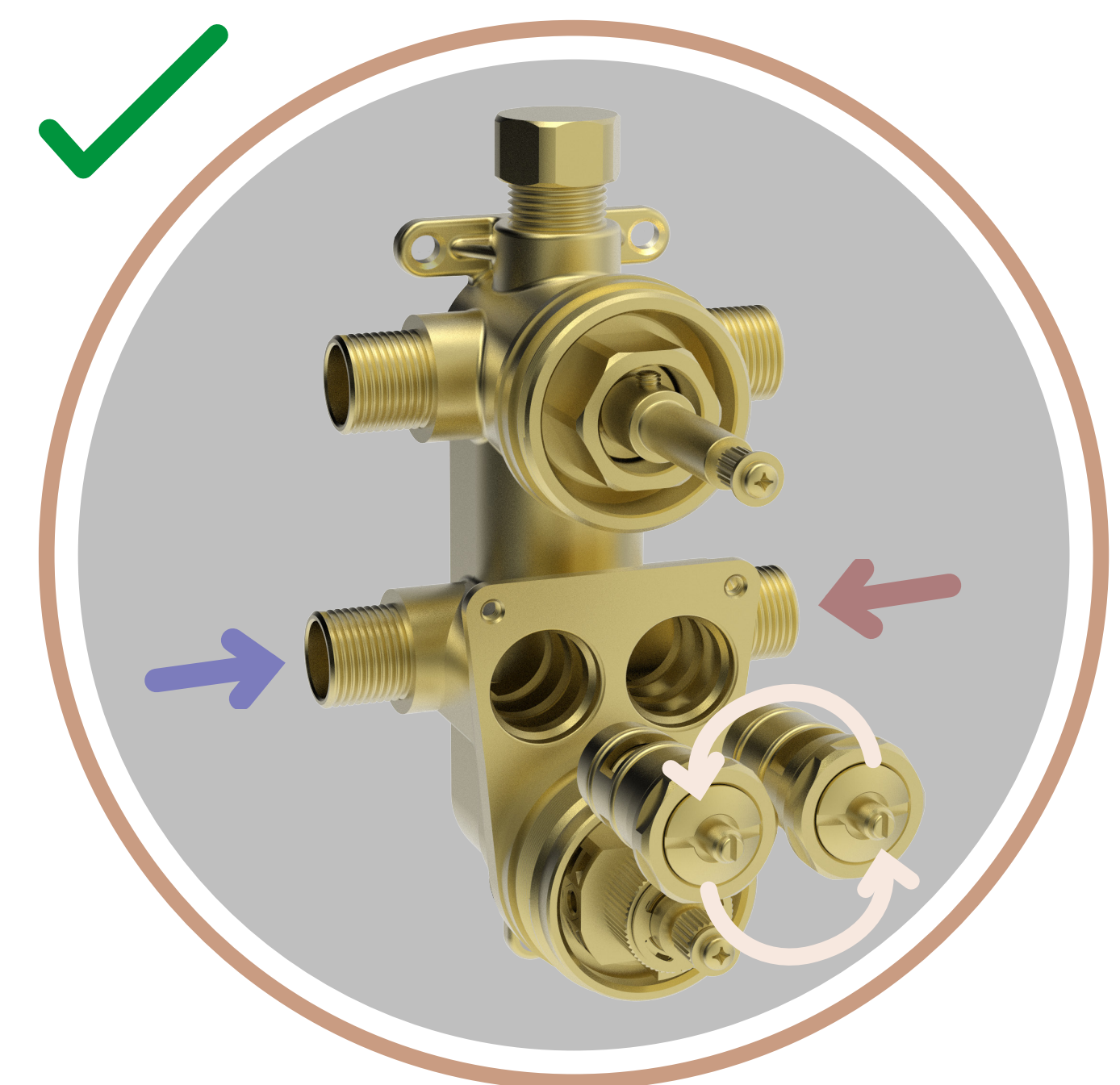
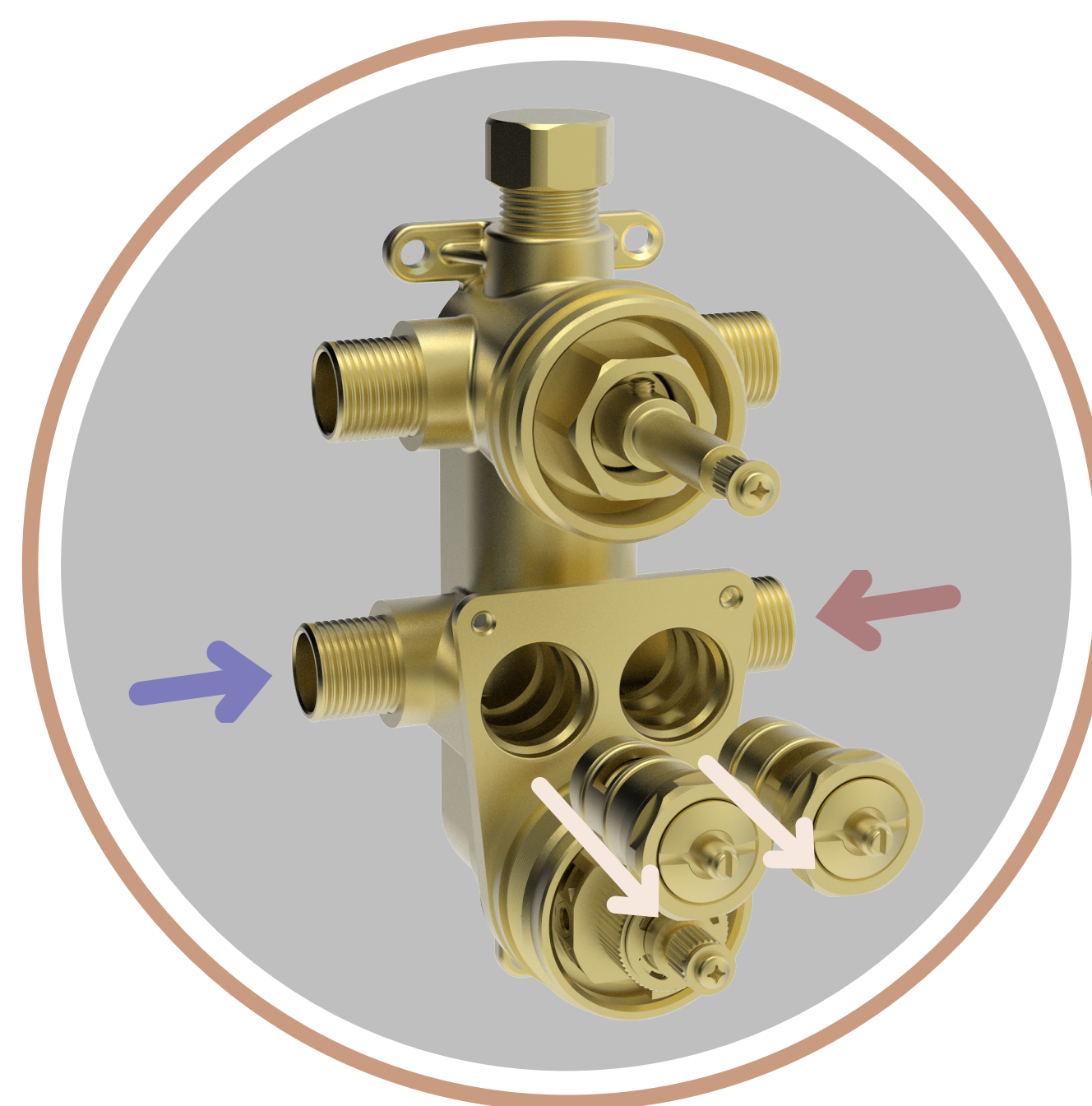
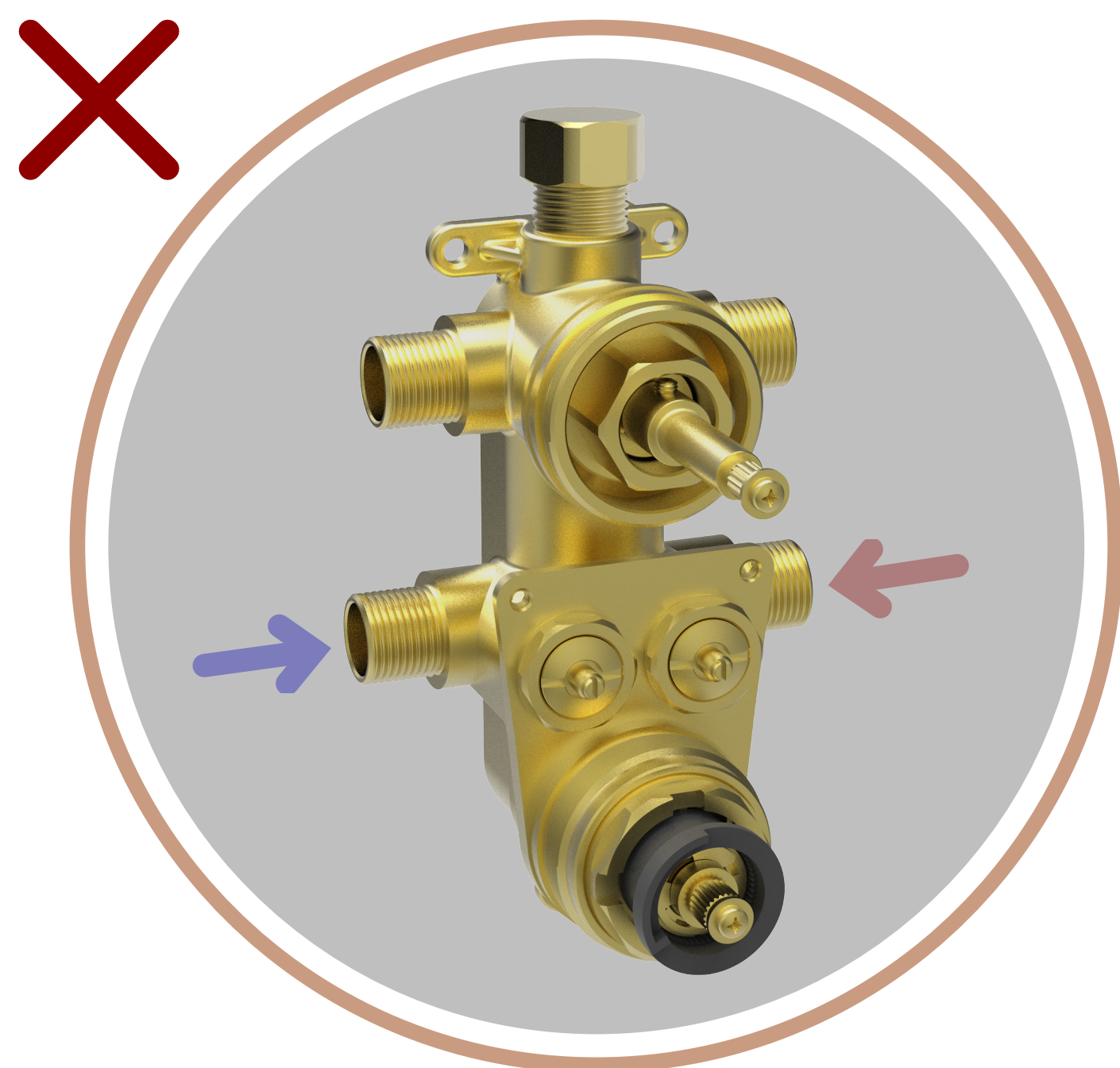


## Limitation de la température

Cette valve de type TP comprend un anneau anti-brûlure limiteur de température fait de plastique ABS résistant. Celui-ci est monté sur la cartouche thermostatique et préréglé à 49°C/120°F pour votre sécurité. Vous pourrez toujours l'ajuster si nécessaire.

## Valves anti-retour réversibles

En cas d'inversion des arrivées d'eau chaude et froide, la valve ne fournira pas d'eau tiède, mais seulement de l'eau chaude ou froide. Pour remédier à la situation, il suffit de changer la position des valves anti-retour.



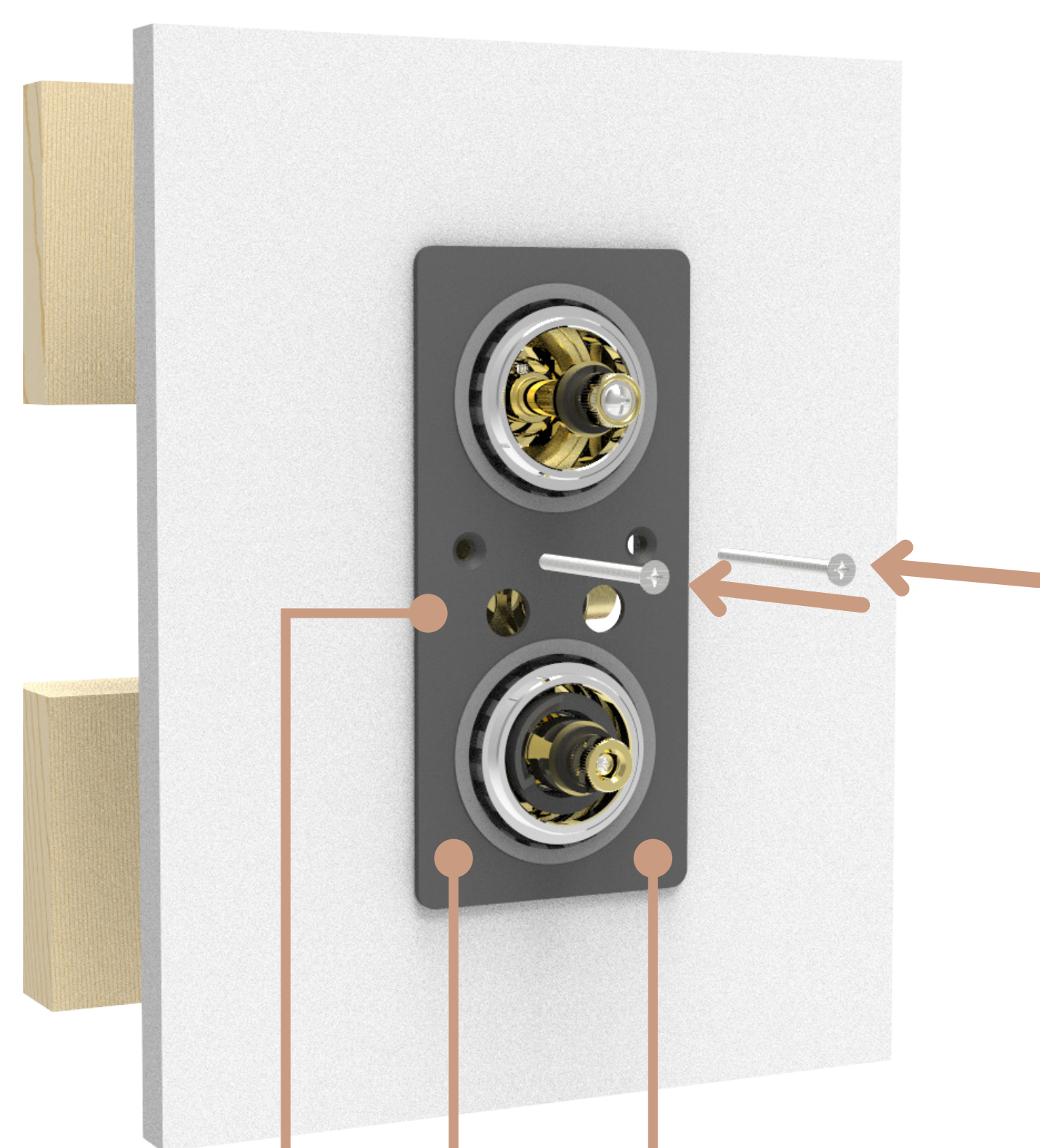


# Installation facile de la finition

# BARIL

STYLE X FONCTION

Les finitions BARIL sont solides en plus d'être faciles à installer. L'ajustement de la profondeur de 1", le gabarit de perçage et le système « clip plate » vous faciliteront la tâche le moment venu. L'installation de la finition est ainsi rapide et impeccable.



## « Clip plate »

Ce système assure que la finition reste fermement en place en prenant le mur en sandwich.

## Étanche

Une mousse à l'arrière de la plaque de finition assure une étanchéité optimale.

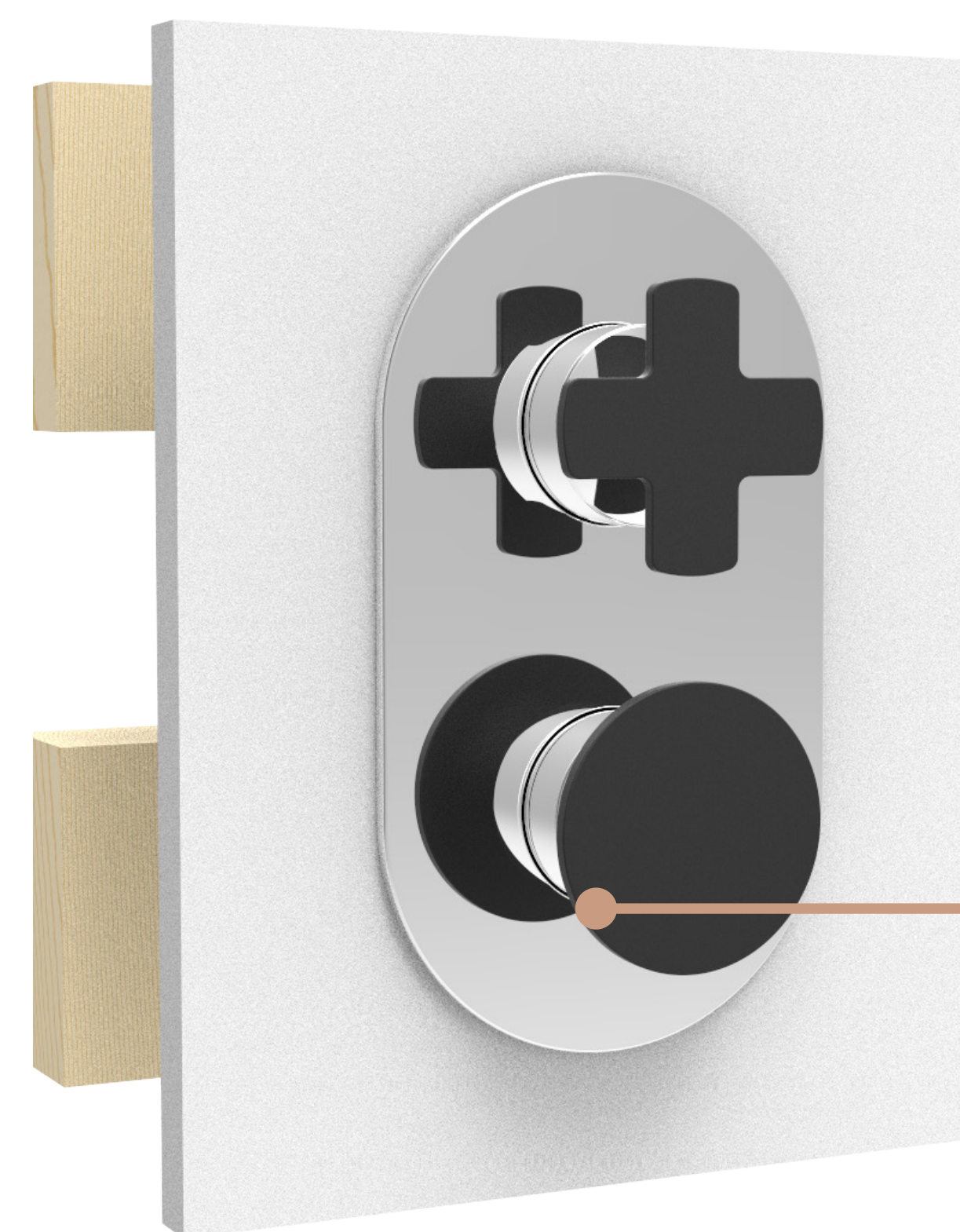
## Accès frontal

Les valves de service sont facilement accessibles, ce qui permet de couper les arrivées d'eau pour l'entretien des cartouches, sans couper l'alimentation principale en eau.



## Plaque de finition en laiton

Clipsez-la simplement sur la plaque en plastique à l'aide du système « clip plate ».



## Look élégant

Aucune vis n'est apparente pour un look impeccable.