

OMNIRES

Configurateur de systèmes encastrés

Comment composer et installer un système encastré pour une douche ou une baignoire?

Les robinets encastrés sont une excellente alternative aux solutions classiques, mais ils diffèrent légèrement dans leur construction. On peut y distinguer deux éléments:

- **élément encastré:** corps dissimulé dans le mur raccordé à l'eau chaude et à l'eau froide;
- **élément apparent:** parties fonctionnelles, telles que la poignée du mitigeur, le commutateur ou le bec, qui, avec la rosace décorative, restent visibles après l'installation.

La plupart des robinets encastrés OMNIRES comprennent à la fois un élément encastré et un élément apparent (ils sont „complets”), ce qui constitue une facilité d'installation. Le client a en plus la certitude que les pièces seront compatibles entre elles.

Outre leurs qualités esthétiques, les robinets encastrés permettent d'économiser de l'espace et de créer un système unique avec un nombre illimité de consommateurs d'eau, disposés dans n'importe quelle configuration.

Comment composer et installer un système encastré?

Étape 1. Choix des composants

La première étape de la construction d'un système encastré pour une douche ou une baignoire consiste à déterminer le nombre d'éléments qui le composent, à savoir si le système doit comprendre un bec, un pommeau de douche, une tête de douche ou des douchettes latérales.

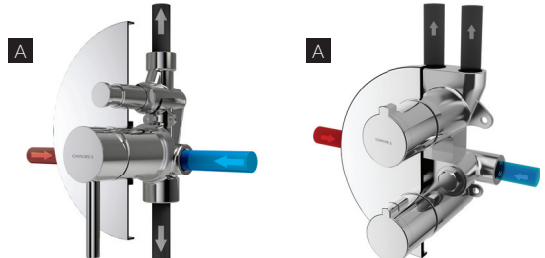
Étape 2. Choix du robinet

Le nombre de sorties d'eau mélangée du mitigeur choisi, seul ou en combinaison avec un inverseur supplémentaire, doit correspondre au nombre d'éléments composant notre système. Il est important que le mitigeur choisi fournisse un débit adapté aux besoins de chaque appareil.

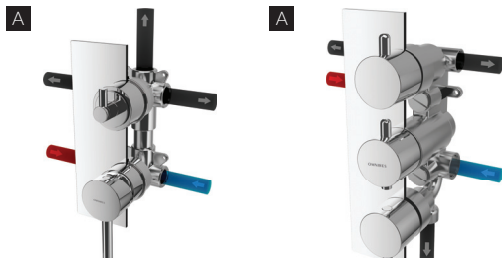
Exemples de mitigeurs encastrés à 1 sortie:
pour les systèmes avec un seul point de puisage



Exemples de mitigeurs à encastrer à 2 sorties:
pour les systèmes à deux points de puisage

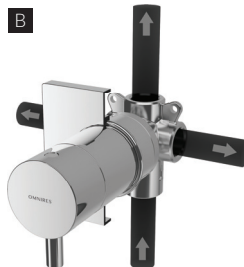


Exemples de mitigeurs encastrés à 3 sorties:
pour les systèmes avec trois points de puisage

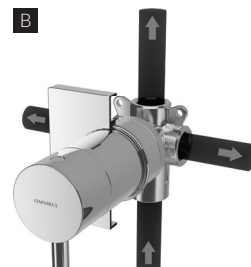
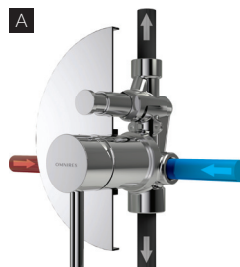


Configurateur de systèmes encastrés

Exemple de raccordement d'un mitigeur encastré à 1 sortie avec un commutateur à 3 sorties: pour les systèmes comportant trois points de puisage.



Exemple de raccordement d'un mitigeur encastré à 2 sorties avec un commutateur à 3 sorties: pour les systèmes comportant quatre points de puisage.

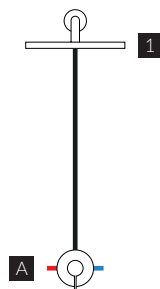


Étape 3. Configuration

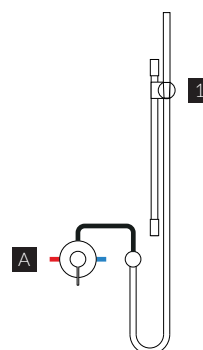
La dernière étape consiste à déterminer la disposition des produits de manière à ce que l'ensemble soit pratique à utiliser. Vous trouverez ci-dessous des exemples des systèmes encastrés les plus populaires, du plus simple avec un seul point de puisage au plus complexe, avec quatre points de puisage.

Exemple de systèmes à un point de puisage:

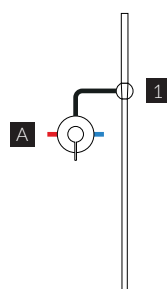
- A Mitigeur encastré à 1 sortie
1 Tête de douche



- A Mitigeur encastré à 1 sortie
1 Raccord angulaire avec ensemble de douche coulissant



- A Mitigeur encastré à 1 sortie
1 Raccord angulaire avec support pour le pommeau de douche

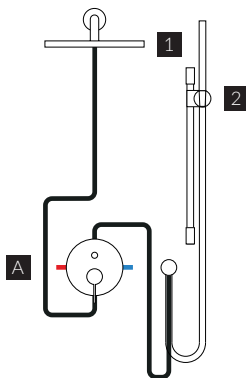


- alimentation en eau chaude du mitigeur
■ alimentation en eau froide du mitigeur
■ distribution d'eau mitigée

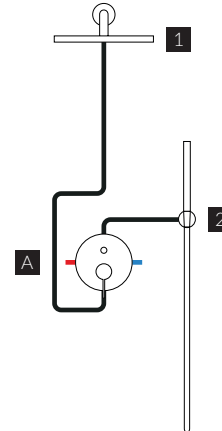
Configurateur de systèmes encastrés

Exemples de systèmes à deux points de puisage:

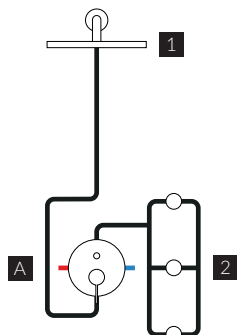
- [A] Mitigeur encastré à 2 sorties
- [1] Tête de douche
- [2] Raccord angulaire avec ensemble de douche coulissant



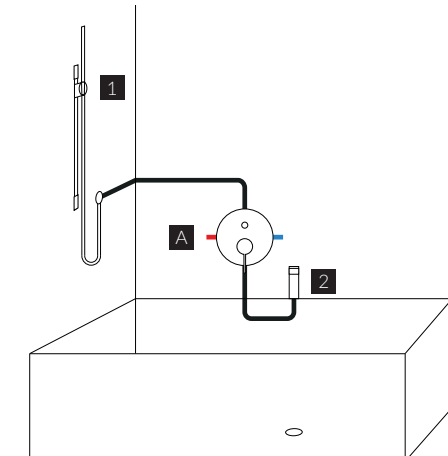
- [A] Mitigeur encastré à 2 sorties
- [1] Tête de douche
- [2] Raccord angulaire avec support pour le pommeau de douche



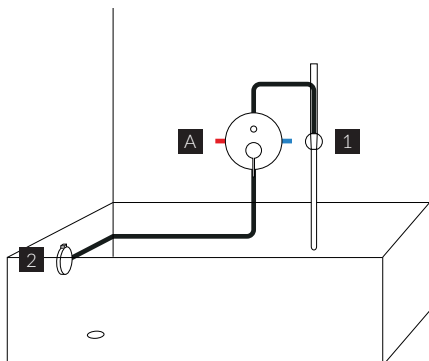
- [A] Mitigeur encastré à 2 sorties
- [1] Tête de douche
- [2] Jets latéraux



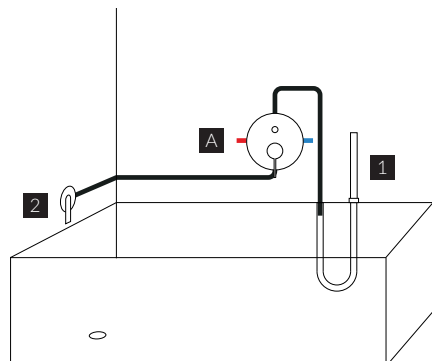
- [A] Mitigeur encastré à 2 sorties
- [1] Raccord angulaire avec ensemble de douche coulissant
- [2] Bec de baignoire



- [A] Mitigeur encastré à 2 sorties
- [1] Raccord angulaire avec support pour le pommeau de douche
- [2] Ensemble de vidange avec remplissage par le trop-plein



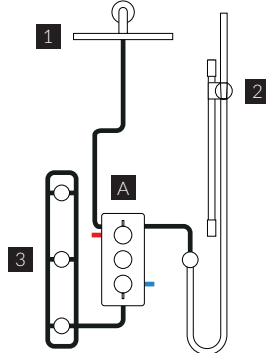
- [A] Mitigeur encastré à 2 sorties
- [1] Anneau de baignoire avec pommeau de douche, flexible de transition et flexible de douche
- [2] Bec mural



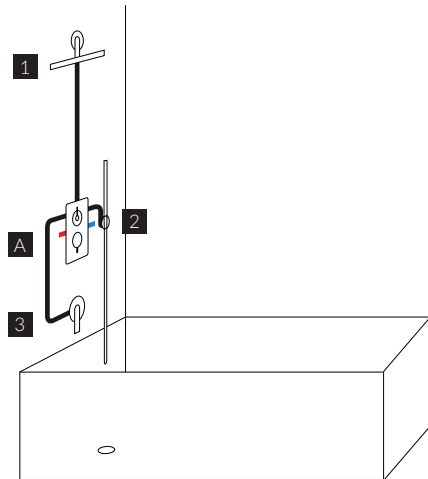
Configurateur de systèmes encastrés

Exemples de systèmes à trois points de puisage:

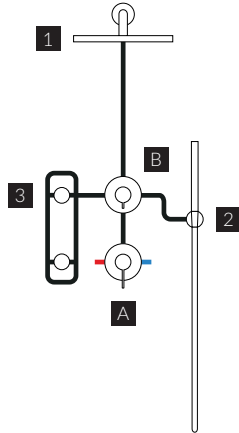
- A Mitigeur encastré à 3 sorties
- 1 Tête de douche
- 2 Raccord angulaire avec ensemble de douche coulissant
- 3 Jets latéraux



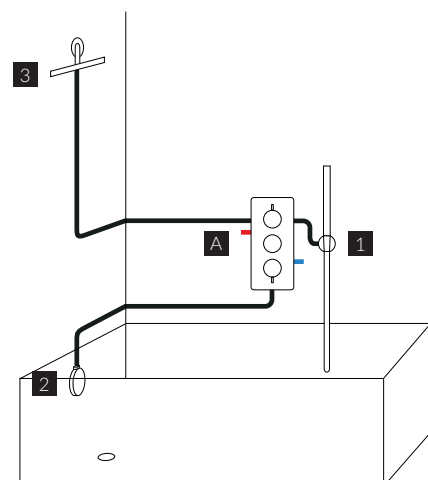
- A Mitigeur encastré à 3 sorties
- 1 Tête de douche
- 2 Raccord angulaire avec support pour le pommeau de douche
- 3 Bec mural



- A Mitigeur encastré à 1 sortie
- B Commutateur à 3 sorties
- 1 Tête de douche
- 2 Raccord angulaire avec support pour le pommeau de douche
- 3 Jets latéraux



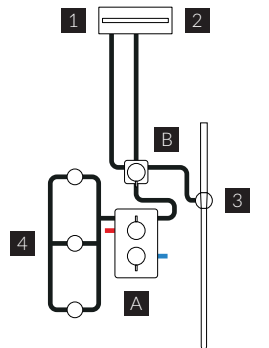
- A Mitigeur encastré à 3 sorties
- 1 Raccord angulaire avec support pour le pommeau de douche
- 2 Ensemble de vidange avec remplissage par le trop-plein
- 3 Tête de douche



— entation en eau chaude du mitigeur
— alimentation en eau froide du mitigeur
— distribution d'eau mitigée

Exemples de système à quatre points de puisage:

- A Mitigeur encastré à 2 sorties
- B Commutateur à 3 sorties
- 1 Tête de douche multifonction: fonction 1
- 2 Tête de douche multifonction: fonction 2
- 3 Raccord angulaire avec support pour le pommeau de douche
- 4 Jets latéraux



- entation en eau chaude du mitigeur
- alimentation en eau froide du mitigeur
- distribution d'eau mitigée

Étape 4. L'installation

Nous commençons l'installation en réalisant un trou dans le mur dont la profondeur permettra l'installation de l'élément encastré du mitigeur. Ensuite, nous préparons les saignées dans lesquelles seront installés les tuyaux d'alimentation en eau.

Une fois que tous les points de puisage ont été raccordés et que l'étanchéité des raccords et des tuyaux a été vérifiée, les saignées doivent être enduites et vous pouvez passer à la pose des carreaux céramiques.

Il est important que les carreaux ne dépassent que d'environ 1 cm la rosace du produit à installer.

Après l'installation de l'élément apparent du mitigeur, de commutateur optionnel et des points de puisage, le système est prêt à être utilisé.

Il convient de faire particulièrement attention à ce que les clapets anti-retour, les commutateurs et autres éléments fonctionnels ne soient pas recouverts de plâtre ni de carreaux – ils seront masqués par une rosace, tout en restant facilement accessibles en cas de besoin.



omnires.com