

## L'ÉQUIPEMENT DE DOUCHE



### LES BARRES DE DOUCHE ET DOUCHETTES

Faciles à installer et simples à utiliser, d'une grande variété de styles, ces ensembles sont composés d'une barre (600 mm minimum conseillé), d'une douchette à main (avec un ou plusieurs types de jet) et d'un flexible.



### LES COLONNES DE DOUCHE

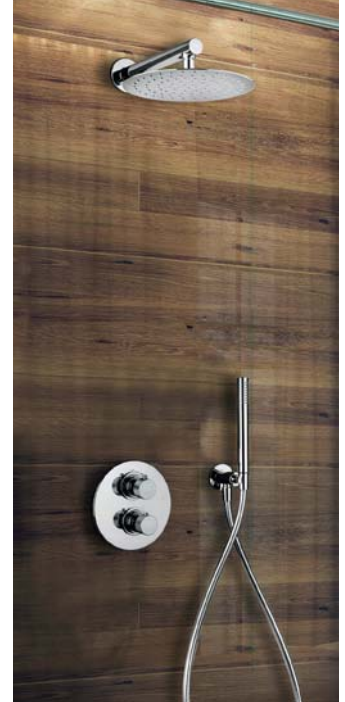
Des ensembles apparents complets combinant :

- **Un mitigeur thermostatique** avec une commande inverseur,
- **Une barre de support,**
- **Une douche de tête orientable ou fixe**, fixée au plafond ou au mur,
- **Une douchette à main** avec un ou plusieurs types de jet et un flexible antitorsion par exemple.



### LA COLONNE HYDROMASSANTE

La colonne hydromassante est dotée de buses orientables et réglables. Elle est compacte et prête à poser sur la paroi, en position frontale ou en angle. Certaines versions ont une commande électronique pour régler la température, l'intensité et la fréquence des jets.



### LES SOLUTIONS ENCASTRÉES

Les ensembles d'hydrothérapie ou d'hydromassage peuvent aussi être encastrés dans les murs de la douche, dissimulant tout le montage et ne laissant apparaître que :

- **Les commandes du mitigeur.**
- **La douche de tête** fixe ou orientable ou la **douche plafonnier.**
- **Les douchettes latérales** sur rotules et la **douchette à main** avec son flexible, et aussi des **sources de lumières** ou des **haut-parleurs.**

## LA ROBINETTERIE ÉLECTRONIQUE

La **robinetterie électronique** apporte un autre degré de confort et les nouveaux designs s'intègrent dans tout style d'ambiance. Elle fonctionne sur pile ou batterie intégrées ou grâce à un branchement électrique. Ses atouts sont :

#### • L'économie d'eau

L'eau coule à la température choisie et selon un débit qui peut être programmé. L'écoulement d'eau s'arrête dès que les mains ne sont plus sous le bec. L'économie d'eau peut représenter jusqu'à 70 % pour le lavage des mains.

#### • L'hygiène totale

L'ouverture et la fermeture de l'écoulement d'eau s'effectuent sans contact manuel.



Avant d'opter pour la solution encastrée, il est conseillé de vérifier la nature et l'épaisseur du support à équiper et le niveau de pression de la circulation d'eau de son installation.