

CONDITIONS D'INSTALLATION

La colonne multifonctions est un panneau mural sur lequel sont associées différentes sources d'aspersion et des rangements. La pose de la colonne multifonctions se limite à la suspendre sur des pattes d'acier préalablement vissées dans le mur et à raccorder les arrivées d'eau au moyen de flexibles.

**IL N'EST DONC PAS NÉCESSAIRE DE MODIFIER
VOTRE INSTALLATION DE PLOMBERIE.**

ESPACE NÉCESSAIRE À L'INSTALLATION

Les colonnes sont conçues pour prendre un minimum de place et laisser une grande liberté de mouvement dans votre espace douche. Vous pouvez choisir de fixer votre colonne dans l'angle ou en façade sur un mur de votre douche. Certains modèles de colonne se fixent uniquement en façade.

Pour plus de confort, la hauteur sous plafond doit être suffisante pour disposer la pomme haute à 2m minimum du fond du receveur.

Hauteur sous plafond minimum de 2m20.

Pour un montage en angle vos murs doivent avoir un angle de 90°. Une tolérance de 5° est possible pour ce type d'installation.

La colonne peut se poser à l'aplomb de la baignoire, ce qui cache astucieusement les trous de robinetterie.

DÉBIT NÉCESSAIRE À L'INSTALLATION

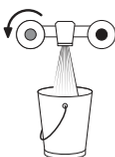
La consommation en eau d'une colonne de douche est identique à celle d'un mélangeur ou d'un mitigeur ordinaire, soit au maximum 20 l/mn sous 3 bars de pression, ce même si différentes sources d'aspersion sont possibles.

MESUREZ LE DÉBIT DE VOTRE INSTALLATION

A - Retirer le mousseur du robinet (il peut fausser la mesure).

B - Ouvrir l'eau chaude au maximum. Vous devez obtenir environ 10 litres d'eau, soit la contenance d'un seau en 30 secondes.

C - Même opération pour l'eau froide, vous devez obtenir approximativement le même résultat.



PURGEZ VOTRE INSTALLATION

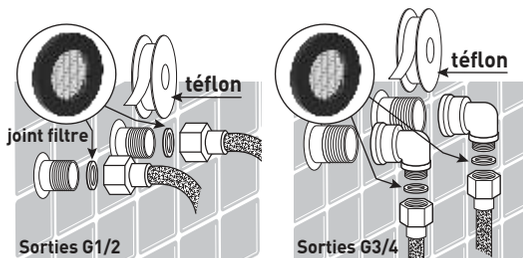
Il est important de purger votre installation avant le raccordement et la mise en eau de la colonne afin d'éliminer toute présence de corps étrangers (sable, calcaire, ou limaille par exemple) pouvant par la suite obstruer les filtres et gêner le bon fonctionnement du mitigeur !

RACCORDEMENT AUX ARRIVÉES D'EAU

LES JOINTS FILTRES



Les joints filtres permettent que toutes les impuretés présentes dans les canalisations ne perturbent pas le bon fonctionnement de votre installation. En cas d'anomalie, dégagez les impuretés et détartrez les joints dans un produit approprié ou dans du vinaigre. Si l'opération s'avère insuffisante remplacez-les. Les joints filtres sont placés entre les flexibles de raccordement et les arrivées d'eau de votre installation.



6 CONSEILS POUR FACILITER LA POSE ET L'ENTRETIEN

1. Mettre la colonne en eau avant de la fixer au mur, ceci afin d'éviter le pincement des flexibles lors de la fixation définitive.
2. Vérifier l'étanchéité des raccords.
3. Ne pas mettre de silicone autour de la colonne, cela est inutile et nuit gravement aux interventions d'entretien.
4. Prévoir l'installation d'une vanne d'arrêt accessible sur chaque arrivée d'eau.
5. En cas de pressions statiques supérieures à 5 bars, la pose d'un réducteur de pression d'eau est recommandée.
6. Si votre eau est très calcaire, il est recommandé de prévoir un adoucisseur.