

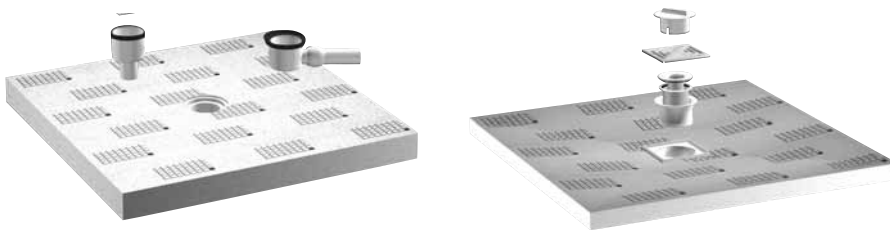
# INFOS TECHNIQUES

## LES BÂTI-SUPPORTS CESAME

Mural ref CE2570 - Autoportant ref CE3070  
Bâti-support pour cuvette suspendue avec pieds réglables, réservoir compact anti-condensation. Mécanisme double débit 3-6 L, robinet flotteur NF classe acoustique 1 silencieux. Livré complet avec tube de chasse, robinet d'arrêt, tube réservoir-cuvette système d'évacuation, sortie verticale. Visserie complète, tiges filetées, cache-écrou - sans commande.



## LES RECEVEURS



Pensez au receveur à carreler, un système tout simple et parfaitement sûr. Les pentes sont préformées et la réservation minimale est de 5 cm pour une évacuation verticale et 13 cm pour une évacuation horizontale. Existe en formats 90x90, 100x100, 120x120, 150x150 cm.

## LES PAROIS DE DOUCHE

Votre paroi se choisit en fonction de l'emplacement de votre receveur : contre un mur ou encastré. hauteur standard de 185 à 195 cm.



## LES BAIGNOIRES BALNÉO

### LES CRITÈRES DE CHOIX D'UNE BAIGNOIRE BALNÉO

- Formes et matériaux de la baignoire :

La forme et la taille ont une importance esthétique, mais dépendent de la place disponible.

Les baignoires en acrylique, matériau permettant des formes agréables et ergonomiques, sont les plus répandues.

Il existe également des baignoires balnéo en fonte émaillée et en résine polyester.

Pour profiter au mieux de votre bain bouillonnant, mieux vaut choisir une baignoire adaptée à vos besoins.

Toutes nos baignoires sont NF ou CE.

### LES SYSTÈMES

Choisissez le système le mieux adapté à vos envies de bien-être.

le système eau : Il s'agit de jets d'eau et d'air mitigés. Une pompe aspire l'eau de la baignoire,

puis la propulse, par l'intermédiaire de buses latérales, dans le bain (effet venturi). L'intensité du massage est fonction de l'air injecté. Ce système eau + air favorise un massage énergique et bienfaisant.

le système air : Son principe est simple : une turbine comprime l'air et le propulse dans l'eau du bain par le biais d'injecteurs positionnés généralement sur le fond de la baignoire. La modulation du volume d'air permet d'adapter l'intensité du massage.

Votre corps est enveloppé de millions de bulles d'air. Le système air est simple et apaisant. Idéal pour les amateurs de relaxation et de détente. Ce système favorise un bon sommeil et procure une action régénératrice et circulatoire.

le système mixte : Combinaison judicieuse qui allie les techniques et les avantages des systèmes air et eau + air. Les deux systèmes peuvent fonctionner seuls ou ensemble. Les effets bénéfiques de l'eau se conjuguent avec ceux de l'air. Ce système produit un massage très énergique.

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à demander conseil à votre interlocuteur habituel et à votre artisan, garant d'une pose dans les règles de l'art.

## LA ROBINETTERIE

### LE MITIGEUR MONOCOMMANDE

Il possède de nombreux avantages par rapport au mélangeur traditionnel :

- la température de l'eau se règle plus facilement,
- le dosage du débit est plus précis,
- possibilités de limiter la température et le débit = économie d'eau et d'énergie de 10 à 20%,
- le nettoyage est facilité par des formes plus simples,
- la manipulation se fait d'une seule main,
- avec ou sans douchette

### Le disque céramique

Il a progressivement remplacé le mécanisme métallique avec les joints traditionnels ; il est résistant au calcaire et nécessite peu d'entretien. Ces mécanismes étanches assurent la longévité de votre robinetterie.

### Normalisation

La marque NF certifie la conformité des mitigeurs à la norme NF D 18-202. Le classement ECAU : chacune des quatre lettres est suivie d'un indice de performance.

E = Ecoulement (plus l'indice est élevé, plus le débit est grand)

C = Confort (plus l'indice est grand, plus la température est stable)

A = Acoustique (plus l'indice est élevé, plus le mitigeur fait du bruit)

U = Usure

### LE MITIGEUR THERMOSTATIQUE

Ses avantages sont multiples : Confort, Sécurité, Economie. Cet appareil est particulièrement recommandé pour la douche et le bain. Le mitigeur thermostatique peut, grâce à sa poignée graduée, régler la température de l'eau au degré près. Système de sécurité réglé à 38°, sécurisant pour les enfants. Permet ainsi d'éviter les risques de brûlures.

### LE MÉLANGEUR

Il existe 2 versions de mélangeurs : avec tête à clapet et avec tête céramique. Le mélangeur est apprécié pour son aspect décoratif, le haut de gamme lui étant en effet réservé. Le mélangeur existe suivant le besoin, du monotrou aux 5 trous.

## LES RADIATEURS SÈCHE-SERVIETTES

3 versions sont possibles :

- électrique
- eau chaude
- mixte (électrique / chauffage central)

Option Speed'Air possible sur certain modèle (système soufflant intégré au radiateur pour une montée en température plus rapide).

## LES MEUBLES DE SALLE DE BAINS

Le matériau le plus souvent utilisé est le bois. Les panneaux de bois sont soit constitués d'aggloméré, soit de médium (bois plus dense que l'aggloméré, défibré et moulé avec adjonction d'une résine de liaison).

Finition des façades en bois aggloméré :

- une finition en stratifié : ce sont plusieurs couches de papiers kraft recouvertes d'une feuille de papier mélaminé pour l'aspect.
- une finition en mélaminé : c'est une feuille de mélaminé qui renforce l'aggloméré.

Finition des façades en médium :

- les laques (laque satinée et brillante)
- le polymère (polymère sur médium - PVC)

Les autres matériaux utilisés sont : l'ABS (un plastique moulé), le bois massif (matériau noble par nature).

Les tiroirs doivent être montés sur coulisses à billes. Ils doivent supporter des charges proches de 15 kg et doivent être testés pour un grand nombre d'ouvertures.

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à demander conseil à votre interlocuteur habituel et à votre artisan, garant d'une pose dans les règles de l'art.