

LES MATÉRIAUX

- L'acrylique: agréable au contact, son atout principal est la légèreté. Il offre un grand choix de formes et de coloris.
- La céramique: performante et résistante, elle est facile d'entretien et gardera longtemps son éclat.
- L'acier émaillé: peu coûteux quand il est présenté en faible épaisseur, il est très résistant aux rayures.
- Les matériaux de synthèse: mélanges de base minérale et de résine, ils peuvent combiner les avantages d'un matériau massif avec un poids raisonnable.

Ces matériaux sont parfois dotés de revêtements antidérapants.



LES FORMES ET DIMENSIONS

La tendance est aux douches rectangulaires extraplates (moins de 6 cm de haut) et extralarges (appelées « Walk in »).

dimensions varient de 70 x 70 cm pour un petit receveur carré à 100 x 180 cm pour un espace douche ouvert.



LES TYPES DE POSE DU RECEVEUR

- + Encastré: idéal si vous souhaitez habiller de carrelage votre receveur.
- + À poser: facile à installer. L'évacuation se fait sous le niveau du sol comme pour le receveur encastré.
- + Surélevé: la solution idéale en rénovation, qui permet de placer le siphon sous le receveur et d'installer une évacuation latérale au-dessus du niveau du sol.

LES PORTES

- Coulissantes: aucun encombrement extérieur (composées de 2 ou 3 panneaux coulissants).
- Pivotantes: grand confort d'accès, avec ouverture totale ou avec pivots pour un encombrement extérieur réduit.
- Battantes: de type saloon et de faible encombrement extérieur (composées de 2 portes battantes).
- Pliantes: accès facilité sans encombrement extérieur.

LES PAROIS

Principalement proposées en verre de sécurité de 4 à 8 mm d'épaisseur, elles sont transparentes, sérigraphiées pour une touche décorative, brossées pour créer une zone d'intimité de l'espace douche.

Les traitements anticalcaire injectés en usine rendent la paroi totalement lisse : l'eau et la saleté glissent sans laisser de dépôts calcaires.

Les parois fixes, fréquemment utilisées sans profilés, sont le complément idéal de la douche à l'italienne.

Les profilés permettent de consolider les parois et/ou de rattraper le mauvais aplomb d'un mur.

