

BIEN CHOISIR SON RECEVEUR

1 - CHOIX DU MATERIAU

Le choix du matériau est important pour son aspect, sa résistance aux chocs, à l'usure et aux rayures mais également à sa porosité.

POLYBETON

POLYBETON

Matériau de synthèse composé de charge minérale liée par de la résine polyester. Surface Gelcoat blanc brillant.

AVANTAGES :

Grande résistance aux chocs, bonne tenue aux UV, facilité d'entretien, surface brillante, pas de sensation de froid à l'utilisation.

PURETEX

PURETEX®

Matériau constitué d'acrylique et d'un renfort bi-matière à base d'ABS et de polyuréthane pour une excellente rigidité.

AVANTAGES :

Matériaux chaleureux et confortable au toucher, grande résistance aux chocs, rigidité renforcée, facilité d'entretien, excellente résistance aux agents chimiques, surface réparable, bonne tenue aux UV, matériau recyclable.

2 - SA FORME

CARRÉ

La plus courante, s'installe dans un angle ou contre un mur. Forme classique qui offre une grande variété de tailles.

RECTANGLE

Compromis entre confort d'espace et gain de place. Pratique pour une pièce longue.

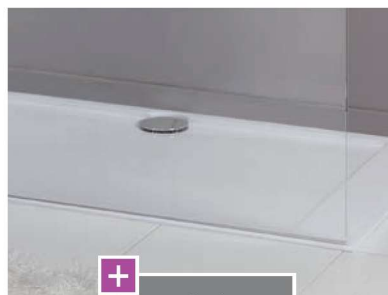
QUART DE ROND

Solution gain de place, emprise au sol faible.

3 - INSTALLATION (À POSER / À ENCASTRER / À SURÉLEVER)

Allibert vous propose 3 types de pose pour répondre aux besoins de chaque salle de bains.

Le choix du receveur de douche se fait souvent en fonction de la position de l'évacuation : au-dessus ou au niveau de votre sol. Spacieuse, ouverte sur la pièce et accessible presque de plain-pied, elle est aussi pratique pour les enfants et les personnes âgées.



- Facile d'accès
- Esthétique



Facile à poser



Idéal pour la rénovation

À ENCASTRER

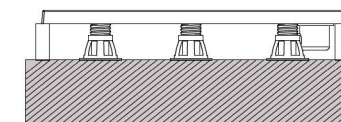
Receveur et vidage* à encastrer

À POSER

- Receveur à poser
- Vidage* à encastrer

À SURÉLEVER**

- Receveur à surélever
- Vidage* hors sol
- Habillage personnalisé à prévoir



Pour receveur POLYBÉTON :

Pour receveur PURETEX :



* Vidage et bonde non fournis. Vidage rapide conseillé.

** Préconisation pour installation surélevée: bloc de béton cellulaire plutôt que des pieds pour une excellente stabilité.