

Transformer sa salle de bain : Le plan d'action pour un chantier sans imprévus

Préparation et Conception

- Définir le budget total incluant une marge de 15% pour les imprévus.
- Établir un plan d'implantation précis (emplacement douche, vasque, WC).
- Choisir des matériaux résistants à l'humidité (carrelage, peinture spéciale, bois traité).
- Vérifier les contraintes techniques (évacuations, arrivées d'eau, ventilation).

Démolition et Mise à nu

- Couper l'arrivée d'eau et l'électricité avant toute intervention.
- Protéger les zones adjacentes (sol, couloirs) avec des bâches de protection.
- Déposer les anciens équipements (baignoire, vasque, WC) avec précaution.
- Évacuer les gravats en déchetterie spécialisée.

Réseaux et Étanchéité

- Modifier les arrivées et évacuations d'eau selon le nouveau plan.
- Mettre aux normes le réseau électrique (indice de protection IP adapté aux zones humides).
- Appliquer un Système d'Étanchéité Liquide (SEL) sur les zones de douche.
- Installer ou vérifier le système de ventilation (VMC) pour prévenir l'humidité.

Finitions et Pose

- Poser le revêtement mural (faïence, carrelage) en respectant les temps de séchage.
- Installer le revêtement de sol (carrelage antidérapant, vinyle spécial).
- Fixer les meubles de salle de bain et les sanitaires.
- Réaliser les joints d'étanchéité en silicone autour des équipements.

Touches finales et Contrôle

- Installer les luminaires et les accessoires (miroir, porte-serviettes).
- Effectuer un test de mise en eau pour détecter d'éventuelles fuites.
- Vérifier le bon fonctionnement de la ventilation.

- Nettoyer les surfaces et réaliser les retouches de peinture si nécessaire.