

Réussir sa rénovation de salle de bain : Le plan d'action complet

Conception et planification

- Définir le budget global incluant une marge de sécurité de 15% pour les imprévus.
- Établir un plan à l'échelle avec l'emplacement précis des arrivées et évacuations d'eau.
- Choisir des matériaux résistants à l'humidité (carrelage, peinture hydrofuge, bois traité).
- Vérifier la compatibilité des nouveaux équipements avec les réseaux existants.

Démolition et préparation

- Couper l'arrivée d'eau générale et l'électricité avant toute intervention.
- Déposer les anciens sanitaires, revêtements muraux et sols avec précaution.
- Évacuer les gravats en déchetterie spécialisée.
- Nettoyer et assainir les supports (murs et sols) pour garantir une bonne adhérence.

Réseaux et étanchéité

- Modifier les arrivées et évacuations d'eau selon le nouveau plan d'implantation.
- Mettre aux normes le réseau électrique (prises, éclairage, VMC) en respectant les volumes de sécurité.
- Appliquer un système d'étanchéité sous carrelage (SPEC) dans les zones de douche et baignoire.
- Installer ou remplacer la VMC pour assurer une ventilation efficace.

Revêtements et installation

- Poser le carrelage ou la faïence en respectant les temps de séchage des colles.
- Installer les nouveaux sanitaires (baignoire, douche, vasque, WC).
- Réaliser les joints d'étanchéité en silicone sanitaire autour des équipements.
- Appliquer les finitions de peinture sur les zones non carrelées.

Finitions et mise en service

- Installer les accessoires (miroirs, porte-serviettes, étagères).
- Poser les luminaires et vérifier le bon fonctionnement de la VMC.

- Effectuer un test d'étanchéité complet sur tous les raccordements avant la première utilisation.
- Réaliser un nettoyage de fin de chantier pour éliminer les résidus de poussière et de colle.