

SALLES DE BAIN INDUSTRIALISÉES

ÉTAPE 1 - CONCEPTION

- Étude de vos salles de bain
- Gestion des interfaces grâce à l'intégration numérique dans votre projet **LE BIM**
- Création d'une salle de bain témoin pour valider chaque détails et les finitions avec l'ensemble des participants au projet.

25%

ÉTAPE 2 - INDUSTRIALISATION

- Fabrication des salles de bain dans l'usine de production en France.
- Contrôles et test réalisés avant la sortie d'usine.

ÉTAPE 3 - LIVRAISON

- Livraisons sur le chantier cadencées selon l'avancement du projet.



1h pour décharger un camion d'en moyenne 10 salles de bain.

90%

ÉTAPE 4 - INSTALLATION

Positionnement et raccordements en eau et électricité de chaque salle de bain.

2H seulement par salle de bain !

ÉTAPE 5 - EXPLOITATION

Levées des réserves simplifiée et rapide.

100%

GAIN DE TEMPS 30 %

SUR L'ENSEMBLE DU PROJET

par rapport à la construction traditionnelle de salle de bain.

par



SALLES DE BAIN TRADITIONNELLES

ÉTAPE 1 - CONCEPTION

Dessin de l'implantation des salle de bain dans le projet

5%

ÉTAPE 2 - GROS OEUVRE

La création des salles de bain est en attente.

30%

ÉTAPE 3 - TRAVAUX DE CONSTRUCTION DU BÂTIMENT ET DES SALLES DE BAIN

Les différents artisans sur le lot salle de bain se succèdent les uns après les autres :



70%

ÉTAPE 5 - RECEPTION DE CHANTIER

Période de levées de réserves. Chaque artisan repasse dans l'espace salle de bain pour régler les anomalies relevées par le maître d'oeuvre.

ÉTAPE 5 - EXPLOITATION DU BÂTIMENT

100%