



JCC GROUP SARL -PREFABEX – CODE DE QUALITE

1. Conception et Innovation

- Respecter les normes de construction en vigueur (Eurocodes, normes locales et internationales).
- Utiliser des matériaux durables et écoresponsables.
- Concevoir des structures optimisées pour l'efficacité énergétique et la durabilité.
- Intégrer des solutions modulaires et personnalisables pour répondre aux besoins des clients.

2. Sélection des Matériaux

- Travailler avec des fournisseurs certifiés et privilégier les matériaux de haute qualité.
- S'assurer que tous les matériaux utilisés respectent les normes environnementales et de sécurité.
- Vérifier la résistance des matériaux face aux conditions climatiques et aux charges structurelles.

3. Processus de Fabrication

- Respecter des protocoles stricts de contrôle qualité à chaque étape de la production.
- Utiliser des techniques de fabrication avancées pour garantir la précision et la solidité des modules.
- Former régulièrement le personnel aux meilleures pratiques et aux innovations technologiques.



4. Contrôles et Tests

- Effectuer des inspections rigoureuses avant, pendant et après l'assemblage.
- Tester la résistance, l'isolation thermique et acoustique, ainsi que l'étanchéité des structures.
- Mettre en place un système de gestion de la qualité conforme aux normes ISO (ex : ISO 9001, ISO 14001).

5. Transport et Installation

- Assurer un conditionnement sécurisé pour éviter tout dommage pendant le transport.
- Planifier la logistique pour réduire les délais de livraison.
- Mettre en place une équipe d'installation qualifiée pour garantir un montage rapide et sécurisé sur site.

6. Service Client et Garantie

- Offrir un accompagnement personnalisé à chaque client, de la conception à la livraison.
- Proposer des garanties sur la structure et les matériaux.
- Mettre en place un service après-vente réactif pour répondre aux éventuels problèmes.

7. Engagement Environnemental

- Réduire l'empreinte carbone en optimisant la gestion des ressources et des déchets.
- Privilégier des solutions énergétiques durables (ex : panneaux solaires, récupération d'eau de pluie).
- Encourager la réutilisation et le recyclage des matériaux en fin de vie des structures.