

DESCRIPTION DU PROJET



Le dispositif d'entretoise et de nivellement pour la pose de produits en dalles notamment le carrelage, ou la faïence est constitué d'un support muni d'une embase et d'un élément séparateur. Cet élément séparateur est positionné entre deux carreaux pourvu d'une fenêtre traversante et un coin presseur d'une forme triangulaire destiné à être inséré dans ladite fenêtre traversante.

PROBLEMATIQUE

- Présence d'une différence de niveau entre les carreaux, notamment sur les sols déformés ou abîmés ;
- Difficulté d'avoir des joints d'assemblage uniformes dans la méthode de pose de carrelage traditionnelle ;
- Probabilité d'avoir des fissures et des casses des carreaux causés par la dilatation thermique.

IMPACT

Cette solution permet de réaliser un nivellement facile des carreaux sur les sols déformés ou abîmés, assurant ainsi des joints d'assemblage uniformes évitant les fissures et la casse de carrelage engendrés par la dilatation thermique.

PROPOSITION DE VALEUR

Ce dispositif d'entretoise et de nivellement permet de :

- Aider à la pose des carreaux à plat et à niveau ;
- Assurer un espacement uniforme entre les carreaux ;
- Rendre la pose des carreaux nettement plus rapide et efficace ;

Et il peut être utilisé aussi pour les murs en pierres naturelles.

AVANTAGES COMPETITIFS

Cette solution présente des avantages compétitifs en matière de qualité et de rapidité de pose tout en évitant la casse des carreaux.

Elle garantit une finition parfaite par rapport à la méthode traditionnelle.

Domaine technologique : Génie civil

Domaine d'application : BTP

TYPE D'INNOVATION TECHNOLOGIQUE

Produit

MARCHES/CLIENTS POTENTIELS

Marchés :

- Professionnels ;
- Particuliers ;

Clients potentiels :

- Magasins de bricolage et de sanitaire ;
- Entrepreneurs du BTP ;
- Bricoleurs ;
- Mosaïstes /carreleurs.

INVESTISSEMENTS NECESSAIRES POUR LA MATURATION (à titre indicatif)

- Reverse engineering (Décomposition et analyse du produit, identification des composants, établissement des spécifications du cahier des charges) ;
- Sourcing pour le prototypage des composants de l'accessoire de pose de carrelage (Contact des laboratoires spécialisés) ;
- Prototypage (Remise du cahier des charges au laboratoire, test, validation et récupération des prototypes) ;
- Business Plan ;
- Actions de marketing pour le positionnement du produit.

INDICATEURS FINANCIERS ET SOCIO-ECONOMIQUES (à titre indicatif)

- Indicateurs pour la maturation :**
 - Investissement pour la maturation du produit (entre 2 à 4 mois) : 0.3 à 0.5 MDH ;
- Indicateurs pour l'industrialisation :**
 - Coût d'investissement : 5 à 10 MDH ;
 - Emplois soutenus en phase d'industrialisation : 20 à 30 employés.
- Impact social :** Ergonomie de travail.
- Empreinte environnementale :** Utilisation de matériaux recyclables dégradables.

*Pour plus de détails sur le projet, une assistance technique personnalisée est assurée par l'OMPIC via la plateforme IP Marketplace

Contact : Mme. Ilham OUBIYI

M. Lhoussaine EL HOUSNI

06 62 08 18 27

lelhousni@mcinet.gov.ma

oubiyi@ompic.ma

