

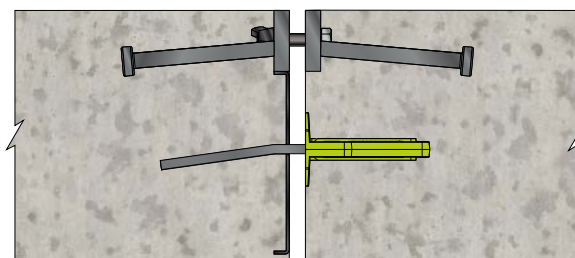
# TERAJOINT® et TERAJOINT® Strong

## Joint de dilatation

Systèmes de joint de dallage pour mouvement libre et robuste

- Système de joint préfabriqué à mouvement libre conçu pour rester en place et doté d'une variété de mécanismes de transfert de charge pour tous types de charges de dallage.
- Performance excellente avec de l'acier étiré à froid de 40mm x 10mm pour un renfort extrême des lèvres du joint
  - TERAJOINT® est conçu spécialement pour des charges légères à modérées
  - TERAJOINT® Strong est conçu spécialement pour répondre aux exigences élevées
- Convient pour une catégorie de planéité élevée de dallage et un dallage super plat
- Pose rapide avec un choix de méthodes de fixation et d'accessoires
- Tous les matériaux utilisés dans ce produit sont recyclables à 100%

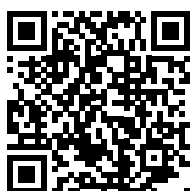
TERAJOINT® est le standard de l'industrie dans la gamme des systèmes de joint préfabriqué à mouvement haute résistance. Il convient à toutes les méthodes de construction de surfaces de dallage portées par des pieux (ou planchers portés par des pieux). Les rails en acier étirés à froid assurent une protection extrêmement durable des arêtes du dallages, idéal pour les dallages à haute fréquence de passage.



Le système assure un transfert de charge fiable formé par le mouvement libre du joint de 30 mm d'ouverture maximale, et est adapté pour une épaisseur de dallage de 100 mm à 300 mm.

Disponible en acier brut, acier inoxydable ou finition galvanisée à chaud, le système TERAJOINT® offre une solution pour tous les environnements opérationnels.

La gamme du système TERAJOINT® comporte une variété d'intersections préfabriquées, comme les sections en << T >>, les sections en << X >> et les sections en courbes << R >>.



[www.peikko.fr](http://www.peikko.fr)