AVANTAGES DES PRODUITS HOMOLOGUÉS

DES PERFORMANCES ET UNE GARANTIE OPTIMALES

Les produits homologués ont passé plus de 150 essais dans des laboratoires de renom : EOTA, ICC, CE, etc., assurant ainsi une performance adéquate du produit et une garantie optimale.

COÛT INFÉRIEUR

La capacité de traction étant plus importante, le nombre d'ancrages nécessaires dans chaque installation est réduit.

SÉCURITÉ

Informations techniques vérifiées. L'ancrage respecte à 100 % les caractéristiques.

INSTALLATION DANS LES OUVRAGES PUBLICS

Possibilité de soumissionner pour des projets dans lesquels l'installation de produits homologués est un impératif.

INSTALLATION EXTRÊME GARANTIE

Ils permettent une installation dans les matériaux les plus difficiles, tels que le béton fissuré ou les zones à risque sismique élevé.

INDEXCal

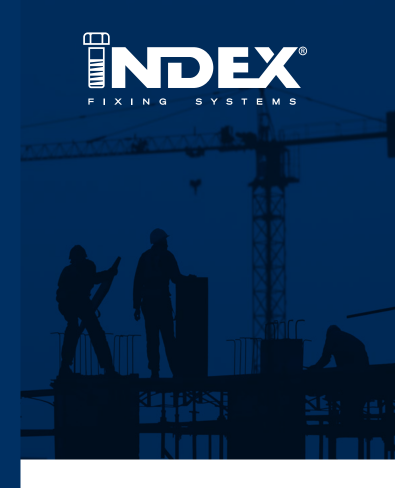
Tous les ancrages homologués INDEX Fixing Systems sont intégrés au logiciel de calcul d'ancrages afin d'offrir une garantie optimale.



INDEX Fixing Systems

(Técnicas Expansivas, S.L.) P.I. La Portalada II, C. Segador, 13 26006 - Logroño - La Rioja - SPAIN T. +34 941.272.131 / F. +34 941.272.132 info@indexfix.com

indexfix.com



LES PRODUITS HOMOLOGUÉS, UN GAGE DE QUALITÉ

Seuls les produits homologués répondent aux normes les plus strictes en matière de qualité, d'efficacité et de performance.

LA SÉCURITÉ N'EST PAS UN CHOIX, C'EST UNE OBLIGATION.



LES HOMOLOGATIONS SUIVANTES SONT UN GAGE DE **QUALITÉ OPTIMALE**





European Conformity



Seismic Assessment



Underwriters Laboratories





Fire Resistance





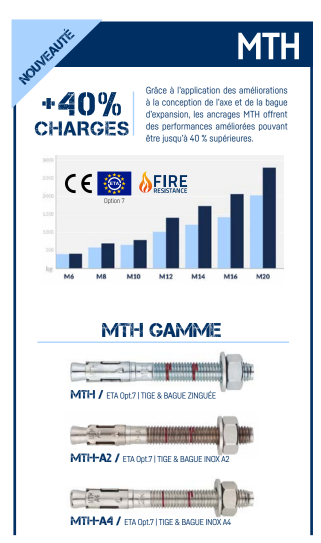
Reduced VOC emissions





Water Regulations Advisory Scheme





L'ancrage MTP avec homologation ETA Option 1, homologation sismique et résistance au feu, est conçu pour les projets les plus stricts.













MTP-X / ETA Opt.1 | TIGE ZINGUÉE. BAGUE SHERARDISÉE.



MTP-A4 / ETA Opt.1 | TIGE & BAGUE INOX A4



MTP-G / ETA Opt.1 | TIGE SHERARDISÉE. BAGUE INOX A4



MTP / ETA Opt.1 | TIGE ZINGUÉE. BAGUE INOX A4

TH-DEX







Vis de fixation directe dans le béton haute performance.

Installation plus rapide et plus facile. Aucune clé dynamométrique n'est nécessaire.

Réutilisable, laissant la surface diaphane après son extraction.