

## GAMME

## FIXATION CHIMIQUE RÉSINE HYBRIDE SANS STYRÈNE

300 ml



410 ml



CODE DIMENSION

NORMAL		
MOH300	300 ml	12
MOH410	410 ml	12



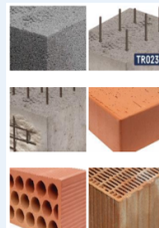
### CARACTÉRISTIQUES

- Homologué pour applications structurales dans le béton fissuré et non fissuré M8-M30. En utilisant l'armure comme point d'ancrage de Ø8 à Ø32.
- Homologué pour scellements d'armatures rapportées: de Ø8 à Ø25.
- Homologué pour l'utilisation dans maçonnerie.
- Certificat de contact avec l'eau potable (WRAS).
- Certificat de résistance au feu des tiges filetées et des armatures (IBMB).
- Certificats LEED et A+, sans styrène.
- Destiné à des charges élevées, statiques ou quasi statiques. Charges sismiques C1.
- Vie utile de 50 et/ou 100 ans.
- Valable pour puits secs, humides et inondé.
- Valable pour acier zingué, galvanisé, inoxydable A2, A4 et HCR.
- Températures d'utilisation de -40°C à +80°C (température maximale à long terme +50°C).

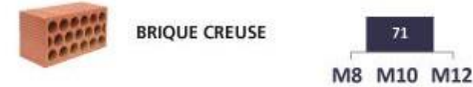
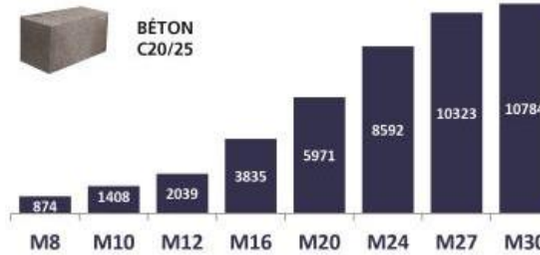
### APPLICATIONS

### MATÉRIEAUX BASE

- Peut s'utiliser aussi bien en intérieur qu'en extérieur.
- Applications structurales
- Fixation de la substructure au bâtiment.
- Fers à béton et armatures en attente.
- Fixation de machines, balcons, stores, étagères, panneaux d'affichage, caténaires, barrières de sécurité, balustrades, mains courantes, etc.
- Grandes métriques, murs de contention.



### CHARGES MAXIMALES [kg]



### VALABLE POUR

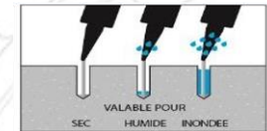


### DIMENSIONS

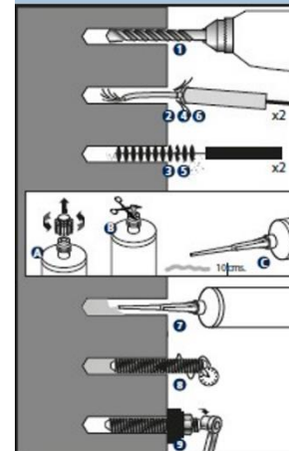
M8-M24 Tiges Filetées

Ø8 – Ø32 Armatures

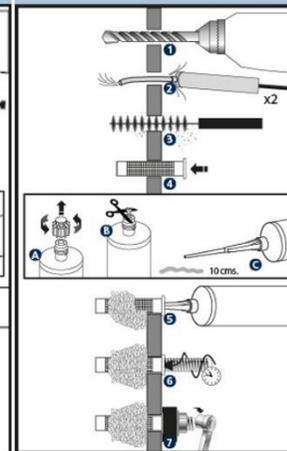
### CONDITIONNEMENT DU TROU



### INSTALLATION DANS LE BÉTON



### INSTALLATION DANS LES BRIQUES



### EXEMPLES D'APPLICATION

