

# SCELLEMENT CHIMIQUE



#### **GAMME**

## **FIXATION CHIMIQUE POLYESTER SANS STYRÈNE PLUS COULEUR PIERRE AVEC TÉMOIN DE PRISE**











#### **CARACTÉRISTIQUES**

- Homologué pour applications structurelles dans le béton non fissuré M8-M24.
- Homologué pour l'utilisation dans maconnerie.
- Certificats LEED et A+, sans styrène.
- Destiné à des charges élevées, statiques ou guasi statiques.
- Vie utile de 50 et/ou 100 ans.
- Témoin de prise
- Valable pour puits secs, humides et inondé.
- Valable pour acier zinguée, galvanisé, inoxydable A2, A4 et HCR.
- Températures d'utilisation de -40°C à +80°C (température maximale à long terme +50°C).

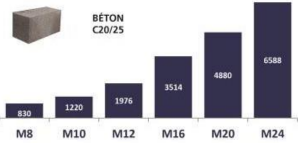
#### **APPLICATIONS**

#### **MATÉRIAUX BASE**

- Peut s'utiliser aussi bien en intérieur qu'en extérieur
- Applications structurelles
- Fixation de placages de pierre.
- Réhabilitation de facades.
- Fixation de supports pour climatiseurs, chaudières, stores, encadrements de portes de garage, panneaux de signalisation, balcons, étagères, balustrades, passe-mains, etc.



### **CHARGES MAXIMALES [kg]** BÉTON C20/25







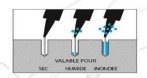
#### **VALABLE POUR**



#### **DIMENSIONS**

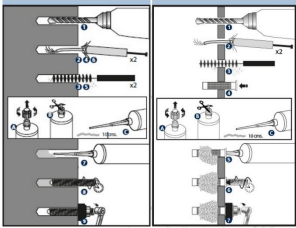
M8-M24 Tiges Filetées

#### CONDITIONNEMENT DU TROU



#### **INSTALLATION DANS LE BÉTON**

#### **INSTALLATION DANS LES BRIQUES**



#### **EXEMPLES D'APPLICATION**





