

METHODE DE FIXATION AIMANT À BOUTON-POUSOIR

NOUVELLE



- AIMANT DE SERRAGE
- 30 % plus léger que le fameux aimant de serrage à pédale
- Maintien puissant : 1,6 t
- Conçu pour résister dans les environnements les plus exigeants
- Structure complètement hermétique

Désormais, il suffit d'une simple pression sur un bouton pour fixer un aimant!

mise en place

**pression de la main
ou du pied**

**maintien as-
suré**

desserrage



UTILISATION AVEC :

- tous les systèmes de coffrage ; machoire brevetée
- tous les moules et les bancs en acier.





METHODE DE FIXATION ELEMATIC

Il s'agit d'une solution complète d'aménagement des moules ou des bancs en acier pour la fabrication d'éléments en béton préfabriqués. Ce système préconçu utilise des coffrages latéraux, généralement en aluminium, avec des accessoires fixés par des aimants de serrage à la fois robustes et fiables. La meilleure façon de positionner les coffrages latéraux et les profilés consiste à utiliser le système laser Elematic contrôlé par CAO.

CARACTERISTIQUES :

- Maintien puissant
- Compact
- Réutilisable
- Fixation rapide et relâchement facile
- Aimants détachables ou intégrés
- Création facile de formes diverses
- Recyclable

AVANTAGES :

- Économie en termes de temps pouvant atteindre 70 %
- Économie en termes d'argent
- Efficacité et sécurité
- Précision
- Polyvalence

Elematic Oy Ab
P.O.Box 33
37801 Toijala, Finlande
Tél. +358-3-549 511
Fax +358-3-549 5300
E-mail : info@elematic.com

Elematic GmbH
Kleebergstrasse 1
63667 Nidda, Allemagne
Tél. +49-6043-9618 0
Fax +49-6043-6218
E-mail : info@elematic-gmbh.com

Elematic Inc.
21795 Doral Road
Waukesha, WI 53186, USA
Tél. +1-262-798 9777
Fax +1-262-798 9776
E-mail : info@elematic-inc.com