

The logo for CREABETON, featuring the brand name in a bold, sans-serif font with a green and yellow graphic element.

# ÉLÉMENTS EN BÉTON

## POUR BORNES DE RECHARGE ÉLECTRIQUE

### SOLUTION EN BÉTON INTELLI- GENTE POUR BORNES DE RE- CHARGE ÉLECTRIQUE

#### Mise en œuvre rapide, simple et modulaire

Les éléments en béton préfabriqués universels permettent une installation et une mise en service rapides et faciles des bornes de recharge électrique.

#### Une solution intelligente

Les éléments en béton préfabriqués pour bornes de recharge électrique sont équipés de tubes vides M25/M32 ainsi que d'une prise double pour le raccordement des bornes de recharge. Il est possible de réaliser en un tour de main des bornes de recharge électrique en combinant la cave à câbles appropriée avec des bornes électriques.



#### Des arguments convaincants

- Forme élégante
- Système modulaire simple
- Manipulation facile lors du montage
- Grande stabilité
- Résistant et sans entretien
- Résistant aux dommages



#### Domaines d'application

- Parkings publics
- Places de village
- Installations de loisirs
- Hôtels
- Sites d'entreprises
- Maisons individuelles et immeubles collectifs



## COMPARAISON

Exécution avec du béton coulé sur place/élément en béton préfabriqué

| Jour | Exécution avec du béton coulé sur place                                       | Élément en béton préfabriqué                                                  |
|------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1    | Creuser les fondations et préparer une couche de protection pour la stabilité | Creuser les fondations et préparer une couche de protection pour la stabilité |
| 2    | Préparer le coffrage                                                          | Mettre en place la base de l'élément préfabriqué                              |
| 3    | Monter l'armature et les éléments de construction                             | Poser les conduites, remplir la fouille et compacter                          |
| 4    | Bétonner (en fonction des conditions météorologiques)                         | Monter et raccorder la borne de recharge                                      |
| 5-12 | Durée de durcissement de 7 à 28 jours                                         |                                                                               |
| 13   | Poser les conduites, remplir la fouille et compacter                          |                                                                               |
| 14   | Monter et raccorder la borne de recharge                                      |                                                                               |



## AVANTAGES

Éléments en béton pour bornes de recharge électrique

- Solution personnalisée: nous vous offrons la flexibilité recherchée pour la mise en œuvre de votre projet de construction. Nous ajoutons même, sur demande, votre logo ou l'inscription souhaitée sur l'élément en béton.
- Livraison rapide: grâce à notre flotte de transport et à notre personnel spécialement formé, nous vous livrons l'élément en béton en temps voulu sur le chantier.
- Durée du chantier réduite: la pose d'une base en béton n'a jamais été aussi simple et rapide; commander la base en béton, la poser et l'utiliser directement.
- Qualité: grâce à la fabrication en usine, nous produisons dans des conditions constantes, indépendamment des conditions météorologiques.
- Solution durable: les éléments sont disponibles également en béton recyclé.

Nos caves à câbles préfabriquées conviennent comme bases non seulement pour les bornes de recharge mais aussi pour les feux de signalisation, les horodateurs, les installations de sécurité et de contrôle routiers ainsi que les systèmes de signalétique.

Laissez-vous convaincre par nos produits et leurs avantages.

[betonlink.ch/emobilitaet](https://betonlink.ch/emobilitaet)

