

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

# ÉLÉMENTS EN BÉTON

## POUR BORNES DE RECHARGE ÉLECTRIQUE

A photograph of a modern electric car charging station. The station is a tall, white, rectangular concrete pillar with a charging port and a cable. A white electric car is parked next to it, with the charging cable plugged into its port. The station is located outdoors in front of a building with large glass windows. A blue parking sign with a white 'P' is visible on a concrete bollard to the left of the station.

### SOLUTION EN BÉTON INTELLIGENTE POUR BORNES DE RECHARGE 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



Art.-Nr.	UP	type	L cm	B cm	H cm	W cm	P kg/pce	CHF/pce
<b>gris, lisse, arêtes vives, armé, y compris plaque de socle en acier chromé</b>								
104894	DM 21	simple	34	34	166	12	160	<b>990.00</b>
132887	DM 21	double	56	34	166	12	195	<b>1190.00</b>

**Précisions**

- Cave à câbles pour stations électriques type Energy Cube voir Prod.-No. D1523
- Câbles mobiles avec goujons fileté MRD 12 voir Prod. n° Y0000
- Postes de recharge électriques avec logo sur demande.

**Contenu de la livraison**

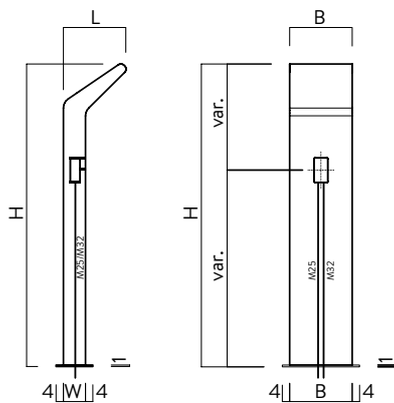
- La station de recharge électrique n'est pas comprise dans la livraison et peut donc être choisie librement.

**Directives de pose et d'installation**

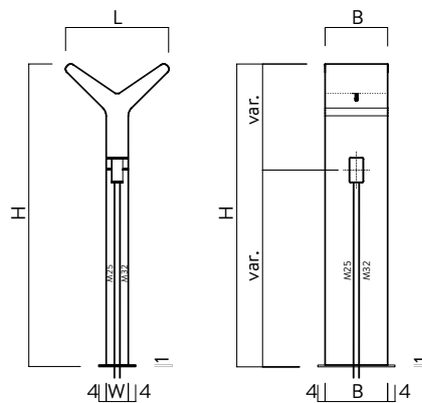
- Les trous de montage pour la station de recharge doivent être réalisés par le client.

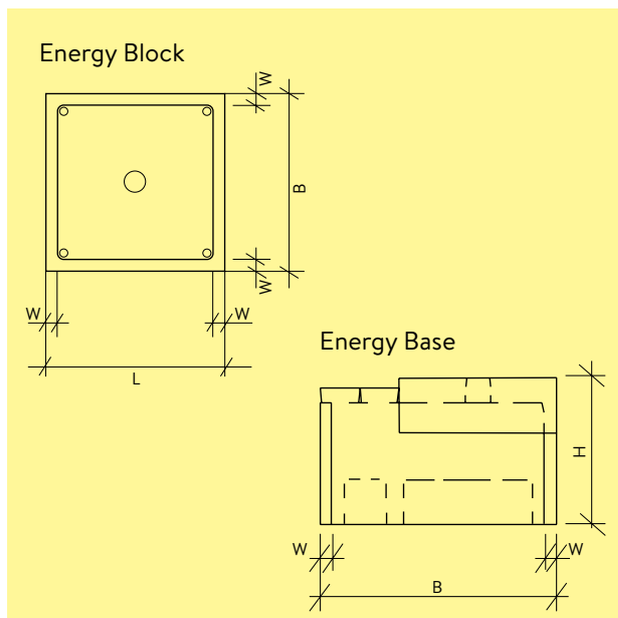


Type simple



Type double





Art.-Nr.	UP	type	L mm	B mm	H mm	W mm	P kg/pce	CHF/pce
<b>Energy Cube</b>								
187311	✓ DK	14 Pocket	350	350	600	110	135	<b>425.00</b>
133743	✓ DK	14 Big	600	600	600	100	340	<b>645.00</b>
104879	✓ DK	14 Giant	1000	1000	600	100	730	<b>845.00</b>
<b>Energy Block, avec plaque métallique avec trou, BK A 15</b>								
109530	✓ DK	14 Pocket	450	450	600	80	145	<b>730.00</b>
100509	✓ DK	14 Big	600	600	600	80	211	<b>895.00</b>
<b>Energy Block, avec plaque métallique sans trou, BK A 15</b>								
149732	✓ DK	14 Pocket	450	450	600	80	145	<b>730.00</b>
117587	✓ DK	14 Big	600	600	600	80	211	<b>895.00</b>
<b>Energy Base, avec plaque métallique, BK A 15</b>								
126013	✓ DK	14 Pocket	840	960	950	70	539	<b>1740.00</b>
122400	✓ DK	14 Regular	1140	960	950	70	657	<b>2020.00</b>
125032	✓ DK	14 Big	1140	1130	950	70	763	<b>2560.00</b>
114786	✓ DK	14 Giant	1140	1530	950	70	1015	<b>3240.00</b>
<b>Energy Base, avec plaque, BK B 125</b>								
143287	✓ DK	14 Pocket	840	960	950	70	558	<b>2030.00</b>
187162	✓ DK	14 Regular	1140	960	950	70	688	<b>2395.00</b>
172842	✓ DK	14 Big	1140	1130	950	70	794	<b>2935.00</b>
183580	✓ DK	14 Giant	1140	1530	950	70	1046	<b>3615.00</b>

**Précisions**

- Introduction des tubes possible sur les quatre côtés
- Points de sortie des tubes sur les quatre côtés pour un accès idéal et une introduction facile des tubes
- Nous recommandons de visser la borne de recharge sur la chambre à câble Energy Cube à l'aide de chevilles filetée chimique.

**Directives de pose et d'installation**

- Système d'ancrage pour le transport, câbles mobiles à visser





## 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)

