



Überzeugende Argumente

- → Elegante Formgebung
- → Unkompliziertes Baukastensystem
- → Einfache Handhabung beim Aufbau
- → Hohe Stabilität
- → Beständig und wartungsfrei
- → Resistent gegen Beschädigungen



Anwendungsbereiche

- → Öffentliche Parkplätze
- → Dorfplätze
- → Freizeitanlagen
- → Hotels
- → Firmenareale
- → Ein- und Mehrfamilienhäuser



ArtNr.	HW	Тур	L	В	Н	W	G	CHF/Stk.
			cm	cm	cm	cm	kg/Stk.	
grau, glatt, vollkantig, bewehrt, inkl. Sockelplatte aus Chromstahl								
104894 🕒	DM 21	einfach	34	34	166	12	160	990.00
132887 🕒	DM 21	doppelt	56	34	166	12	195	1190.00

Hinweise

- · Kabelkeller für Elektrostationen Typ Energy Cube siehe Prod.-Nr. D1523
- Seilösen mit Gewindebolzen MRD 12 siehe Prod.-Nr. Y0000
- · Elektroladestationen mit Logo auf Anfrage.
- Die Einbauhöhe der Elektrodose ist variabel und kann bei Bestellung passend zur Elektroladestation frei gewählt werden.

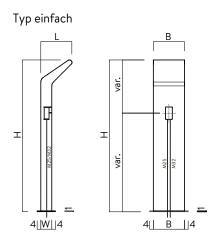
Lieferumfang

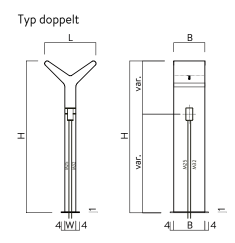
 Die Elektroladestation ist im Lieferumfang nicht inbegriffen und ist dementsprechend frei wählbar.

Versetz- und Verlegehinweise

· Montagelöcher für Ladestation müssen bauseits erstellt werden.

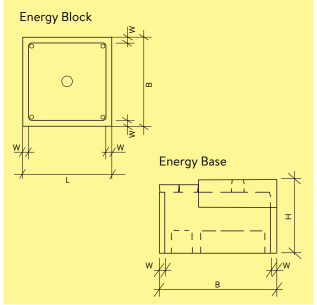












ArtNr.	HW	Тур	L	В	Н	W	G	CHF/Stk.
		,,	mm	mm	mm	mm	kg/Stk.	
Energy Cube								
187311 🔮 DI	K 14	Pocket	350	350	600	110	135	425.00
133743 💟 DI	K 14	Big	600	600	600	100	340	645.00
104879 💿 DI	K 14	Giant	1000	1000	600	100	730	845.00
Energy Block, mit Metalldeckel mit Loch, BK A 15								
109530 🔮 DI	K 14	Pocket	450	450	600	80	145	730.00
100509 OI	K 14	Big	600	600	600	80	211	895.00
Energy Block, mit Metalldeckel ohne Loch, BK A 15								
149732 OI	K 14	Pocket	450	450	600	80	145	730.00
117587 🔮 DI	K 14	Big	600	600	600	80	211	895.00
Energy Base, mit Metalldeckel, BK A 15								
126013 🔮 DI	K 14	Pocket	840	960	950	70	539	1740.00
122400 OI	K 14	Regular	1140	960	950	70	657	2020.00
125032 🔮 DI	K 14	Big	1140	1130	950	70	763	2560.00
114786 💟 DI	K 14	Giant	1140	1530	950	70	1015	3240.00
Energy Base, mit Deckel, BK B 125								
143287 OI	K 14	Pocket	840	960	950	70	558	2030.00
187162 💿 DI	K 14	Regular	1140	960	950	70	688	2395.00
172842 🔮 DI	K 14	Big	1140	1130	950	70	794	2935.00
183580 💿 DI	K 14	Giant	1140	1530	950	70	1046	3615.00

Hinweise

- · Rohreinführungen an allen vier Seiten möglich
- · Rohrausbruchstellen an allen vier Seiten für eine ideale Zugänglichkeit und problemlose Rohreinführung
- · Wir empfehlen eine Verschraubung der Ladesäule mit dem Kabelkeller Energy Cube mit chemischen Gewindedübeln.

Versetz- und Verlegehinweise

· Transportankersystem, Seilschlaufen zum Eindrehen





VERGLEICH

Ausführung mit Ortsbeton / Vorfabriziertes Betonelement

Tag	Ausführung mit Ortsbeton	Vorfabriziertes Betonelement
1	Baugrube ausheben und Sauberkeitsschicht für Standsicherheit vorbereiten	Baugrube ausheben und Sauberkeitsschicht für Standsicherheit vorbereiten
2	Schalung vorbereiten	Fertigteilfundament versetzen
3	Bewehrung und Einbauteile einbauen	Leitungen legen, Grube verfüllen und verdichten
4	Betonieren (Witterungsabhängig)	Ladestation montieren und anschliessen
5-12	7-28 Tage Aushärtungszeit	
13	Leitungen legen, Grube verfüllen und verdichten	
14	Ladestation montieren und anschliessen	



VORTEILE

Betonelemente für Elektroladestationen

- → Individuelle Lösung: Wir bieten Ihnen die gewünschte Flexibilität bei der Umsetzung Ihres Bauvorhabens. Auf Wunsch versehen wir das Betonelement sogar mit Ihrem Logo oder einem gewünschten Schriftzug.
- → Schnelle Lieferung: Mit unserer eigenen Transportflotte und top-geschultem Personal liefern wir Ihnen das Betonbauteil just-in-time auf die Baustelle.
- → Verkürzte Bauzeit: So einfach und schnell haben Sie noch nie ein Betonfundament versetzt; Betonfundament bestellen, versetzen und direkt in Gebrauch nehmen.
- → Qualität: Dank der werkseitigen Fabrikation produzieren wir unter gleichbleibenden Konditionen, unabhängig von Wind und Wetter
- → Nachhaltige Lösung: Die Elemente sind auch als Recycling-Beton-Variante erhältlich.

Unsere vorfabrizierten Kabelkeller eignen sich als Fundamente nicht nur für die Ladestationen, sondern auch für Ampeln, Parkuhren, Installation der Verkehrssicherheit und -kontrollen, sowie Signaletik-Systeme.

Lassen Sie sich von unseren Produkten und deren Vorzügen überzeugen.

betonlink.ch/emobilitaet



