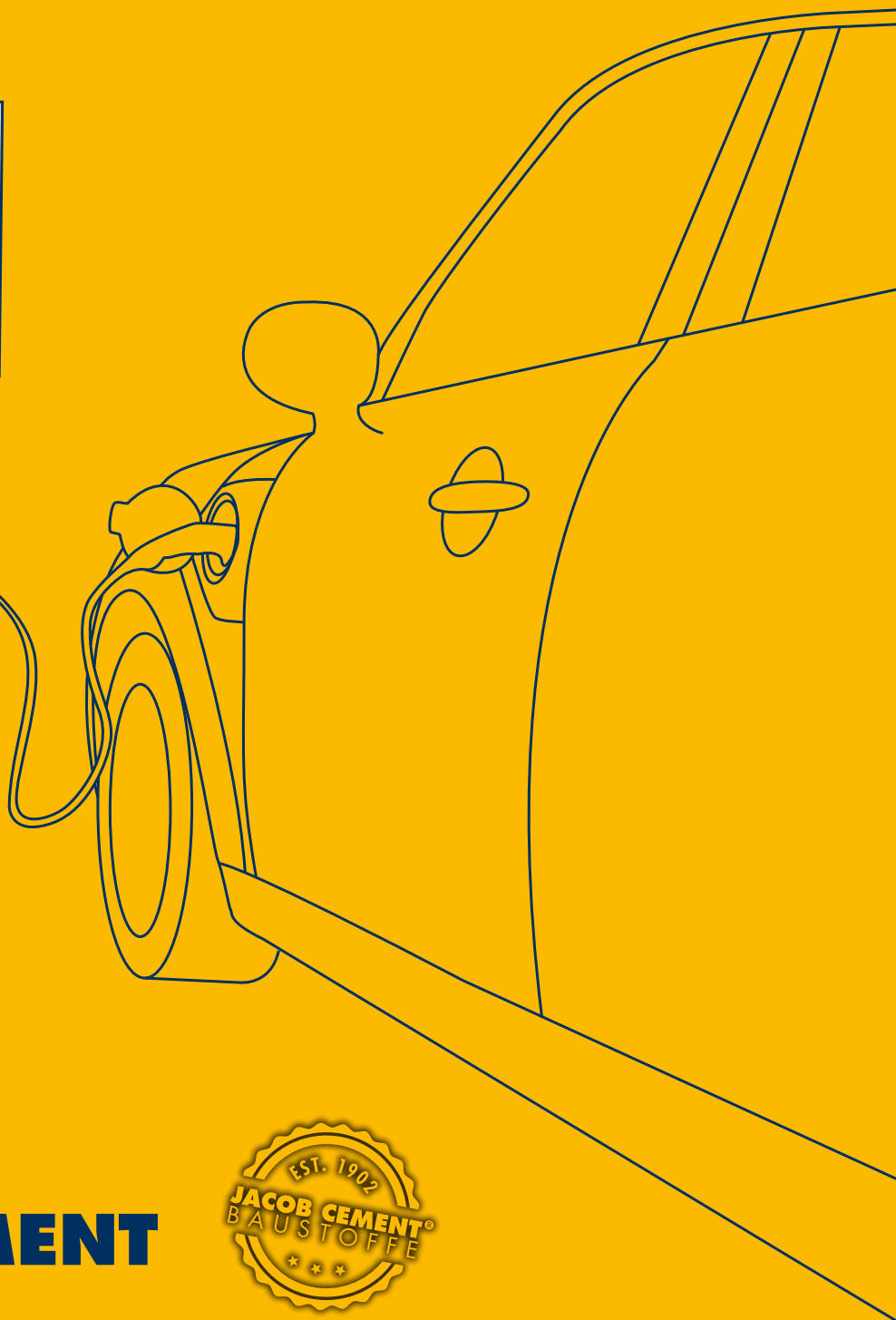


eDOCK1 LADESÄULE



Powered by
JACOB CEMENT



eDOCK1 BETONSTELE

Das Betonsystem für alle gängigen Wallboxen.

| Ausstattung | eDOCK1 | eDOCK1 mini |
|--------------------------------------|--|--|
| Abbildung |  |  |
| Basisvariante | <p>Maße: 1,8 x 0,6 x 0,4 m, ca. 0,5 t</p> <p>Farbe: Betonnatur / Grau</p> <p>Einbaurahmen:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Unteres Segment mit Einbaurahmen · Oberes Segment ohne Einbaurahmen <p>Abdeckung: Oberer Bereich offen, Anschlussbereich unten mit Alu-Dibond (Farbe Silber) verkleidet.</p> | <p>Maße: 1,3 x 0,6 x 0,4 m, ca. 0,4 t</p> <p>Farbe: Betonnatur / Grau</p> <p>Einbaurahmen:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Unteres Segment mit Einbaurahmen versehen <p>Abdeckung: Anschlussbereich unten mit Alu-Dibond (Farbe Silber) beidseitig verkleidet.</p> |
| Option Befestigungsfundament | <p>Mit passenden Gewindehülsen inkl. der notwendigen Bewehrung und 100 mm-Leerrohrsystem</p> <p>Maße: 0,4 x 0,6 x 0,4 m, ca. 0,25 t</p> | |
| Option Farbe | <p>Farbvariante: Betonschwarz</p> <p>Der Frischbeton des eDock1 wird bereits beim Guss durch präzises Beimischen von Farbpigmenten vollständig durchgefärbt. Dies geschieht ohne den spezifischen Charakter der Betonbauweise aufzugeben.</p> | |
| Option Einbaurahmen | <p>Aus verzinktem Stahl für das obere Kastensegment zur beidseitigen Montage von Abdeckplatten verschiedener Materialien. Beidseitig Abdeckplatten aus Alubond schwarz im oberen Segment zur Montage am vorstehenden Einbaurahmen.</p> <p>Maße: 40 x 40 x 40 cm</p> | |
| Option Hinterleuchtung | <p>Hinterleuchtung des oberen Segments bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Erweiterung des Anschlusskastens um den Abgang für die Beleuchtung sowie die Beleuchtungssteuerung · Helligkeitsgesteuerte Beleuchtungsschaltung · Montage der Hinterleuchtungseinheit LED 3–6 Watt im oberen Kastensegment | |
| Option Hinterleuchtete Abdeckplatten | <p>Beidseitig Abdeckplatten aus PVC-Opal im oberen Segment zur Montage am vorstehenden Einbaurahmen.</p> <p>Farbige oder individualisierte Platten können auf Wunsch angeboten werden.</p> | <p>–</p> |

EINFACH CLEVER.

Für (halb-)öffentliche Parkplätze.

Sicher und platzsparend

Das Betonstelen-System eDOCK1 – von der Firma Muttersbach entwickelt – ist die ideale Lösung für Ihre Kunden- und Mitarbeiterparkplätze und zeichnet sich durch seine Witterungsbeständigkeit und Stabilität aus. Im öffentlichen und halböffentlichen Bereich müssen Ladesäulen gesetzlich durch Anfahrtschutz – wie bei eDOCK1 gegeben – gesichert werden. Die Besonderheit ist die monolithische Betoneinhausung aus selbstverdichtendem SVB-Stahlbeton C40/50, in der darüber hinaus die gesamte Technik an und in der Stele untergebracht ist.

Nach Ihren Vorgaben gestaltet

Die Ausstattung von eDOCK1 kann vom Nutzer individualisiert werden: Neben der sicheren Aufnahme der fabrikatunabhängigen Wallbox können vier ca. 40 x 40 cm große Flächen für eigene Beschriftung genutzt werden. Die oberen Flächen sind optional von hinten beleuchtbar. Verschiedenste Materialien wie Kunststoff-, Alu-, Aludibond-, Stahl- und Edelstahlwerkstoffe stehen für die Abdeckplatten zur Auswahl. Die Versorgung mit elektrischer Energie und Daten Netzwerk erfolgt sicher und geschützt von unten.

Das eDOCK1 Betonstelensystem für Ladesäulen ist unschlagbar clever und bestens für Ihre Kunden- oder Mitarbeiterparkplätze geeignet:

- ✓ **Anfahrtschutz für öffentliche und halböffentliche Parkplätze**
- ✓ **Witterungsbeständig und stabil**
- ✓ **Einfache und schnelle Montage**
- ✓ **Herstellerunabhängig**
- ✓ **Individualisierbar durch Farbe und Gestaltung der Abdeckplatten**
- ✓ **Schickes Industriedesign**
- ✓ **Als Variante eDOCK1 mini besonders kompakt**

Bitte beachten Sie, dass die Wallbox nicht in unserem System enthalten ist. Diese ist bauseits zu stellen. Wenden Sie sich dazu an einen Anbieter Ihrer Wahl.



Obere Abdeckplatte

Individuell gestaltet und mit Hintergrundbeleuchtung ein echter Hingucker.

Wallbox*

Die Stele bietet Platz für viele gängige Modelle.

*bauseits

Untere Abdeckplatte

Im schlichten silbernen Alu oder nach Ihren Wünschen individualisiert.





Ladesäulen mit Power an unseren Standorten.

24937 FLENSBURG

Am Industriehafen 3
Fon (0461) 1501-0

24955 HARRISLEE

Industrieweg 45
Fon (0461) 1501-230

17489 GREIFSWALD

An der Thronpost 5
Fon (03834) 5421-0

17459 KÖLPINSEE / INSEL USEDOM

Zum Herrenberg 1
Fon (038375) 227-0

17429 BANSIN / INSEL USEDOM

Dorfstraße 1c
Fon (038378) 33698-0

13581 BERLIN

Brunsbütteler Damm 138
Fon (030) 3440 978-32

16816 NEURUPPIN

Zur Mesche 16
Fon (03391) 4501-0

17033 NEUBRANDENBURG

Margeritenstraße 15
Fon (0395) 36203-0

17309 PASEWALK

Bahnhofstraße 24
Fon (03973) 22550-0

23556 LÜBECK

Schwerfegerstraße 16–18
Fon (0451) 8906-0

23795 SEGEBERG

Klein Rönnau, Bollmoor 1
Fon (04551) 8879-0

18069 ROSTOCK

Marieneher Straße 16 / Fischereihafen
Fon (0381) 2091 99-0

18528 BERGEN / RÜGEN

Industriestraße 6
Fon (03838) 8019-0

18311 RIBNITZ-DAMGARTEN

Am Nettelrade 6
Fon (03821) 8937-0

17235 NEUSTRELITZ

Kranichstraße 3–5
Fon (03981) 4002-0

19061 SCHWERIN

Otto-Weltzien-Straße 14
Fon (0385) 48948-0

JACOB CEMENT[®] BAUSTOFFE

JACOB CEMENT BAUSTOFFE ist eine Unternehmung der Jacob Sönnichsen AG.

jacob-cement.de

