



## LADEPORT DUO

Das LadePort Duo wurde speziell für die Bedürfnisse von Elektroautofahrern und die Betreiber von Ladeinfrastruktur konzipiert. Es schützt den Elektroautofahrer vor Regen, Schnee und Sonne während des gesamten Ladevorgangs. Durch die Überdachung wird aber auch die Ladeinfrastruktur selbst geschützt, so dass eine längere Lebensdauer erreicht werden kann.

Ein LadePort Duo Modul enthält eine Überdachung und 2 Dachfundamentblöcke. Es ist optimal für den Einsatz vor Parkplätzen gedacht. Die Schnellladeinfrastruktur kann an verschiedenen Positionen zwischen den Dachfundamentblöcken positioniert werden und bietet somit die maximale Flexibilität (je nach eingesetzter Ladeinfrastruktur) bzw. Zukunftssicherheit. Zudem sorgt die lineare LED Akzentbeleuchtung an der Dachkante für eine gute Visibilität.



## SKALIERBARES DESIGN

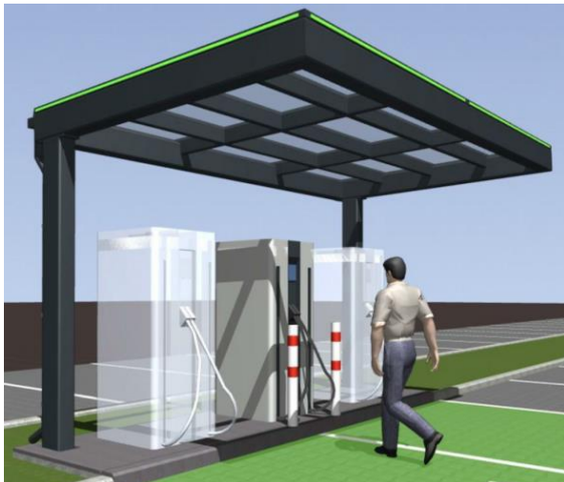
Zusätzliche LadePort Duo Module können seitlich oder hinter einem bereits existierenden LadePort Duo Modul schnell hinzugefügt werden.

## KEINE STÖRENDENDEN DACHSTÜTZEN

Die Dachstützen wurden so positioniert, dass diese beim Ein- und Ausparken oder beim Ein- und Aussteigen aus dem Auto nicht im Weg sind. Zudem ist es möglich zu Wartungszwecken von allen Seiten an die Ladeinfrastruktur zu gelangen.

## SCHNELLE MONTAGE

Durch die modulare und vorgefertigte Bauweise sind wir in der Lage das LadePort Duo innerhalb kürzester Zeit zu montieren und in Betrieb zu nehmen.



## BAUGENEHMIGUNGSFREI & FÖRDERUNGSFÄHIG

In den meisten Bundesländern ist für die Errichtung eines LadePort Duo keine Baugenehmigung notwendig, da es unter 3m hoch ist und eine Dachfläche von ca. 15m<sup>2</sup> aufweist. Bitte beachten Sie: Bei der Errichtung mehrerer LadePort Duo Module ist ggf. eine Baugenehmigung notwendig.

Das LadePort Duo in Verbindung mit der Ladeinfrastruktur ist förderungsfähig (Bundesförderung für Ladeinfrastruktur).

