



varista®

Datenblatt  
**CARPORT V-PARK**



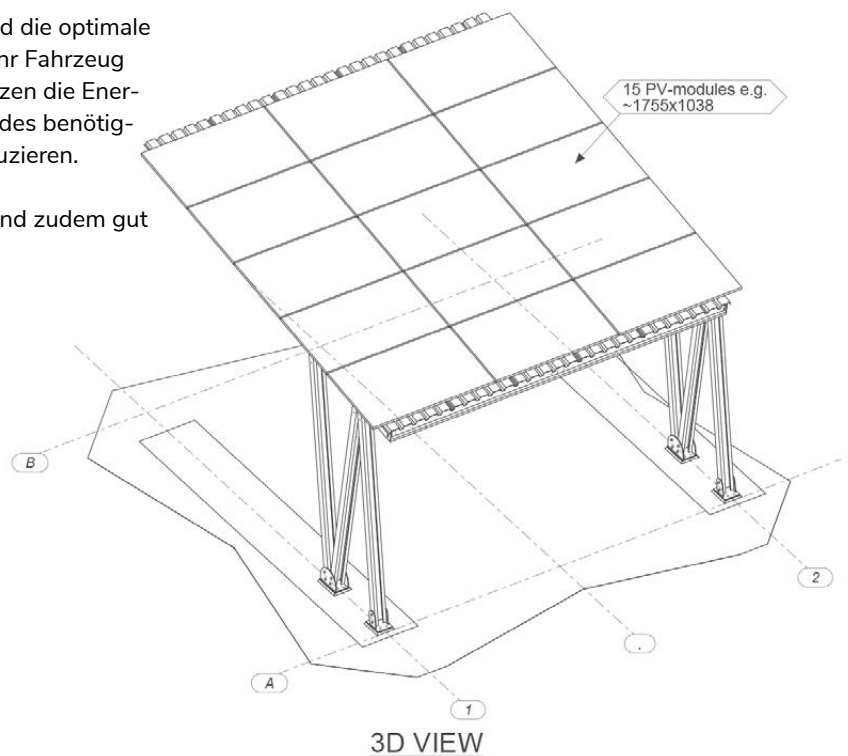
# Carport V-Park

Süd-/Nordausrichtung

E-Mobilität oder Öko-Strom? Wer an die Zukunft denkt, setzt auf nachhaltige Energiegewinnung.

Carports mit integrierten Photovoltaik-Modulen sind die optimale Kombination aus Wirtschaftlichkeit und Ökologie. Ihr Fahrzeug „tankt“ entweder direkt aus der Sonne oder Sie nutzen die Energie für Ihren Haushalt. Somit können Sie einen Teil des benötigten Stroms sauber und kostengünstig vor Ort produzieren.

Ganz schön clever in Zeiten teurer Energiepreise. Und zudem gut für die Umwelt.



## Vorteile auf einen Blick

- „2 in 1“-Schutz für Fahrzeug und gleichzeitige Energiegewinnung
- Ausführung als „Tankstelle“ für E-Auto, E-Bike oder als Stromlieferant für Ihren Haushalt
- Regionale Förderungsmöglichkeiten
- Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten auf für mehrere Abstellplätze
- Einfache und kostengünstige Montage

Bitte lesen Sie vor der Montage unsere online verfügbare Montageanleitung und beachten Sie alle Sicherheitshinweise.



Sicherheitsschuhe



Arbeitshelm



Absturzsicherung



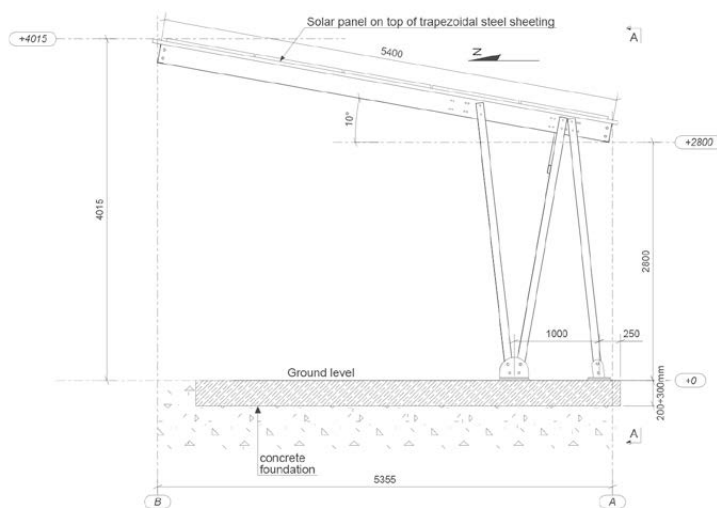
Schutzbrille



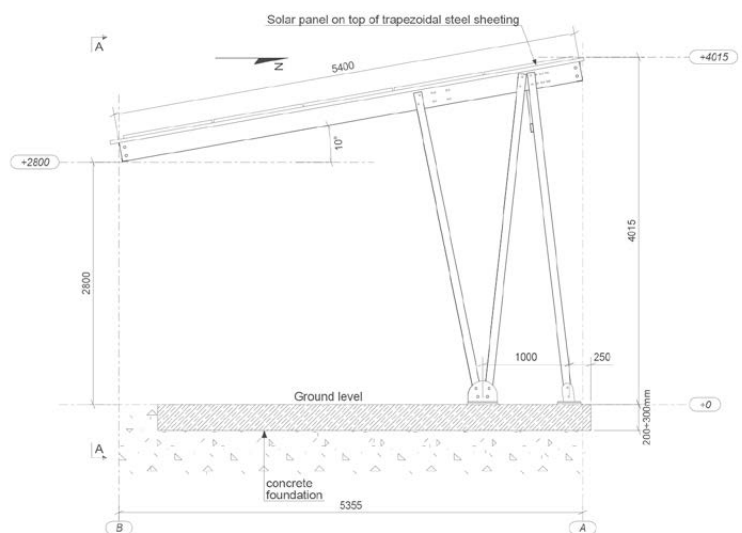
Arbeitshandschuhe

## Technische Daten

Abmessungen	3.740 x 5.000 mm
Länge	5.400 mm
Material	Feuerverzinkter Stahl S355MC und Magnelis ZM 310
Durchfahrtshöhe	2.800 mm
Dachneigung	10°
Max. Windlast / Max. Schneelast	qp < 0,80 kN/m² / sk < 2,00 kN/m²
Sonstiges	Fundament muss bauseits erstellt werden



Carport Süd



Carport Nord

# varista®

varista GmbH  
An der Aitranger Straße 3  
D-87647 Unterthingau

Tel.: +49 (0) 8377 / 929 40 90 30  
Fax.: +49 (0) 8377 / 929 40 90 93

[info@varista.de](mailto:info@varista.de)  
[www.varista.de](http://www.varista.de)



Besuchen Sie uns auf

