

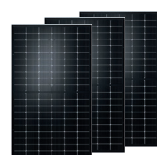
ADD

OPTIONEN

Jeder VOLTWING von ANYWHERE.SOLAR kann mit verschiedenen Zusatzprodukten modifiziert werden.



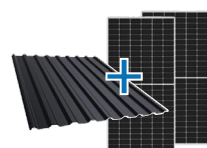
Bausätze für VOLTWING T55, C5-x und C7-x
Stahlbau-KIT aus kathodisch tauch- und decklackiertem Stahl, Antriebstechnik und Steuerung (nur T55), Design-Verkleidung aus Aluminium (weiß pulverbeschichtet), Standard Säulenhöhe für eine Einfahrtslichte von 2,7 m, Montagematerial, Anschlusskorb für Ortbetonfundierung



Solar-Roof PREMIUM

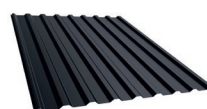
Bifaziale, monokristalline Solarmodule des deutschen Herstellers Solarwatt mit ca. 370 Wp und abZ-Zulassung oder gleichwertig. Modulschienen aus Aluminium, regengeschützte Ausführung auf Modulebene, Kabelkanäle. Begehbare Mittelrinne bei C7 V-Modellen.

T55 C5 C7



Solar-Roof BASIC

Trapezblecheindeckung in schwarz als wasserführende Schicht inkl. First-, Traufen- und Ortgangverblechung. Glas-Folien Solarmodule monokristallin mit 425 Wp Leistung von Trina Solar oder gleichwertig, Montagematerial aus Aluminium. Begehbare Mittelrinne bei C7 V-Modellen.



Solar-Roof READY

Trapezblecheindeckung in schwarz als wasserführende Schicht inkl. First- Traufen- und Ortgangverblechung als Basis für die Montage beigestellter Module. Begehbare Mittelrinne bei C7 V-Modellen.



String-Wechselrichter

Wechselrichter in entsprechender Dimensionierung von Huawei oder gleichwertig. Bis 10 kW Leistung kann das Modell von Huawei in der Säule verbaut werden. Ab 10 kW wird der Wechselrichter extern verbaut. Leistungsoptimierer auf Anfrage.



Mikrowechselrichter-Pakete

Integriertes Leistungsoptimierersystem auf Mikrowechselrichter-Basis von Hoymiles oder gleichwertig für max. Energieertrag, auch bei Teilverschattung. Verfügbar bis 10 kWp Leistung. Verbaut im Tragwerk.



Zusätzliche Säule C-Systeme

Zusätzliche Säule mit einer Einfahrtslichte von 2,7 m zu den C5-x und C7-x Carports bei hohen Schneelasten oder als zusätzlicher Träger für eine Ladesäule.



Hohe Säule 3,1 m für Einfahrtslichte

Aufpreis für eine höhere Säule, die eine Einfahrtslichte von 3,1 m (statt 2,7 m im Standard) ermöglicht. Ideal für Wohnmobile und Transporter. Weitere Säulenhöhen können projektspezifisch angefragt werden.

serienmäßig optional nicht verfügbar



Säulenbeleuchtung (nur für C5 und C7 – bei T55 im Standard)

Effektbeleuchtung in der Säule bestehend aus 4 LED-Streifen mit Diffusor pro Säule. Leuchtstärke, Farbe und Beleuchtungszeiten sind über Handyapp einstellbar (bedingt Option Telematik).

T55 C5 C7



Flächenbeleuchtung

Innovative Flächenbeleuchtung auf Basis von LED-Strahlern, die ins Tragwerk integriert sind. Durch die spezielle Linse ist der Strahler fast unsichtbar. Warme, blendfreie Beleuchtung, die über die inkludierte App-Steuerung oder die Haus-Steuerung aktiviert werden kann (Voraussetzung: Telematikmodul). Bewegungsmelder auf Anfrage.



Beleuchtungspaket

Beleuchtungspaket bestehend aus den Optionen Säulenbeleuchtung und Flächenbeleuchtung. Nur für C5- und C7-Modelle verfügbar.



Telematikmodul

Bidirektionales Telematikmodul in die Steuerung integriert, um die Funktionen auch aus der Ferne über ein internetfähiges Endgerät zu steuern. Die Sim-Karte ist bauseits zu stellen.



Ladestation aufgesetzt

KEBA KeContact P30 a-series GREEN EDITION Wallbox mit bis zu 22 kW (konfig.) Ladeleistung, Steckdose Typ 2, integriertem DC-Fehlerstromsensor und schwarzer Abdeckung für homogene Optik des Gesamtproduktes. Weitere Ausführungen mit Ladekabel, RFID, Lastmanagement-Integration usw. auf Anfrage.



Schneefang und Regenrinne

Schneefang-Rechen und Rinnenset nach örtl. Bauvorschriften auf Anfrage. Die Fallrohre sind bauseits auszuführen.

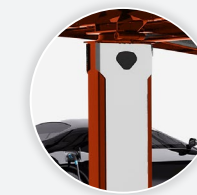


Montage, AC-Anschluss und Projektierung durch ANYWHERE.SOLAR

Montagearbeiten, AC-Anschluss und Projektierung können auf Anfrage von ANYWHERE.SOLAR oder unseren Partnern angeboten werden.

ADD-FEINTUNING

So wird Ihr ANYWHERE.SOLAR VOLTWING noch individueller.



Individuelle Säulenverkleidung

Form, Material (zB mit Holz furnier und Lasergravur, Alu blank)

Individuelle Beklebung

mit CI/Logo, Werbung oder einer Nachhaltigkeitsmessage

Individuelle Lackierung

der Stahlbaukomponenten in RAL-Farben (Stückzahl abhängig)