

Solarstrom-Speichersysteme



Doppelt ökologische Nutzung gebrauchter Akkus

- 1.) Weiternutzung von Akkus, die für die Verwendung im Fahrrad oder Golfcart keine optimale Kapazität mehr aufweisen
- 2.) "Elektronenfüllung" direkt aus der Sonne

Auf diese Weise können Alt-Akkus noch lange zum Energiespeichern genutzt werden, auch wenn sie im harten Alltagsbetrieb nicht mehr einsetzbar wären.

Fragen Sie Ihre benötigte Größe direkt an.

Unsere Glas/Glas Module

- Premium Alternative zu herkömmlichen Glas-Folien-Modulen
- Zelle in einer neutralen Zone, daher Schutz vor mechanischer Belastung
- Ausgezeichnete Feuerwiderstandsklasse, da keine Rückseitenfolie
- 2 x 3 mm starkes Solarglas (rahmenlose Variante), keine Staukante
- Aus europäischer Fertigung
- Positive Leistungstoleranz bis zu + 3%
- 10 Jahre Produktgarantie, 10 Jahre Leistungsgarantie 90%, 25 Jahre Leistungsgarantie 80%
- Qualitätszertifikate IEC 61215 und IEC 61730 von TÜV Rheinland
- Schneelast 5,4 kgN / m²

KONTAKT

Fordern Sie unverbindlich Ihr persönliches Infomaterial an.



T&S GmbH
31675 Bückeburg

Tel.: +49 (0) 57 22 - 28 87 70
Fax: +49 (0) 57 22 - 28 87 712

post@alusystemtec.de
www.offgrid-systems.de

Ansprechpartner



ARB HAUSTECHNIK GMBH
ERNEUERBARE ENERGIESYSTEME

Thunstrasse 84
Postfach 33 - CH-3074 Muri bei Bern
Tel: +41 31 371 22 22
Fax: +41 31 371 22 01
Mail: info@arb-ht.ch
www.arb-ht.ch



Solar-Energie-Port

E-mobility-Ladestationen
Solarstrom-Speichersysteme



SEP0814

www.offgrid-systems.de

Solar-Energie-Port

Wandmontage

Energiestation und Wetterschutz

Für den kleinen und mittleren Energiebedarf.

Elegante Pultdach-Konstruktion in Aluminium-Systembauweise mit den Aufnahmen für zertifizierte teiltransparente VSG Glas/Glas-Module aus europäischer Fertigung.

Je nach Größe und Verwendung sind alle Solar-Energie-Ports mit Wechselrichtern bzw. Laderegler wahlweise netzgebunden oder in offgrid-Version kombinierbar.

Solar-Energie-Port (Wandmontage)		
Artikel-Nummer	Dim. B x T (m)	Anzahl Module / Nennleistung
SEP 1017	1 x 1,7	1 / 240 Wp
SEP 1710	1,7 x 1	1 / 240 WP
SEP 2017	2 x 1,7	2 / 480 Wp
SEP 3017	3 x 1,7	3 / 720 Wp

Jederzeit im Modulraster erweiterbar.

Änderungen vorbehalten, Abb. ähnlich, Lieferung / Montage anschlussfertig (ohne Einspeisungselektronik), Lieferung und Leistung nach unseren AGB's



Solar-Energie-Port

Freistehend

für jede Größe, Aufgabe und Leistung



Die Unterkonstruktion besteht aus silberfarbenem, eloxiertem Aluminium. Auf Wunsch sind andere Eloxalfarben / Pulverbeschichtungen erhältlich. Alle verwendeten Schrauben sind aus Edelstahl und somit rostfrei. Mit den verwendeten Glasdicken von 2 x 3 mm haben die Solarmodule eine außergewöhnlich hohe Stabilität gegenüber dem Glas-Folien-Modul in rahmenloser Ausführung, dadurch entfallen Staukanten.

Solar-Energie-Port (selbststehend)		
Artikel-Nummer	Dim. B x T (m)	Anzahl Module / Nennleistung
SEP 2034	2 x 3,4	4 / 960 Wp
SEP 3034	3 x 3,4	6 / 1.440 Wp
SEP 4034	4 x 3,4	8 / 1.920 Wp
SEP 3051	3 x 5,1	9 / 2.160 Wp
SEP 4051	4 x 5,1	12 / 2.880 Wp

Jederzeit im Modulraster erweiterbar.

Änderungen vorbehalten, Abb. ähnlich, Lieferung / Montage anschlussfertig (ohne Einspeisungselektronik), Lieferung und Leistung nach unseren AGB's

SOLARPORT

Terrassenüberdachung

ästhetisch, elegant und effizient

Die elegante Pultdach-Konstruktion in Aluminium-Systembauweise mit den Aufnahmen für zertifizierte teiltransparente VSG Glas/Glas-Module aus europäischer Fertigung verschönern Ihr Eigenheim und Ihre Terrasse. Die perfekte Balance zwischen Preis, Leistung und Ästhetik.

Je nach Größe und Verwendung sind alle Solar-Terrassendächer mit Laderegler und / oder Spannungswandlern kombinierbar. Durch die modulare Bauweise lässt sich jede Terrasse optimal bedachen.

Solar-Energie-Port (Terrassenüberdachung)		
Artikel-Nummer	Dim. B x T (m)	Anzahl Module / Nennleistung
SEP 3034	3 x 3,4	6 / 1.440 Wp
SEP 4034	4 x 3,4	8 / 1.920 Wp
SEP 5034	5 x 3,4	10 / 2.400 Wp

Jederzeit im Modulraster erweiterbar.

Änderungen vorbehalten, Abb. ähnlich, Lieferung / Montage anschlussfertig (ohne Einspeisungselektronik), Lieferung und Leistung nach unseren AGB's

