

# Newsletter

## Januar

### 2021

## Neue moderne Eloxalfarbe für unsere Aluminium-Konstruktionen

Da Sie als unsere Kunden vermehrt nach einer Farbalternative für die Unterkonstruktionen unserer PV-Bausätze angefragt haben, möchten wir Ihnen diesen Wunsch nun im neuen Jahr erfüllen!

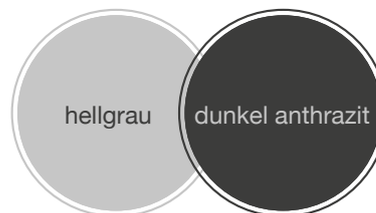
Unsere Bausätze wird es weiterhin wie gewohnt in dem Standard Aluminium-Eloxal (hell grau) geben; wir haben jedoch unser Produktportfolio für dieses Jahr um eine weitere Eloxal-Farbe erweitert.

Die meisten unserer Bausätze gibt es ab sofort in einem **modernen dunklen anthrazit-grau ohne Aufpreis!** Dieses Angebot gilt zunächst für das erste Quartal in 2021 und nur solange der Vorrat reicht.

Die Eloxalschicht verleiht den Aluminiumprofilen neben einer großen Oberflächenhärte einen hervorragenden Korrosionsschutz.

Wir freuen uns auf Ihre Anfragen.

**Ab sofort zwei Standard Farbvarianten zur Auswahl (eloxiertes Aluminium):**



Einige Beispiele von Referenzanlagen:



*Beispieldarstellungen, Abweichungen möglich*

# Förderfähige Ladeeinheiten in großer Auswahl von 7 bis 180 kW

Auswahl aus unserem breiten Sortiment:



Kabellänge:  
2 x 4,5 m

Ladekabel  
(7,2 / 11 / 22 kW)



Kabellänge:  
3m / 5m

Ladebox  
(7kW / 22kW)  
6 - 32 A  
1- / 3-phasig



Ladebox  
(22 kW /  
2x11kW /  
2x22kW)  
32 A  
3-phasig



Ladestation  
(2 x 11kW /  
2 x 22kW)  
32 A  
3-phasig



e-bike Ladestation  
4 Stecker 230V / 10A  
Kompressor zum  
Aufpumpen von  
Reifen



Kabellänge: 4.5 m

DC Schnelladestation  
(120 - 180 kW)  
240 A  
3-phasig

Wir bieten Ihnen eine der größten Paletten an Ladeboxen und -säulen bis hin zu Schnellladern, die zu richtigen Tankstellen kombiniert werden können.

Alle Komponenten sind KfW förderfähig: klicken Sie [hier](#).

Alle Details und technischen Daten enthält unser Spezialkatalog.

Klicken Sie [hier](#) für den Sonderkatalog „GridParity e-Mobilität“



## Referenzprojekt: Terrasse mit Doppelglas-Modulen

Zwischen Leipzig und Dresden wurde eine vorhandene Kunden-Terrasse mit sechs unserer M40 Module und sechs Stück der M50 Module ausgestattet.

Beide Modultypen lassen sich aufgrund der gleichen Zellverteilung und einer gemeinsamen Transparenz von 40% optimal kombinieren. Je nach vorhandener Fläche können Module verschiedener Größe miteinander verbunden werden.



## Fertigstellung Dach-Projekt in Bayrischzell

Das bereits im Dezember-Newsletter vorgestellte Dachanlagen-Projekt für das Freizeithotel in Bayrischzell wurde wie geplant zum 30.12.2020 trotz schwieriger Witterungsverhältnisse fertiggestellt. Das Projekt hat einen Anschlusswert von insgesamt 166 kWp.



GP

## Referenzprojekt: Terrasse EVA4 + Erweiterung EVA4

Bei München hat unser Team eine Terrasse EVA4 inkl. einer Erweiterung (insg. EVA8) mit 16 M40 (200 Wp) Modulen aufgebaut. Die Außenprofile haben einen Querschnitt von 120x80 mm und Innenprofile 80x80 mm. Die Aluminium-Konstruktion wurde zuvor auf Kundenwunsch weiß pulverbeschichtet.



GP

## Garantierte Preisstabilität bis 15.02.2021

Aufgrund der Preisentwicklungen am Markt und unseres Anspruchs, Ihnen immer hochwertige und leistungsstarke Produkte anbieten zu können, passen wir unsere Preise ab Februar 2021 an.

**Für Bestellungen bis einschließlich 15.02.2021 garantieren wir Ihnen unsere Produkte zu bekannten Preisen.**



ästhetisch • modern • clever



**GridParity AG**

info@gridparity.ag

Tel: +49 (0) 8131 3307 560



besuchen Sie unsere Webseite:

[www.gridparityag.com](http://www.gridparityag.com) →