



Pressemitteilung – 08. Februar 2023

## **BAU 2023: ASCA präsentiert seine ästhetischen gebäudeintegrierten Solarlösungen (BIPV) auf der führenden Fachmesse für Architektur, Baumaterialien und Systeme**

**ASCA – ein Unternehmen der ARMOR GROUP – stellt seine innovativen Solarlösungen vom 17. bis zum 22. April auf der weltweit führenden Architekturmesse BAU in München aus. Die Lösungen des Weltmarktführers für organische Photovoltaik (OPV) schaffen maximale Freiheiten beim Design und damit neue Anwendungsmöglichkeiten für Architekten.**

Blau, grün, rot oder grau. Kombiniert mit Glas, Polycarbonat, ETFE-Kunststoffen oder Textilien. Von rund bis rautenförmig: ASCAs maßgeschneiderte Lösungen lassen sich in sämtliche Baustoffe integrieren, ohne Kompromisse bei der Architektur. Es gibt keine Grenzen für die Form oder das Design. Das Spektrum an Farben und Transparenzstufen ist riesig, weil ASCAs Lösungen im Unterschied zu konventionellen Silizium-Solarmodulen anpassbar, flexibel und durchsichtig sind.

Neben einer unbegrenzten Freiheit bei der Gestaltung lässt sich die innovative, leichte und flexible Technologie in Bauteile von Fassaden, Balustraden oder Beschattungssystemen laminieren. Die auf organischen Materialien basierende Solarfolie aktiviert die Gebäudehülle, ist zu 100% wiederverwertbar und kann ohne den Einsatz seltener Erden hergestellt werden. Die BIPV-Lösungen haben einen sehr geringen ökologischen Fußabdruck, tragen zur Dekarbonisierung von Gebäuden bei, verbessern ihre CO<sub>2</sub>-Bilanz und unterstützen die Energiewende.

### **Von Medienfassaden zu Glasbalustraden**

Auf der Messe BAU in München wird der OPV-Experte ASCA einige seiner Integrationsmöglichkeiten präsentieren und seine jüngsten Projekte vorstellen. Dazu zählen die einzigartige Medienfassade mit mehr als 10.000 rauten- und dreieckförmigen Solarmodulen in zehn verschiedenen Größen am Novartis Pavillon in Basel (Schweiz), eine rekordverdächtige 222 Quadratmeter große Solarfassade für ein Verwaltungsgebäude in Gronau (Deutschland) sowie ASCAs erstes Projekt mit Glasbalustraden in einem gewerblichen Wohngebäude in Möhringen (Deutschland).

"Wir freuen uns darauf, der Architekturwelt auf dieser Leitmesse unsere bahnbrechenden gebäudeintegrierten Photovoltaiklösungen (BIPV) zu präsentieren", sagt Hermann Issa, der bei ASCA als Senior Vice President den Bereich Business Development & Project Management verantwortet.

### **Pressegespräche mit Hermann Issa**

ASCA präsentiert seine Lösungen vom 17. bis zum 22. April auf der weltweit führenden Messe für Architektur, Materialien und Systeme BAU. Besucher finden das Unternehmen im Messezentrum München in Halle B2 im Bereich Energie / Gebäude-Systeme / Solartechnologie an Stand 529. Journalisten können ein Einzelgespräch mit Hermann Issa vereinbaren: <https://calendly.com/asca-armor/bau-2023?month=2023-04&date=2023-04-17>

#### **Pressekontakt:**

Krampitz Communications  
contact@pr-krampitz.de | +49 (0)221 912 49949

### **Über ASCA**

*ASCA entwirft und entwickelt für seine internationalen Partner intelligente, kundenspezifische und flexible Solarenergielösungen mit geringem CO<sub>2</sub>-Abdruck im industriellen Maßstab. Das 60-köpfige Expertenteam verteilt sich auf Standorte in Frankreich und Deutschland. Die Solarmedienfassade des Novartis Pavillons in Basel wurde 2022 vom Bayerischen Verband zur Förderung der Solarenergie mit einer Ehrenerwähnung ausgezeichnet. ASCA ist eine Tochter der ARMOR Holding. ARMOR ist ein auf die Formulierung von Tinten und in die Dünnfilmbeschichtung spezialisierter Hersteller. Die Gruppe ist Weltmarktführer bei der Entwicklung und Herstellung von Thermotransferbändern für den variablen Datendruck zur Rückverfolgbarkeit auf Etiketten und flexiblen*



**Pressemitteilung– 08. Februar 2023**

*Verpackungen. ARMOR ist weltweit vertreten und beschäftigt etwa 2.450 Mitarbeiter in mehr als zwanzig Ländern. Das Unternehmen hat 2020 einen Umsatz von 372 Mio. € erwirtschaftet. [www.asca.com](http://www.asca.com)*

**Bildunterschriften und Copyright:**

**ASCA\_GlassBalustrades\_Moehringen\_2\_@ASCA**

ASCAs erste Glasbalustraden in einem gewerblichen Wohngebäude in Möhringen

**ASCA\_Gronau\_Glass facade\_1\_©mario brand werbefotografie**

Die 222 Quadratmeter große Solarfassade für ein Verwaltungsgebäude in Gronau

**Novartis Pavillon\_Daytime Animations\_2439 © Laurits Jensen**

Die von ASCA ausgestattete Medienfassade des Novartis Pavillons, Basel