

asola VITRUM® Balcony

Das Solar Verbundglas-Brüstungssystem
mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung

COPYRIGHT BY

asola
Technologies

Bewährte Qualität - aus der Mitte Deutschlands
Reliable Quality from Germany

BAUPRODUKT MIT REFINANZIERUNGSGARANTIE!

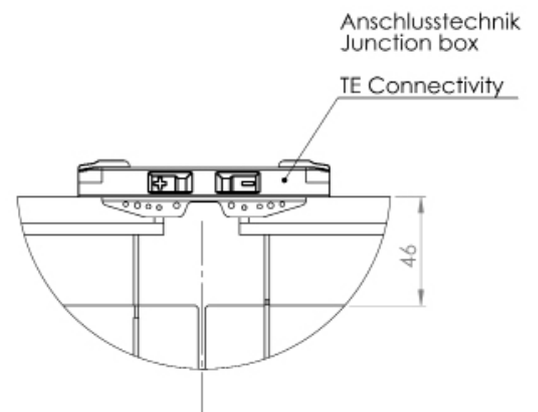
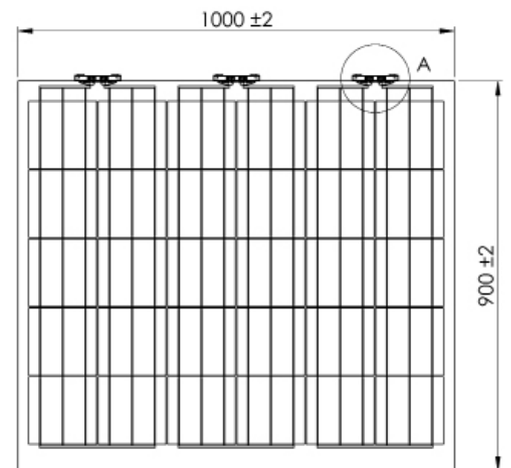
*MIT UNSERER SOLARBRÜSTUNG KOMBINIEREN SIE GEPRÜFTE SICHERHEIT MIT HERAUS-
RAGENDEM DESIGN & SAUBERER ENERGIEGEWINNUNG*

- Glas-Glas Solar-Verbundelemente für Brüstungen, französische Balkone und Vordächer
- Hochwertiges Befestigungsset in gebürsteter Edelstahlausführung
- Die asola Komplettlösung inkl. Solar-Element, Geländersystem, Wechselrichter und Verkabelung
- Verschiedene Glas-Oberflächen, z.B. klar, prismiert, emailliert
- Solar-Element ist optional in Klarglas oder getönt verfügbar
- Verdeckte Kabelführung und Anschlussstechnik für hohe Designansprüche
- Absturzsicherndes Bauprodukt gem. DIN 18008
- Höchste Qualität aller Komponenten „Made in Germany“
- Individuelle Beratung und professionelle Montage durch unsere Fachpartner vor Ort



www.asola-tech.de

Nennleistung max. Power	Wp	120
Anwendung Application		Brüstung, französische Balkone, Vordächer railing, french balcony, porch
Maße BxHxT Dimensions WxHxD	mm	1000 x 900 x 12
Gewicht Weight	kg	24
Glaskonfiguration Glass configuration	mm	5,0 ESG + 5,0 ESG 5,0 tempered glass + 5,0 tempered glass
Glas-Oberfläche Surface of the glass		klar, prismiert, emailiert clear glass, prism, enameled
Farben Colours		verschiedenfarbig variegated
Transparenz Transparency	%	19
Anschlusstechnik Connectivity		verdeckt blinded
Solarzelle Solar Cell		poly/mono kristallin poly/mono crystalline
Normen & Zulassung Certification		DIN 18008, abZ

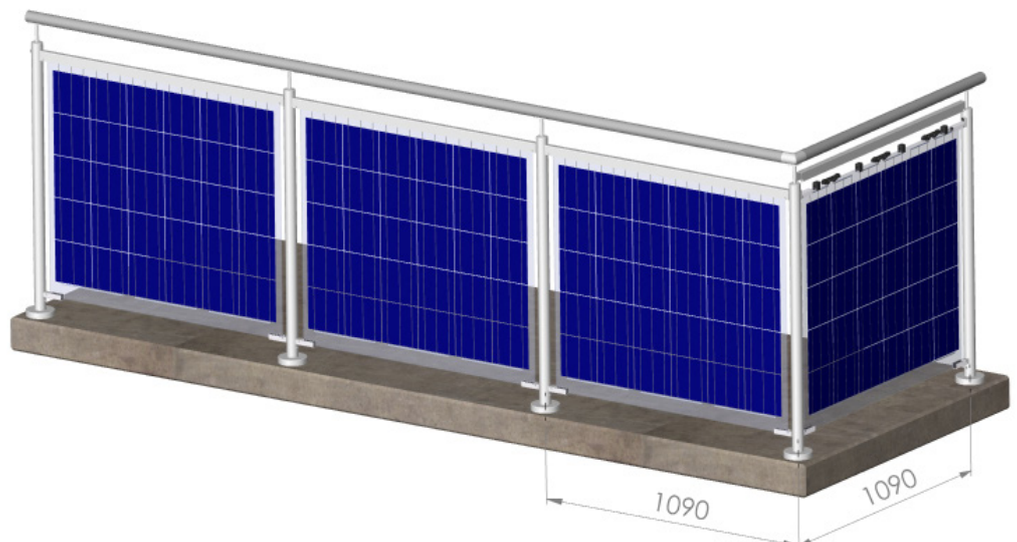


Die Solarelemente werden nach allen technischen Regeln gemäß der bekannten PV - Normen IEC 61215 und 61730 - 1/ -2 gefertigt. Stand 07/2015. Alle Abmaße ±2mm. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr.

The solar elements are manufactured according to all technical guidelines, known from PV-Standard rules of IEC 61215 and 61730 -1/ -2. Version 07/2015. Valid for all measurements ±2mm. Subject to technical alternations. No liability is assumed for particulars.

Geländersystem für solare Anwendung

- ➔ Hochwertige Edelstahlausführung in Rund- und Rechteckrohr
- ➔ Geschützte und verdeckte Kabelführung, auch durch Pfosten
- ➔ Unabhängiger Handlauf und Kantenschutz
- ➔ Elemente sind variabel verlängerbar



Gewährleistung gemäß VOB für Gewerkleistung | 10 Jahre Garantie von Material- & Verarbeitungsdetekten (Produktgarantie) 12 Jahre beschränkte Garantie auf 90% der Leistungsangabe | 20 Jahre beschränkte Garantie auf 80% der Leistungsangabe