

Photovoltaik Terrassenüberdachung 2,2 kWp „Made in Germany“



Allgemeine Produktdaten

Modell	Photovoltaik Terrassenüberdachung
Artikelart	Neuware

Angebotspreis

9.030,00 €

Regulärer Preis: ~~10.840,00 €~~

Preis gilt pro Array

Verfügbare Menge: 3,0 Stück

Sie sparen

17%

Zahlungs- und Lieferbedingungen

Zahlungsbedingungen	Auf Rechnung
Lieferbedingungen	Lieferung und mechanische Montage durch uns auf bauseitige Fundamente, incl. Elektroanschluss bauseits nach techn. Klärung mit ihrem Elektrofachbetrieb. Montage nur durch Metallbau Söder GmbH & Co. KG möglich.
Finanzierung	Ratenzahlung möglich

Bemerkung

Eine Terrassenüberdachung mit hochtransparenten Glas-Glas -Solarmodule mit Überkopfzulassung aus deutscher und österreichischer Herstellung integriert in eine filigrane Aluminiumkonstruktion. - produziert Strom - reduziert die Betriebskosten ihres Hauses - erspart Ihnen den Sonnenschutz Der erzeugte Strom wird in das Hausnetz eingespeist und verbraucht. Überschüssigen Strom bekommen Sie vom Netzbetreiber vergütet.

Spezifikationen

Ausführung	Ohne Gabionen und Fundamente
Art/Kategorie	Photovoltaik Terrassenüberdachung • Photovoltaikanlagen

Grundriss und Abmessungen

Maße	B: 3,2m, L: 3,5m, H: 2,3m Maßänderung nach Kundenwunsch möglich
Gewicht	270 kg

Farbe und Materialien

Material	Aluminium
Material-Beschreibung	4 Alu-Stützen mit innenliegender verzinkter Stahlverstärkung, sowie farbbesichtetes Design-Aluminium-Dachrinne und Regenfallrohr (weitestgehend verdeckt montiert) ohne Zwischenstütze, bestehend aus 3 Modulreihen à kWp Zusatzartikel: 1x seitliche Seile 6x Module 2x Rondeseil 1x Fallrohr D50= 3m RAL 9016 weiß 1x Rohrbogen D50 87 Grad
Farbe	grau
Farb-Beschreibung	RAL 0794 black grey, auch andere Farben möglich

Händler

Firma Metallbau Söder GmbH & Co. KG
Tel. +49 9736 81310
E-Mail info@metallbau-soeder.de
Website <https://soeder-metallbau.de>

Artikel-Standort

Straße Hammelburger Str. 19
PLZ 97723
Ort, Land **Oberthulba**, Deutschland



