

PREISLISTE Bramac Photovoltaik-Elemente 2022-V2

Listenpreise in EUR pro kWp, exkl. MWSt., für Module & Eindeckrahmen/Gestellsystem

Kurztext	Anlagenleistung	Listenpreis EUR
Bramac Indach PV-Elemente Steildach		
		pro kWp
Bramac Photovoltaik "Premium-System 120Wp Tegalit"	Anlagenleistung < 6 kWp	2.562,00
Bramac Photovoltaik "Premium-System 120Wp Tegalit"	Anlagenleistung 6 - 20 kWp	2.547,00
Bramac Photovoltaik "Premium-System 120Wp Tegalit"	Anlagenleistung > 20 kWp	2.542,00
Bramac Photovoltaik "InDaX®-System 365Wp"	Anlagenleistung < 3 kWp	1.371,00
Bramac Photovoltaik "InDaX®-System 365Wp"	Anlagenleistung 3 - 6 kWp	1.351,00
Bramac Photovoltaik "InDaX®-System 365Wp"	Anlagenleistung 6 - 20 kWp	1.343,00
Bramac Photovoltaik "InDaX®-System 365Wp"	Anlagenleistung > 20 kWp	1.267,00

Bramac Aufdach PV-Elemente Steildach

(Befestigung Gestellsystem mittels Stockschrauben, oder Solarbügel)

Bramac Photovoltaik "Aufdach-System SF Mono S3 375Wp" (bis Schneelast SK 2,00kN)	Anlagenleistung < 6 kWp	814,00
Bramac Photovoltaik "Aufdach-System SF Mono S3 375Wp" (bis Schneelast SK 2,00kN)	Anlagenleistung 6 - 20 kWp	831,00
Bramac Photovoltaik "Aufdach-System SF Mono S3 375Wp" (bis Schneelast SK 2,00kN)	Anlagenleistung > 20 kWp	818,00
Bramac Photovoltaik "Aufdach-System SF Mono S3 375Wp" (bis Schneelast SK 3,00kN)	Anlagenleistung < 6 kWp	980,00
Bramac Photovoltaik "Aufdach-System SF Mono S3 375Wp" (bis Schneelast SK 3,00kN)	Anlagenleistung 6 - 20 kWp	1.007,00
Bramac Photovoltaik "Aufdach-System SF Mono S3 375Wp" (bis Schneelast SK 3,00kN)	Anlagenleistung > 20 kWp	991,00

Bramac Aufdach PV-Elemente Flachdach

(Geeignet für Flachdachaufstellung, erforderliche Ballastierung bauseits)

Bramac Photovoltaik "Aufdach-System SF Mono S3 375Wp"	Anlagenleistung < 6 kWp	805,00
Bramac Photovoltaik "Aufdach-System SF Mono S3 375Wp"	Anlagenleistung 6 - 20 kWp	759,00
Bramac Photovoltaik "Aufdach-System SF Mono S3 375Wp"	Anlagenleistung > 20 kWp	695,00

Systempreise pro kWp exkl. MWSt. inkl. Transport (Mindestanlagengröße 2 kWp)

Diese Elementepreisliste ersetzt keine Anlagenplanung. Objektbezogene Komponenten der Elektrotechnik (Überspannungsschutzgeräte, DC-Freischalter, etc.) sind im Lieferumfang nicht enthalten, können aber gerne angeboten werden.

Die eingesetzten Systemkomponenten sind Bramac Qualitätsprodukte:

- monokristalline Module
- Wechselrichter, inkl Solarkabel und Kabel für Potentialausgleich
- Anordnung der Module in einem Rechteck
- exkl. Wechselrichter, Solarkabel und Kabel für Potentialausgleich

- Anordnung der Module in einem Rechteck

Optionale Überspannungsschutzgeräte (weitere auf Anfrage):

Überspannungsschutzgerät, Typ 1/2, 1 MPP Tracker, 1x1 String	204,00
Überspannungsschutzgerät, Typ 1/2, 1 MPP Tracker, 1x3 String	221,00
Überspannungsschutzgerät, Typ 1/2, 2 MPP Tracker, 2x1 String	379,00
Überspannungsschutzgerät, Typ 1/2, 2 MPP Tracker, 2x4 String	422,00
Überspannungsschutzgerät, Typ 1/2, 3 MPP Tracker, 3x1 String	491,00
Überspannungsschutzgerät, Typ 1/2, 6 MPP Tracker, 6x1 String	969,00
Überspannungsschutzgerät, Typ 1/2, 1 MPP Tracker, 1x1 String, inkl. Lasttrennschalter	751,00
Überspannungsschutzgerät, Typ 1/2, 2 MPP Tracker, 2x1 String, inkl. Lasttrennschalter	935,00

Auf Wunsch führen wir auch gerne die Montage der Anlage am Dach durch!

Montagekosten pro kWp (Nettopreise exkl. MWSt.)

Bramac Photovoltaik Premium-System:	195,00
Bramac Photovoltaik InDaX-System:	258,00
Bramac Photovoltaik Aufdach, bzw. Flachdach-System:	299,00