







Farbe: anthrazit

Artikel-Nr.	Beschreibung	Maße	Farbe	Gewicht	Bedarf*	VE/Palette	Gewicht/Palette
78.50100	PV Solarmodulhalter	80 x 12 - 10 x 24 cm	anthrazit	ca. 26,5 kg/St.	2 Stück	12 Stück	ca. 348 kg

* je nach Aufbauvariante

Querschnitt-Ansicht



Draufsicht



Technische Details

Einsatzbereich: Außen

Verlegebereiche: Garten, Freiflächen, Flachdach

(frei aufstellbar)

Material: Beton

Farbton: Anthrazit

Maße: 80 x 10 - 24 cm

Stärke: 12 cm

Lochabstand: 71,50 cm Neigungswinkel: 10° Gewicht: ca. 26,5 kg/Stück

Lieferumfang: 2 Endklemmen, 1 Mittelklemme, 2 Befestigungsschrauben M8 und Federringe

Verpackungseinheit: 1 x Modulhalter

Eigenschaften

- ► Flexible Höhenverstellung: Mit einer Höhe von 10 bis 24 cm und einem Neigungswinkel von 10° bietet die Halterung die ideale Ausrichtung Ihrer Solarmodule für maximale Sonneneinstrahlung
- ► **Großer Lochabstand:** Der großzügige Abstand von 71,50 cm ermöglicht eine flexible Montage und passt sich verschiedenen Modulgrößen an
- ► **Hochwertige Oberfläche:** Die betonglatte, gewaschene Oberfläche sorgt für ein modernes Finish, während die gefaste Kante ein Plus an Sicherheit und Ästhetik bietet
- ▶ **Effiziente Nutzung:** Für ein Solarpanel werden 2 Halterungen benötigt. Bei 2 Solarpanels genügt eine zusätzliche Halterung dank der mitgelieferten Mittelklemme

f









Solarmodulhalter



DIEPHAUS Solarmodulhalter 80 x 10 - 24 x 12 cm Anthrazit

Die optimale Lösung für die sichere und effiziente Montage Ihrer Solarmodule im Außenbereich – den DIEPHAUS Solarmodulhalter in modernem Anthrazit-Farbton. Mit den Maßen 80 x 10 - 24 x 12 cm vereint er höchste Funktionalität mit ansprechendem Design. Die hochwertige Halterung aus robustem Beton gewährleistet eine langlebige und zuverlässige Befestigung Ihrer Solarmodule.

Warum sollten Sie Ihre Photovoltaik-Anlage im Garten installieren?

Die Installation von Photovoltaik-Modulen im Garten bietet zahlreiche Vorteile, die sowohl ökologische als auch finanzielle Aspekte abdecken:

- 1. Unabhängigkeit von steigenden Stromkosten: Mit einer eigenen PV-Anlage erzeugen Sie Ihren Strom direkt vor Ort und machen sich unabhängig von schwankenden Energiepreisen.
- 2. Nachhaltigkeit und Klimaschutz: Durch die Nutzung erneuerbarer Energien reduzieren Sie Ihren CO₂-Fußabdruck und leisten einen aktiven Beitrag zum Umweltschutz.
- 3. Flexible Nutzungsmöglichkeiten: Im Garten können PV-Anlagen frei aufgestellt und optimal zur Sonne ausgerichtet werden. Dies ermöglicht maximale Energieausbeute unabhängig von der Dachneigung Ihres Hauses.
- 4. Zusätzliche Erträge: Überschüssiger Strom kann in das öffentliche Netz eingespeist werden, was zusätzliche Einnahmen generiert, oder in einer Batterie gespeichert wird, um später genutzt zu werden.
- 5. Einfache Pflege und Wartung: Solarmodule im Garten sind leicht zugänglich, was die Reinigung und Wartung erheblich vereinfacht.
- 6. Wertsteigerung Ihrer Immobilie: Eine private PV-Anlage erhöht die Attraktivität und den Wert Ihrer Immobilie, insbesondere in Zeiten wachsender Nachfrage nach nachhaltigen Energielösungen.

Alternative zu Balkonkraftwerken

Während Balkonkraftwerke ideal für kleinere Flächen wie Balkone oder Terrassen sind, bietet der DIEPHAUS Solarmodulhalter eine flexible und erweiterbare Lösung für größere Projekte im Garten oder auf Freiflächen. Mit seiner robusten Konstruktion und der durchdachten Bauweise eignet sich der Solarmodulhalter perfekt für alle, die ihre Stromerzeugung unabhängig und effizient gestalten möchten – vom kleinen Balkonkraftwerk bis hin zur leistungsstarken Garten-PV-Anlage.

Mit dem DIEPHAUS Solarmodulhalter schaffen Sie die ideale Grundlage für Ihre Photovoltaik-Anlage – nachhaltig, flexibel und zukunftssicher.

Besondere Vorteile:

- Frostsicher
- Passend zu handelsüblichen PV-Modulen mit Rahmenhöhe von 30 mm
- ► Hochwertige Betonqualität für lange Lebensdauer

Entscheiden Sie sich für den DIEPHAUS Solarmodulhalter und profitieren Sie von einer nachhaltigen, effizienten und stilvollen Lösung für Ihre private Photovoltaik-Anlage – ob als Ergänzung oder Alternative zu Balkonkraftwerken.

Hinweis:

Bei einer erhöhten Abnahme kann sich die Lieferzeit produktionsbedingt auf bis zu 10 Werktage verlängern.