qspv

blubase

Ballastfreies Montagesystem mit QS PV-Anker

Der QS PV-Anker ist die Lösung zur Installation von Solarmodulen auf flachen, schrägen und leicht geneigten Dächern, auf denen kein Ballast verwendet werden kann. Die sturmsicheren QS PV-Anker wurden speziell für wasserdichte, ballastfreie Montagesysteme auf Flach- und Schrägdächern entwickelt.

Die QS PV-Anker werden mechanisch an der Dachkonstruktion befestigt und abgedichtet. So entsteht eine wasserdichte Verbindung. Die QS PV-Anker bieten große Vorteile hinsichtlich der Dachlasten. Darüber hinaus stellen sie sicher, dass wesentliche Dachfunktionen wie der Wasserablauf beibehalten werden. Die Gefahr einer physischen Verschiebung des installierten Systems und das damit verbundene Risiko einer Beschädigung des Dachmaterials sind jetzt völlig ausgeschlossen.

QS PV-Anker lassen sich problemlos auf anspruchsvollen Dächern anbringen, die uneben sind, eine leichte Neigung aufweisen oder auf denen keine Ballastierung möglich ist. Solarmodule können jetzt auch dort installiert werden, wo es zuvor unmöglich war!

Einfache & intelligente Installation



















QS PV-Anker: ballastfrei und wasserdicht

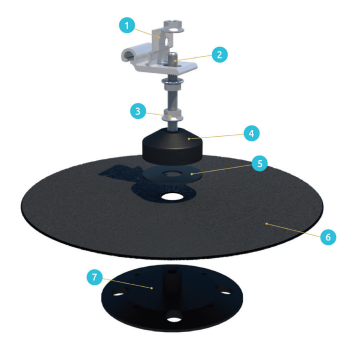
Die QS PV-Anker sind von hoher Qualität mit intelligenten, leistungsstarken Drehkupplungen. Besonderer Wert wurde auf die Benutzerfreundlichkeit der Komponenten gelegt, um eine einfache Montage zu gewährleisten. Blubase bietet verschiedene Lösungen für verschiedene Dächer. Sie alle garantieren ein ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis für Sie als Installateur.

Starke Solar-Unterstützung!

- ✓ Wir hören Ihnen zu
- Umfassende technische Unterstützung
- Ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Intelligente Montagesysteme
- Zertifiziert, sicher und mehr als 10 Jahre Erfahrung
- Weitreichende Unterstützung bei der Berechnung



Montage mit Quickfit-Drehkupplungen



- Stockschraube
- Gewindeende M10 x 100 Edelstahl
- Sicherungsmutter M10
- 4 Abdeckkappe
- EPDM-Dichtring
- 6 Anschlussdichtung
- Abdeckplatte mit weicher Isolierung

Anschlussdichtungen für folgende Dachmaterialien erhältlich: EPDM, PVC, Bitumen und TPO



