

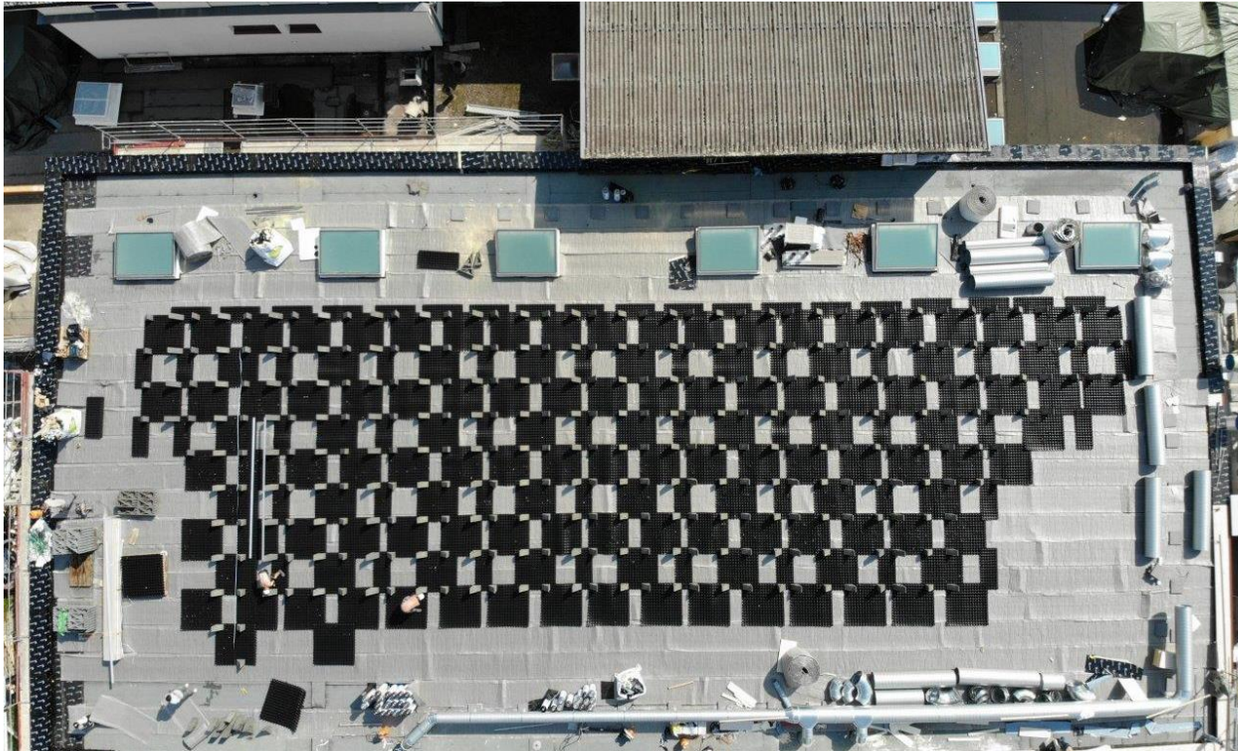
novotegra
Montagelösungen
Gründach



Montagelösungen für Gründach



- Eigenentwickeltes Montagesystem, das sich seit 2006 am Markt bewährt
- NEU 2022: Lösungen für unterschiedlichste Dachbegrünungen
- Einfache und kostenlose Auslegung mit Onlinetool Solar-Planit
- Kostenlose Erstmontageunterstützung
- Schnelle Montage durch hohen Vorfertigungsgrad
- TÜV und DEKRA geprüfte Sicherheit, CE-Kennzeichnung
- Statische Berechnung nach Eurocode und SIA Normen
- 12 Jahre Produktgarantie



novotegra Gründachsystem

Mit unserem Gründachsystem entscheiden Sie sich für ein echtes All-in-one Paket: Neben Förderung der Biodiversität und Begünstigung der Retention wirkt die Dachbegrünung ganz nebenbei als Klimaanlage und kühlt die Umgebungstemperatur inkl. PV-System herunter, Effizienzsteigerung inklusive.

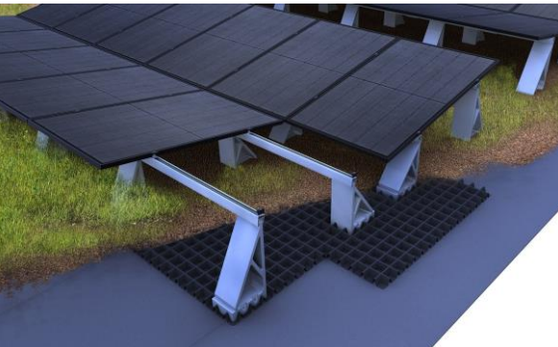
Durch die Modulneigung von 10° kombiniert mit Hochkantmontage der Module kann die Dachfläche besonders effizient genutzt werden.

Vorteile / Merkmale:

- Großflächige Substratplatten bieten ausreichend Platz zur Ballastierung
- Windkanalgetestete Aerodynamik
- Ausreichend Abstand zur Dachoberfläche für Pflanzenbewuchs und abrutschenden Schnee
- Einfache und schnelle Montage von oben
- Unterschiedliche Layouts mit denselben Komponenten möglich: Ost-West, Südausrichtung, Schmetterling
- Nachhaltige Produktion durch Einsatz recycelter Materialien



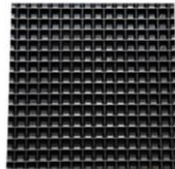
Gründachsystem Ost-West / Süd / Schmetterling | Details



- Mittel- und Endklemmen in alublack oder schwarz eloxiert
- Montagefreundliches Eindrehen in die Modultragschiene mit Arretierfunktion
- Kein Herausfallen oder Abrutschen der Klemme durch PE-Pad an der Schienenmutter



- Modulstützen einfach und flexibel positionierbar
- 3 Layouts (OW, Süd, Schmetterling) mit denselben Bauteilen
- Hohe Stabilität durch Formschluss und Verschraubung mit der Substratplatte
- Aus recycletem Kunststoff made in Germany



- Substratplatte mit viel Platz für Ballast
- Wasserspeichervolumen der Platte begünstigt den Retentionseffekt
- Aus recycletem Kunststoff made in Germany

Weitere Artikel



Modultragschiene Gründach

dient gleichzeitig als Kabelkanal – aufgeräumt und ohne lose Kabel, ausreichend Platz für Stecker.



Schienenverbinder-Set C47 S

Schienenverbinder-Set zur Verlängerung der Modultragschiene. Innenliegender Verbinder ermöglicht maximale Montagefreiheit.



Befestigungsschraube Modultragschiene

Gewindeformschraube mit Sechskantantrieb SW 8 zur Verbindung von Modulstütze und Modultragschiene.



Befestigungsschraube Stütze

Senkkopfschraube mit Torx 30 Antrieb zur Verbindung von Substratplatte und Modulstütze.

Optionale Artikel



Kontaktblech Modulklemme

Das Kontaktblech stellt eine elektrisch leitfähige Verbindung zwischen Solarmodulen und Unterkonstruktion her, wodurch die Blitzstromtragfähigkeit und der Potentialausgleich gewährleistet werden.

optional



Erdungsverbinder

Der Erdungsverbinder wird verwendet um die Modultragschiene in den Blitzschutz mit einzubinden.

optional



Deckel Modultragschiene

Abdeckung der Modultragschiene zur vollwertigen Nutzung als Kabelkanal und zum Schutz vor UV, Witterung und Nagetieren.

optional

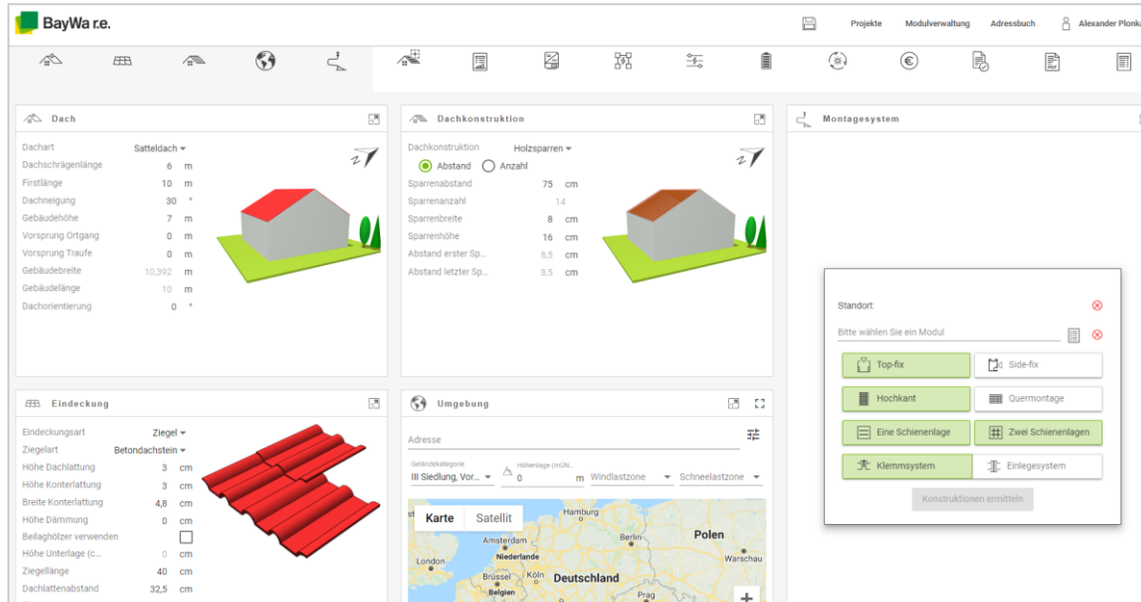


Abrutschsicherungs-Set M6 / M8

Zusätzliche Sicherung der Module und Montagehilfe bei der Modulverlegung.

optional

Unser kostenloses Auslegungstool Solar-Planit



Unser Solar-Planit

- Vollständige Anlagenplanung inklusive
 - Montagesystemauslegung & statischer Nachweis
 - Modulbelegung
 - Wechselrichterauslegung & passende Speicher
 - Wirtschaftlichkeitsberechnung
 - Anlagendokumentation
- Anlagenplanung in wenigen Minuten dank intuitiver Bedienung
- Kostenlos und webbasiert inkl. kostenfreie Webinare
- Anbindung an unseren Webshop
- Schon während der Planung können Verfügbarkeiten berücksichtigt werden

Nutzen Sie unseren [Solar-Planit!](#)

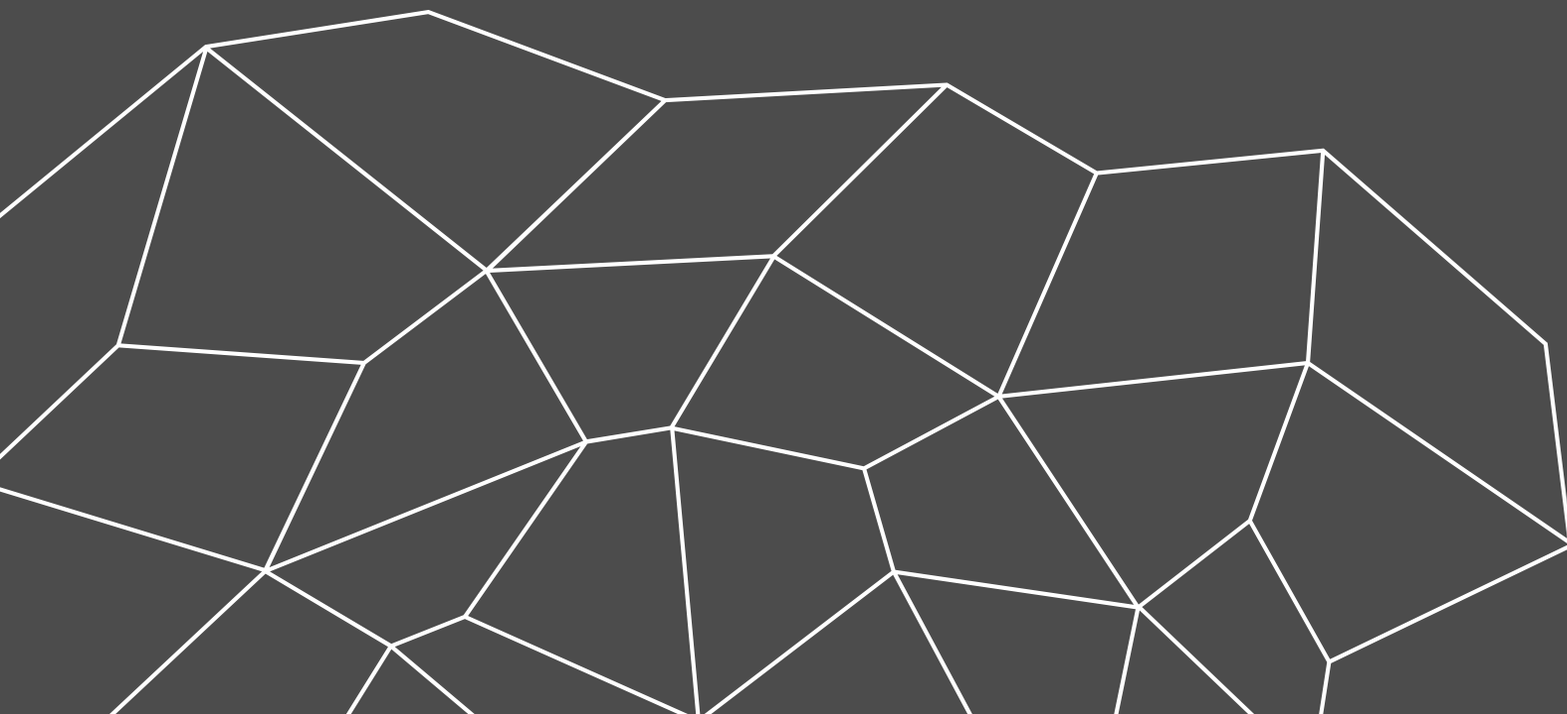
Unser kostenloser Erstmontageservice



Unser Erstmontageservice

- Unterstützung und Einweisung durch einen technischen Berater bei der Montage
- Einweisung, und Unterstützung rund um das Montagesystem
- Besprechung der Ergebnisse der statischen Berechnung
- Tipps & Tricks rund um novotegra
- Für Sie kostenlos!

Nähere Informationen finden Sie auf unserer [Webseite](#) oder bei Ihrem persönlichen Ansprechpartner!



Vielen Dank!

novotegra GmbH

info@novotegra.com

Copyright

© Copyright novotegra GmbH, 2022

The content of this presentation (including text, graphics, photos, tables, logos, etc.) and the presentation itself are protected by copyright. They were created by novotegra GmbH independently.

Any dissemination of the presentation and/or content or parts thereof is only permitted with written permission by novotegra without written permission of novotegra, this document and/or parts of it must not be passed on, modified, published, translated or reproduced, either by photocopies, or by others – in particular by electronic procedures. This reservation also extends to inclusion in or evaluation by databases. Infringements will be prosecuted.