A large zipper graphic runs vertically down the center of the page, with the teeth pointing downwards. The zipper is silver and set against a grey background.

novotegra

by BayWa r.e.

Creotecc

by BayWa r.e.

novotegra

Zusammen hält's besser

Aus Creotecc und novotegra wird das neue novotegra

Das neue novotegra vereint das Beste aus zwei Marken: Das Einlegesystem von Creotecc wird mit dem bewährten novotegra ergänzt. Damit schaffen wir ein einheitliches Konzept das viele Varianten für die unterschiedlichsten Dächer bietet. An unsere Montagesysteme stellen wir höchste Anforderungen. Sie müssen Solarmodule sehr zuverlässig halten, aus wetterbeständigen, langlebigen Materialien bestehen und sehr hohen Lasten standhalten.

Deshalb werden unsere Montagesysteme aus langlebigem und korrosionsbeständigem Aluminium und Edelstahl hergestellt. Sie sind – unter Berücksichtigung der Belastungsnormen des Eurocodes – extrem stabil und belastbar, auch bei hohen Schnee- und Windlasten. Durch hochwertige Materialien und zuverlässige Fertigung bieten wir Ihnen höchste Qualität: Mit unseren Zertifizierungen und Zulassungen stellen wir zusätzlich sicher, dass dies dauerhaft so bleibt.

Know-how, Kompetenz und langjährige Erfahrung

Profitieren Sie von unserer Erfahrung und unserem Know-how: Schon seit vielen Jahren sind wir mit unserem Photovoltaik-Montagesystem erfolgreich auf dem Markt – und das mittlerweile weltweit. Von der Entwicklung über die ersten Prototypen bis hin zur Serienreife: Jedes Bauteil unseres Photovoltaik-Montagesystems stammt aus unserem Haus. An unserem Versuchstand werden alle Bauteile mit kalibrierten Messinstrumenten „auf Herz und Nieren“ geprüft. Die internationalen Erfahrungen, die wir beim Vertrieb und Einsatz in ganz Europa und weltweit machen, lassen wir in unsere Weiterentwicklung einfließen: Daher berücksichtigt unser Montagesystem länderspezifische Besonderheiten.

SOLARMARKT

Solarmarkt GmbH
Neumattstrasse 2
CH-5000 Aarau

Tel. +41 62 834 00 80
Fax +41 62 834 00 99

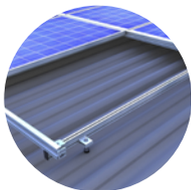
info@solarmarkt.ch
www.solarmarkt.ch

Ihre Vorteile auf einen Blick



Unterstützung bei Erstmontage

Gerne unterstützen wir Sie bei der ersten Montage und kommen einen ganzen Tag lang zu Ihnen auf die Baustelle – für Sie kostenlos!



Einheitliches Konzept

Durch die Zusammenführung der beiden Unterkonstruktionen ergeben sich viele sinnvolle Kombinationsmöglichkeiten und ein einheitliches Konzept. So ergeben sich für alle Dachvarianten verschiedene Optionen, was Ihre Flexibilität steigert. Das bewährte Einlegesystem und der Alugussdachhaken bleiben erhalten.



C-Schiene

Durch die Vereinigung von Creotecc und novotegra kann neu auch die C-Schiene neben den Aluverschienen als Basisschiene verwendet werden. Diese gibt es in verschiedenen Höhen und damit statischen Eigenschaften. Sie kann zudem sehr einfach als Kabelkanal verwendet werden. Optional gibt es Deckel, um die Schienen optisch schön abzuschliessen.



Blechsystem

Die C-Schienen-Stücke werden den TSM 5 Sockel ersetzen. Damit kann dieses System neu bereits ab 0.4mm Blechstärke eingesetzt werden und ist durch die Langlöcher flexibler bei der Platzierung der Blechschrauben. Zudem können auch diese neuen C-Schienen Sockel wie gewohnt mit der Einlegeschiene kombiniert werden.



Der novotegra Dachhaken

Der Dachhaken der novotegra kann sowohl einzeln als auch als Doppeldachhaken montiert werden. Durch die direkte Kraftübertragung hat dieser Dachhaken erhöhte statische Eigenschaften was dazu führt, dass weniger Dachhaken verbaut werden müssen. Gerade bei höher gelegenen Anlagen über 800 M.ü.M. ist das eine grosse Erleichterung.



Neue Falzklemmen

Die neuen Falzklemmen haben eine direktere Lastenleitung, womit diese bessere statische Eigenschaften haben und mit der neuen C-Schiene kinderleicht zu installieren sind. Das Ganze erhalten Sie zu einem günstigeren Preis als bei vielen anderen Varianten.



Neues Flachdachsystem

Mit novotegra erhalten wir ein neues kostengünstiges Flachdachsystem für Süd- wie auch Ost/West-Aufständungen. Das System ist sehr flexibel einsetzbar und darf auch auf Kies installiert werden. Optional sind auch Kiesschienen erhältlich, womit der bestehende Kies direkt als Ballastierung verwendet werden kann.



Wenig Werkzeug

Die ganzen Systeme sind so konzipiert, dass mit möglichst wenig Werkzeug gearbeitet werden kann. Das Konzept zieht sich über alle Konstruktionen und erleichtert die Montage was zu einer schnelleren Installationszeit führt.