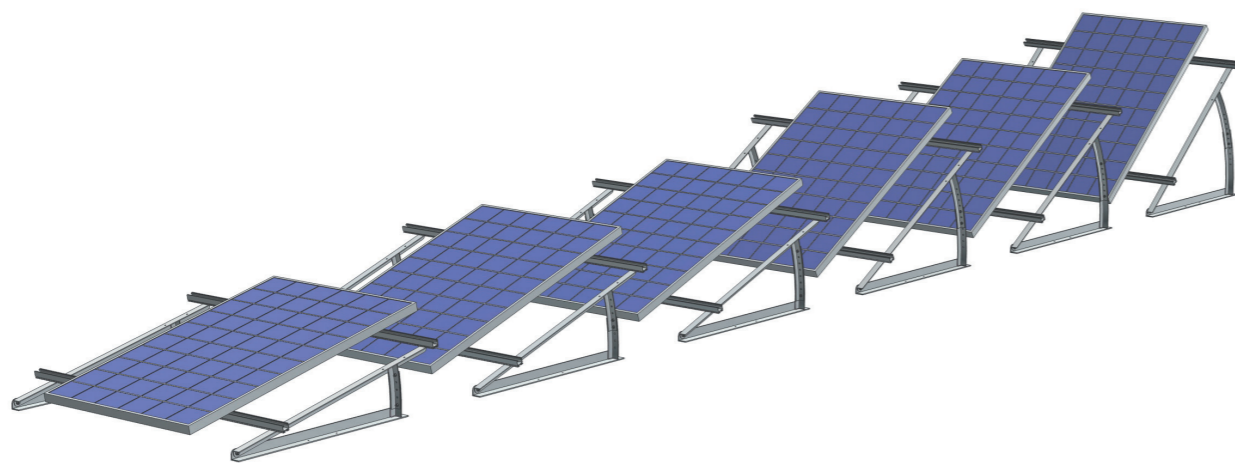


Delta-RACK ist statisch optimiert, komplett durchgeschweisst und mit wenigen Handgriffen auf Dachflächen installiert.



Tragendes Konstruktionsprinzip von **Delta-RACK** Systemen ist der vormontierte, platzsparende und für den Transport zusammenklappbare Rundbogenständer.

Einfach an die vorbereiteten Unterprofile verschrauben, aufziehen und die gewünschte Modulneigung fixieren - fertig!

Delta-RACK von **SOLARtec** reduziert die Lagerhaltung und vereinfacht deutlich die Arbeitsabläufe.

Die Montage auf dem Dach gelingt schnell und unkompliziert.

Der Neigungswinkel kann von 12° - 40° ganz einfach in 2 Schritten variiert werden.
Feinanpassung der Neigungswinkel von +/- 1° möglich.



LIMAX . LU Delta-RACK 06-2012



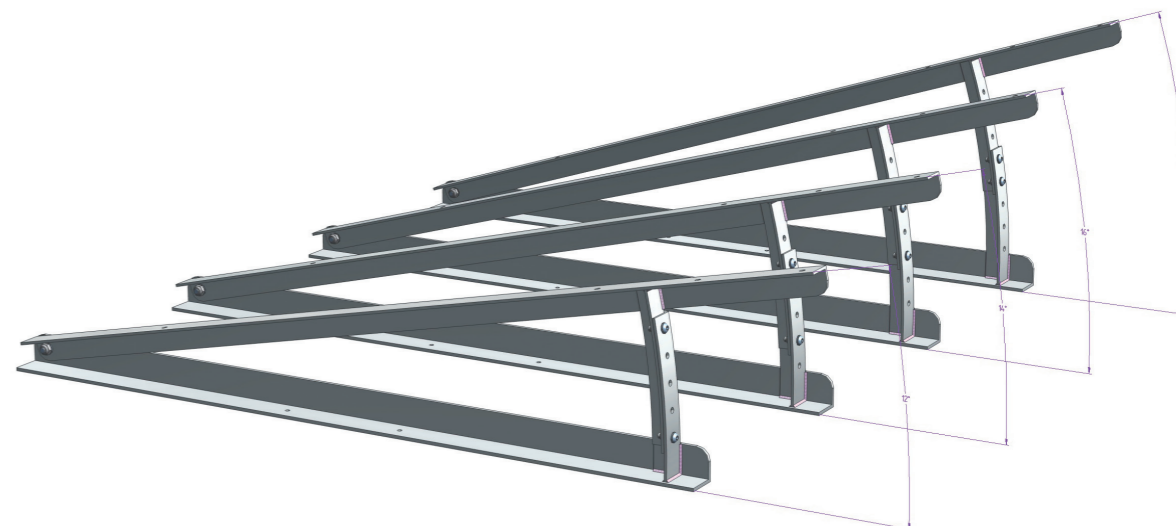
Solartec s.à.r.l
14, rue de Fischbach
L-7391 Blaschette
Luxembourg

Tél. +352 33 00 23 / Fax +352 33 66 68 / info@solartec.lu / solartec.lu



Delta-RACK ... einfach eine runde Sache!

Universelles Montagesystem für Flachdächer



Einfach zu montieren!

Einfach zu transportieren!

Einfach vielseitig!

Einfach optimal für die schnelle und sichere Montage von Solarmodulen
auf ebenen oder geneigten Dachflächen

Das neue Flachdach-Montagesystem

Delta-RACK von **SOLARtec**



Delta-RACK von SOLARtec ist ein formschönes und sorgfältig durchdachtes Montagesystem aus wetterbeständigen Aluminiumprofilen.



Delta-RACK von SOLARtec

ist universell einsetzbar und eignet sich für Dachflächen aus Trapez-, Wellprofilblech oder Sandwichpaneelen mit einer Neigung von bis zu 20°. Die Verankerung der Unterprofile auf den Dächern erfolgt wahlweise über form- und kraftschlüssige Trapez-, Wellprofilhalter oder mit Stockschrauben.

Delta-RACK von SOLARtec

kann auf Stehpfalz- oder Rundkopfprofilen montiert werden.

Delta-RACK Systeme

sind sowohl in der NORD-SÜD- als auch in OST-WEST- Ausrichtung montierbar.

Delta-RACK

erlaubt die Montage der Solarmodule - unter Verwendung der SOLARtec-Komponenten - wahlweise in Hoch- oder Querformat.



Gute Gründe für das neue

Delta-RACK von SOLARtec

- ✓ Universell einsetzbar auf vielen Dachoberflächen
- ✓ Gewicht bei Transport und Montage
- ✓ Vormontierte Baugruppen
- ✓ Leichte und schnelle Montage vor Ort
- ✓ Wenig Montagewerkzeug

- ✓ Position der Modultrageprofile ist optimale auf die Klemmpunkte der gängigsten Modultypen abgestimmt
- ✓ Hochkantmontage der Module von 1,30m – 1,70m möglich
- ✓ Systemmontage in Längs- und Querrichtung zur Traufe möglich
- ✓ Geeignet für Nord/Süd und Ost/West-Ausrichtung

- ✓ Hochwertige, korrosionsfeste Aluminiumprofile und –Bauteile
- ✓ Wählbarer / flexible Aufständigungswinkel von:
 - 12°-18°
 - 20°-30°
 - 32°-40°
 - Feinanpassung von +/- 1°

- ✓ System-Bauteile für reduzierte Lagerhaltung
 - Profile: 50x50x5 / 40x40x4 / 35x35x4mm
 - Längen: L_{unten} 1.200mm / L_{oben} 1.400mm
 - Gewicht: ca. 3,32 kg
- ✓ Platzsparende Lagerhaltung

- ✓ Statischer Nachweise der Bauteile
- ✓ Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis

