

CHRONOS Clicksystem

Innovatives Design, kinderleichte Handhabung und größtmögliche Flexibilität zeichnen das neue Montagesystem der T.Werk GmbH aus. Die Montage ist denkbar einfach. Schiene auf den vormontierten Dachverbindungsadaptern (z.B. auf Dachhaken) einklicken, Modul positionieren, vormontierten Klemmenadapter einklicken, Schraube anziehen, fertig. Unkomfortables Schrauben einfädeln, festschrauben unterhalb der Schiene und Ärger mit unterschiedlichen Modulrahmenhöhen gehören der Vergangenheit an.



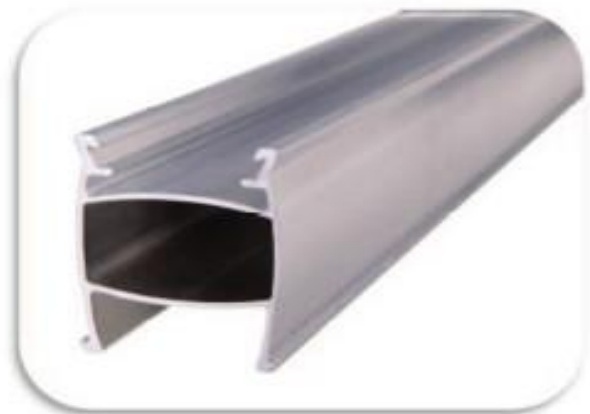
Ihre Vorteile:

- > Zeitersparnis um bis zu 40% im Vergleich zu herkömmlichen Systemen
- > Bauartbedingte höhere Spannweiten als bei Standardprofilen
- > Vormontierter Adapter für sämtliche Dachanbindungen erhältlich
- > Profil auch mit abdeckbarem Kabelkanal
- > Kreuzverbund mit gleichem Profil realisierbar
- > Universelle Endklemme unabhängig von der Rahmenhöhe
- > Vormontierte, universelle Mittelklemme für alle gerahmten Module von 29 - 51 mm Rahmenhöhe

Komponenten:

➤ **Schiene:**

- Material: Aluminium EN AW 6063 T66
- Abmessungen: 45x50 mm
- Länge: 6 m oder nach Wunsch
- Schiene auch mit abdeckbarem Kabelkanal erhältlich
- Schiene auch als Nietschiene für Trapezblechdächer erhältlich (Kurzstücke und Schienenlänge nach Wunsch)



- ### ➤ **Endklemme:** Passend für alle gerahmten Module daher universell einsetzbar und dazu noch spielend leicht zu montieren



- ### ➤ **Mittelklemme:** Vormontiert und passend für alle gerahmten Module mit einer Rahmenhöhe von 29 bis 51 mm

- ### ➤ **Adapter für Dachanbindungen:** Egal ob Dachhaken, Kalzip Klemme, Blechfalzklemme, oder Sonstiges. Der Adapter wird vormontiert geliefert.





OnTour Consulting
Amselweg 4
85669 Pastetten-Zeilern b. München
Tel.: +49 (0)8124 - 9099667
Fax: +49 (0)8124 - 9099617

info@ontour-solar.de
www.ontour-solar.de