



CHRONOS Click Montagesystem

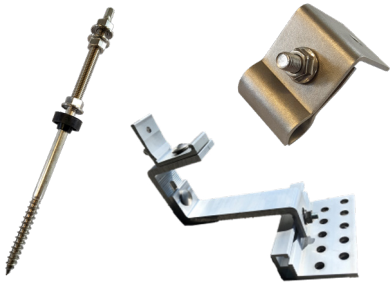


- ▶ Photovoltaik Befestigung für sämtliche geeigneten Ziegeldächer
- ▶ Zeit- und Kostenersparnis durch innovatives Click-System
- ▶ Einfache Anbindung der Schienen dank vormontierter Adapterplatte
- ▶ Bauartbedingte höhere Spannweiten als bei Standardprofilen
- ▶ Einlagiger Systemaufbau oder zweilagig im Kreuzverbund



Systemaufbau

Der simple und schnelle Systemaufbau durch das Click-System ist die Stärke dieses Montagesystems.



Durch einen universell einsetzbaren Adapter kommt das CHRONOS Schienen-System bei jeglicher Dachanbindung (Stockschraube, Dachhaken, Klemme) zum Einsatz. Sowohl die CHRONOS Schienen wie auch die CHRONOS Mittelklemmen-Sets zur Modulbefestigung werden durch schnelles Einklicken befestigt.



Stockschraube mit CHRONOS Adapter und eingeklickter CHRONOS Schiene



Kreuzverbund mit ZELOS Profil



Endklemme und Abdeckkappe für Profil in anthrazit

Technische Daten

CHRONOS Click-Montagesystem	
Einsatz	alle geeigneten Dächer (Sparren-/Pfettendach; Dachziegel/-platten, Biberschwanzdeckung, Schieferplatten, Trapezblech, Falzdeckung, Sandwehlemente, Faserzementplatten)
Dachanbringung	Stockschrauben; Dachhaken; Klemmen (z.B. Blech- /Stehfalz) (+ Adapterplatte vormontiert mit CHRONOS Aufsatz)
Systemaufbau	einlagig; zweilagig im Kreuzverbund
Modulausrichtung	dachparallel (bei Neigungen von 0° bis 60°), hochkant/quer
Schienenlängen	2.380 mm; 3.530 mm; 5.850 mm (Sonderlängen möglich), auch schwarz eloxiert
Maße CHRONOS Schiene	45 x 50 mm
Spannweiten	je nach Schnee- und Windlast zwischen 1,09 m und 3,41 m
Gewicht CHRONOS Profil	0,945 kg/m
Modulbefestigung	Einklicken des vormontierten CHRONOS Mittelklemmen-Sets (für alle gerahmten Module von 29-51 mm Rahmenhöhe; kombinierbar mit passenden Ausgleichprofilen); universelle Endklemme unabhängig von der Rahmenhöhe; Befestigung an der langen Modulseite
Material	Alu EN AW 6063 T66 (CHRONOS System inkl. Klemmteile); Edelstahl A2-70 (Verbindungselemente)

T.Werk GmbH

Greisbacherstraße 6 · 89331 Burgau · Tel. +49 8283 997 904-0 · Fax: +49 8283 997 904-299

info@t-werk.eu · www.t-werk.eu

