



# CHRONOS Click-Montagesystem

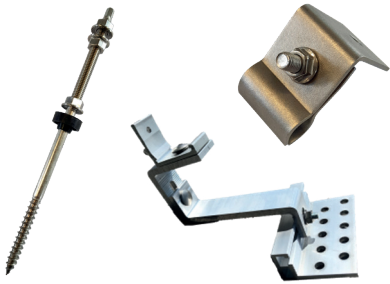


- ▶ Enorme Zeit- und dadurch Kostenersparnis bei der Montage
- ▶ Vormontierte Adapter für sämtliche Dachanbindungen
- ▶ Bauartbedingte höhere Spannweiten als bei Standardprofilen
- ▶ Einfacher Systemaufbau dank Click-System



## 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



Mittelklemmen-Set + Ausgleichsprofil

## 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	3,53 m; 5,81 m (Sonderlängen möglich)
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 Ausgleichsprofilen); universelle Endklemme unabhängig von der Rahmenhöhe; Befestigung an der langen Modulseite
Optional	Modulierung bei Klemmung der Module
Material	Alu EN AW 6063 T66 (CHRONOS System inkl. Klemmenteile); 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

