

# CHRONOS Click-Montagesystem

Produktdatenblatt



- + Zeitersparnis um bis zu 40 % im Vergleich zu herkömmlichen Systemen
- + vormontierte Adapter für sämtliche Dachanbindungen
- + bauartbedingte höhere Spannweiten als bei Standardprofilen
- + einfacher Systemaufbau mittels Click-System

## Systemaufbau

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



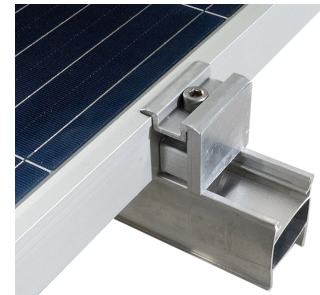
Durch einen universell einsetzbaren Adapter kommt das CHRONOS Schienen-System bei jeglicher Dachanbindung (Stockschraube, Dachhaken, Klemme) zum Einsatz. Sowohl die CHRONOS Schienen, wie auch die CHRONOS Mittelklemmen-Sets zur Modulbefestigung werden durch schnelles Einklicken befestigt.



Stockschraube mit CHRONOS Adapter und eingeklickter CHRONOS Schiene



Kreuzverbund mit gleichem Profil



Mittelklemmen-Set + Ausgleichsprofil

## Technische Daten

	CHRONOS Click-Montagesystem
Einsatz	alle geeigneten Dächer (Sparren-/Pfettendach; Dachziegel/-platten, Biberschwanzdeckung, Schieferplatten, Trapezblech, Falzdeckung, Sandwichelemente, Faserzementplatten)
Dachanbringung	Stockschrauben; Dachhaken; Klemmen (+Adapterplatte vormontiert mit CHRONOS Aufsatz)
Systemaufbau	einlagig; zweilagig im Kreuzverbund
Modulausrichtung	dachparallel (bei Neigungen von 0° bis 60°), hochkant/quer
Schienenlängen	3,2 m; 5,3 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	Modulerdung bei Klemmung der Module
Material	Alu EN AW 6063 T66 (CHRONOS System inkl. Klemmteile); Edelstahl A2-70 (Verbindungselemente)