

CHRONOS Click Montagesystem



- Photovoltaik Befestigung für sämtliche geneigten 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



Mittelklemmen-Set + Ausgleichsprofil oder Endklemme

Technische Daten

	CHRONOS Click-Montagesystem
Einsatz	alle geneigten Dächer (Sparren-/Pfettendach; Dachziegel/-platten, Biberschwanzdeckung, Schieferplatten, Trapezblech, Falzdeckung, Sandwichelemente, 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 × 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
Material	Alu EN AW 6063 T66 (CHRONOS System inkl. Klemmteile); Edelstahl A2-70 (Verbindungselemente)

