

# 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 geneigten 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	3,15 m; 5,15 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)