

Chronos system montażowy klik

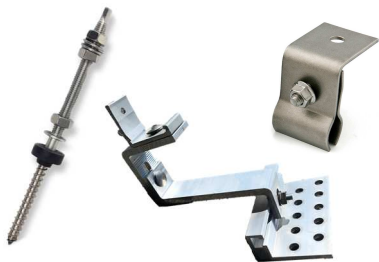
karcie productu



- + Oszczędność czasu nawet do 40% w porównaniu do innych systemów montażowych
- + wstępnie zmontowane elementy przygotowane do wszystkich połączeń dachowych
- + większa niż w przypadku profili standardowych rozpiętości punktów podparcia
- + prosta konstrukcja systemu

Specyfika techniczna

Mocną stroną tego systemu montażowego jest rozwiązanie typu klik.



Dzięki uniwersalnym elementom, system profili Chronos może być stosowany na każdym dachu (śruba dwugwintowa, hak dachowy, zacisk na rąbek). Zarówno profile Chronos, jak i zestaw klem Chronos do mocowania modułów są instalowane za pomocą szybkiego kliknięcia.



Śruba dwugwintowa mocowana z adapterem Chronos



Połączenie krzyżowe z wykorzystaniem jednego typu profila



Zestaw klem + profil główny

Dane Techniczne

	Chronos system montażowy klik
Zastosowanie	Wszystkie dachy dwuspadowe (dach o konstrukcji krokwiowo jętkowej, płatwiowej, Kleszczowej pokryte: dachówką, łupkiem, blachą trapezową, blachą na rąbek, blachą na kalzip, płytą warstwową)
Montaż na dachu	Śruby dwugwintowe; haki dachowe; zaciski (+ płyta adaptera wstępnie zmontowana)
Budowa systemu	Jednowarstwowa; dwuwarstwowa-krzyżowa
Orientacja modułu	Równoległe do dachu (o nachyleniu od 5° do 60°); horyzontalnie/wertykalnie
Długość profili	od 3,15m do 5,15m
Wymiary profila	45 x 50mm
Rozstaw podpór	W zależności od strefy obciążenia śniegiem i wiatrem od 1,09 m do 3,41 m
Waga profila	0,945 kg/m
Montaż modułu	Kliknięcie wstępnie zmontowany zestawem klem środkowych i końcowych systemu Chronos (dla wszystkich modułów ramowych od 29-51mm grubości ramy, możliwość łączenia z pasującymi profilami)
datkowe opcje	Uziemienie modułu poprzez dedykowane klemy
Materiał	Aluminium EN AW 6063 T66 (system Chronos z elementami zaciskowymi); stal nierdzewna A2-70 (elementy łączące)