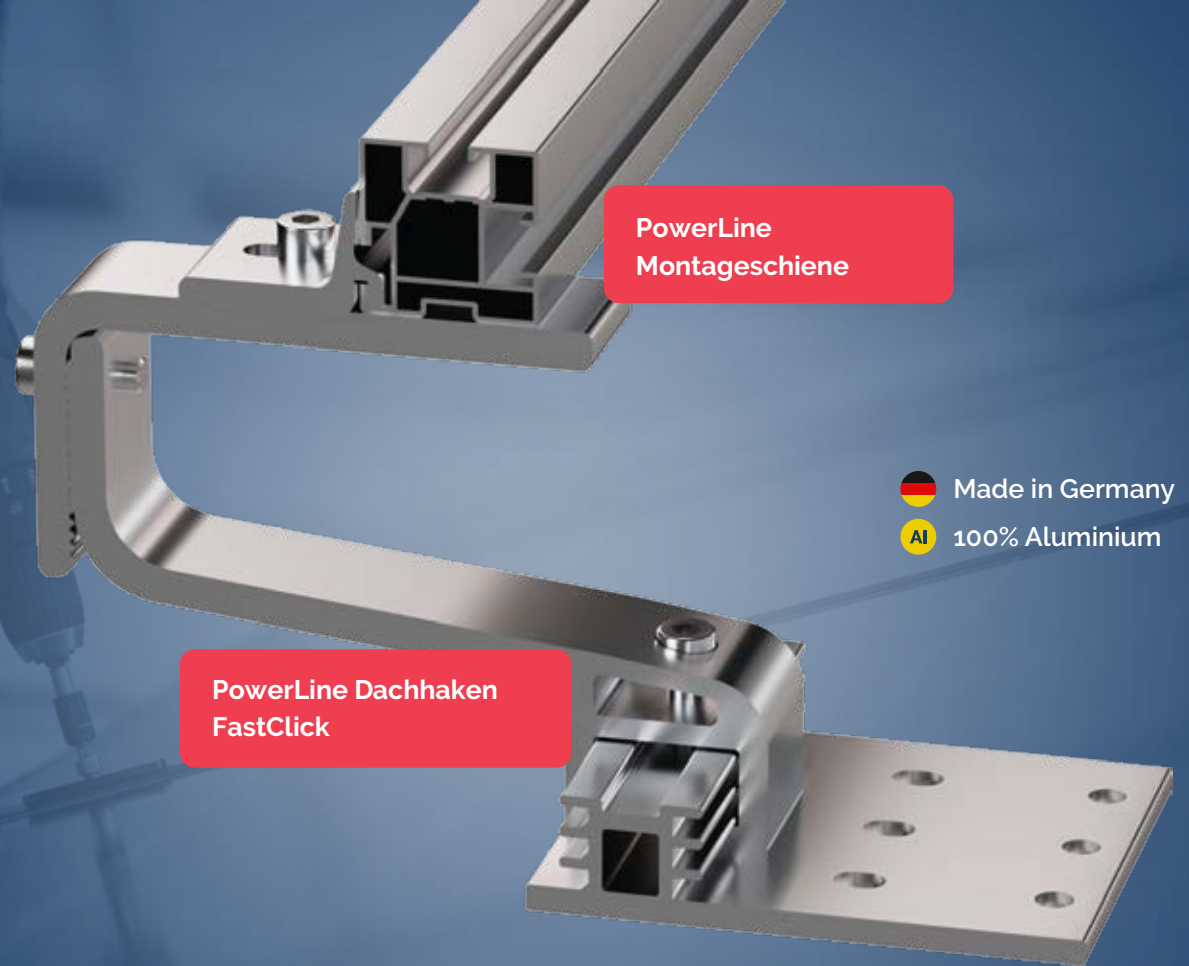


# NEU: Power Line Dachhaken & Montageschienen

Sparen Sie wertvolle  
Montagezeit auf dem Dach!



#### FLEXIBEL DURCH HÖHEN- UND SEITENVERSTELLBARKEIT

Individuelle Anpassung an verschiedene Dachgegebenheiten



#### STABILE UND SICHERE MONTAGE

Hohe Belastungswerte, nachgewiesen durch Laborversuche



#### ERHEBLICHE REDUZIERUNG DER MONTAGEZEIT

Sehr schnelle und einfache Montage von oben mit nur einem Werkzeug



## Höchste Montagefreundlichkeit

Die Verstellung und Befestigung erfolgt stets von oben mit nur einem Werkzeug – daher ist die Montage im Vergleich zu herkömmlichen Dachhaken & Montageschienen deutlich effizienter. Sie sparen wertvolle Montagezeit auf dem Dach!

## Flexibel durch Höhen- und Seitenverstellbarkeit

- Variable Steghöhe im Dachlattenbereich
- Seitliche Verstellung im Dachlattenbereich
- Höhenverstellung im Schienenbereich: Bis zu 16 mm

## Weitere Vorteile

- Riffelung am Bügel
- Optimaler Form- und Kraftschluss
- Komplett vormontierter Dachhaken inkl. Schienenadapter zur Anbindung der Power Line Montageschiene
- Maximale Belastungswerte ohne Abstützung auf dem Dachziegel

## Eckdaten - Dachhaken PowerLine FastClick

<b>Werkstoff:</b>	Aluminium
<b>Grundplatte Länge:</b>	100 mm
<b>Grundplatte Breite:</b>	123,9 mm
<b>Höhenverstellbar:</b>	41 - 56 mm
<b>Erforderliche Anzahl Holzschrauben:</b>	3 Stk.
<b>Werkstoffnummer:</b>	Aluminium, EN-AW-6063 T66
<b>Geringes Gewicht:</b>	nur 0,680 kg

**ⓘ Hinweis:** Zur Befestigung der Dachhaken auf dem Sparren empfehlen wir jeweils zwei Tellerkopfschrauben 8 x 100 mm. Sind Konterlattungen oder ähnliches vorhanden, sollten die Schrauben um die entsprechende Stärke verlängert werden.

## Eckdaten - Montageschiene Power Line

<b>Werkstoff:</b>	Aluminium
<b>Höhe x Breite:</b>	40 x 40 mm
<b>Kanal links:</b>	Montage am Dach über Power Hook SL
<b>Kanal oben – M8:</b>	Montage PV-Modul
<b>Kanal rechts – M10:</b>	Optionale Montage Dachhaken mit seitl. Anbindung / Schienenverbinder Typ2
<b>Montageart:</b>	Einfach / Kreuzverbund
<b>Werkstoffnummer:</b>	Aluminium, EN-AW-6063 T66
<b>Gewicht /m:</b>	0,943 kg