

AIKO-Montagesystem für Schrägdächer

Einfach, schnell, flexibel



Vollschwarz-Ästhetik

- Perfektes Zusammenspiel mit ABC-Modulen

Schnelle Installation

- Standardschiene für Quer- und Hochformat
- Schraubenlose und flexible Verlängerung im Komplettsset

Sicher und zuverlässig

- ETA-zertifizierte Schraube
- Hakenstärke bis 9,5 mm

Automatischer Planer

- Digitales Werkzeug für schnelle Planung

Modulklemmen:

Höhenverstellbar

- Universalklemme; Klemmenhöhe einstellbar von 28 mm bis 46 mm

Vollschwarz

- Schwarz eloxiert ≥ 10 um
- Passt perfekt zu den vollschwarzen Modulen von AIKO

Komplett vormontiert

- Einfaches Aufklicken auf die Schiene ohne Vorarbeiten



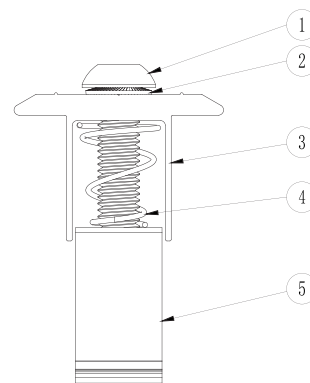
1



- ① Torx-Linsenkopfschrauben
- ② Sicherungsscheibe
- ③ Endklemme, Länge 50 mm
- ④ Gewellte L-Ankerplatte
- ⑤ M-Modul
- ⑥ Feder



2



- ① Torx-Linsenkopfschrauben
- ② Sicherungsscheibe
- ③ Zwischenklemme, Länge 50 mm
- ④ Feder
- ⑤ M-Modul

Nummer	Name	Einstellbereich	Farbe
1	EC-28/46-Klemme	28-46 [mm]	Schwarz
2	MC-28/46-Klemme		

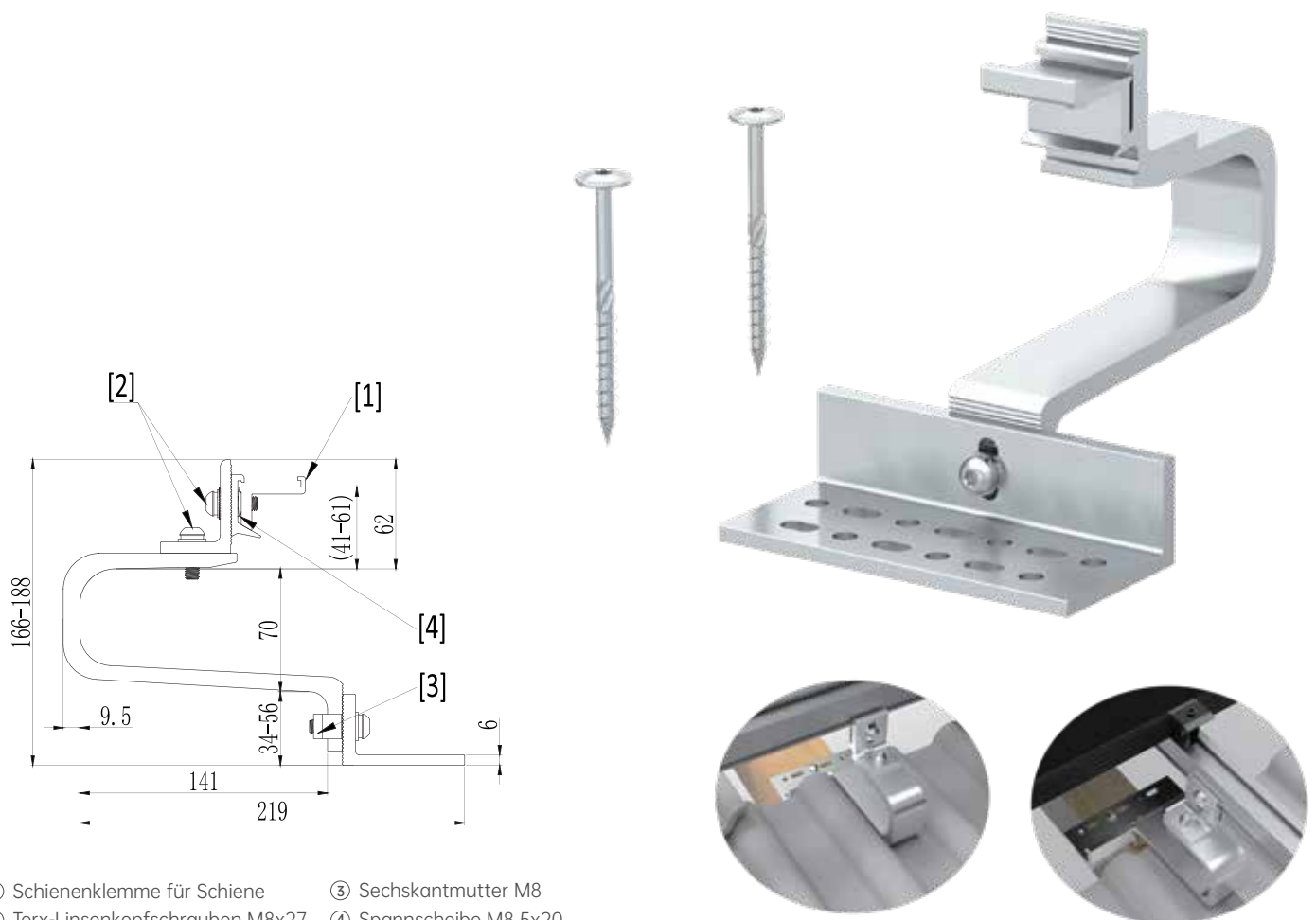
Dachhaken

Flexibel dank Höhen- und Seitenverstellbarkeit

- Hakenhöhe einstellbar von 34 mm bis 56 mm
- Drehbarer L-Fuß an der Oberseite des Hakens, kompatibel mit Hoch- und Querformat der Module
- Einheitliches Verbindungskonzept, ein Werkzeug für die gesamte Anlageninstallation

Komplett vormontiert

- Die Montageschiene kann ohne Vorarbeiten am Dachhaken befestigt werden.



- ① Schienenklemme für Schiene ③ Sechskantmutter M8
 ② Torx-Linsenkopfschrauben M8x27 ④ Spanscheibe M8,5x20

Stärke [mm]	7,8–9,5
Gewicht [kg]	0,854
Schraubenvorgaben	2x Holzschrauben M8x100, T40, ETA-zertifiziert
Modalausrichtung	Querformat und Hochformat
Material	Hauptteile: AL6005-T5 Schrauben/Scheiben: SUS 304
Farbe	Silber

M36/40-Schiene

Seitliche Schienenbefestigung

- Direkte seitliche Verbindung mit der Schiene mit individueller Höhenverstellung

Einfache, schnelle und sichere Montage

- Patentiertes Schienensystem, aufklappbare Konstruktion für schnelle Montage
- Schraubenlose Verbindung
- Vollständig rechteckige Struktur, robust und stabil

Max. Trägheitsmoment I_x : 5,082 cm⁴

Max. Trägheitsmoment I_y : 4,232 cm⁴

Max. Widerstandsmoment W_x : 2,485 cm³

Max. Widerstandsmoment W_y : 2,351 cm³



Breite=B / Höhe=H [mm]	36/40	
Querschnitt [mm ²]	225,73	
Längen [mm]	2380	
Gewicht [kg/m]	0,61	
Material	Aluminium AL6005-T5	
Farbe	Silber	

Zubehör

GL-M36/40	GC-M36/40	CC-4	NC-M36/40	SP-M36/40
Erdungsöse für Schiene	Erdungsklemme	Capilano-Kabelklemme	Schienen-Endkappe	Schienenverbinder

Planungs-Tool



DXF



DWG



PDF



Screenshot machen