



96.5%
High Efficiency



INTELLIGENCE
Built-in wifi for remote monitoring



SAFETY
DC 60 Volts with Surge Protection



INSTALLATION
Matching multiple connection modes

INSTALLATION MANUAL

INSTALLATION SANLEITUNG

Balcony Easy Solar Bracket
Einfache Solarhalterung für den Balkon

1. Installation tools

1. Werkzeuge für die Installation



Allen wrench
Inbusschlüssel
(M8-M12)



Tape
Meßband



Twist Wrench
Drehmomentschlüssel
(M8-M12)



Wood Hammer
Holzhammer



Electric Screw Machine
Elektroschrauber



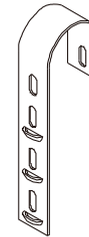
13mm Spanner
Inbusschlüssel

2. System components

2. Komponenten des Systems

(Accessories are subject to the actual product)
(Zubehör unterliegt dem tatsächlichen Produkt)

☑ x 2



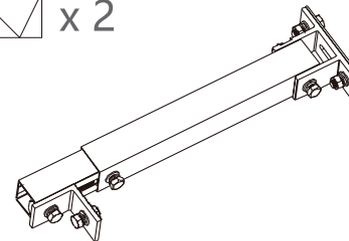
☑ x 2



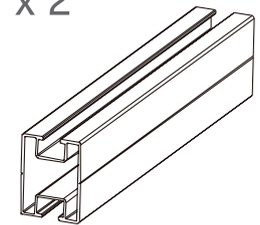
☑ x 3



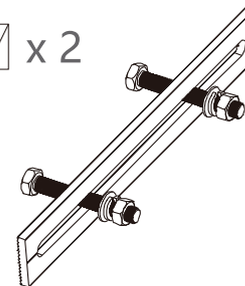
☑ x 2



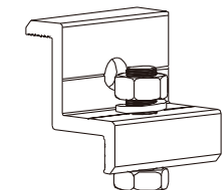
☑ x 2



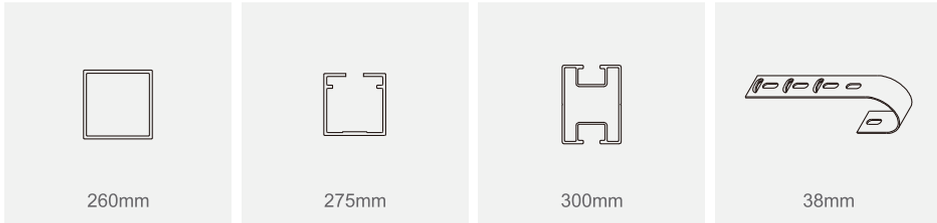
☑ x 2



☑ x 2



Product specification
Produktspezifikation



260mm

275mm

300mm

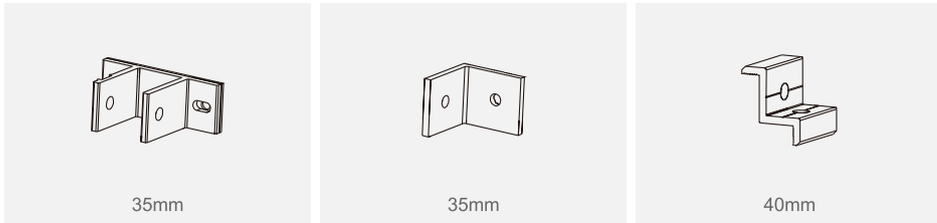
38mm

Al 6005-T5
AlMgSi0.5

Al 6005-T5
AlMgSi0.5

Al 6005-T5
AlMgSi0.5

SUS304
1.4301



35mm

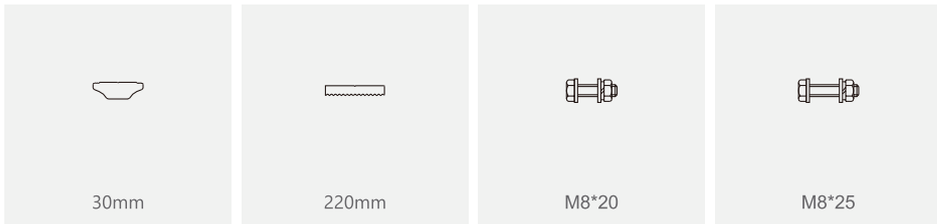
35mm

40mm

Al 6005-T5
& EPDM

Al 6005-T5
AlMgSi0.5

Al 6005-T5
AlMgSi0.5



30mm

220mm

M8*20

M8*25

Al 6005-T5
AlMgSi0.5

Al 6005-T5
AlMgSi0.5

SUS304
1.4301

SUS304
1.4301



M8*55

M8*60

M8*90

SUS304
1.4301

SUS304
1.4301

SUS304
1.4301

3.Application scenarios

3.Installationsszenarien



Fixed on balcony with 0°

Schema der Haken-Befestigung
auf dem Balkon mit Winkel 0°



Fixed on balcony with adjustable tilt
between 15°-30°;

Schema der Haken-Befestigung auf dem
Balkon mit einstellbarer
Neigung zwischen 15°-30°

4.Installation Instruction

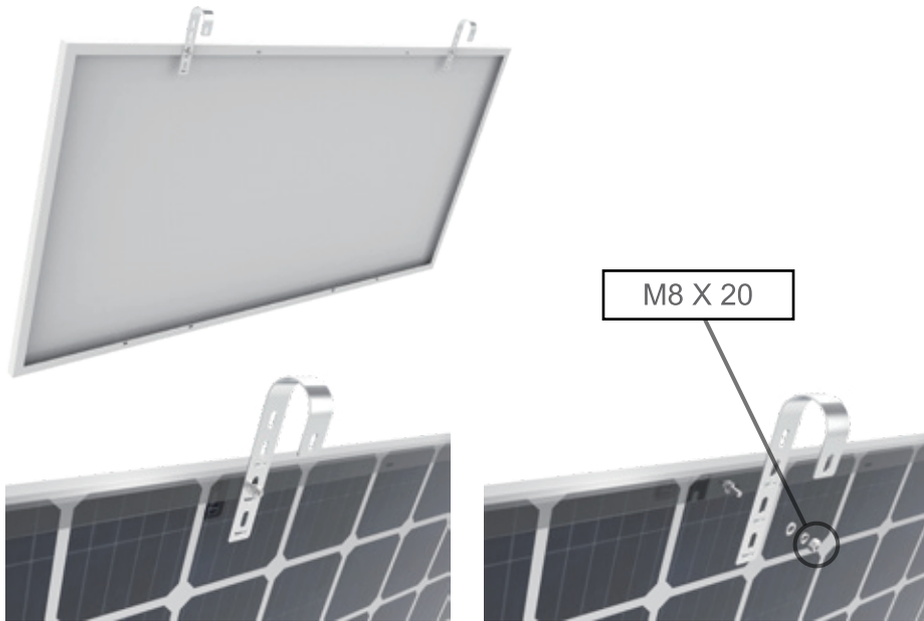
4.Installationsanweisung

4.1 Fixed on balcony with adjustable tilt between 15°-30°

4.1 Schema der Haken-Befestigung auf dem Balkon mit einstellbarer Neigung zwischen 15°-30°

4.1.1 Balcony Hook installation: Hooks are attached via bolts and holes in the panel frame

4.1.1 Installation mit Haken auf dem Balkon: Die Haken werden mit Schrauben und Scheiben im Modulrahmen befestigt.



4.12 The hook and railing connection: the hook hangs on the balcony railing, through the bolt to prevent it from falling out;

4.12 Haken und Balkonhandlauf: Der Haken wird auf dem Balkonhandlauf gehängt, und der Bolzen wird hindurchgeführt, damit er nicht herausfallen kann;



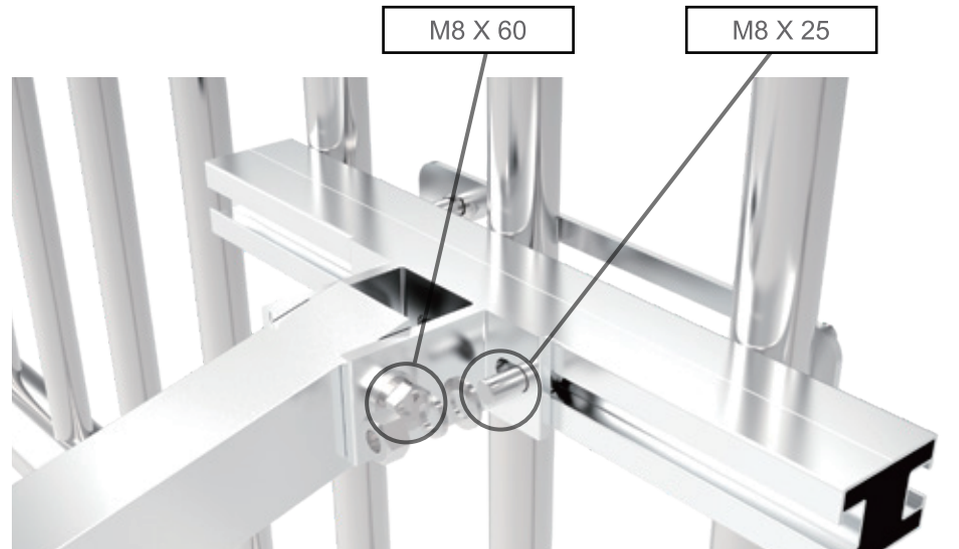
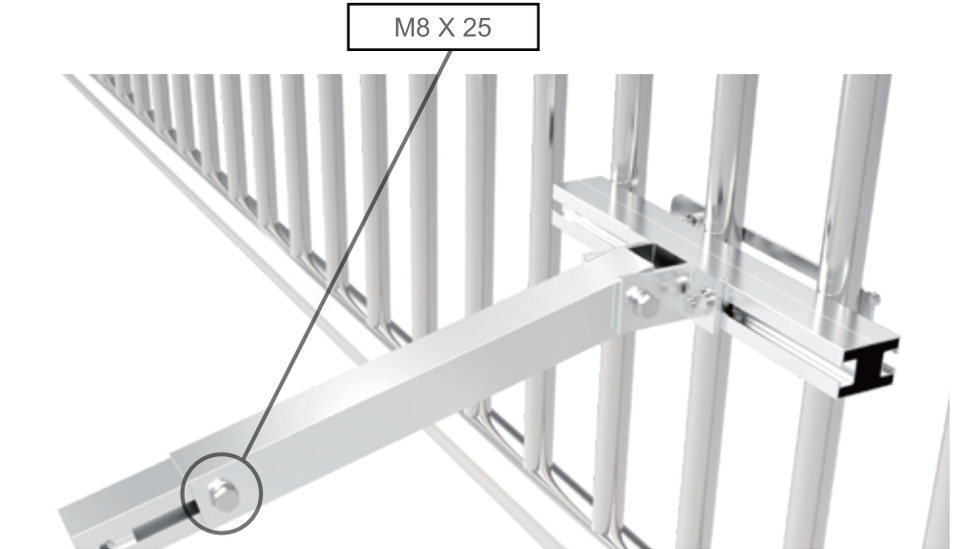
4.13 Rail installation: The bolt head snaps into the groove of the rail, the aluminum plate is on the other side of the railing, and the bolt is locked as shown in the picture;

4.13 Installation der Führungsschiene: Setzen Sie den Schraubenkopf in die Nut der Führungsschiene ein, die Aluminiumplatte befindet sich auf der anderen Seite des Geländers, und fixieren Sie die Schraube wie in der Abbildung gezeigt;



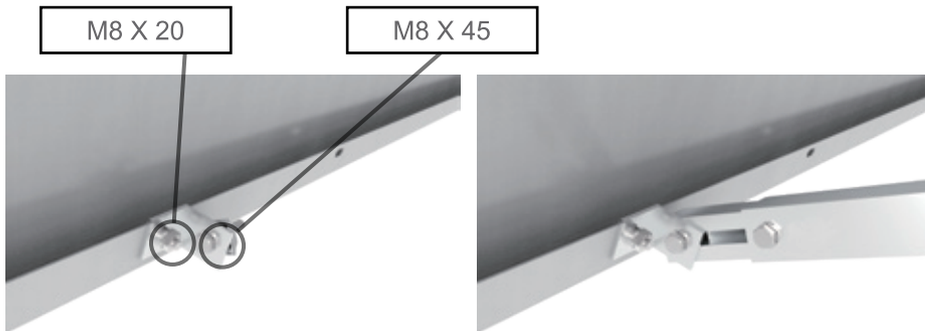
4.14 Installation of telescopic rod: The telescopic rod is pre-installed at the factory, and the base is also locked on the rail with M8 bolts;

4.14 Installation der Teleskopstange: Die Teleskopstange ist werkseitig vormontiert, der Sockel wird ebenfalls mit M8-Schrauben auf der Führungsschiene fixiert;



4.15 L foot installation and connection: The L foot is locked on the other side of the panel frame with bolts, and then connected with the telescopic rod with bolts;

4.15 Installation der L-FüÙe: Fixieren Sie den L-Fuß auf der anderen Seite des Modulrahmens mit Schrauben, und befestigen Sie ihn dann mit der Teleskopstange mit Bolzen;



4.16 According to the required angle, adjust the position of the telescopic rod and then lock the bolt, and the installation is completed;

4.16 Passen Sie die Position der Teleskopstange an den gewünschten Winkel an, ziehen Sie die Schraube fest und schließen Sie die Installation ab;

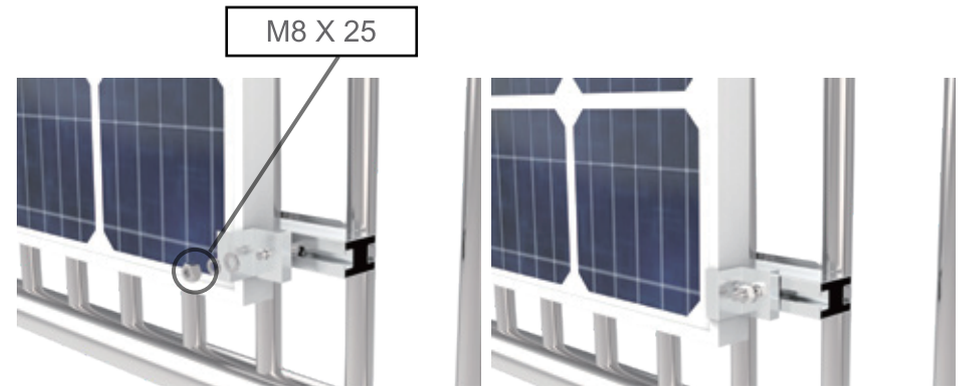


4.2 Balcony hook without angle solution

4.2 Schema der Haken-Befestigung auf dem Balkon mit Winkel 0°

4.21 The hooks and rails are attached to the railing in the same way as the angled ones, removing the adjustable feet and L connectors. Press the panel directly on the guide rail with end clamps, as shown in the picture below. The M8 bolt head is snapped into the slot, and the nut is locked.

4.21 Der Modus zwischen dem Haken, der Führungsschiene und dem Geländer ist derselbe wie mit dem Winkel. Entfernen Sie den verstellbaren Fuß und das L-Verbindungsstück und drücken Sie das Modul direkt mit seitlichem Druck auf die Führungsschiene, wie in der folgenden Abbildung gezeigt; klemmen Sie den Kopf der Schraube M8 in den Schlitz und sichern Sie die Mutter;



4.22 The installation is completed

4.22 Die Installation ist abgeschlossen

