

STANDING PACK - Fissaggio su tetto in lamiera

Configurazione da 3 kWp	Quantità pannelli
Composto da: <ul style="list-style-type: none">• 20 Profilati Renusol LAMIERA GRECATA 400mm• 20 Morsetti universale Renusol RS1 GRIGIO	8
Configurazione da 4 kWp	Quantità pannelli
Composto da: <ul style="list-style-type: none">• 30 Profilati Renusol LAMIERA GRECATA 400mm• 30 Morsetti universale Renusol RS1 GRIGIO	10
Configurazione da 5 kWp	Quantità pannelli
Composto da: <ul style="list-style-type: none">• 40 Profilati Renusol LAMIERA GRECATA 400mm• 40 Morsetti universale Renusol RS1 GRIGIO	12
Configurazione da 6 kWp	Quantità pannelli
Composto da: <ul style="list-style-type: none">• 40 Profilati Renusol LAMIERA GRECATA 400mm• 40 Morsetti universale Renusol RS1 GRIGIO	16
Configurazione da 10 kWp	Quantità pannelli
Composto da: <ul style="list-style-type: none">• 70 Profilati Renusol LAMIERA GRECATA 400mm• 70 Morsetti universale Renusol RS1 GRIGIO	24



MS+ PORTRAIT (SET)
MS+ PORTRAIT (SET)

420420

350x77x39 mm

0,342 kg

Schienelänge: 350,0 mm

Material: Aluminium

Zertifizierung: MCS012 IK0197/02; TÜV ID:
1111212485

Geeignet für: Blech

Dacheindeckung: Trapez

Min. Hochsickenbreite: 20 mm

Material Trapezblech: Aluminium; Stahl

Blechstärke Alu.: 0,50 - 1,50 mm

Blechstärke Stahl: 0,40 - 1,13 mm

Modulausrichtung: Vertikal (portrait)

350x77x39 mm

0,342 kg

Rail length: 350,0 mm

Material: Aluminum

Certification: MCS012 IK0197/02; TÜV ID:
1111212485

Applicable with: Sheet metal

Roof decking: Trapezoidal sheet metal

Min. width of rib: 20 mm

Material of roof sheet: Aluminum; Steel

Metal thickness aluminum: 0,50 - 1,50 mm

Metal thickness steel: 0,40 - 1,13 mm

Module orientation: Vertical (portrait)



RS1

RS1

420080

35x36,5x60 mm

0,083 kg

Set ist vormontiert

Material: Korrosiongeschützter Stahl

Zertifizierung: ETN 010T1606; TÜV ID:
1111212485; MCS012 IK0197

Modularten: Gerahmte Module

Rahmenhöhe: 30,0 - 50,0 mm

Max. Anzugsmoment: 13,00 Nm

Antrieb: Innensechskant 5mm

35x36,5x60 mm

0,083 kg

Set pre-assembled

Material: Corrosion resistant steel

Certification: ETN 010T1606; TÜV ID:
1111212485; MCS012 IK0197

Module types: Framed modules

Module thickness: 30,0 - 50,0 mm

Max. torque: 13,00 Nm

Drive: Hexagon socket 5 mm