



REMOR

SPÓŁKA AKCYJNA

SOLAR
energia ze słońca!



PRODUCENT SYSTEMÓW MOCOWAŃ do urządzeń solarnych

REMOR jest producentem systemów mocowań używanych do mocowania paneli fotowoltaicznych i kolektorów słonecznych na wszelkiego rodzaju dachach. Nasz asortyment obejmuje szeroką gamę mocowań dopasowanych do potrzeb klienta. Dostawy wykonujemy na rzecz klientów zarówno z Niemiec jak i z całej Europy.

**Najwyższa jakość
i krótki czas dostawy !**

W ofercie firmy REMOR S.A. znajdują się:

- systemy mocowań do paneli fotowoltaicznych przeznaczone:
 - do standardowych ceramicznych i betonowych dachówek
 - do blacho dachówek
 - do dachówek karpiołek i lupków dachowych
 - do dachów krytych blachą falistą i dachów z rąbkim blaszanym
 - do dachów eternitowych (azbestowych)
 - do dachów płaskich
- pojedyncze elementy takie jak: szyny montażowe, uchwyty, klemy, złączki i śruby.

W ofercie posiadamy również konstrukcje wolnostojące dla farm słonecznych.

**PRZEGLĄD
PRODUKTÓW 2012**

SIŁA TRADYCJI – MOC TECHNOLOGII

www.remor.pl

e-mail: marketing@remor.pl

* DACHY SKOŚNE

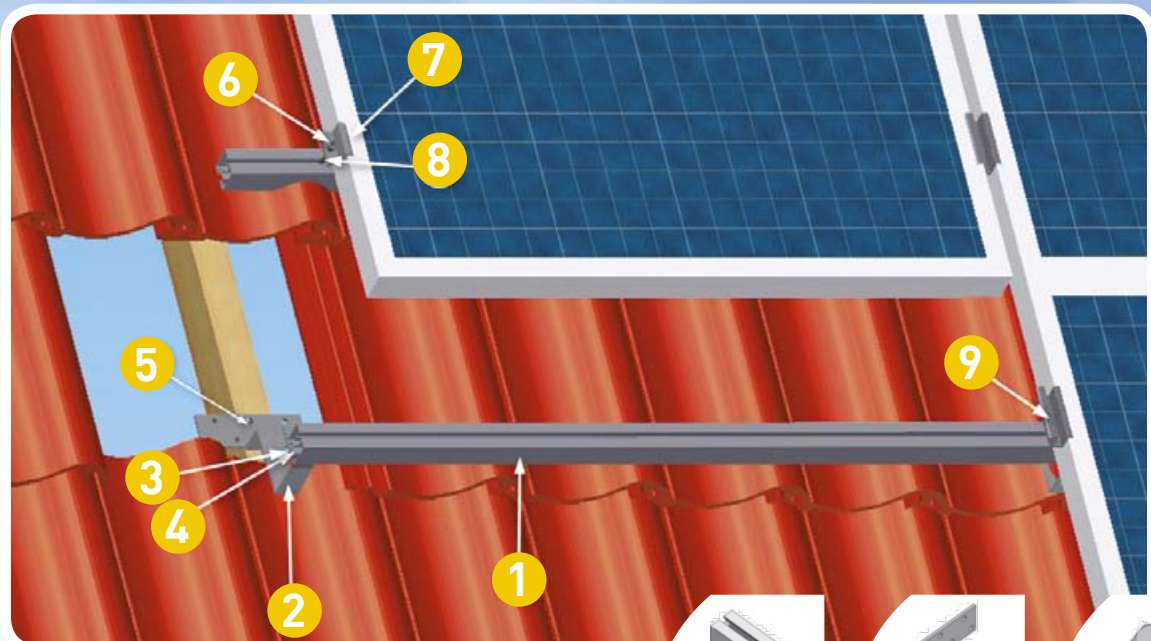


**SYSTEMY
MOCWAŃ
2012**

REMOR
SPÓŁKA AKCYJNA
SOLAR
energia ze słońca

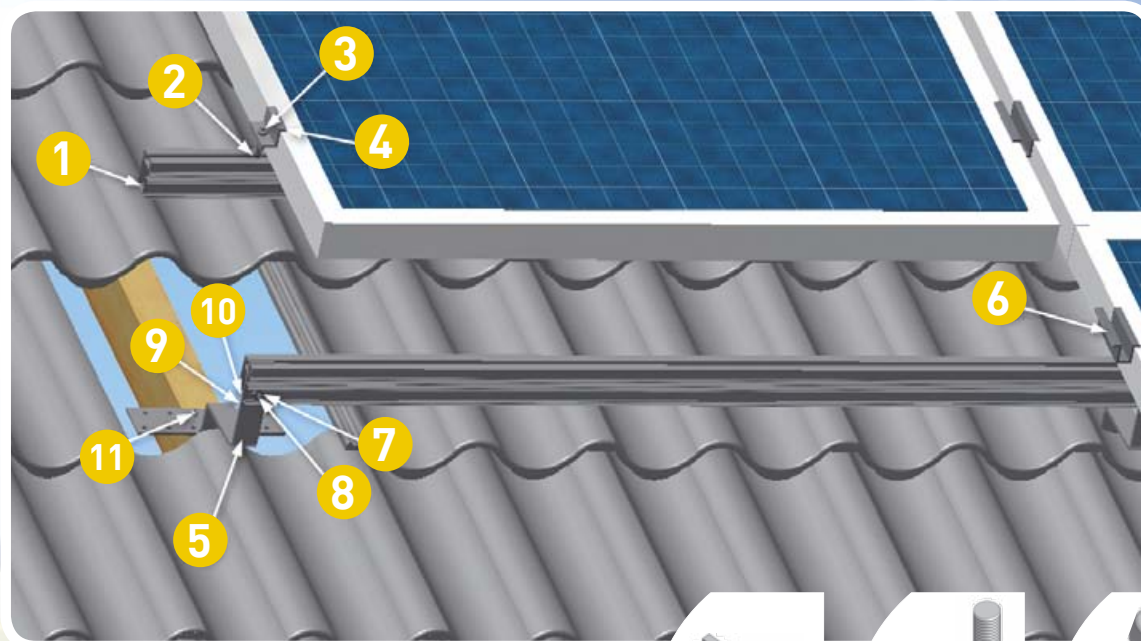
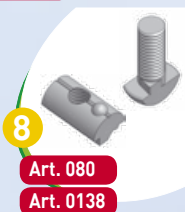
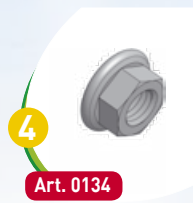
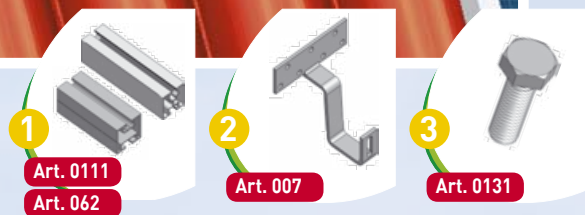
* DACHY PŁASKIE





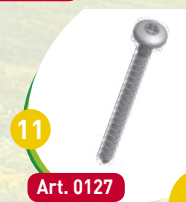
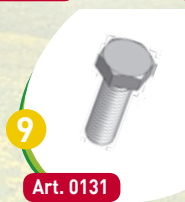
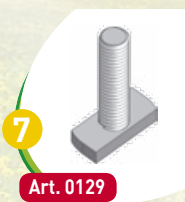
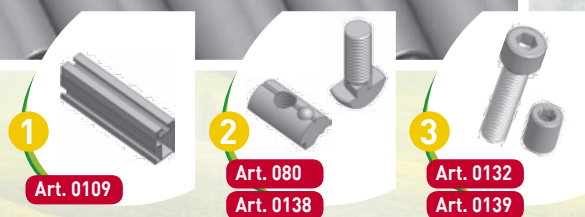
SYSTEM REM-05

DACHÓWKA CERAMICZNA



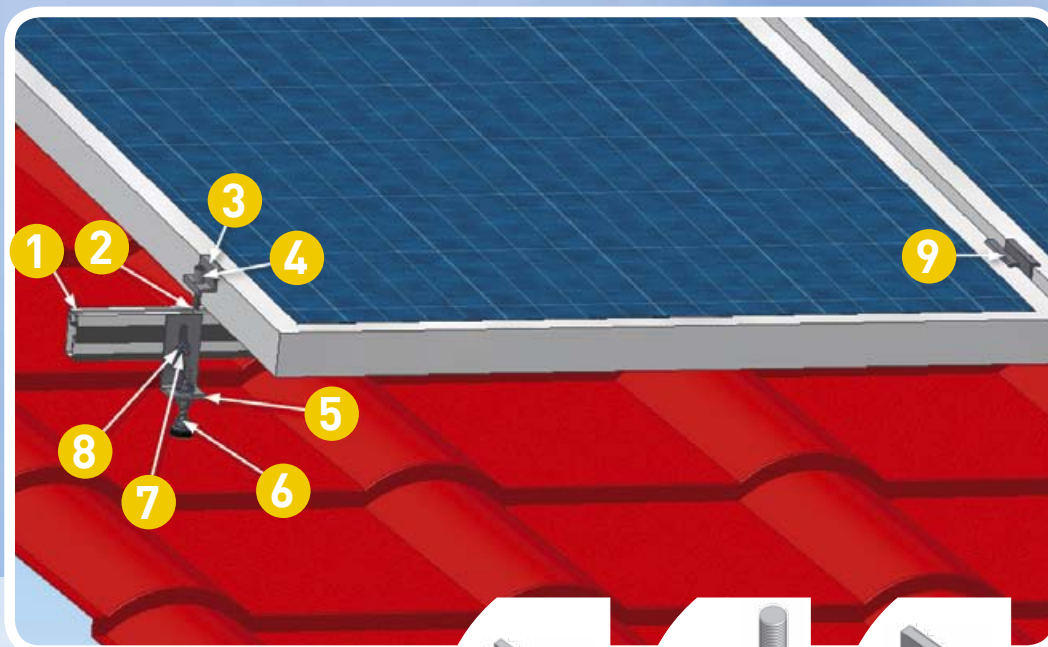
SYSTEM REM-06

DACHÓWKA BETONOWA



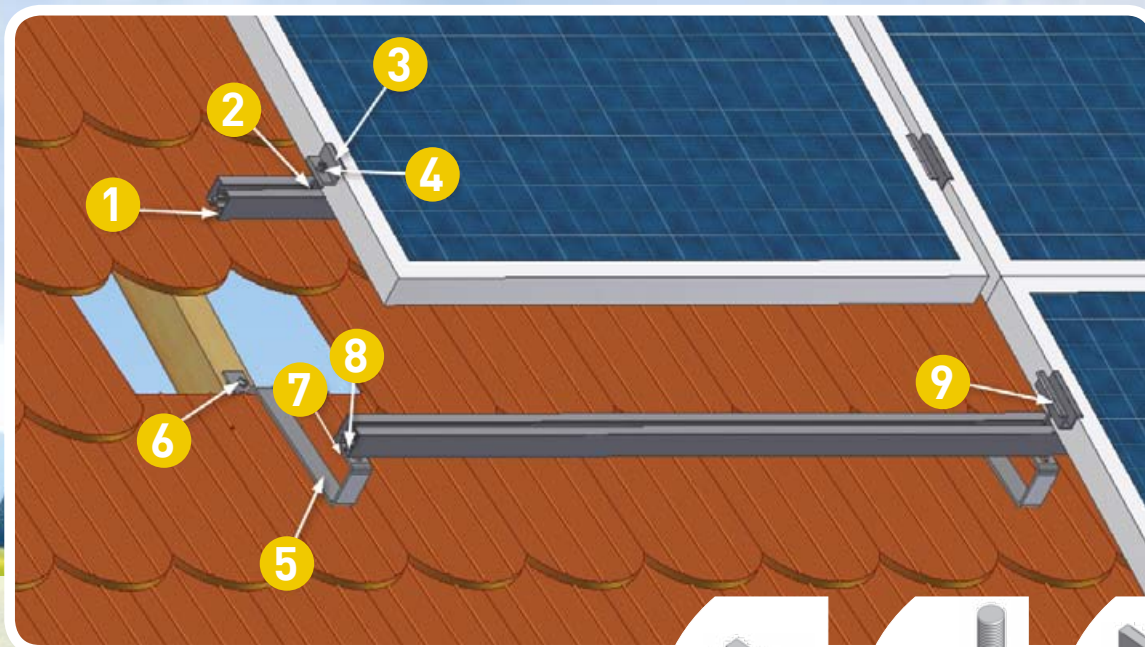
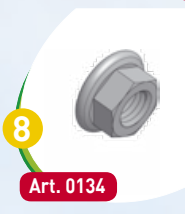
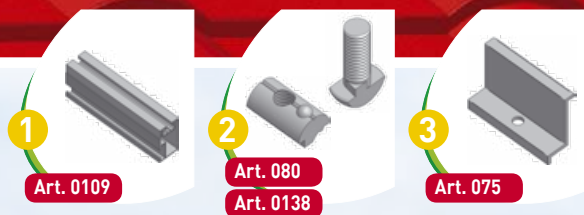
**SYSTEMY
MOCOWAŃ
2012**

REMOR
SPÓŁKA AKCYJNA
SOLAR
energia ze słońca



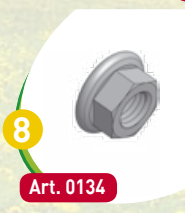
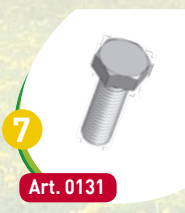
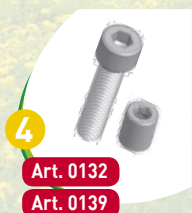
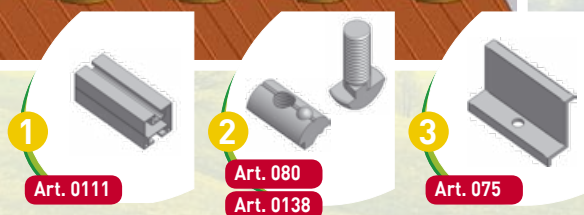
SYSTEM REM-07

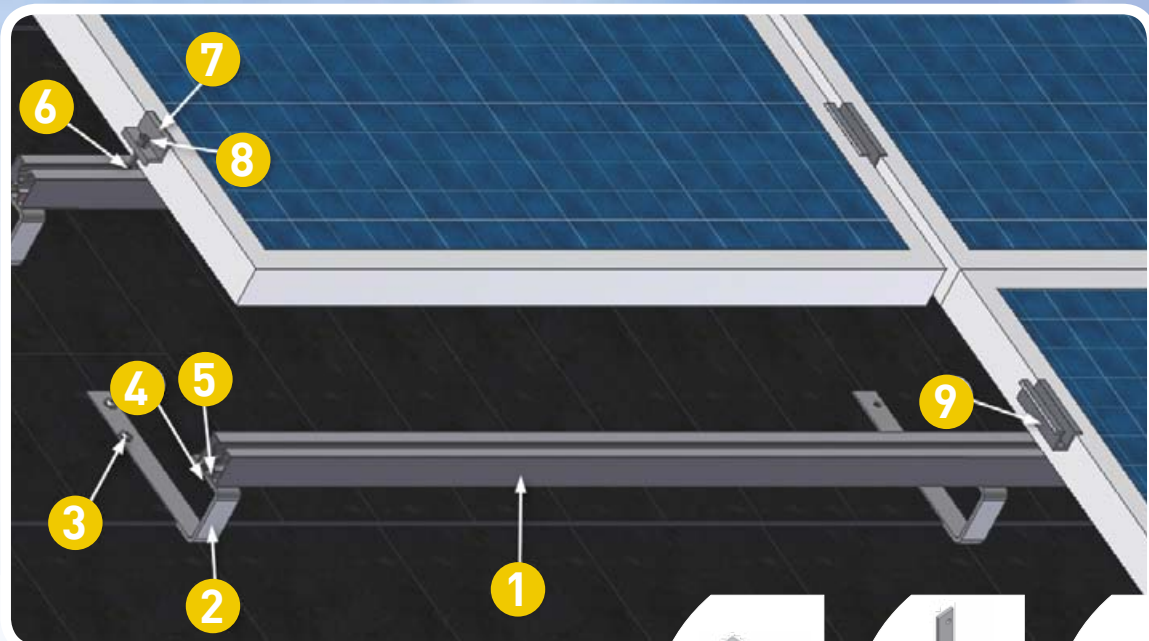
**BLACHODACHÓWKA / DACH KRYTY BLACHĄ FALISTĄ
/ DACH ETERNITOWY**



SYSTEM REM-08

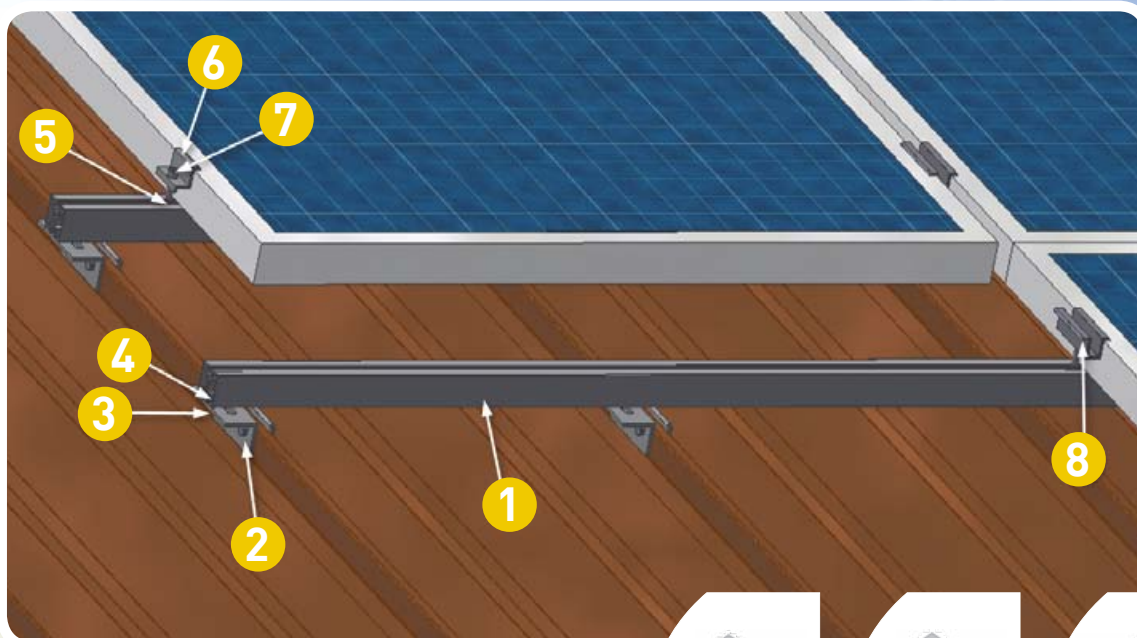
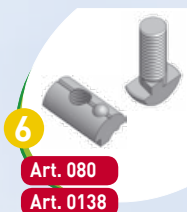
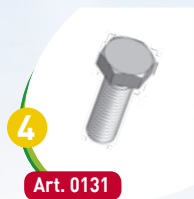
DACHÓWKA „KARPIÓWKA”





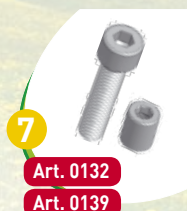
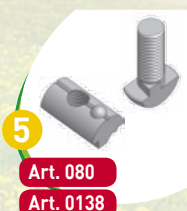
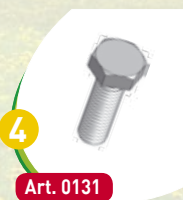
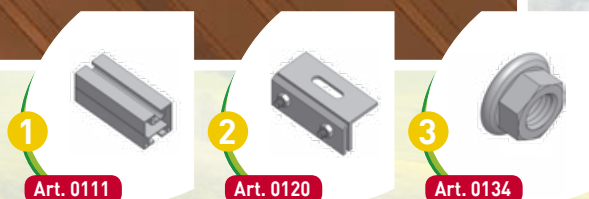
SYSTEM REM-09

DACHÓWKA „ŁUPKOWA”



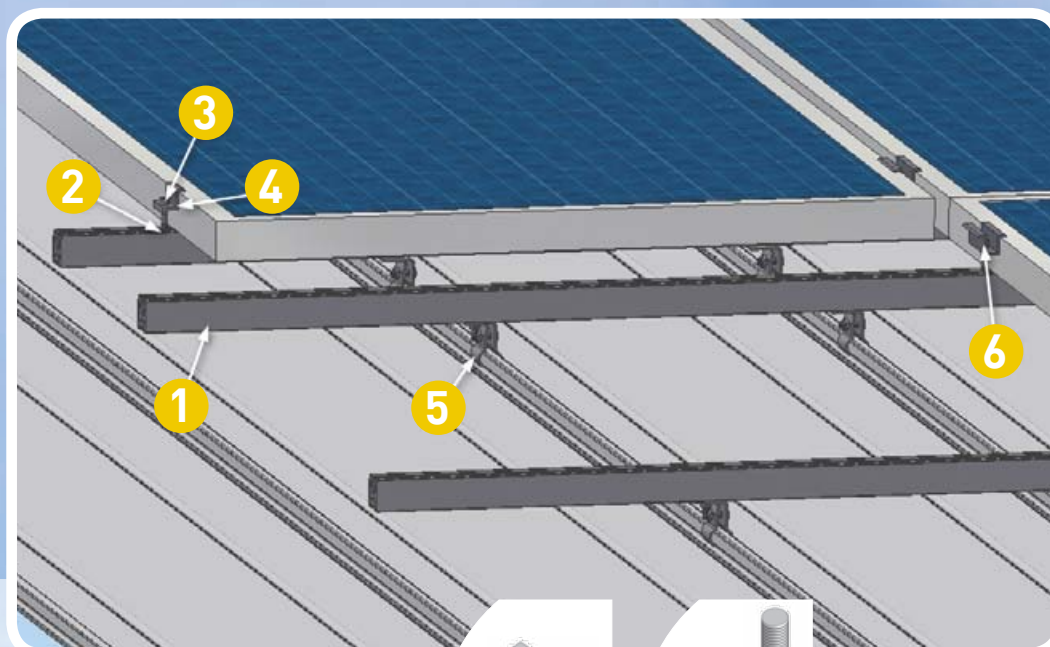
SYSTEM REM-10

DACH KRYTY BLACHĄ Z RĄBKIEM



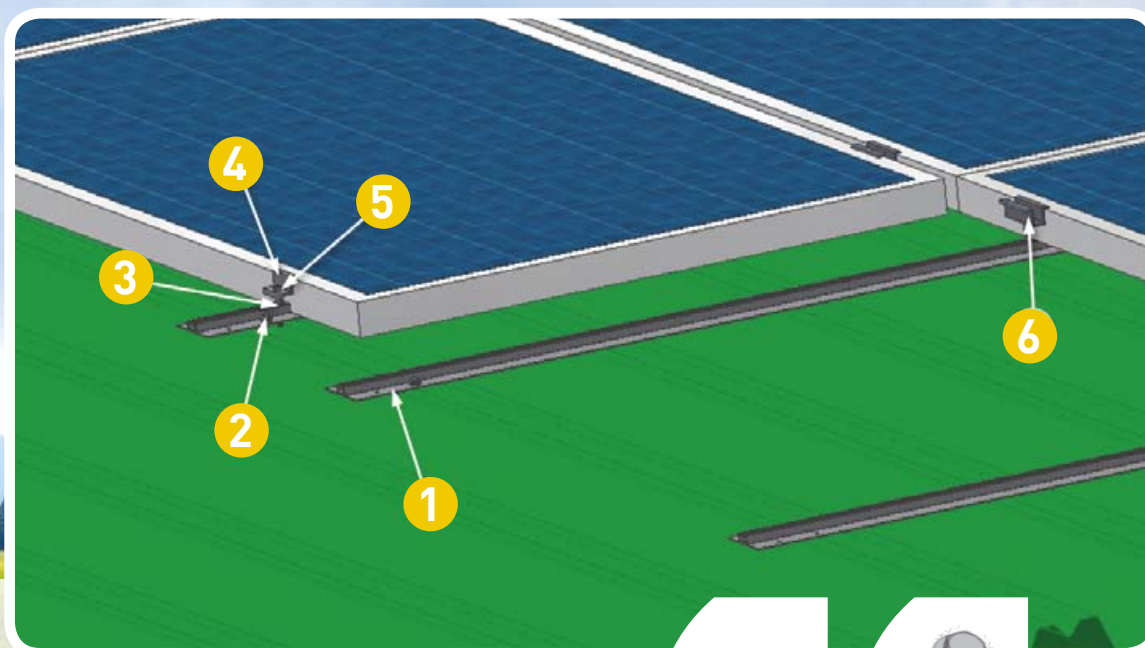
**SYSTEMY
MOCOWAŃ
2012**

REMOR
SPÓŁKA AKCYJNA
SOLAR
energia ze słońca



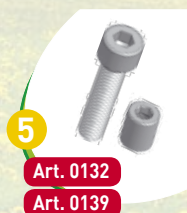
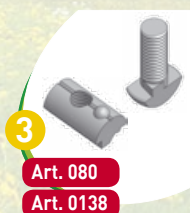
SYSTEM REM-11

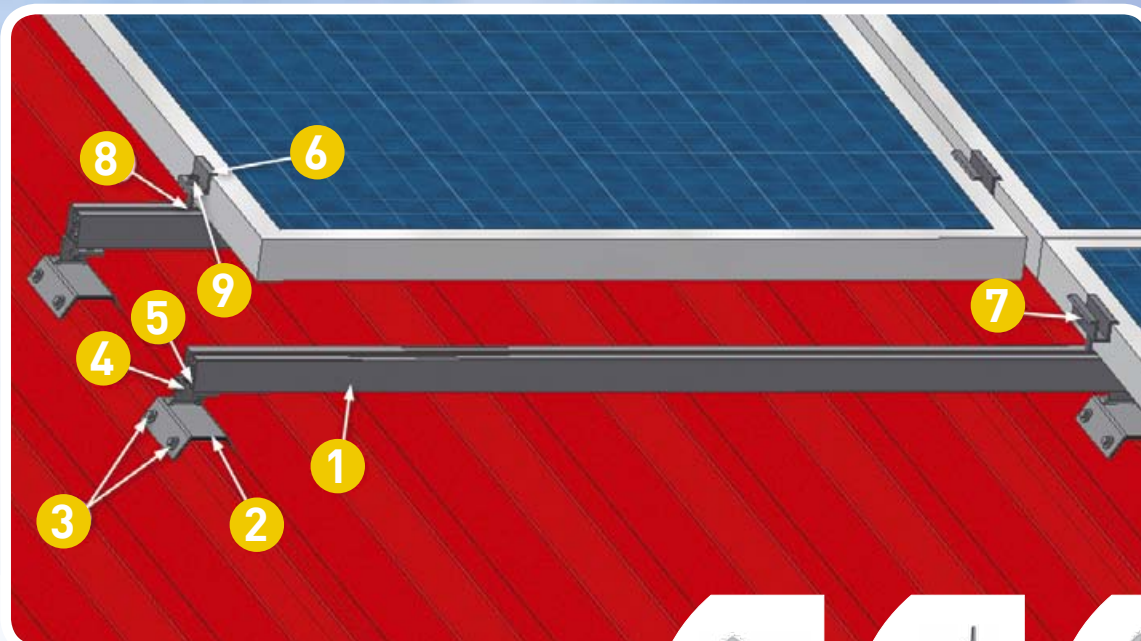
DACH KRYTY BLACHĄ Z TYPU KALZIP



SYSTEM REM-12

BLACHA TRAPEZOWA TYP I





SYSTEM REM-12

BLACHA TRAPEZOWA TYP II

1



Art. 0111

2



Art. 019

3



Art. 0128

4



Art. 0134

5



Art. 0131

6



Art. 075

7



Art. 073

8

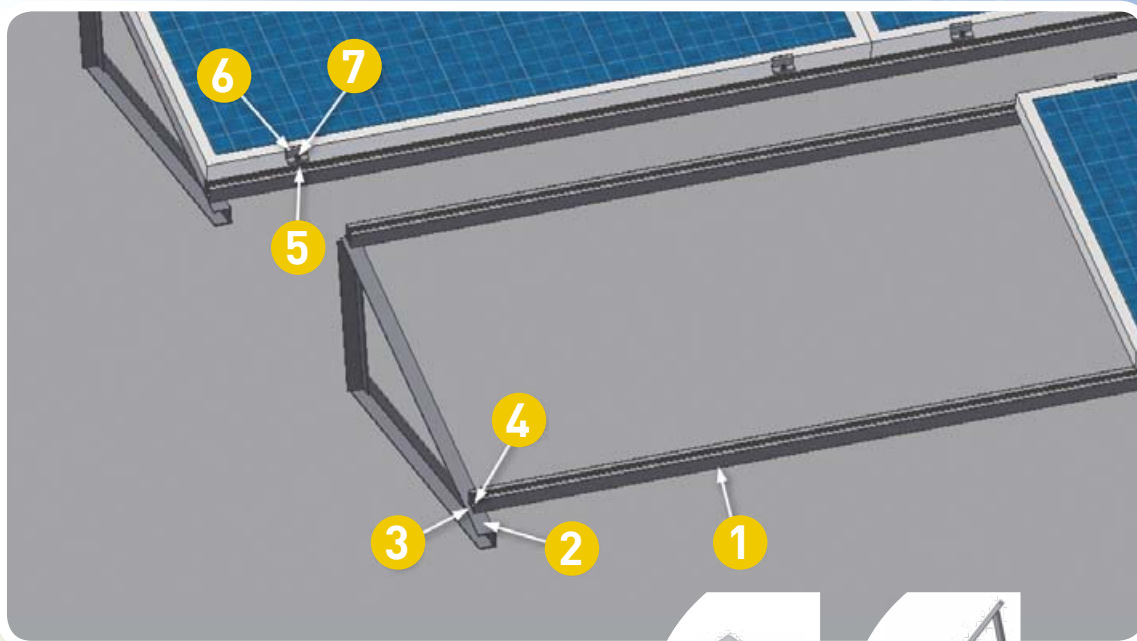


Art. 080
Art. 0138

9



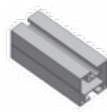
Art. 0132
Art. 0139



SYSTEM REM-13

DACH PŁASKI

1



Art. 0111

2



Art. 098

3



Art. 0134

4



Art. 0131

5



Art. 080
Art. 0138

6



Art. 075

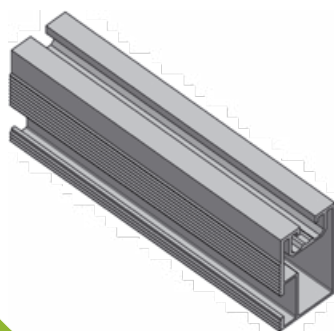
7



Art. 0132
Art. 0139

PRZEGLĄD PRODUKTÓW 2012

REMOR
SPÓŁKA AKCYJNA
SOLAR
energia ze słońca



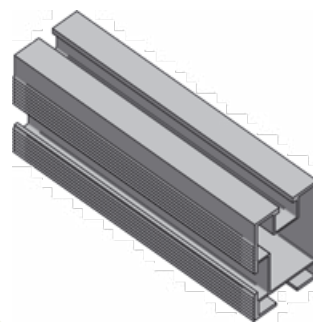
Art. 0109

Szyna montażowa /ryflowana/

Wymiary: 31x50
Długość 3000mm, Długość 6000mm

Kanał montażowy górny: M8
Kanał montażowy boczny M8/M10

Wykonanie: AL 6060T6



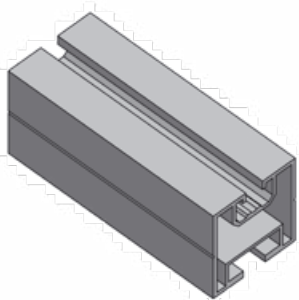
Art. 0110

Szyna montażowa /ryflowana/

Wymiary: 38x60
Długość 3000mm, Długość 6000mm

Kanał górny: M8
Kanał montażowy boczny: M8/M10
Kanał montażowy dolny: M10

Wykonanie: AL 6060T6

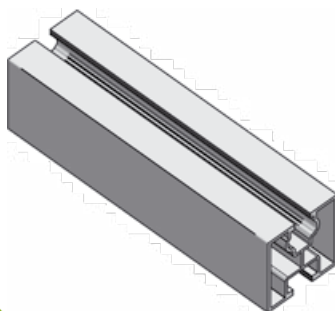


Art. 0111

Standardowa szyna montażowa 40

Wymiary: 40x40, Długość 6000mm
Kanał montażowy górny: M8
Kanał montażowy boczny: M10

Wykonanie: AL 6060T6

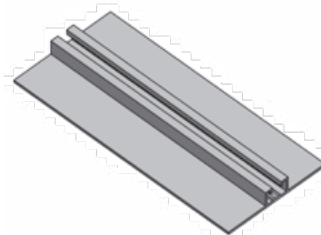


Art. 062

Standardowa szyna montażowa 40

Wymiary: 40x40, Długość 6000mm
Kanał montażowy górny: M8
Kanał montażowy boczny: M10

Wykonanie: AL 6060T6

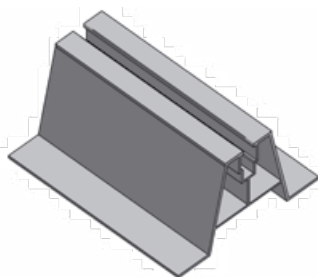


Art. 0112

Szyna do blachy trapezowej - płaska

Wymiary: 80, Wysokość: 11, Długość: 1000mm
Kanał montażowy górny: M8

Wykonanie: AL 6060T6

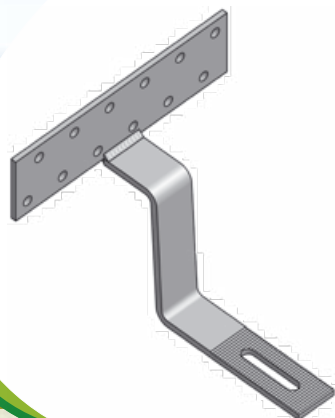


Art. 0113

Szyna do blachy trapezowej - wysoka

Wymiary: 124, Wysokość: 72mm
Długość: 1000mm
Kanał montażowy: M8

Wykonanie: AL 6060T6



Art. 093

Uchwyt standard /ryflowany/

Płytko: 180x50x4, (12x)otwory: Ø7mm
Sztycyca: 30x5, długi otwór: 9x47

Przeznaczenie: dachówka ceramiczna/betono-
wa dachu
Wykonanie: A2 1.4301 śrutowane

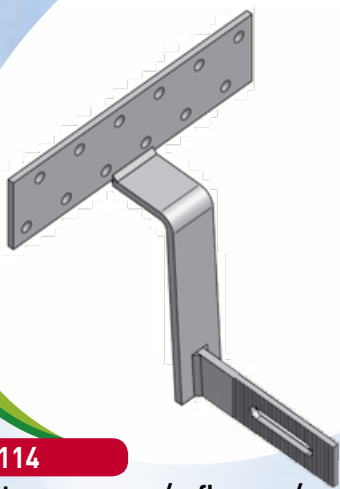


Art. 0101

Uchwyt regulowany /ryflowany/

Płytko: 140x56x35x5(80x5), (9x)Otwory: Ø9 mm,
otwory kwadrat 11mm
Sztycyca: 30x5, długi otwór: 9x45, zmontowany
ze śrubami i nakrętkami M10 A2.

Przeznaczenie: dachówka ceramiczna, betonowa,
nierówne powierzchnie dachu
Wykonanie: A2 1.4301 śrutowane

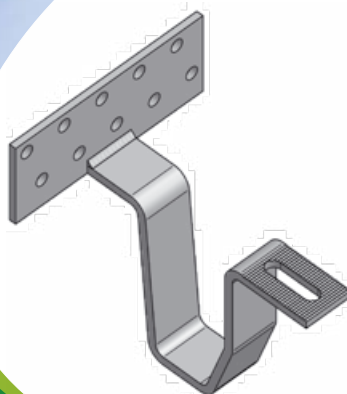


Art. 0114

Uchwyt poprzeczny /ryflowany/

Płytką: 180x50x4, (12x)Otwory: Ø7mm
Szytka: 30x5, Długi otwór: 9x37,5

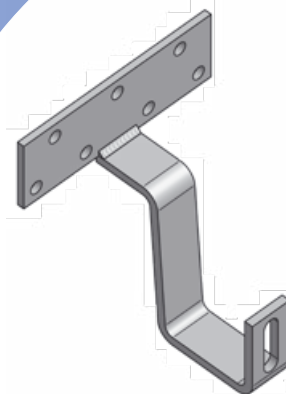
Przeznaczenie: dachówka ceramiczna/ betonowa-
montaż modułów poziomy
Wykonanie: A2 1.4301 śrutowane



Art. 0115

Uchwyt ciężki HEAVY II /ryflowany/

Płytką: 150x60x5, (10x)Otwory: Ø9mm
Szytka: 35x6, Długi otwór: 11x37,5
Przeznaczenie: dachówka ceramiczna, betonowa.
Stosowana w rejonach narażonych na duże opady
śniegu
Wykonanie: A2 1.4301 śrutowane

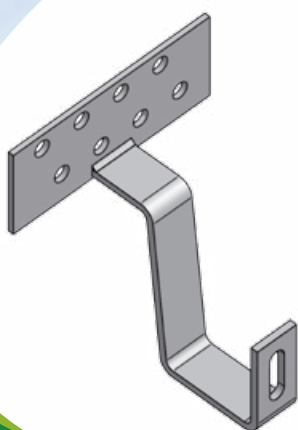


Art. 007

Uchwyt Standard ECO

Płytką: 150x50x5, (7x)Otwory: Ø9mm
Szytka: 30x5, długo otwór: 11x30

Przeznaczenie: dachówka ceramiczna, beto-
nowa
Wykonanie: A2 1.4301 śrutowane

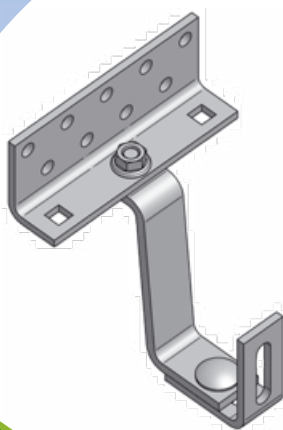


Art. 01

Uchwyt Standard 60

Płytką: 160x60x4, (7x)Otwory: Ø9mm
Szytka: 30x5, długo otwór: 11x30

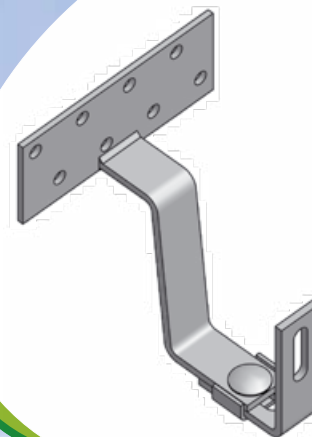
Przeznaczenie: dachówka ceramiczna,
betonowa
Wykonanie: A2 1.4301 śrutowane



Art. 011

Uchwyt standard regulowany VARIO

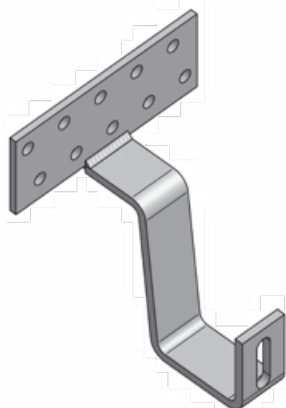
Płytką: 140x56x35x5 (80x5),(9x)Otwory: Ø9 mm,
Szytka Z: 30x6, Szytka L: 30x5, długo otwór: 11x34,
zmontowany ze śrubami i nakrętkami M10 A2
Przeznaczenie: dachówka ceramiczna/betonowa,
przy nierównych powierzchniach dachu
Wykonanie: A2 1.4301 śrutowane



Art. 027

Uchwyt regulowany - spawany VARIO II

Płytką: 150x60x4, (8x)Otwór: Ø9mm
Szytka: grubość 30x5, L-Kątownik(mały): 30x5
Komplet śrub i nakrętek DIN A2 i specjalną kleją.
Przeznaczenie: dachówka ceramiczna/betonowa,
przy nierównych powierzchniach dachu
Wykonanie: A2 1.4301 śrutowane

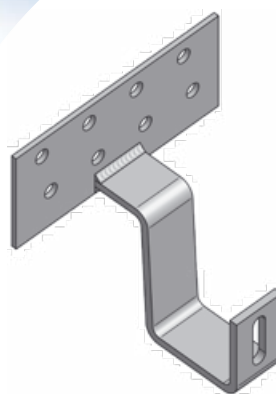


Art. 031

Uchwyt ciężki H135

Płytką: 150x60x5, (10x)Otwór: Ø9mm
Szytka: 40x6, Długi otwór: 11x29

Przeznaczenie: dachówka ceramiczna/ beto-
nowa. Stosowana w rejonach narażonych na
średnie opadów śniegu
Wykonanie: A2 1.4301 śrutowane



Art. 06

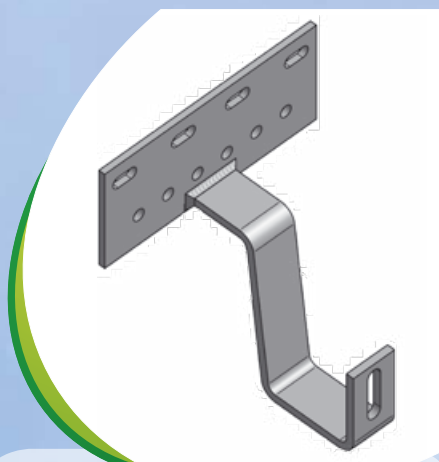
Uchwyt ciężki Mega 2

Płytką: 180x80x4, (8x)Otwory: Ø11mm
Szytka: 40x6, Długi otwór: 11x30

Przeznaczenie: dachówka ceramiczna/ betono-
wa. Stosowana w rejonach narażonych na duże
opadów śniegu
Wykonanie: A2 1.4301 śrutowane

PRZEGLĄD PRODUKTÓW 2012

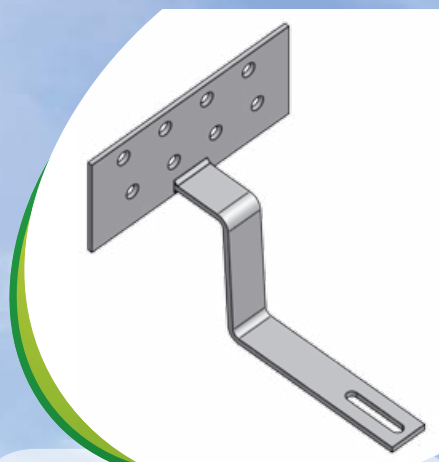
REMOR
SPÓŁKA AKCYJNA
SOLAR
energija ze słońca



Art. 033

Uchwyt Universal ciężki / regulowany

Płytką: 180x80x5, (6x)Otwór: Ø9mm, (4x) Długi otwór: 9x11mm; Szytca: 35x6, Długi otwór: 11x30mm
Przeznaczenie: dachówka ceramiczna/betonowa.
Stosowany w rejonach narażonych na duże opady śniegu
Wykonanie: A2 1.4301 śrutowane

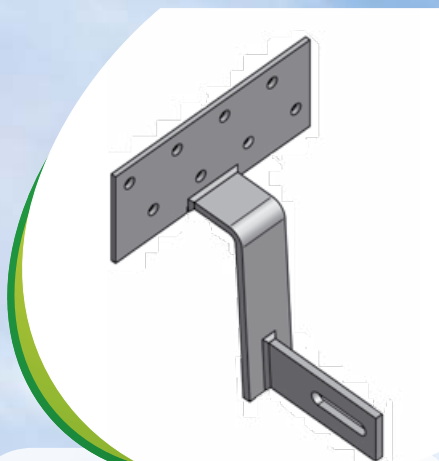


Art. 09

Uchwyt HGE 180

Płytką: 180x80x4, (8x)Otwór: Ø11mm
Szytca: 30x5, Długi otwór: 8,5x41,5

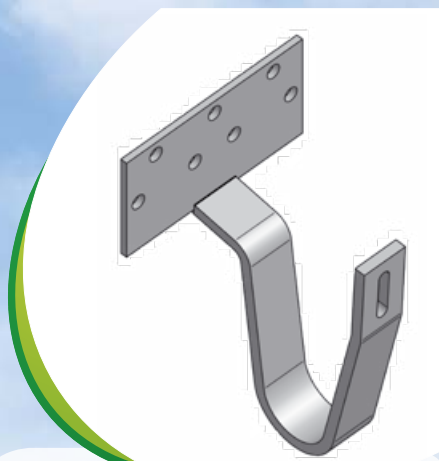
Przeznaczenie: dachówka ceramiczna/betonowa.
Stosowany w rejonach narażonych na duże opady śniegu
Wykonanie: A2 1.4301 śrutowane



Art. 056

Uchwyt Pionowy

Płytką: 180x80x4, (8x)Otwór: Ø11mm
Szytca: 40x6, płytka górna pionowa: 100x40x6,
Długi otwór: 11x39
Przeznaczenie: dachówka ceramiczna/betonowa.
Stosowany w rejonach narażonych na duże opady śniegu
Wykonanie: A2 1.4301 śrutowane

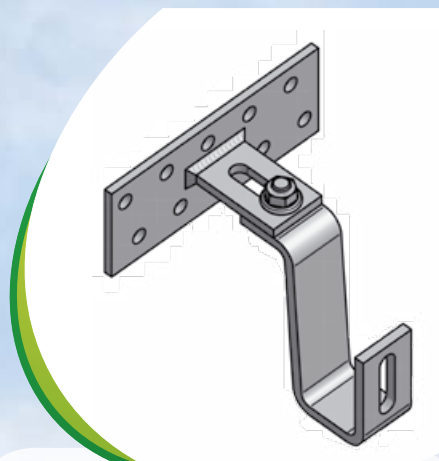


Art. 082

Uchwyt Ciężki Heavy I

Płytką: 150x80x5, (7x)Otwór: Ø10,5mm Szytca: 35x6, długi otwór: 11x30

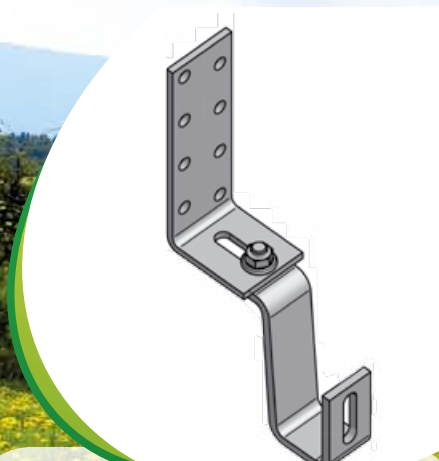
Przeznaczenie: dachówka ceramiczna, betonowa. Stosowana w rejonach narażonych na bardzo duże opady śniegu
Wykonanie: A2 1.4301 śrutowane



Art. 088

Uchwyt Mnich-mniszka I

Płytką: 150x60x5, (10x)Otwór: Ø9mm
Szytca1: 60x35x6, Fasolka: 11x39 Szytca2: 35x6, Fasolka: 11x39, min 100 ÷ 130mm spawany, Kompletny ze śrubami (M10x25) i nakrętkami M10 DIN A2
Przeznaczenie: dachówka Mnich-mniszka
Wykonanie: A2 1.4301 śrutowane

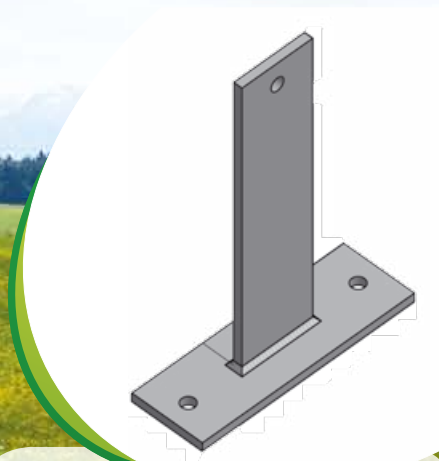


Art. 089

Uchwyt Mnich-mniszka II

Płytką: 150x50x5, (8x)Otwór: Ø9mm Szytca: 35x6, Fasolka: 11x39, min 100 ÷ 130mm
Kompletny ze śrubami (M10x25) i nakrętkami M10 DIN A2

Przeznaczenie: dachówka Mnich-mniszka
Wykonanie: A2 1.4301 śrutowane

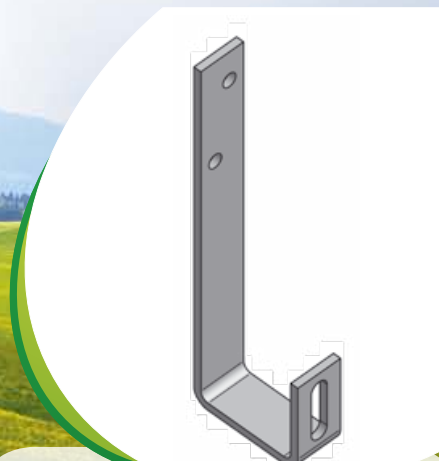


Art. 037

Uniwersalny uchwyt

Płytką: 150x50x6, (2x) Otwory: Ø9mm
Szytca: 200x50x6, (1x) Otwór: Ø9mm
grubość 6mm

Przeznaczenie: dachy płaskie
Wykonanie: A2 1.4301 śrutowane

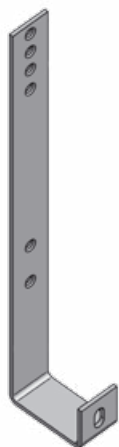


Art. 015

Uchwyt Schieffer

Płytką: 30x5, Długość 235mm
(2x)Otwór: Ø9mm, Długi otwór: 11x29
Grubość 5mm

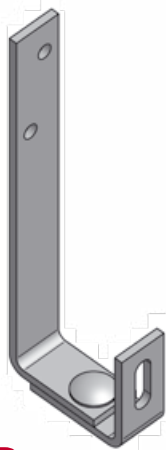
Przeznaczenie: dachówka łupkowa
Wykonanie: A2 1.4301 śrutowane



Art. 016

Uchwyt Schiefer Gross

Płytką: 40x4, Wysokość 406mm
(6x)Otwór: Ø9mm, Długi otwór: 11x11
Grubość 4mm
Przeznaczenie: dachówka łupkowa
Wykonanie: A2 1.4301 śrutowane

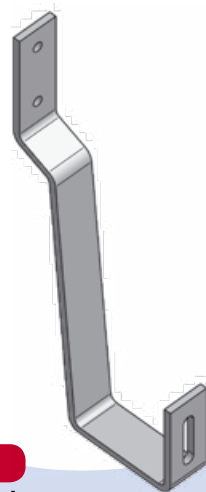


Art. 013

Uchwyt Schieffer regulowany

Płytką: 30x5, Wysokość 235mm, (2x)Otwór:
Ø9mm, Długi otwór: 11x29, Grubość 5mm
W komplecie ze śrubą i nakrętką M10 A2

Przeznaczenie: dachówka łupkowa, przy nierównych powierzchniach dachu
Wykonanie: A2 1.4301 śrutowane

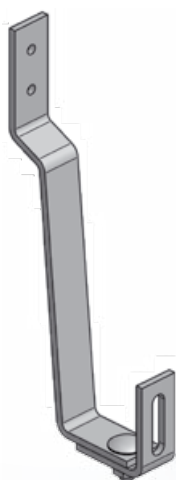


Art. 0118

Uchwyt Biberschwanz

Płytką: 30x5, Wysokość: 285mm, Długi otwór
11x29, Grubość 5mm
W komplecie ze śrubą i nakrętką M10 A2

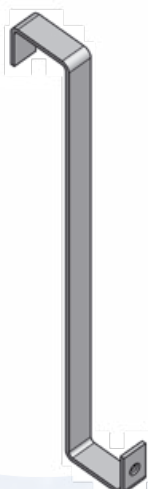
Przeznaczenie: dachówka karpiówka, przy nierównych powierzchniach dachu
Wykonanie: A2 1.4301 śrutowane



Art. 0119

Uchwyt Biberschwanz regulowany

Płytką: 30x5, Wysokość: 285mm, Długi otwór
11x29, Grubość 5mm
W komplecie ze śrubą i nakrętką M10 A2
Przeznaczenie: dachówka karpiówka, przy nierównych powierzchniach dachu
Wykonanie: A2 1.4301 śrutowane

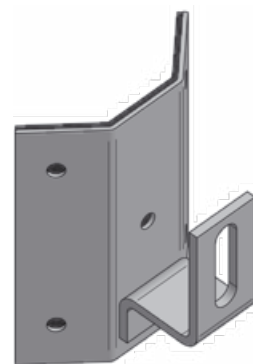


Art. 0105

Uchwyt kolektorowy

Wymiar: 40x4, długość 470mm, (1x)Otwór:
Ø9mm, Grubość: 4mm (lub 5mm)

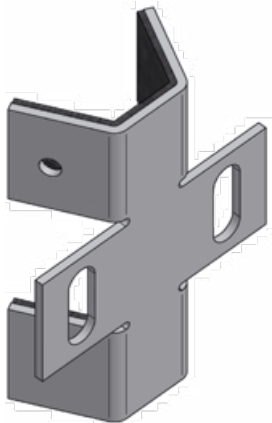
Przeznaczenie: do kolektorów słonecznych - dachówka ceramiczna, betonowa
Wykonanie: A2 1.4301 śrutowane



Art. 019

Uchwyt trapezowy z kątownikiem

Długość: 120
Wymagane wymiary blachy trapezowej
Grubość 2mm, (5x)Otwory: Ø7mm
Sztycza: 30x4, długi otwór: 11x30 z gumą EPDM
Przeznaczenie: blacha trapezowa
Wykonanie: A2 1.4301 śrutowane

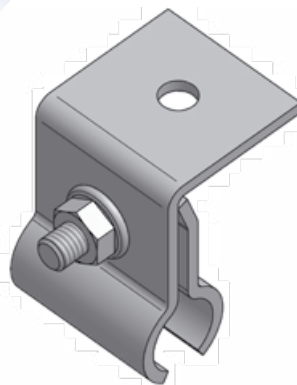


Art. 040

Uchwyt trapezowy płaski

Długość: 120
Wymagane wymiary blachy trapezowej
Grubość 2 mm, (4x)Otwory: Ø7mm,
Długi otwór: 11x19 z gumą EPDM

Przeznaczenie: blacha trapezowa
Wykonanie: A2 1.4301 śrutowane



Art. 086

Uchwyt Kalzip

długość: 40mm, wysokość: 56mm, otwór
Ø9mm, pod pręt Ø 18 grubość 2,5 mm ze
śrubą i nakrętką M8

Przeznaczenie: na blachę pokrytą rąbkem
stojącym typu Kalzip
Wykonanie: A2 1.4301 śrutowane

PRZEGLĄD PRODUKTÓW 2012

REMOR
SPÓŁKA AKCYJNA
SOLAR
energje ze słońca

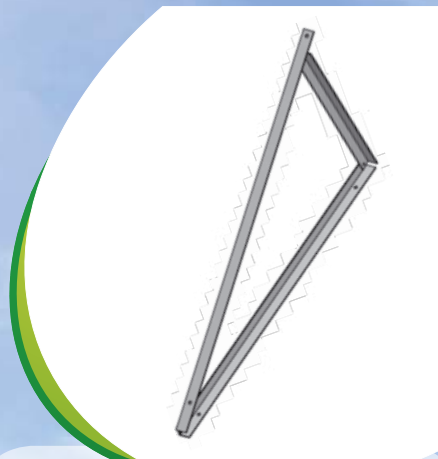


Art. 0120

Uchwyt Blechfalklema

Wymiar: 100x40x40x4, (2x)otwory: Ø9mm
(x1) długi otwór Ø11mm, Grubość 4mm
W komplecie ze śrubą i nakrętką M10 A2

Przeznaczenie: dachy z blachą pokryte rąbkim
Wykonanie: A2 1.4301 śrutowane



Art. 098

Trójkąt montażowy

Kątownik Al 40x40x4 Grubość 3 lub 4mm
(4x)otwory: Ø11 mm

Wymagane wymiary paneli fotowoltaicznych
i kąt nachylenia 10°-35°
Montaż modułów poziomy / pionowy
Przeznaczenie: dachy płaskie
Wykonanie: AL 6060T6



Art. 0121

Śruba z gwintem podwójnym

Z kompletem nakrętek i uszczelką EPDM
M10 160+300; M12 200+400
Stosowane z Art. 0122 lub Art. 045
Przeznaczenie: blachodachówka, dachówki
eternitowe
Wykonanie: A2 1.4301



Art. 0122

Wspornik

(x1) Otwór M10 lub M12
(x1) długi otwór M8

Stosowany z Art. 0121

Wykonanie: A2 1.4301 śrutowane



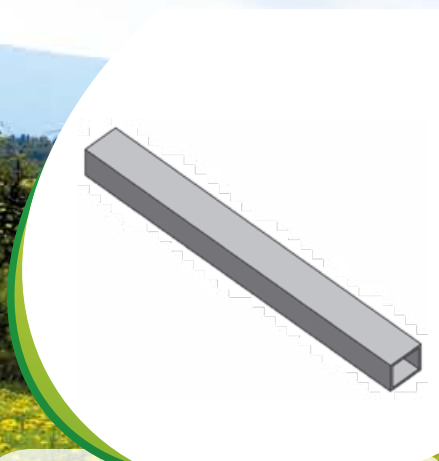
Art. 045

Adapter montażowy

(x1) otwór M10 / M12
(x1) otwór M10

Stosowany z Art. 0121

Wykonanie: A2 1.4301 śrutowane

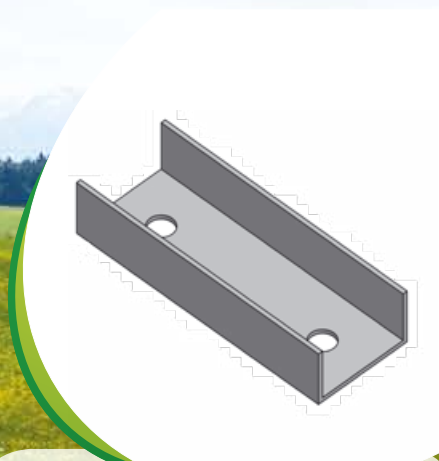


Art. 0123

Łącznik szyny

Opcja I - Dla szyny Art. 0109,
Wymiar 30x15x2, Długość 300mm
Opcja II - Dla szyny Art. 0110,
Wymiar 30x25x2, długość 300mm
łączenie x2 wkręty Art.0128

Wykonanie: AL 6060T6

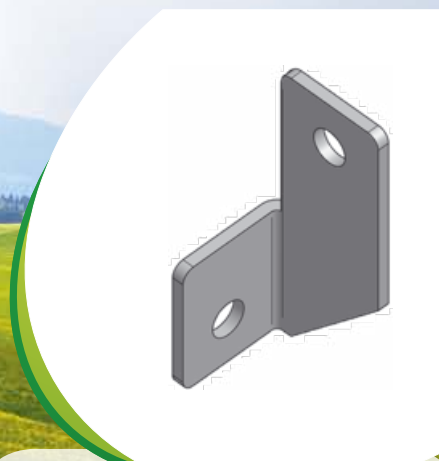


Art. 058

Łącznik szyny dla szyn montażowych

Art. 0111, Art.062
Przeznaczenie: Łączenie (x2) śruby M10x25
Art. 0131 + nakrętki Art.0134

Wykonanie: AL 6060T6



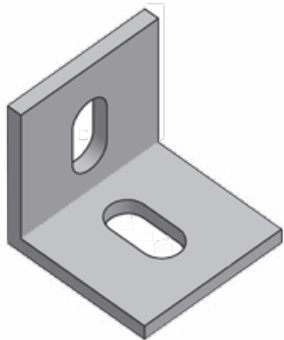
Art. 0124

Łącznik krzyżowy

Dla szyn montażowych Art. 0109, Art.110

Przeznaczenie: Łączenie poprzeczne dwóch szyn śrubami M10

Wykonanie: A2 1.4301 śrutowane

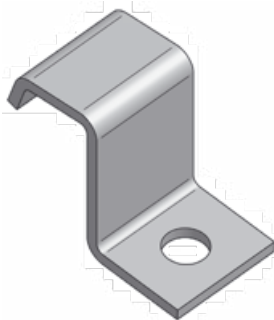


Art. 047

Kątownik montażowy

kątownik 40x40x4 AL
wymiar 40x40, grubość 3-4mm,
długi otwór (regulacja) 10mm
Materiał Aluminium

Przeznaczenie: montaż krzyżowy
Wykonanie: AL 6060T6

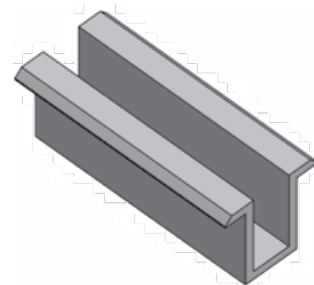


Art. 042

Łącznik krzyżowy dla szyn montażowych

Art. 0111, Art. 062
(x1) M10

Przeznaczenie: Łączenie poprzeczne dwóch
szyn
Wykonanie: A2 1.4301 srutowane

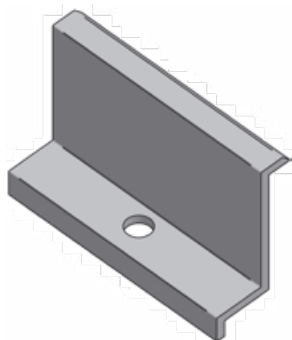


Art. 073

Klema środkowa

Długość 50mm (standard) oraz opcjonalnie długość
60mm – 100mm
Wysokość 30mm, Grubość 3mm
Dostępne również w wersji oksydowanej

Przeznaczenie: mocowanie paneli fotowoltaicznych
Wykonanie: AL 6060T6

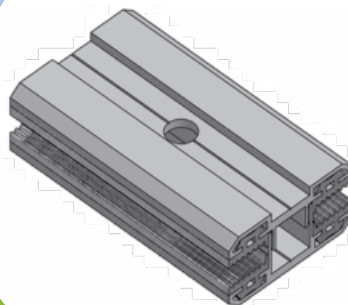


Art. 075

Klema końcowa

Długość: 50 (standard) oraz długość 70mm
30,5, 31, 32,33, 34,35,36, 37,38, 39, 40, 41,42,43,
44, 44,5, 45, 46, 47, 48, 49, 50
Grubość 3mm

Dostępne również w wersji oksydowanej
Przeznaczenie: mocowanie paneli fotowoltaicznych
Wykonanie: AL 6060T6

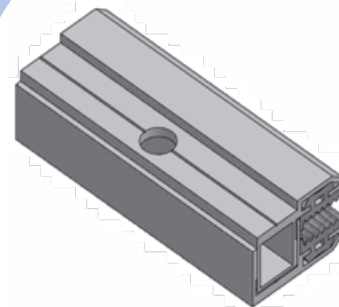


Art. 076

Środkowa klema CLIK do modułów cienkowarstwowych typu FirstSolar FS2

Wymiar 80x45, Grubość 25mm
Ze specjalną uszczelką.

Wykonanie: AL 6060T6



Art. 077

Końcowa klema CLIK do modułów cienkowarstwowych typu FirstSolar FS2

Wymiar 80x30, Grubość 25mm
specjalną uszczelką.

Wykonanie: AL 6060T6

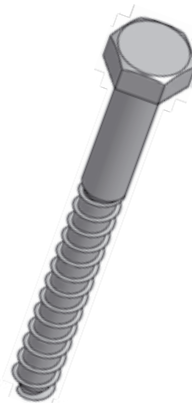


Art. 0126

Wkręty GHS (typ HBS)

M6 60÷140

Przeznaczenie: uchwyty dachowe
Wykonanie: A2 1.4301



Art. 0125

Wkręt z łbem sześciokątnym DIN 571

M8 70÷200
M10 70÷200
M12 70÷200

Przeznaczenie: uchwyty dachowe
Wykonanie: A2 1.4301

PRZEGLĄD PRODUKTÓW 2012

REMOR
SPÓŁKA AKCYJNA
SOLAR
energia ze słońca

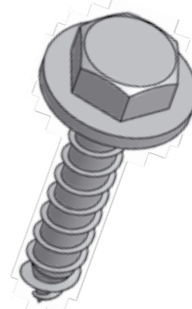


Art. 0127

Wkręty TCS z nacięciem

M6 60+160
M8 60 +400

Przeznaczenie: uchwyty dachowe
Wykonanie: A2 1.4301

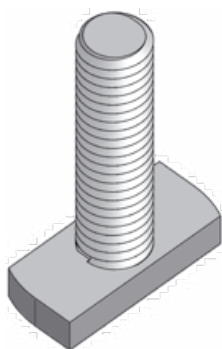


Art. 0128

Błachowkręty do metalu DIN7504 z łbem sześciokątnym

M4,8 13+100
M6,6 19+150
M8,3 13 +150

Wykonanie: A2 1.4301

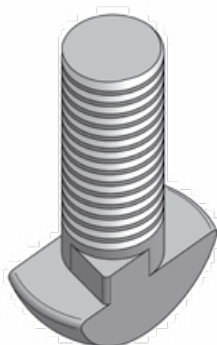


Art. 0129

Śruba teowa 28/15

Wymiary
M8 16 +70
M10 16+100

Przeznaczenie: szyna Art. 0110 (boczny kanał)
Wykonanie: A2 1.4301

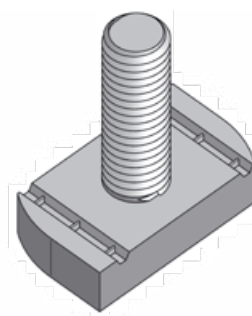


Art. 0138

Śruba wpustowa montażowa z kulką M8

Stosowane z nakrętką imusową

Przeznaczenie: szyna Art. 0109 , Art.0111,
Art.0112
Wykonanie: A2 1.4301

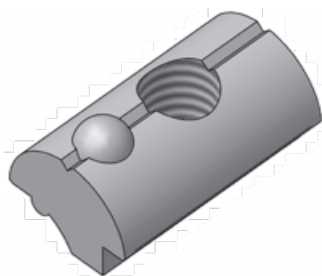


Art. 0130

Śruba teowa duża 41/41

M8
M10
Długość 30mm

Przeznaczenie: szyna Art. 0110 (dolny kanał)
Wykonanie: A2 1.4301

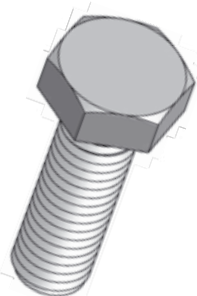


Art. 080

Wpust przesuwny z kulką - Nutenstein M8

M8
Stosowane ze śrubą imbusową Art.0132

Przeznaczenie: Art. 0109, Art.062, Art.0111,
Art.0112
Wykonanie: AL 6060T6

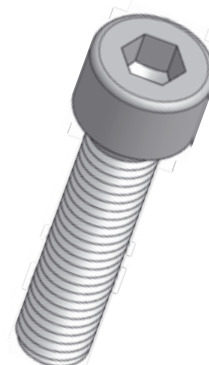


Art. 0131

Śruba z łbem sześciokątnym DIN 933

M8 16+80
M10 16+160
M12 16+160

Wykonanie: A2 1.4301

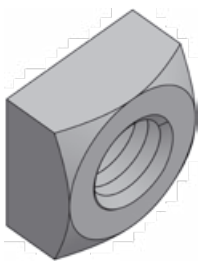


Art. 0132

Śruba imbusowa DIN 912 z nacięciem

M8 12+60

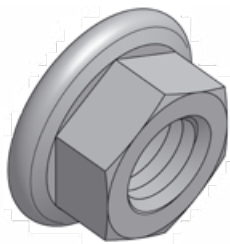
Wykonanie: A2 1.4301



Art. 0133

**Nakrętka kwadratowa
DIN 557**

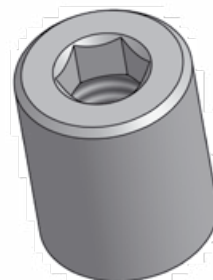
M6
M8
M10
M12
Wykonanie: A2 1.4301



Art. 0134

**Nakrętka kołnierzowa
ząbkowana DIN 6923**

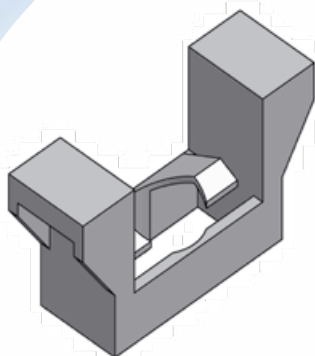
M6
M8
M10
M12
Wykonanie: A2 1.4301



Art. 0139

Nakrętka imbusowa M8

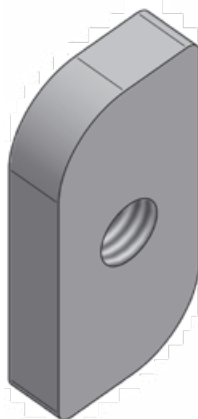
M8
Stosowana ze śrubą teową
Wykonanie: A2 1.4301



Art. 0140

Element montażowy CLICK

Stosowany z nakrętką Art.0133
Przeznaczenie: szyna Art. 0110 , 062
Wykonanie: tworzywo



Art. 053

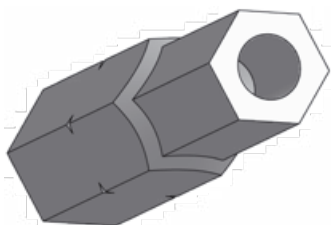
Nakrętka teowa 28/15

M8
M10
Wykonanie: A2 1.4301



Art. 0135

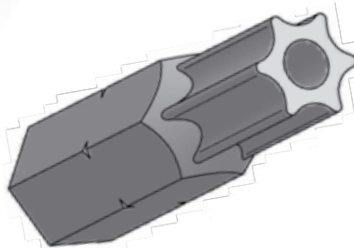
**Podkładka sprężynowa
DIN 127**



Art. 0136

Nasadka imbusowa

M8



Art. 0137

Nasadka BIT-SI PIN-TX Six

M6
M8



Siedziba główna:
REMOR S.A.
ul. Kolejowa 48
PL 73-210 RECZ
POLSKA

Jesteśmy do dyspozycji naszych klientów w zakresie fachowego doradztwa w przypadku typowych i nietypowych rozwiązań mocowań solarnych. Jeżeli mają Państwo pytania w związku z naszą ofertą, to prosimy o kontakt za pośrednictwem faksu, e-mail lub telefonicznie.

OSOBY DO KONTAKTU

Dyrektor Handlu i Marketingu
Marcin Sajewicz
kom. 505 161 973
Tel. 95 765 40 84
Fax 95 765 45 80
e-mail: m.sajewicz@remor.pl

Handlowiec:
Marek Półtorak
Kom. 519 137 059
Tel. 95 765 41 03
Fax 95 765 40 66
e-mail: m.poltorak@remor.pl

PL 73-210 RECZ, ul. Kolejowa 48, tel. +48 95 765 44 21, +48 95 765 41 03, fax +48 95 765 45 80

www.remor.pl

e-mail: marketing@remor.pl