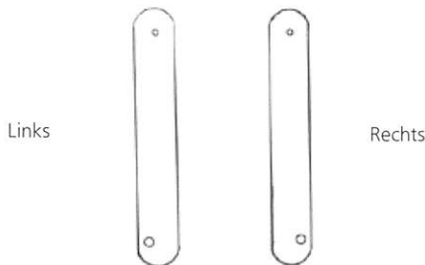




Halter für Solarmodule Mono Axial One

Teile

1. 2 x kurze Füße rechts und links für die Wandmontage.
2. 2 x Gelenke (Scharniere) mit Bolzen (Stiften) passend zur Nut der beiden längeren Modulstützen. Linkes und rechtes Scharnier sind spiegelverkehrt.



3. 2 längere Modulstützen für die Montage auf der Rückseite des Moduls.
4. Plastikbeutel mit:
 - a) 4 Schrauben 4 x 10 mm
4 Schraubenmutter M4
für die Befestigung der Fußstützen und des Scharniers.
 - b) 4 Schrauben 6x 15 mm
4 Schraubenmutter M6
für die Befestigung der langen Stützen am Modul.
 - c) 2 Flügelmutter M6
2 Beilagscheiben M20 zur Arretierung des Scharnierbolzens in der Nut der Fußstütze.
 - d) 4 Schrauben M6x 40 mm für die Montage der kurzen Stützen an einer Holzwand.

Montage

Sortieren Sie die Einzelteile in zwei Sets und beginnen Sie mit der linken Seite. (Abb. 1a.)

Befestigen Sie beide Fußstützen oben mit den dazugehörigen Schrauben und Muttern. (4a)

Befestigen Sie das Scharnier an der Unterseite der kurzen Fußstütze mit Schraube und Schraubenmutter. (4a)

Schieben Sie den Scharnierbolzen in die entsprechende Nut der längeren Modulstütze und sichern Sie den Bolzen mit Beilagscheibe und Flügelmutter. (4c)

Montieren Sie das Set rechts auf die gleiche Weise einfach spiegelverkehrt. (Abb. 1b)

Befestigen Sie die längeren Modulstützen mit Schrauben und Schraubenmutter am Modul. (4b)

Befestigen Sie die Fußstützen mit den Schrauben an einer Holzwand. (4d)

Sie können den Winkel des Moduls mit Hilfe des Scharniers auf 55/70 oder 80 Grad ausrichten.

Sollten die vorgesehenen Bohrungen an den Profilen nicht mit Ihrem Modul übereinstimmen, nehmen Sie bitte die für Ihr Modell passenden Bohrungen nachträglich vor.

Abb. 1a

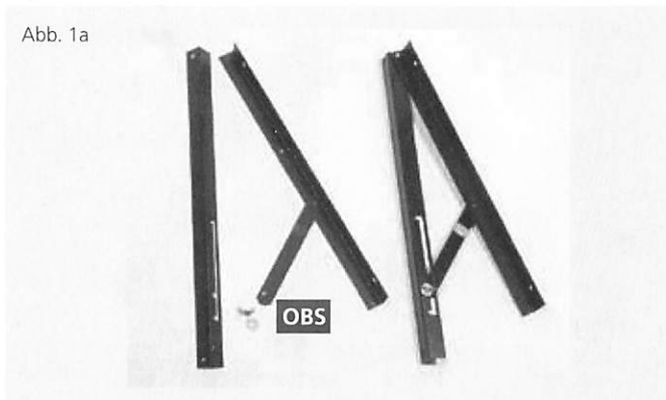


Abb. 1b

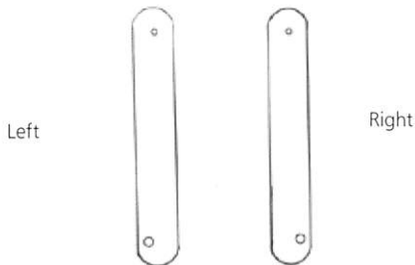




Bracket for solar module Mono Axial One

Parts

1. 2 x short legs right and left for mounting against the wall.
2. 2 x hinges with pin that fits in the slot of the two legs. There is a difference between the left and the right hinge.
3. 2 long legs for mounting on the rear side of the module.
4. Plastic bag with:
 - a) 4 screws 4 x 10 mm
4 nuts M4
for attaching the legs and the hinge.
 - b) 4 screws 6 x 15 mm
4 nuts M6
for attaching the module to the long legs.
 - c) 2 wing-nuts M6
2 washers M20
for locking the pin on the hinge to the slot in the leg.
 - d) 4 screws M6x 40 mm
for mounting the short legs to a wooden wall.



Mounting

Spread the parts in two sets, and start with the left. (fig. 1a.)

Attach the two legs in the top with screws and nuts. (4a)
Attach the hinge in the lower part of the short leg with a screw and nut. (4a)

Slide the pin on the hinge in to the corresponding slot in the longest leg and secure it with washer and wing-nut. (4c)

Assemble the right set similar, only as a mirror reflection. (fig. 1b)

Attach the module to the longest legs by screws and nuts. (4b)

Attach the legs to a wooden wall with the screws. (4d)

It is possible to adjust the angle of the module to 55/70 or 80 degrees by adjusting the hinge.

