

# Support Structure / Solarmodulträger

## Mono Axial

102750, 391408, 390856, 391633 • DE/EN • 12/2022

The Phaesun Mono Axial module support structures with flexible tilt angles are built under high quality standards and designed for maximum durability and corrosion resistance in all environmental areas. These structures are made of aluminum and therefore very lightweight products. It is designed for the mounting solar module on the ground or at a wall. The package includes all the components (screws, etc.) for the assembly.

Die Phaesun Mono Axial Modulträgerstrukturen mit flexiblen Neigungswinkeln werden unter hohen Qualitätsstandards gebaut und sind für maximale Haltbarkeit und Korrosionsbeständigkeit in allen Umweltbereichen ausgelegt. Diese Strukturen sind aus Aluminium gefertigt und daher sehr leichte Produkte. Sie sind für die Montage von Solarmodulen auf dem Boden oder an einer Wand konzipiert. Das Paket enthält alle Komponenten (Schrauben, etc.) für die Montage.



*Mono Axial One*



*Mono Axial Zero, Two, Three*

Technical Data		Technische Daten			Mono Axial One	Mono Axial Zero	Mono Axial Two	Mono Axial Three
Adjustable inclination	ground	Einstellbarer Neigungswinkel	Boden		10° – 45° ;	0-90°		
	wall		Wand		45° – 80°			
Length of profile		Profillänge		mm	532	556	1040	1100
Material		Material			aluminum / Aluminium			
Surface coating		Oberflächenbeschichtung			lacquer / Lack	silver anodized / silber eloxiert		
Max. pitch of hole		Max. Lochabstand		mm	514	536	684	1017
Min. pitch of hole		Min. Lochabstand		mm	180	18	18	18
Module size		Modulgrößen		W	<110	<140	<200	<380
Dimensions packing unit		Verpackungseinheit		mm	540 x 50 x 45	720 x 70 x 50	850 x 65 x 40	1050 x 70 x 50
Weight		Gewicht		kg	1,05	1,5	1,7	2,5
Article No.		Artikelnummer			102750	391408	390856	391633