

Corab WS-026M is one of the options of universal WS-026 system, adapted to modules with a width of 990-1149 mm and a height of 1650-2220 mm. Made of high quality Magnelis steel. It comes in three varieties that differ in the method of fixing to the ground: WS-026 - rammed to the ground; WS-026R - pressed into the ground

System Corab B-01 to konstrukcja dedykowana na blachodachach i w kłach. Wykonana z wysokiej klasy aluminium i stali nierdzewnej. Wykonany z wysokiej jakości aluminium i stali nierdzewnej. W tym systemie przewidziana jest regulacja. Montaż możliwy jest zarówno w pionie, jak i w poziomie. ...

Das System Corab WS-019 ist eine doppelte Photovoltaik-Struktur, die für Photovoltaik-Fachwerke entwickelt wurde. Die Module sind in drei Reihen vertikal angeordnet. WS-019 ist aus korrosionsbeständigem Material von Magnelis gefertigt, das einen Korrosionsschutz von bis zu 25 Jahren garantiert. Der Einbau erfolgt durch Rammen in den Boden.

Corab WS-017 system is a two-support structure dedicated to large farm projects. The supports are installed by driving them into the ground with a pile driver. They are made of corrosion-resistant Magnelis, which ensures up to a 25-year ...

Nowoczesny system budowy odpowiedzi na coraz większe zapotrzebowanie w obszarze fotowoltaiki balkonowej. Wysokojakościowa stal pokryta powłoką antykorozyjną pozwala na bezpieczne i długie użytkowanie naszego systemu. Bezkompromisowa jakość potwierdza ponad 30-letnie doświadczenie firmy Corab. Dane techniczne: System balkonowy

Corab GmbH, Kesselstraße 3, 40221 Düsseldorf, Telefonnummer: +48 799 396 396, E-Mail: support@corab , vertreten durch die Geschäftsführer Agnieszka Kucharska, Jens Brock, eingetragen im Handelsregister des Amtsgerichts Düsseldorf zu HRB 101944, USt-IDNr: DE362099425, unsere Datenschutzrichtlinie

System Corab PB-068B to rozwiązanie balastowe dedykowane na dach płaski. Kąt nachylenia to 15 st. Wyprodukowana z wysokiej jakości aluminium i stali nierdzewnej. Dedykowany na instalacje zorientowane na południe. System ...

System Corab B-057 to nowa konstrukcja dedykowana na blachodachach i w kłach. Wyróżnikiem tego rozwiązania jest to, iż montaż nie odbywa się do krokwi, a do blachy. Ułatwia i przyspiesza montaż zwłaszcza na dachu, gdzie odnalezienie krokwi jest utrudnione. Dodatkową zaletą jest nieingerowanie w czynniki konstrukcyjne dachu.

Corab S.A. ul. Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn, Poland, Tax Id No. PL7390207757, REGON: 510519084, entered into the Register of Entrepreneurs, dissolved by the District Court in Olsztyn, VIII Commercial Division under KRS number: 0000950779.

System Corab D-01 jest to konstrukcja dedykowana na dach&#243;wk? ceramiczn?. Wytrzyma?y i stabilny uchwyt montowany do krokwi. Wykonana z wysokiej jako?ci aluminium i stali nierdzewnej. Elastyczno?? monta?u modu?&#243;w zar&#243;wno w pionie, jak i w poziomie. U?atwieniem monta?u jest regulacja uchwyt&#243;w krokwiowych.

System Corab T-02 to konstrukcja fotowoltaiczna do monta?u na blasze trapezowej. Modu?y mog? by? u?o?one zar&#243;wno w pionie, jak i w poziomie. System jest bardzo prosty w monta?u, a dzi?ki ma?ej ilo?ci kr&#243;tkich ...

Corab GmbH, Kesselstra&#223;e 3, 40221 D&#252;sseldorf, Telefonnummer: +48 799 396 396, E-Mail: support@corab , vertreten durch die Gesch&#228;ftsfs&#252;hrer Agnieszka Kucharska, Jens Brock, eingetragen im Handelsregister des Amtsgerichts ...

Das Corab PB-092 System ist eine L&#246;sung, die es erm&#246;glicht, Module ohne Klemmen in weniger als 30 Sekunden pro Modul zu errichten. Die Struktur kann entweder mit einem Schotteraufbau versehen oder auf der Dachfl&#228;che befestigt werden. Konzipiert f&#252;r den Einbau auf der S&#252;dseite. Er ist vollst&#228;ndig aus Magnelis gefertigt, was eine hohe ...

System Corab WS-026 to konstrukcja uniwersalna dostosowany do modu?&#243;w o szeroko?ci 996-1142 mm i wysoko?ci 1650-2390 mm. Wyprodukowany z wysokiej jako?ci stali Magnelis. Wyst?puje w trzech odmianach r&#243;?ni?cych si? ...

System Corab B-03 to konstrukcja na dach sko?ny pokryty blach? r?bek. System wykonany jest z wysokiej klasy aluminium i stali nierdzewnej. Uchwyt mocowany do blachy wyposa?ony jest w dodatkow? izolacj?, kt&#243;ra chroni blach? przed ...

System Corab B-058 to nowa konstrukcja dedykowana na blachodach&#243;wk?. Wyr&#243;?nikiem tego rozwizania jest to, i? monta? nie odbywa si? do krokwi, a do blachy. U?atwia i przy?piesza monta? zw?aszcza na dachu, gdzie odnalezienie krokwi jest utrudnione Monta? modu?&#243;w mo?e odbywa? si? w pionie i w poziomie. Monta? odbywa si? w ...

Web: <https://solar-system.co.za>

