

Corab PB-064B system is a ballast structure for flat roofs. Slope angle is 10 degrees. Made of high quality aluminum and stainless steel. Modules orientation is dedicated to south-oriented installations. Additional elements include a wind brace and insulation protecting roof against damage. In this system, the ballast blocks are hidden under ...

Corab to polska firma z blisko 30-letnim doświadczeniem w elektronice i produkcji komponentów ze stali i aluminium. Od wielu lat prężnie działamy w branży fotowoltaicznej jako producentów i mocowania oraz dystrybutor renomowanych marek.

Corab B-03 system is a construction for pitched roofs covered with seam sheet. The system is made of high quality aluminum and stainless steel. Handle attached to the sheet is equipped with additional insulation protecting it against damage. The handle is adjustable. The system enables modules to be installed both vertically and horizontally.

Corab System Deklaracja wrażliwości użytkowych CE dla stalowych systemów mocowania.pdf  
Zurück zur Liste. Wir stehen zu Ihrer Verfügung. Bei Fragen zu unseren Produkten, Dienstleistungen oder Schulungen sind wir jederzeit für Sie da. Rufen Sie uns an oder senden Sie uns eine E-Mail - wir helfen Ihnen gerne weiter.

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 warranty on the anti-corrosion coating. The modules are installed vertically in two rows at an inclination ...

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 ...

System Corab WS-014WE jest to konstrukcja wschod-zachod dedykowana na duże projekty farmowe. Jest to optymalne rozwiązanie do montażu na małej przestrzeni. Brak przerwy między stołami zmniejsza powierzchnię montażu. Dodatkowo system ...

Corab PI-094M to system fotowoltaiczny, który należy do rodziny rozwiązań, które posiadają wiele zalet np. bardzo szybkich w montażu, wykonanych z odpornego na korozję Magnelisu. Jest to konstrukcja dedykowana na dachy membranowe lub pokryte papą.

The Corab WS-026 system is a universal construction, adapted to modules with a width of 996-1142 mm and

a height of 1650-2390 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 into the ground; WS-026R - pressed into the ground; WS-026M - screwed into the ground

System Corab B-057 to nowa konstrukcja dedykowana na blachodachach. Wyróżnieniem 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 konstrukcję dachu.

System Corab B-01 to konstrukcja dedykowana na blachodachach. 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. ...

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

Das System Corab PB-096 ist eine Lösung, mit der sich Module sehr schnell aufstellen lassen. Die Struktur kann entweder durch eine Auflast oder invasiv (an der Dachfläche befestigt) ausgeführt werden. Er ist für die Einrichtung auf der Südseite vorgesehen. Das Modul ist waagrecht ausgerichtet und hat einen Neigungswinkel von 15 Grad.

Beim System Corab WS-015 handelt es sich um ein doppelt gestütztes Struktur, das für Großbetriebe konzipiert wurde. Er ist aus korrosionsbeständigem Material von Magnelis gefertigt, das einen Korrosionsschutz von bis zu 25 Jahren garantiert. Der Einbau erfolgt durch Rammen in den Boden. Die Module sind horizontal in 6 Reihen angeordnet.

System Corab B-02 to konstrukcja fotowoltaiczna dedykowana na blachodachach. Dla ułatwienia montażu zastosowano specjalny adapter, który łączy dwugwint z szyną aluminiową i zwiększa zakres regulacji. Zastosowany ...

System Corab WS-017 to konstrukcja dwupodporowa dedykowana na duże projekty farmowe. Sposób montażu podporowy to wbicie ich w ziemię za pomocą kafara. Wykonano je z odpornego na korozję Magnelisu, dzięki czemu można uzyskać nawet do 25 lat gwarancji na powłokę antykorozyjną. Montaż modułów odbywa się pionowo w dwóch rzędach.

Web: <https://www.triceratech.co.za>