

juanmanuel.perez@solarinnova +34965075767: Beni Navarro Architect beni.navarro@solarinnova +34626414809 +34626414809: China Wuxi EVO New Energy Co. Ltd. Room 0715, No. 3 Building (Cai Zhi Plaza) 311 YanXin Road 214174 - Wuxi Jiangsu Google Maps +34965975767. info@solarinnova +34965075767 ...

Fotovoltaico Integrato. I moduli fotovoltaici di integrazione architettonica, chiamato anche "architettura solare" o "BIPV" (Building Integrated Photovoltaics), definito come l'installazione di tali moduli fotovoltaici che mantengono una doppia funzione; energetico e architettonica (coating, custodia o ombreggiatura) e sostituire elementi costruttivi convenzionali troppo o può essere ...

Descripci&#243;n. Solar Innova utiliza materiales de &#250;ltima generaci&#243;n para fabricar sus m&#243;dulos fotovoltaicos. Nuestros m&#243;dulos son ideales para cualquier tipo de aplicaci&#243;n que utilice el efecto fotoel&#233;ctrico como fuente de energ&#237;a limpia, debido a su m&#237;nima poluci&#243;n qu&#237;mica y nula contaminaci&#243;n ac&#250;stica.

Departamento de Direcci&#243;n T&#233;cnica. Es responsable de coordinar los efectivos del departamento de producci&#243;n. Para coordinar estos efectivos, el departamento cuenta con encargados de producci&#243;n que ejercen el mando directo sobre los operarios y son responsables a su vez de la planificaci&#243;n diaria de las distintas actividades a su cargo.

The Sun. The sun inexhaustible source of energy without which life could not exist. Its radiations towards the Earth make possible natural processes such as photosynthesis, rain, wind and sea currents, in addition to the formation of non ...

Monocristalinas. S&#227;o criados a partir de um &#250;nico cristal e s&#227;o cortados de um bloco de cristal que s&#243; cresceu em uma dire&#231;&#227;o (um plano). O monocristalino &#233; mais dif&#237;cil para o fabricante, tornando-se uma op&#231;&#227;o mais cara com maior efici&#234;ncia do ...

Datenblatt. Photovoltaik-Solarmodul mit Siliziumzelle Polykristallinen (mc-Si), Standard-Serie, vom Hersteller SOLAR INNOVA, Maximale Leistung (Wp) 170-185 W, Maximale Leistung Spannung (Vmp) 30,84-31,98 V, Strom bei Maximaler Leistung (Imp) 5,52-5,79 A, Leerlaufspannung (Voc) 37,50-38,67 V, Kurzschlu&#223; Strom (Isc) 5,78-6,13 A, Wirkungsgrad ...

Si dispone de un terreno de las caracter&#237;sticas anteriormente se&#241;aladas, contacte con nosotros a trav&#233;s del e-mail info@solarinnova , y analizaremos la viabilidad de la instalaci&#243;n. Solicitamos que previamente nos remita unas 5 fotograf&#237;as (4 puntos cardinales y del punto de conexi&#243;n

