

Diese Internetseite verwendet Cookies, um die Nutzererfahrung zu verbessern und den Benutzern bestimmte Dienste und Funktionen bereitzustellen. Durch die weitere Nutzung stimmen Sie dem zu. [OKDetails](#)

Anschrift	Sanam Glass (Solarstop) Building 78, Abdelraheem Al-Haj Street-Swefieh P.O. Box 2330 Amman 11821 Jordan Amman-Jordan
-----------	--

Land	Jordanien
------	-----------

PRODUKTE ODER MASCHINEN

Glass Coating Equipment

Energy conservation and environment issues are big concerns for both companies and consumers. As a result, the demand for functional glass with higher energy performance and improved durability has increased significantly. Better energy performance reduces the consumption of fossil fuel sourced electricity and therefore reduces greenhouse gas emissions.

Advanced glass manufacturing processes, allow glass manufacturers to produce revolutionary new glass products that enhance the energy efficiency of homes and offices.

State-of-the-art vacuum coating systems for the architectural glass industry allow glass manufacturers to produce large area (up to 3.2M x 6M) glass with variations of coating types covering all the previously mentioned coatings types (SOLAR, LOW-E, MULTIFUNCTION).

With high coating capacity, flexibility, speed, throughput and maximum uptime, thin film coating solutions enable SANAM produce high value products at competitive costs.

Vendors were chosen based on their expertise in fabricating such technologically sophisticated machinery; in addition to the reputation they held in the global market. With quality, cost, and delivery / execution time being the key qualification parameters.

The coater being installed will have 18 cathodes, and is dimensioned to have a production capacity of 5.5 million m² of coated glass per year.

Products

:: Solar control coating: A type of coating specially designed to reflect short wave radiation (solar/sun energy).

:: Low emissivity (Low-e) coatings: A type of coating designed to reflect long wave energy and that also acts as thermal break material to stop the conductivity.

:: Multi-Function coatings: A type of coating designed to perform duties of both the previous mentioned coating types.

Company Profile of **Sanam Glass (Solarstop)**

A service of glasssglobal.com, an affiliate of glasssglobal group.

Die auf dieser Seite ausgedruckten Firmeninformationen unterliegen dem Urheberrecht und sind Eigentum der entsprechenden Firma. Alle Rechte sind ausdrücklich vorbehalten. Jeder Nutzer, der sich Zugang zu diesem Material zugänglich macht, tut dies zu seinem persönlichen Gebrauch und die Nutzung dieses Materials unterliegt seinem alleinigen Risiko. Die Weiterverteilung und jegliche andere gewerbliche Verwertung des vorliegenden Adressenmaterials ist ausdrücklich untersagt. In den Fällen, in denen solches Adressenmaterial durch eine dritte Partei beigestellt wurde, erklärt jeder Besucher sein Einverständnis, die speziellen zutreffenden Nutzungsbedingungen anzuerkennen und sie zu respektieren. Glass Global garantiert oder bürgt nicht für die Genauigkeit oder die Zuverlässigkeit von irgendwelchen Informationen, die in den veröffentlichten Adressinformationen enthalten sind, oder auch in Webseiten auf die hier Bezug genommen wird. www.glasssglobal.com - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH