



PATENT

Sistema estructural desplegable de arcos y bielas deslizantes

Se trata de una estructura de cubierta con cerramiento textil que se puede replegar o extender rápidamente. Resulta adecuada para la cobertura de piscinas, pistas de pádel, parques infantiles, espacios para eventos, o para cualquier otro recinto que precise ser cubierto o descubierto.

Areas of knowledge:



Engineering and architecture

Technology's Protection Status

Patentado. ES 2588200. Fecha de concesión: 16/05/2017.

Patente disponible en: <http://hdl.handle.net/2183/20985>

What are we looking for?

Se buscan empresas interesadas en la licencia de esta tecnología.

Description

La invención consiste en una estructura plegable, compuesta a base de arcos que son portadores de una cubierta textil. Dichos arcos o pórticos pueden deslizar por un carril de rodadura, en el caso de estructuras grandes, o sin carril, en el caso de estructuras de tamaño más reducido.

La solución permite cubrir y descubrir en pocos minutos recintos tales como piscinas, pistas deportivas, zonas de juego infantiles, zonas para la realización de eventos, etc. De tal forma que dichos recintos pueden



OTRI

TECHNOLOGY
CATALOGUE

Building of Central Research
Services Campus de Elviña, s/n
15071 A Coruña

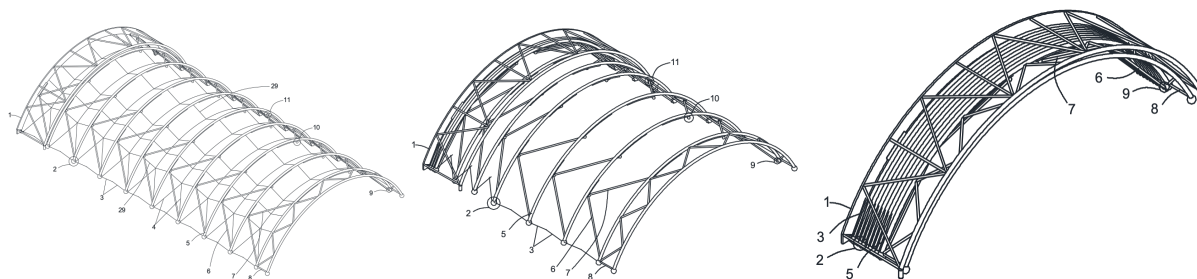
981 167 173

otri.udc.es

estar en uso independientemente de las condiciones climatológicas de cada momento.

Added Value

Las ventajas del sistema incluyen la rapidez de apertura o cierre. La posibilidad de realizar el movimiento de la cubierta de manera manual o motorizado. El uso de un único carril de rodadura, en el caso de que éste fuera necesario. La ligereza de la cubierta. Y, por último, la estética del conjunto, que resulta mucho más atractiva e integradora que las soluciones existentes actualmente.



Applications according to Sector

Su uso en el sector de la construcción e ingeniería civil ya se ha expuesto.

Es posible también el uso de esta tecnología en el ámbito de la agricultura, donde se están utilizando, cada vez más, los invernaderos tecnificados. En este sentido, el sistema de arcos con cubierta flexible y motorizado permite el uso como invernadero, capaz de cubrirse y descubrirse automáticamente, mediante el control informatizado de las condiciones climatológicas en cada instante.



Agriculture and
forestry



Construction and
civil engineering

Grupo de Investigación



GEA. Grupo de estructuras arquitectónicas

Person in Charge



Javier Estévez Cimadevila



Isaac López César



Araceli López Rodríguez