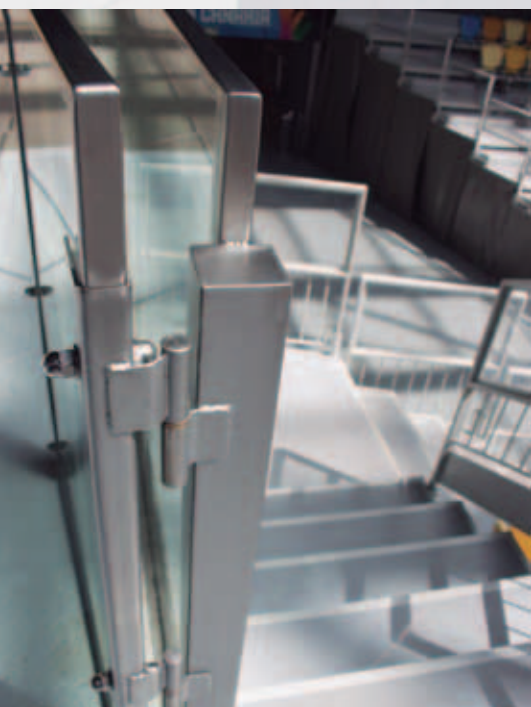
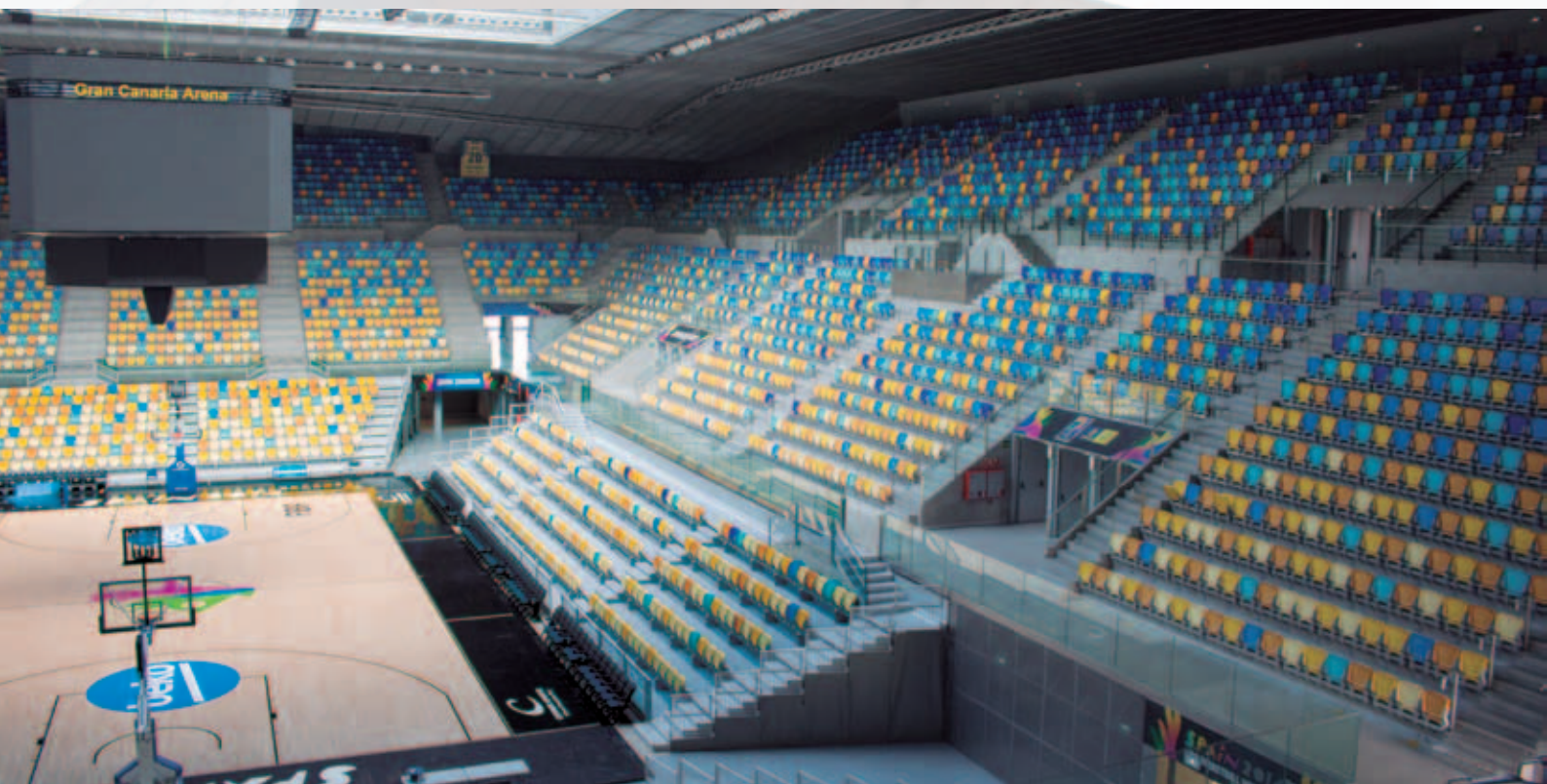


Gran Canaria Arena

Sede del Campeonato Mundial de Baloncesto



El Pabellón multiusos Gran Canaria Arena, fue una de las sedes del Campeonato Mundial de Baloncesto, Mundobasket 2014, en su XVII edición celebrada en España y será la sede de la Copa del Rey ACB de Baloncesto del año que viene. Inaugurado en el mes de marzo, el pabellón se ha convertido en un referente mundial en el sector de los pabellones multiusos con soluciones innovadoras de carácter único hasta la fecha.

El acero inoxidable está muy presente en todo el estadio, tanto en elementos estratégicos de la fachada,

como en su interior, siendo en esta última zona donde se concentra especialmente.

El Grupo MONPEX ha participado en la fase final de la construcción, donde cabe destacar, las barandillas del deambulatorio e interiores de la gradas que combinan materiales como el acero inoxidable y el vidrio, lo que aporta resistencia y confianza, en combinación con una estética moderna y diáfana. Los paramentos verticales vistos a nivel de pista han sido revestidos en acero inoxidable mate, usando una combinación de chapa lisa con chapa perforada, siendo esta última una solución para ocultar los sistemas de ventilación sin restringir las corrientes de aire, aportando una imagen atractiva a la vez que funcional.

Además, los accesos para personas con movilidad reducida también han sido diseñados y realizados con este material, dotando al pabellón de un carácter estético y elegante, a la vez que se cumplen con todas las medidas de seguridad.

Asimismo, en el pabellón se han empleado soluciones innovadoras que no se habían usado hasta la fecha en sujeción de barandillas del anillo inferior, como son los tornillos autorroscantes en acero inoxidable.

Otros detalles hacen único al pabellón en la liga ACB, como las canastas de la cancha que cuentan con unos exclusivos marcadores de 24 sg. de vidrio con iluminación led a doble cara, tipo NBA, especialmente traídos de Estados Unidos. Para la incorporación de estos elementos se desarrollaron y fabricaron unos soportes especiales que garantizan la estabilidad y rigidez de los mismos.

Nuevamente, el acero inoxidable es parte fundamental de un edificio multiusos de carácter singular.

Gran Canaria Arena Stadium

Acerinox, via Inoxcenter Canarias, has supplied material to Monpex Group for the construction of the Gran Canaria Arena Stadium purpose-built for the FIBA Basketball World Cup recently held in Spain.

Stainless steel was the key material selected, once the characteristics and benefits of this material were tested and observed in situ, transforming it into the 'must have' requirement throughout the entire project.

The material was used in strategic elements of the façade such as signs and entrances, however, its greatest presence is within the stadium itself. Stainless steel was used for railings, including those for disabled access fire doors, collision and crowd safety barriers, that, combined with high resistance rolled glass, both comply with safety regulations as well as allowing for achieving an elegant and high quality design providing clear vision from any angle.

MATERIAL :

Acero Inoxidable austenítico AISI 316 y AISI 304
Fabricada por Acerinox Europa y suministrada por Inoxcenter Canarias

FUENTE / SOURCE :

Grupo Monpex
www.monpex.com

