

Canales para equipos móviles



Auxema Stemmann dispone de diferentes tipos de canales dependiendo del tipo de instalación y el tipo de ejecución móvil.

- **Sistema CCG:**

- Bordes laterales fabricados con perfiles laminados o tubos electro-soldados con anclajes para acoplarlo al hormigón.
- Selección de material según exigencias del cliente: acero galvanizado en caliente o acero inoxidable.
- Sirve como guía para el canal de hormigón.

- **Ventajas comparando con otros sistemas:**

- Fácil instalación e implementación.
- Adaptación óptima al muelle.
- Posibilidad calefactar la instalación en lugares con temperaturas extremadamente bajas.

- Compatible con cualquier guía de canal.

Canal completo en acero inoxidable o galvanizado en caliente Sistema tradicional. Optimizando su proceso productivo hemos logrado una pieza embutida, sin soldaduras; obteniendo un diseño más robusto y como consecuencia una superficie de anclaje óptima.

Suministrado en larguras de hasta 6 metros, reduce su tiempo de instalación en un 25%-30% ahorrando costes derivados.

-
- Canal fabricado completamente en hormigón.
- Suministrados con tubos y anclajes adecuados para la instalación de banda de goma [Beltflex](#).

Conexión directa al canal de hormigón La banda se conecta directamente al canal de hormigón mediante tornillería especial.

SOKABELT: Canal de nueva generación Sistema innovador consistente en una lámina de Poliuretano que evita que los cables entren en contacto con el hormigón, prolongando su vida útil.

Grandes fábricas de construcción y transporte, centrales hidráulicas, astilleros y puertos.

Auxema-Stemmann Española, S.A. Apartado 34, 48100 Mungia; Bizkaia (Spain)
tel. (+34) 946 740 362 / fax. +(34) 946 744 859