

SOLUCIONES CON FIJACIONES EJOT PARA SISTEMAS DE ENVOLVENTES

Objeto de la presentación:

Sensibilizar sobre la importancia de la elección de los diferentes tipos de fijación presentes en sistemas de envolventes de edificios.

¿Por qué es importante definir estas fijaciones en el momento de la realización del proyecto?

¿Cómo EJOT pone prioridad en la durabilidad de los sistemas de envolventes o en la seguridad de los usuarios finales a través de sus fijaciones?

¿Cuáles son las normativas a seguir y las aprobaciones que permiten una sujeción segura de los sistemas de envolventes?

¿Por qué son así estas fijaciones y que permiten (o evitan)?

1.- PRESENTACIÓN GENERAL EJOT

- Presentación del grupo y marca EJOT
- Mundo EJOT: Industria y Construcción
- Las familias de productos EJOT y su metodología
- Algunos proyectos de referencia

2.- ALGUNOS SISTEMAS DE ENVOLVENTES Y SUS PRINCIPALES SOLUCIONES DE FIJACIÓN

Para los siguientes sistemas constructivos, entraremos en detalle y hablaremos de **las fijaciones clave**.

Explicaremos para qué sirven, su funcionamiento, como se **dimensionan** e incluso como se tienen que instalar basándonos en nuestra experiencia como fabricante. También explicaremos como se ensayan, se diseñan y se controlan haciendo referencia a **normativas, aprobaciones o herramienta de cálculo**. Incluso haremos hincapié, en algunos casos, en **posibles patologías que permiten evitar**

- FACHADAS
 - Fachada Ventilada
 - SATE
- CUBIERTAS
 - Cubierta inclinada
 - Cubierta plana
 - Instalaciones fotovoltaicas en Cubierta

3 – UN SERVICIO A LA ALTURA DE LA CALIDAD DEL PRODUCTO

Entendemos la complejidad para un arquitecto/aparejador/ingeniero de controlar todas las referencias o soluciones existentes en el mundo de las fijaciones (además de todos los materiales que pueda haber en un proyecto). Por ello nos importa acompañar a nuestros colaboradores con una serie de herramientas, programas y/o documentación para asegurar un proyecto “bien fijado”:

- Recomendación de referencias
- Disponibilidad de planos y documentación técnica
- Precálculo o dimensionamiento para distintos sistemas
- Pruebas en obra
- Programa de cálculo para anclajes
- Presencia EJOT en España y Galicia

4.- PREGUNTAS

Intercambiar sobre problemáticas con fijaciones en proyectos actuales.
Compartir experiencias en proyectos pasados.

Contenido de la sesión: 60 minutos aprox.

5.- APERITIVO