

La **fachada de hormigón arquitectónico** se distingue por serie de ventajas y cualidades:

1. Durabilidad
2. Rapidez de ejecución
3. Flexibilidad en el diseño
4. Sostenibilidad de la solución
5. Aislamiento acústico
6. Resistencia al fuego
7. Inexistencia de escombros
8. Reducción de oficios
9. Seguridad en obra
10. Mantenimiento reducido
11. Eliminación de andamios

No dude en contactar con nosotros para trabajar en su proyecto.



Calidades más
altas
Mejores precios
Industrialización
de los procesos de
construcción

Ctra. Carbainos nº180, Cenero
33392 Gijón (Asturias)
comercial@cmicasasmodulares.com
cmicasasmodulares.es

The image shows the PRELIDEN logo (a 3D cube icon above the word 'PRELIDEN' and the tagline 'Prefabricados ligeros y densos') overlaid on a background of a modern building facade with a grid of red and grey panels and windows. Below the logo, the text 'FACHADA DE HORMIGÓN ARQUITECTÓNICO' is written in a bold, sans-serif font.

PRELIDEN
Prefabricados ligeros y densos
**FACHADA DE HORMIGÓN
ARQUITECTÓNICO**



VENTAJAS Y APLICACIONES

Toda edificación necesita una piel que le proteja y le aporte identidad y diferenciación frente a las demás. Las fachadas de hormigón arquitectónico ofrecen la solución a estas necesidades con las ventajas de:

- Flexibilidad en el diseño
- Rapidez de ejecución y montaje
- Control preciso de plazos
- Diferentes posibilidades en características estéticas de terminaciones, color y texturas.

Las fachadas prefabricadas de hormigón pueden **emplearse para diferentes tipologías** de edificación, tales como:

- Edificios de viviendas, residenciales
- Edificios de oficinas, sedes de empresa
- Hoteles
- Edificios sociales
- Colegios, centros educativos, bibliotecas
- Hospitales, clínicas, centros de salud
- Instalaciones de servicios
- Instalaciones deportivas
- Edificaciones singulares

PANEL DE HORMIGÓN ARQUITECTÓNICO

Paneles de dimensiones diversas en función a cada proyecto para formación de cerramientos de fachadas (viviendas, oficinas, edificios emblemáticos...), así como losas y prelosas de forjados bidireccionales, con sus elementos de anclajes característicos a cada tipo de panel y un peso específico de 2400kg/m³

Para las uniones mecánicas, PRELIDEN siempre usa herrajes debidamente calculados y certificados.

NUESTRO PRECIO INCLUYE:

PRELIDEN ofrece a sus clientes un servicio completo de ingeniería, fabricación y puesta en obra, apostando por la innovación, la tecnología y el saber hacer como herramientas de trabajo.

