



idarquitectura

T O D O E M P I E Z A C O N U N A I D E A

# VIVIENDAS INDUSTRIALIZADAS

- Construcción totalmente en seco
- Alta eficiencia energética
- Mayor ajuste de presupuesto
- Escaso desperdicio de material
- Gran rapidez de ejecución (6 meses)
- Construcción mucho mas ligera
- Tan segura como la obra tradicional



# SISTEMAS EMPLEADOS

## ESTRUCTURA

Muros y cerchas de perfiles en 'C', de acero conformado en frío, que vienen montados de taller.

El tiempo de montaje en obra es inferior a 7 días.



# SISTEMAS EMPLEADOS

## FACHADAS

Paneles con 4cm de XPS sobre el que se aplica el acabado + 10cm de Lana Mineral, terminado en placas de yeso laminado pintadas al interior

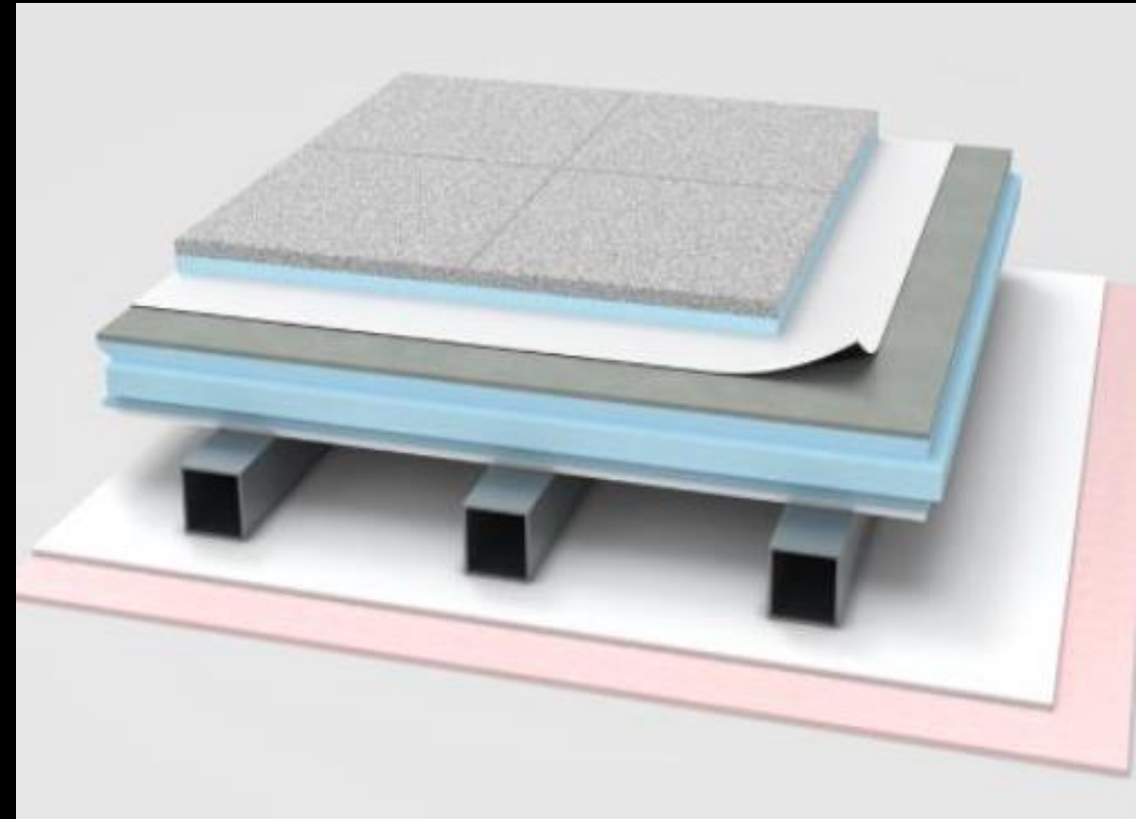


# SISTEMAS EMPLEADOS

## CUBIERTAS

Panel sándwich con 8cm de XPS sobre el que se coloca la impermeabilización + 4cm de XPS y el acabado exterior (gravas, etc).

Las propias cerchas de la estructura ya conforman las pendientes de la misma.



# VIVIENDA PROYECTADA CON ESTE SISTEMA

## VERSATILIDAD DE ACABADOS

La fachada se reviste con mortero blanco, se incluye un zócalo de mampostería y se enfatiza la verticalidad de los huecos mediante panelado ranurado de madera, combinando, así, modernidad y tradición, ya que su entorno es el típico de casas de pueblo.



# VIVIENDA PROYECTADA CON ESTE SISTEMA

## DISTRIBUCIÓN INTERIOR

El mismo sistema estructural se emplea para los tabiques interiores, dotando de mayor rigidez y estabilidad al conjunto.

Al igual que en la fachada, las posibilidades interiores son infinitas.



# VIVIENDA PROYECTADA CON ESTE SISTEMA



# VIVIENDA PROYECTADA CON ESTE SISTEMA



# VIVIENDA PROYECTADA CON ESTE SISTEMA



# VIVIENDA PROYECTADA CON ESTE SISTEMA







idarquitectura

---

T O D O   E M P I E Z A   C O N   U N A   I D E A