

Building Sistem Villas Eco

STEEL FRAMING

Perfiles estructurales STEEL FRAME®



Sustanaible

PC 0901-16 Manual Steel Frame - Rev. 0



www.villas-ecom



VENTAJAS DEL SISTEMA

Flexibilidad de diseño



Permite una gran variedad de terminaciones exteriores, incluyendo ladrillos o bloques. Se adapta al cualquier proyecto arquitectónico, ya que no posee una modulación fija.

Confort y ahorro de energía



El sistema permite colocar todo tipo de materiales aislantes: lana de vidrio, poliestireno expandido, celulosa proyectada, etc., utilizando para ello el espacio entre montantes. Se logra así cumplir con los más exigentes requisitos de aislación térmica de la normativa actual, sin incrementar el espesor de los muros.

Instalación sencilla y eficiente



No necesita equipos ni maquinaria pesada para su uso. Las reparaciones son muy simples y la detección de los problemas de pérdidas en cañerías de agua es inmediata.

Rapidez de construcción



Al ser un sistema liviano facilita el montaje y el panelizado, que puede ejecutarse en obra o taller. El tiempo de obra se reduce a un tercio con respecto a la obra húmeda equivalente.

Menor costo



Debido a sus características, permite un aprovechamiento mayor de los materiales reduciendo los desperdicios. La planificación de obra se hace más sencilla y precisa. Todo esto redundará en menores costos directos, a los que se suman los ahorros por disminución del plazo de obra y de los posteriores costos de operación.

Más durabilidad



El Steel Framing utiliza materiales inertes, nobles y resistentes a la corrosión como el acero galvanizado, lo cual lo convierte en un sistema extremadamente durable.







Villas Eco Building Sistem STEEL FRAMING

Fotos





Clasificación de residuos.



Tratamiento de residuos líquidos.



Mínimo consumo de papel.



Adhesión al Programa de reciclado del Hospital Garrahan.



Dosificadores automáticos para economizar gasoil y lubricantes.

Seguimos trabajando con el objetivo de brindar los mejores **productos** y **servicios** para el rubro de la **construcción**.



PC 0901-16 Manual Steel Frame - Rev. 0

Villas Eco
Grupo Integral & Nature Eco S.L -B16820367

Calle Flor de Loto 2,
Cancelada (Estepona),
Málaga.



Villas Eco
Grupo Integral & Nature Eco S.L -B16820367

Calle Flor de Loto 2,
Cancelada (Estepona),
Málaga.



Villas Eco
Grupo Integral & Nature Eco S.L -B16820367

Calle Flor de Loto 2,
Cancelada (Estepona),
Málaga.



Villas Eco
Grupo Integral & Nature Eco S.L -B16820367

Calle Flor de Loto 2,
Cancelada (Estepona),
Málaga.



Villas Eco
Grupo Integral & Nature Eco S.L -B16820367

Calle Flor de Loto 2,
Cancelada (Estepona),
Málaga.



Villas Eco
Grupo Integral & Nature Eco S.L -B16820367

Calle Flor de Loto 2,
Cancelada (Estepona),
Málaga.
