



2 DORMITORIOS 45M



VELORA

GROUP

2 DORMITORIOS 45M

KIT DE CONSTRUCCION STEEL FRAME



Incluyen:

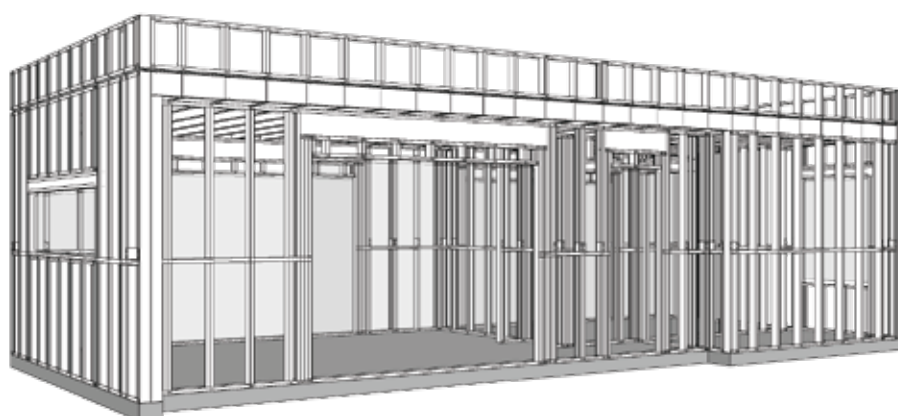
- Planos de anteproyecto, proyecto de panelizado de la estructura en Steel Framing, planos de montaje del proyecto.
- Estructura completa de la vivienda en acero galvanizado: perfilería, accesorios, tornillería y cálculo de ingeniería.
- Materiales secos (ver detalle).

CARACTERÍSTICAS

Perfiles estructurales de acero galvanizado

Acero de calidad estructural según norma IRAM IAS U500-205

Acero con galvanización mínima de Z 275g/m²



LISTA DE MATERIALES SECOS

TERMINACIÓN SIDING VERTICAL

CANTIDAD

Accesorios

Cantonera c/cinta 3,05m 4

Aislaciones

Cinta para Tyvek Dupont - rollo 50m 3
 Homewrap Weathermate 2,75 x 45,75m 1
 Isolant Aislamax Membrana p/techo aluminizada 5mm - rollo 20 x 1m 3
 Lana de vidrio Isover R11 - 89 mm - 14,4m² 3
 Lana de vidrio Isover R8 - 70 mm - 14,4 m² 7
 Tyvek para techos Durlock - rollo 20,00 x 1,50m 2

Cubierta

Hexagonal Arandela Goma MECHA p/omega estructural - caja x 100 2
 Chapa acanalada BC35 - 0,97 x 6,50m - Aluzinc Cal 26 9

Rigidización

Placa OSB 11 mm - 1,22 x 2,44 46
 Placa OSB 15,1 mm - 1,22 x 2,44 20
 Tornillo T2 aletamecha 8 x 1 1/4 33
 Tornillo T4 aleta-mecha 10 x 2 14

Terminación Exterior

Placa Superboard 10 mm - 1,20 x 2,40 3
 Siding Superboard Cedar 8 mm - 0,20 x 3,60 169
 Tornillo T3 Epoxi Exterior punta mecha 8 x 1 5/8 62

Terminación Interior

Cinta Papel - rollo 76m 4
 Masilla en caja 20 kg Anclaflex 9
 Perfil Omega 10mm Cal 26 - perfil 3,0m 45
 Placa de yeso Durlock W. Resist 12,5mm - 1,20 x 2,40 13
 Placa de yeso Regular Durlock 12,5 mm - 1,20 x 2,40 62
 Tornillo T1 punta mecha 8 x 1/2 7
 Tornillo T2 punta aguja 6 x 1 12
 Tornillo T2 punta mecha 6 x 1 38

Aberturas DVH

Puerta ventana corrediza 1,70 x 2,10m - Aluminio negro 2
 Ventana corrediza 1,70 x 0,80m - Aluminio negro 2
 Vidrio fijo 0,50 x 1,05m - Aluminio negro 1
 Ventana batiente 0,50 x 0,50m - Aluminio negro 1

Materiales secos sujetos a disponibilidad de stock

COSTO TOTAL (ESTRUCTURA C+U / CÁLCULO INGENIERÍA / MATERIALES SECOS)*

US\$ 16.493 + IVA

CONDICION COMERCIAL

PAGO 100% ANTICIPO

Notas:
LAS CANTIDADES SON UNA GUIA ESTIMADA AL CLIENTE, LOS TOTALES DEBERAN SER CONFIRMADOS POR EL MISMO.
SE CONSIDERO UN 10% DE DESPERDICIO EN LOS MATERIALES SECOS.
PARA MUROS EXTERIORES E INTERIORES SE CONSIDERA CHAPON DE OSB 11 mm A UNA CARA COMO RIGIDIZADOR DE LA ESTRUCTURA.
OFERTA VALIDA SOLO POR EL TOTAL DE LOS MATERIALES. CUALQUIER VARIACION EN CANTIDAD O TIPO DE PRODUCTOS SE DEBERA RECOTIZAR.

FORMA DE PAGO

100% de anticipo al confirmar el pedido.

ENTREGA

15 dias a partir del anticipo. Casa lista para proceder a envio.

CALIDAD CERTIFICADA



**American
Iron and Steel
Institute**



INTI



CIRSOC

