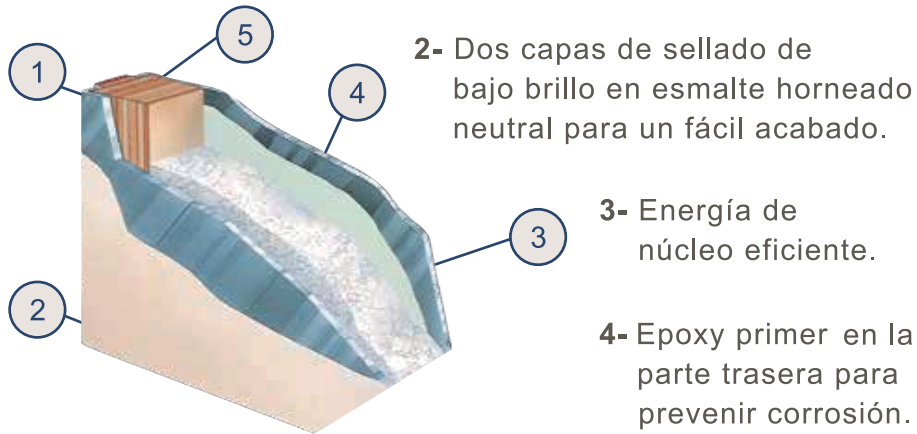


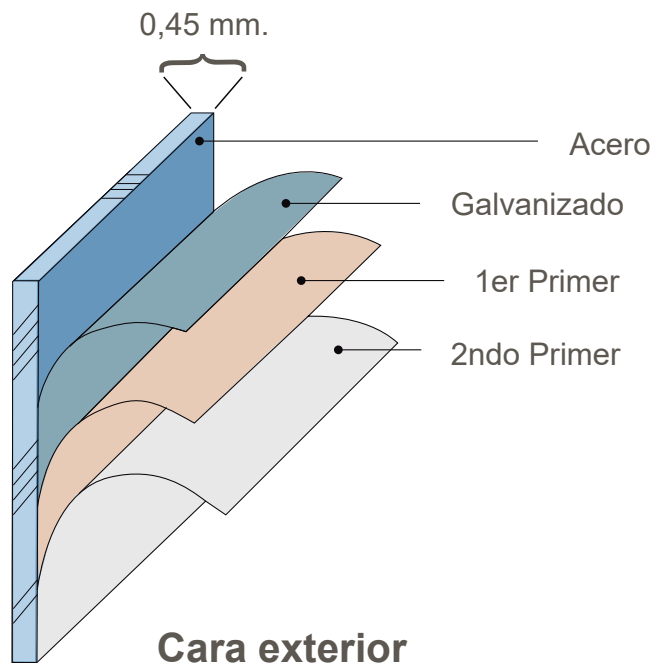
Esquema Características

- 1- Largueros de madera de pino fingerjoint para construcciones robustas resistentes a oscilaciones.



- 5- Cabezales en madera de pino fingerjoint para reforzar.

Lámina de Acero Características



Ancho: 0,70 - 0,75 - 0,80 - 0,85 - 0,90 - 0,95 m.
 Alto: 2,00 - 2,10 m.

ESTRUCTURA BASTIDORES:

Material: Pino Finger Joint Clear.
 Calidad: Exportación.
 Medidas: 42x32x2000/2100 mm. (37x32 Opcional).
 % Humedad: 10% - 12%.
 Refuerzo para Cerradura de 80x300 mm.

RELLENO INTERIOR:

Poliestireno Expandido (Térmico acústico).
 Densidad aislante 24,8 Kg/m³
 Conductividad térmica 0,026W/mK
 Estampado según diseño.
 Adhesivo PUR Isogip7250 D. Gramaje 215 gr/m².

CUBIERTAS (AMBAS CARAS):

Placa Metálica Galvanizada Estampada según modelo de espesor calibre 26 (0,45 mm).
 Pintura base agua (electo - estática) de terminación

OTRAS ESPECIFICACIONES:

Tiempo de prensado: 90 - 120 min. Presión: 1,8 - 2 BAR

Celosía de PVC: 35,5 X12,5 cm. **
 Vidrio termopanel templado.*

Imagen referencial



LISA



LISA
 MEDIO CUERPO *



LISA
 MEDIO CUERPO
 CON CELOSÍA */**



LISA
 MEDIO CUERPO
 DOBLE CELOSÍA */**

6 PANELES

Ancho: 0,70 - 0,75 - 0,80 - 0,85 - 0,90 - 0,95 m.
Alto: 2,00 - 2,10 m.

ESTRUCTURA BASTIDORES:

Material: Pino Finger Joint Clear.
Calidad: Exportación.
Medidas: 42x32x2000/2100 mm. (37x32 Opcional).
% Humedad: 10% - 12%.
Refuerzo para Cerradura de 80x300 mm.

RELLENO INTERIOR:

Poliestireno Expandido (Térmico acústico).
Densidad aislante 24,8 Kg/m³
Conductividad térmica 0,026W/mK
Estampado según diseño.
Adhesivo PUR Isogip7250 D. Gramaje 215 gr/m².

CUBIERTAS (AMBAS CARAS):

Placa Metálica Galvanizada Estampada según modelo de espesor calibre 26 (0,45 mm).
Pintura base agua (electo - estática) de terminación

OTRAS ESPECIFICACIONES:

Tiempo de prensado: 90 - 120 min.
Presión: 1,8 - 2 BAR

Vidrio termopanel templado. *

Imagen referencial



6 PANELES



MEDIA LUNA



PERSIANA *



1 LUZ *



9 LUCES *