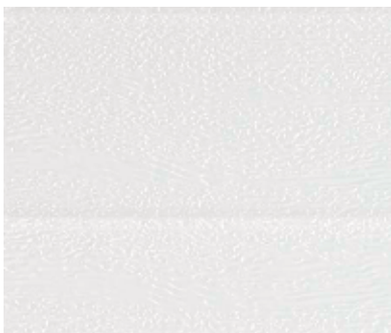




ACABADO



STUCCO

T CN



9010

AISLAMIENTO

Densidad: $\pm 45 \text{ Kg/m}^3$

Fuerza de adherencia: $\pm 0,15 \text{ Mpa}$

Resistencia a la compresión: $\pm 0,13 \text{ Mpa}$

Módulo de elasticidad e compresión: $\pm 2,68 \text{ Mpa}$

Conductibilidad térmica: $\pm 0,020 \text{ W/mk}$

COEFICIENTE DE TRANSMISIÓN TÉRMICA:

Panel 610 mm con junta: $U= 0.76 \text{ W/m}^2\text{K}$

Panel 500 mm con junta: $U= 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$

Panel 610 / 500 mm sin junta: $U= 0.53 \text{ W/m}^2\text{K}$

Índice de células cerradas: $\pm 94\%$

CHAPA

Acero estructural de tipo DX51+Z laminado en frío;

Galvanizado por inmersión en caliente - Sistema Sendzimir;

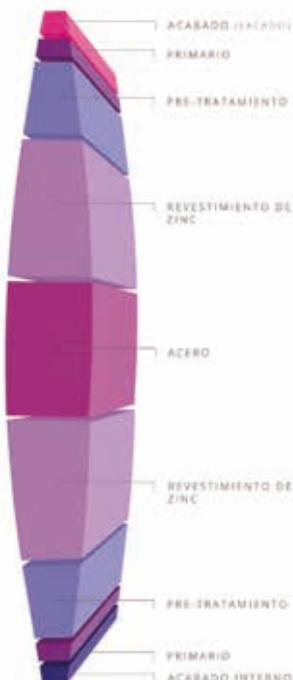
Prelacado exterior en poliéster con 25μ ;

Primario interior con 10μ ;

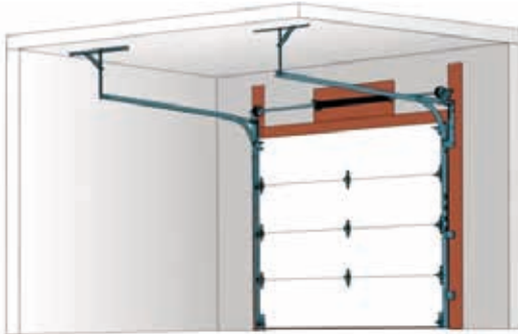
Grosor de la chapa superior:
 $\pm 0.34 \text{ mm} - \pm 0.42 \text{ mm} - \pm 0.62 \text{ mm}$;

Grosor de la chapa inferior:
 $\pm 0.34 \text{ mm} - \pm 0.42 \text{ mm}$.

Todo el panel está cubierto por una película protectora adhesiva que debe retirarse tras su instalación en la parte externa e interna de los paneles.



MEDIDAS



Standar lift

Ancho Maximo 8.50m

Alto Maximo 6.10m

Medidas STD Stock

8'2" X 10'

9'2" X 10'

10'2" X 10'



High lift

Ancho Maximo 8.50m

Alto Maximo 5m

Medidas STD Stock

12'2" X 16' con High 48"



Vertical lift

Ancho Maximo 8.50m

Alto Maximo 6.10m

Medidas STD Stock

8'2" X 10'

9'2" X 10'

10'2" X 10'

10'2" X 12'

12'2" X 14'

12'2" X 16'



El sistema incluye:

- Sello perimetral
- Flecha solida
- Herrajes cal. 14ga
- Angulo corrido en toda la guia
- Sistema de seguridad ruptura de cable
- Seguro de Rodaja en guia