

DECORACIONES



S-200



S-105



H-500



V-500C .C.



AE-305



VH-500



DISTRIBUIDOR



PUERTA ACORAZADA



Serie V +

Más que una puerta.



ACABADO



DETALLES

Cerradura de seguridad, pomo, bisagra, burlones antipalanca, manilla.



Serie V +

“CLASIFICACION SEGÚN UNE-ENV 1627:2000”

GRADO 3

- RESISTENCIA A LA CARGA ESTÁTICA, SEGÚN UNE-ENV-1628:2000
- RESISTENCIA A LA CARGA DINÁMICA, SEGÚN UNE-ENV-1629:2000
- RESISTENCIA AL ATAQUE DE EFRACCIÓN MANUAL, SEGÚN UNE-ENV-1630:2000

HERRAJES Y ACCESORIOS

Incluye todos los herrajes (bocallave, pomo, mirilla, manivela) no instalados sobre la puerta, en acabado níquel satinado.

Observaciones: El fabricante se reserva el derecho a efectuar las modificaciones que estime conveniente, sin previo aviso. Fotografías no contractuales. Los tonos pueden variar dado los procesos de fabricación, así como la propia madera.

MEMORIA DESCRIPTIVA

BASTIDOR

Compuesto por plancha de acero (normalizada) de 1,5 que al ser recibido al muro o pared mediante obra o con tacos de seguridad, queda totalmente rígido. Revestido de vinilo imitación madera resistente a la intemperie.

HOJA ACORAZADA

Esta compuesta por una plancha de acero normalizada de 1 mm. de espesor, con los cantos plegados y reforzada (en el interior) por omegas de 1 mm. también plegadas, que conforman un paquete compacto y rígido. Forrada en maderas nobles o fibras rechapadas y barnizadas (panel exterior en PVC en modelo para exterior). Recercada con canto plegado en chapa de acero recubierta de vinilo imitación a madera con solape, burlete de estanqueidad y guillotina automática haciendo junta con el suelo.

ANCLAJES DE SEGURIDAD

- Cerradura de alta seguridad de tipo bombillo que cuenta con resbalón y 4 puntos de anclaje de 18 mm de diámetro.
- Pestillos intermedios, cuenta con 2 unidades de doble anclaje de 18 mm de diámetro, que son accionados por la cerradura.
- Anclajes laterales antipalanca, cuenta con 6 unidades.
- Bisagras atornilladas a bastidor y soldadas a la hoja, conformadas con pletina de acero y eje rígido, cuenta con 3 unidades que conforman el eje de giro de la hoja.

