

PUERTA DE SEGURIDAD ACORAZADA GRADO 3



- Hoja de acero con refuerzos de omegas verticales formando conjunto compacto .
- Relleno de lana de roca ignífuga.
- Cerco de acero de 2 mm de espesor con refuerzos de protección de los bulones de cerradura y pestillos.
- 3 bisagras de acero sobre rodamiento a bolas.
- Panelable con cualquier tipo de tablero o acabado.
- Solapada en todo el perímetro mediante perfil de aluminio con burlete aislante.
- 2 pestillos antirretroceso con 3 bulones cada uno (nuestras patentes nº U201100007 y U4201100007).
- Barras de transmisión de diseño propio de máxima seguridad con salida a cabecero del cerco y al suelo



COLORES DISPONIBLES



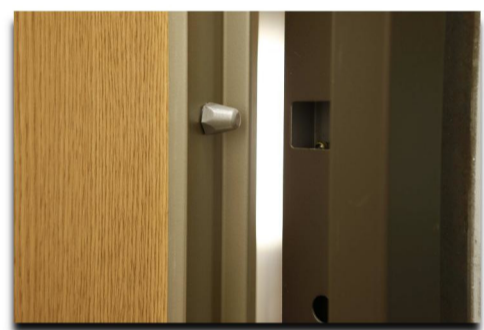
VISTA INTERIOR



PESTILLOS ANTI-RETROCESO CON 3 BULONES



PLANCHA DE ACERO CON REFUERZOS VERTICALES



PIVOTES ANTI-PALANCA



1. Controlador apertura
Accionando desde el interior permite una apertura limitada de la puerta con garantía de seguridad. Opcional controlador de 2 posiciones (controlador/cerrojo).



2. Pestillos de seguridad:
Todas nuestras puertas incorporan dos pestillos antideformación (Nuestra Patente 4200900796) de tres bulones y barra superior e inferior.



3. Bisagras de Seguridad:
De acero. Diseño propio. Regulables. Sobre rodamiento a bolas. Con capuchones embellecedores.



4. Pivotes antipalanca
Mínimo ocho pivotes antipalanca en zona de bisagras.



5. Barra superior e inferior:
Barra de acero para fijación superior e inferior.



6. Protector de cilindro:
Cuerpo de acero carbonitrurado. Dureza Rockwell mínimo 60 Hrc. Con placa templada antiextracción y antitaladro.



7. Cantoneras de aluminio
Solapan la puerta y fijan los tableros de la puerta permitiendo una posible sustitución. Con burlete aislante. Terminaciones: dorado, cromo mate o blanco.



8. Tableros decorativos
De 5 mm de espesor. Gran variedad de modelos lisos, decorados, de aluminio para intemperie, lacados, etc.



9. Instalación sin obra
El uso de resina de dos componentes permite una instalación sin obra de alta resistencia. Si la debilidad del muro no permitiese el uso de la resina la puerta podría ser fijada mediante albañilería.

CERRADURA DE SEGURIDAD CON SISTEMA DE IDENTIFICACION PARA COPIA AUTORIZADA

