

## PUERTAS RESIDENCIALES Y COMERCIALES RESISTENTE A BALAS



### Descripción:

Las puertas de seguridad RC4-RB de la Marca **EMEK** están diseñadas para resistir la efracción durante 10 minutos con el uso de herramientas y resistente a balas con niveles NIJ II y IV, El ensayo en laboratorio es de 30 minutos lo que nos indica que es bastante segura y adecuada para viviendas que requieran una seguridad y acabados Premium. Hay un modelo de puerta para cada necesidad y acabados, lisas, doble puertas, con aperturas automáticas, con cilindros electrónicos con apertura de bluetooth (android o Iphone), cerraduras de nivel de seguridad y acabados, cilindros de llaves de alta seguridad.

### Características:

- Puertas y marcos sólidamente construidas en acero galvanizado laminado en frío. Electrosoldado en atmósfera protectora controlada, con perfiles ignífugos y refuerzos internos pintados internamente.
- Marcos con perfiles doblados hidráulicamente que, al ser empotrados en la pared, forman una estructura de gran rigidez. Jambas decorativas en la parte interna y externa de 10 cms de ancho incorporado al marco de manera integral y ajustables al ancho de la pared.
- Marco pintado o revestido de material de acabado.
- Cerradura de embutir tipo europea, con pestillos en 3 puntos de tranque y pestillos fijos en lado de la bisagra.
- Cilindro de llave mecánico de llave, con dispositivo antibumping, con 5 llaves.
- Relleno interno retardante al fuego en todas las puertas y lamina blindada resistente a bala según el nivel requerido.
- Acabados en láminas de HMDF o en pintura según selección.
- Accesorios a escoger de acero inoxidable, Latón, cromados, etc.
- Fabricación Europea y certificada bajo el estándar EN 1627-1630 como de RC4 y PROKAPS para nivel balístico, Certificación de fábrica ISO 9001:2015

### Opciones:

- Abre puerta eléctrica, control de acceso, cilindros de llave patentados.
- Diferentes dimensiones según necesidad, Opciones de Colores.
- Refuerzo interno para resistencia a balas de nivel I, II, III, IIIA según la NIJ.

