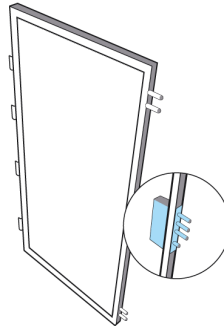


Características Técnicas Modelo 300



Marco de acero 1,5 mm. más refuerzo zona cerradura 2 mm.

Blindaje estructural de acero doble cara de 0,8 mm.

Refuerzos perimetrales (superior e inferior) tipo L.

Bandeja delantera tipo: U

Bandeja trasera tipo: L

3 nervios transversales.

1 nervio central.

Cerradura ENGRANAJE con grado máximo de seguridad y resistencia al taladro según UNE-EN 12209:2003.

- 3 cerrojos.
- Antirretroceso cerrojos.
- Bloqueo cerradura en caso de sustraer cilindro.
- Ensayada según norma EN 12209:2003.
- CLASE 7 máxima resistencia frente al taladro.
- Resistencia a la carga lateral sobre los cerrojos 10 kN.
- Grado máximo de resistencia a la corrosión.
- Durabilidad 200.000 ciclos.
- Producto certificado.
- USO: apertura y cierre mediante la llave de forma más suave y silenciosa.

Cilindro AP-4 doble embrague con grado máximo de resistencia al ataque y seguridad relativa de la llave.

- . EN 1303 DÍGITO 7 CLASE 6 máxima seguridad relativa de la llave.
- . EN 1303 DÍGITO 8 CLASE D máxima resistencia al ataque con taladro.
- . Cilindro de seguridad CERTIFICADO.
- . 12 pitones antiganzúa.
- . Resistente al bumping.
- . Antiextracción.
- . Antitaladro.
- . Puente reforzado por 6 láminas rígidas de acero templado más 1 lámina flexible de acero inoxidable que recorre toda la longitud del cilindro.
- . Durabilidad 100.000 ciclos, máximo grado posible.
- . 5 llaves incopiables.
- . Tarjeta de propiedad para reproducción de llaves.
- . Patente llave 2034.

Protector de acero ABOCARDADO 50 Ø máxima clasificación frente a la efracción: protección del cilindro y la entrada de llave.

- . GRADO 4 UNE-EN 1906
- . Lenteja giratoria entrada de llave función antitaladro.

Chapa de manganeso ABOCARDADA 2 mm.

3 pernios de acero.

4 antipalanca pletina 3 mm.

2 cerrojos delanteros de acero con 2 bulones: longitud 120 mm. / recorrido 30 mm. / diámetro 18 mm.

Capuchón plástico embellecedor en marco zona cerrojos.

Arandelas plástico salida cerrojos perfil puerta (no incluidas en cerrojos cerradura).

Perfilería de aluminio marco y hoja con burlete que favorece el aislamiento.

Cortavientos en puerta y marco.

Solape pletina suelo.

Lana de roca (aislante térmico y acústico).

Dimensiones (alto x ancho en mm.): medida total 2080 x 903 mm. / medida hoja 2030 x 820 mm.

Herraje serie Omega.

Prestaciones:

Marca AENOR de Producto Certificado.

Marcado CE.

CLASE-3 resistente a la efracción UNE-EN 1627:2011.

5C resistente a la efracción sistema de cierre UNE 85160:2013 (OPCIONAL).

Durabilidad mecánica 200.000 ciclos UNE-EN 1191:2013.

38 dB aislamiento acústico UNE-EN ISO 10140-2:2011.

CLASE-3 permeabilidad al aire UNE-EN 1026:2000.

CLASE C4 resistencia al viento UNE-EN 12211:2000.

2,1 W/m²k transmitancia térmica UNE-EN ISO 10077-2:2003.

Uso previsto:

Puerta de seguridad diseñada para ser instalada en vivienda vertical por una persona profesional atendiendo a las instrucciones del fabricante.
