

Características Técnicas

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

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

Bandeja delantera tipo: U

Bandeja trasera tipo: L

3 nervios transversales.

Cerradura con grado máximo de seguridad y resistencia al taladro según UNE-EN 12209:2003 con sistema antirretroceso de cerrojos

- Antirretroceso cerrojos
- Ensayada según norma EN 12209:2003.
- CLASE 7 máxima resistencia frente al taladro.
- Durabilidad 200.000 ciclos.
- Producto certificado.



Protector de acero 46 Ø GRADO 4 UNE-EN 1906 máxima clasificación frente a la efracción y abocardado anti-extracción

Cilindro R-7 con grado máximo de resistencia al ataque y seguridad relativa de la llave según la norma EN 1303. Es antibumping, antiextracción, antiganzúa y antitaladro.

- N 1303 DÍGITO 7 CLASE 6 máxima seguridad relativa de la llave.
- EN 1303 DÍGITO 8 CLASE 2 máxima resistencia al ataque.
- Cilindro de seguridad con 11 pitones antiganzúa.
- Resistente al bumping.
- Antiextracción.
- Antitaladro.
- Tarjeta de propiedad para reproducción de llaves.

3 pernos de acero.

2 cerrojos delanteros de acero con 3 bulones: longitud 130 mm. / recorrido 30 mm. / diámetro 18 mm.

4 antipalancas pletina 3.0 mm (excepto modelo 360B).

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, puerta y marco.

Solape pletina suelo.

Lana de roca (aislante térmico y acústico)

Manivela de serie.

Garantía: 3 años + 2 años adicionales (solo sistema de cierre sin cilindro)

 Certificado AENOR

Acabados Destacados

Estos son algunos de nuestros acabados, pero si está interesado en otro tipo de material, puede comunicárnoslo.



Blanco



Sapeley



Roble



Haya Vaporizada



Pino Melis



Embero



Sapeley Rameado



Pino Oregón



Cerezo



Nogal



Mukaly



Wengué



Cedro



Carta Ral