

Características Técnicas

Blindaje estructural de acero con chapa doble cara, parrilla central de nervios de refuerzo (transversales, vertical) y refuerzos perimetrales (superior/inferior) tipo L.

Blindaje macizado antibalas.

Bandeja soporte cerradura y bisagras en chapa de acero 1,5 mm tipo U.

Refuerzo marco zona cerradura de 2 mm.

5 pernos de acero de 4 mm.

2 cerrojos dobles de 18 mm Ø y 200 mm de longitud con una resistencia ensayada al ataque de palanca superior a 12 kN.

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.

Cilindro AP-4 CLASE 2 antitaladro (máxima resistencia 5') y grado máximo de seguridad relativa a la llave según UNE-EN 1303:2005. Antibumping, antirrotura, antiganzúa, antiextracción y llaves incopiables, patente 2019

- Cilindro de seguridad con 12 pitones antiganzúa.
- Grado 2 de resistencia al ataque (máxima posible) según UNE-EN 1303:2055 (resistencia mínima al taladro 5 minutos).
- Resistente al bumping con patente depositada por su fabricante.
- 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.



Tarjeta de propiedad para reproducción de llaves.

Chapa de manganeso antitaladro 2 mm en cerradura.

Protector abocardado antitaladro GRADO 4 máxima resistencia al taladro según UNE-EN 1906:2003.

5 pernos de acero.

2 cerrojos delanteros de acero con 2 bulones: longitud 200mm. / recorrido 30 mm. / diámetro 18 mm. Con una resistencia al ataque con palanca superior a 12 kN.

Cortavientos, puerta y marco.

Capuchón plástico embellecedor en marco zona cerrojos.

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

Perfilería de aluminio con burlete.

Tapajuntas metálico suelo solapado con burlete.

Herraje Serie Omega.

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



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