



KRONOS



1. Hoja de acero con refuerzos de omegas verticales. Relleno de **aislante ignífugo**.

2. Cerco cerrado de acero reforzado de 2 mm de espesor. Terminación negro, marrón y blanco según modelo o según carta de colores RAL.

3. 3 bisagras de acero regulables.

4. Mínimo de 8 pivotes antipalanca en zona de bisagras.

5. Dos pestillos con sistema antiretroceso y **cierre de gancho** superior e inferior.

6. Cerradura de cilindro de alta seguridad con 4 bulones.

Opciones: Doble cilindro, eléctrica, 3DKey, antipánico, para salida de emergencias, electrónica, automática, cerradero eléctrico,...

7. Cilindros de perfil europeo de nivel máximo de seguridad según norma europea UNE EN 1303:05 con llave incopiable. Solo reproducibles por Puertas KIUSO previa presentación de Security Card y DNI del propietario.

Opciones: Kaba MATRIX, Kaba EXPERT, Iseo R7, KESO 8000, Otros (consultar)

8. Protector de cilindro con cuerpo de acero carbonitrado. Dureza Rockwell mínimo 50Hrc. Abocardado en placa de acero al manganeso antiextracción y antitaladro. Lenteja abocardada con movilidad.

Opcional: Modelo THS reforzado.

9. Barra superior e inferior de acero.

10. Controlador de apertura de dos posiciones.

11. Perfilería de aluminio solapando la puerta con burlete de goma aislante en modelo 100 y burlete doble en modelo XXI. Terminación dorado o cromo mate (y negro en modelo XXI)

12. Panelable con cualquier tipo de tablero o acabado. De 5mm de espesor (modelo 100) y 9 mm (modelo XXI). Gran variedad de modelos y terminaciones en madera y aluminio.

13. Certificación AENOR, único organismo auditor español que garantiza, mediante la expedición de los llamados Certificados de Producto, que las puertas elaboradas por los distintos fabricantes son iguales a las presentadas en los Laboratorios de Ensayo para su verificación.

14. Instalación sin obra mediante sistema de resina de dos componentes.

Opcional: instalación de albañilería, taco expansivo o soldadura.



PROTECTOR DE CILINDRO

Abocardado. Con placa templada antiextracción y antitaladro. Cuerpo de acero carbonitrado. Opción THS.



BARRA SUPERIOR E INFERIOR

De acero. Se insertan en el cerco para una fijación en suelo y techo.



CONTROLADOR DE APERTURA DOS POSICIONES

Accionado desde el interior permite apertura limitada de la puerta, incluyendo un pestillo adicional.



CERTIFICACIÓN AENOR

Puerta certificada en Grados RC3 y RC4 según norma UNE EN 1627:2021



BISAGRAS DE SEGURIDAD

De acero. Regulables. Sobre rodamiento a bolas. Con capuchones embellecedores.



PIVOTES ANTIPALANCA

De acero. Mínimo de 8 en zona de bisagras. Se insertan en el cerco.



PESTILLOS DE SEGURIDAD KRONOS

Dos pestillos de seguridad KRONOS con sistema antideformación y cierre de gancho superior e inferior.



CILINDROS

De perfil europeo con llave incopiable.



INSTALACIÓN SIN OBRA

Mediante resina de dos componentes para evitar hacer obra con la máxima seguridad en la instalación.

APERTURA DE LA HOJA DISPONIBLE HACIA INTERIOR O HACIA EXTERIOR.

DISPONIBLE EN
RC3 y RC4
SEGÚN NORMA
UNE EN 1627:2021



SEGURIDAD REINA S.A.

Calle Brinell nº 14

Polígono San Marcos

28906 Getafe (Madrid)

Tel. +34 91 665 24 76

www.puertaskiuso.com

seguridadreina@puertaskiuso.com