

PUERTAS DE UNA HOJA

K100



Puertas Acorazadas



Puertas Kiuso ha desarrollado un modelo, la clase 4, que gracias a sus refuerzos internos y manteniendo la estética de la puerta consigue unas prestaciones de seguridad superiores con un incremento de costos reducido. (Ver nuestro catálogo clases 3,4 y 5).

tecnalia

ENAC
ENAC
ENAC

Nº INFORME 12_01607

CLIENTE	SEGURIDAD REINA, S.A.
PERSONA DE CONTACTO	José Ángel San José
DIRECCIÓN	C/ Bernal, 14 - Pol. Industrial San Marcos 28906 - Getafe (MADRID)
OBJETO	DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA EFRACCIÓN (UNE-EN 1621:2011)
MUESTRA ENTREGADA	Puerta de fracción Ref. "Clase 4"
FECHA DE RECEPCIÓN	20.04.2012
FECHA DE ENSAYO	23.04.2012 - 24.04.2012
FECHA DE EMISIÓN	26.10.2012

Miguel González
 Técnico de Laboratorio
 Sistemas y Productos
 Construcción-Servicios

María González
 Responsable de Acertados
 Sistemas (Productos)
 Construcción-Servicios

Para obtener más información sobre nuestros servicios, visite www.technalia.com
 Este informe es válido para el periodo de validez de certificación de TECNICALIA S.A. convalida como el caso de ser necesario.

Certificado AENOR de Producto
Puertas peatonales resistentes a la efracción

201200008

AENOR es una entidad española de acreditación e certificación, según se describe en:

SEGURIDAD REINA, S.A.
 Calle de Bernal, 14 - Pol. Industrial San Marcos
 28906 - Getafe (Madrid) - España

Objeto de certificación: Puerta peatonal resistente a la efracción

Normativa aplicable: UNE EN 1621:2011 (EN 1621:2011)

Clase de producto: Clase 4

Objeto de certificación: El Boreal es una puerta peatonal resistente a la efracción.

El producto de certificación cumple con los criterios establecidos en el Anexo A1 de la Norma UNE EN 1621:2011 (EN 1621:2011) y con el Reglamento Técnico de AENOR de 2010, así como con los requisitos de producto, transporte y cumplimiento del destino de la unidad aplicada para el sistema de fracción, producidos en el mismo país.

Fecha de emisión: 26.10.2012
 Fecha de caducidad: 26.10.2015

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

1. Hoja de acero con refuerzos de omegas verticales formando conjunto compacto .
Relleno de lana de roca ignífuga.
2. Cerco de acero de 2 mm de espesor con refuerzos de protección de los bulones de cerradura y pestillos.
3. 3 bisagras de acero sobre rodamiento a bolas.
4. Panelable con cualquier tipo de tablero o acabado.
5. Solapada en todo el perímetro mediante perfil de aluminio con burlete aislante.
6. 2 pestillos antirretroceso con 3 bulones cada uno (nuestras patentes nº U201100007 y U4201100007).
7. Barras de transmisión de diseño propio de máxima seguridad con salida a cabecero del cerco y al suelo.



8. Cerradura de cilindro homologada en versión standard.
* Disponibles bajo pedido:
 - Cerradura con doble cilindro.
 - Cerradura eléctrica.
 - Cerradura antipánico.
 - Cerradura para salidas de emergencia.
 - Cerradura electrónica.
 - Cerradura doble borjas-cilindro.
 - Cerradura de borjas.
9. Cilindros de perfil europeo de nivel máximo de seguridad según norma europea UNI EN 1303:05
 - Cilindro KABA experT.
 - Cilindro CISA AP3S.
 - Cilindro ISEO R-7.(Ver nuestro catálogo de cilindros).
10. Llaves incopiables.
En cilindros KABA experT y CISA AP3S.
Sólo reproducibles por Puertas Kiuso previa presentación de la tarjeta de seguridad (11) y D.N.I. del solicitante.



Controlador apertura

Accionando desde el interior permite una apertura limitada de la puerta con garantía de seguridad.



Pestillos de seguridad:

Todas nuestras puertas incorporan dos pestillos antideformación (Nuestra Patente 4200900796) de tres bulones y barra superior e inferior.



Bisagras de Seguridad:

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



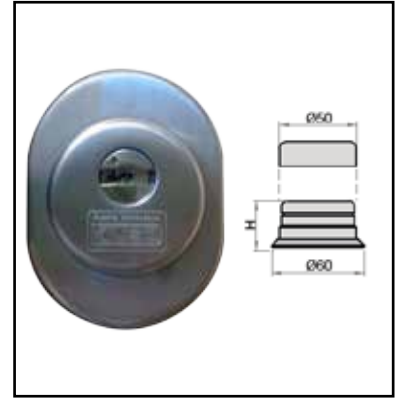
Pivotes antipalanca

Mínimo ocho pivotes antipalanca en zona de bisagras.



Barra superior e inferior:

Barra de acero para fijación superior e inferior.



Protector de cilindro:

Cuerpo de acero carbonitrurado.
Dureza Rockwell mínimo 60 Hrc.
Con placa templada antiextracción y antitaladro.



Cantoneras de aluminio

Solapan la puerta y fijan los tableros de la puerta permitiendo una posible sustitución.
Con burlete aislante.

Terminaciones: dorado, cromo mate o blanco.



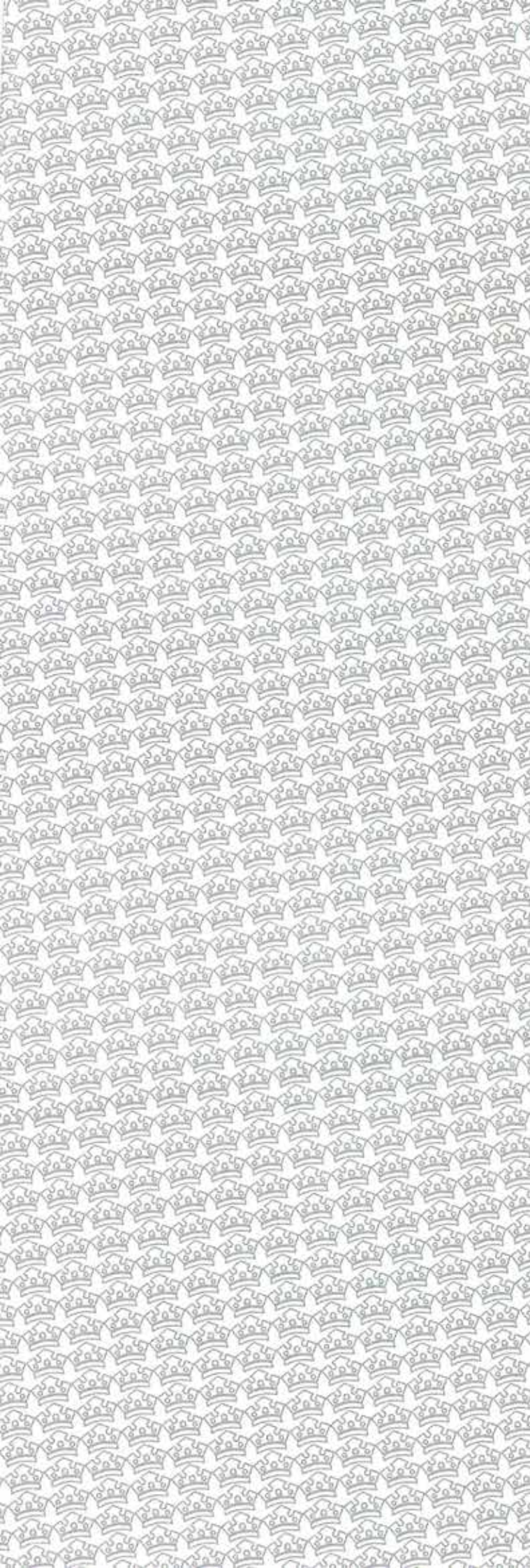
Tableros decorativos

De 5 mm de espesor
Gran variedad de modelos lisos, decorados, de aluminio para intemperie, lacados, etc.



Instalación sin obra

El uso de resina de dos componentes permite una instalación sin obra de alta resistencia.
Si la debilidad del muro no permitiese el uso de la resina la puerta podría ser fijada mediante albañilería.



Seguridad Reina, S.A.
Calle Brinell nº 14
Polígono San Marcos
28906 Getafe (Madrid)
Telf. +34 91 665 24 76
Fax. +34 91 695 81 53
www.puertaskiiso.com
seguridadreina@puertaskiiso.com

