



COMPARATIVA ENTRE SERIES *Segurestil*

PUERTAS ACORAZADAS

Serie V

RC3 según UNE-EN 1627:2011.

Certificado AENOR de Producto. Puertas peatonales resistentes a la efracción N° 055/000113.

Serie 4B

RC3 según UNE-EN 1627:2011.

Certificado AENOR de Producto. Puertas peatonales resistentes a la efracción N° 055/000111.

Serie Titanium

RC4 según UNE-EN 1627:2011.

Certificado AENOR de Producto. Puertas peatonales resistentes a la efracción N° 055/000137.

Serie

RC5 según UNE-EN 1627:2011.

Certificado AENOR de Producto. Puertas peatonales resistentes a la efracción N° 055/000114.



Definición Clase de Resistencia 3 (RC3)

El ladrón trata de entrar utilizando una barra de uña, un destornillador adicional y herramientas manuales como un pequeño martillo, punzones y un taladro mecánico. El ladrón normalmente desconoce el posible botín y el riesgo que está dispuesto a asumir es medio.

Tiempo de Resistencia: 5 min.
Tiempo de Total: 20 min.



Definición Clase de Resistencia 3 (RC3)

El ladrón trata de entrar utilizando una barra de uña, un destornillador adicional y herramientas manuales como un pequeño martillo, punzones y un taladro mecánico. El ladrón normalmente desconoce el posible botín y el riesgo que está dispuesto a asumir es medio.

Tiempo de Resistencia: 5 min.
Tiempo de Total: 20 min.



Definición Clase de Resistencia 3 (RC4)

El ladrón con práctica usa además un martillo pesado, hacha, cincelos y un taladro motorizado que funciona con batería. El ladrón espera un botín razonable, **no está tan preocupado por el nivel de ruido y el riesgo que está dispuesto a asumir es mayor.**

Tiempo de Resistencia: 10 min.
Tiempo de Total: 30 min.



Definición Clase de Resistencia 3 (RC5)

El ladrón experimentado usa además herramientas eléctricas como taladros, sierras de espadín y una amoladora de angular con un disco de 125 mm de diámetro máximo. El ladrón espera un botín razonable, **actúa de forma resolutiva en su esfuerzo por entrar y está bien organizado. Le preocupa poco el nivel de ruido y el riesgo que está dispuesto a asumir es alto.**

Tiempo de Resistencia: 15 min.
Tiempo de Total: 40 min.

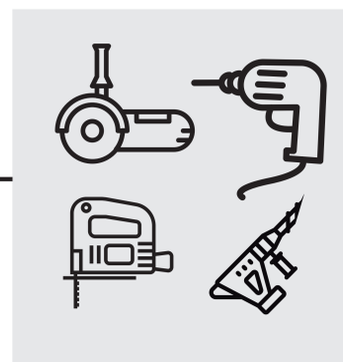
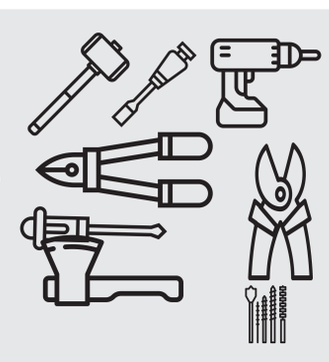
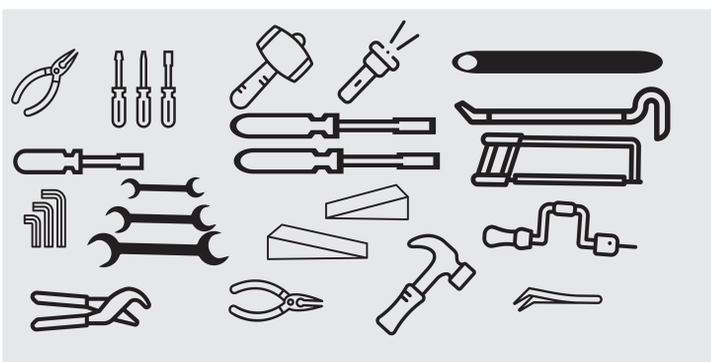


Van dirigidas a niveles de ataque normal asociados al ladrón ocasional u oportunista. Se cree que estos ataques son resultados de una oportunidad que se presenta, sin prestar atención al posible botín que se pueda obtener. El nivel de fuerza empleado no es excesivo y las herramientas usadas son muy probablemente herramientas manuales comunes y palancas.

El ladrón cubierto por estas clases pretende evitar ruidos y riesgos innecesarios. Como el riesgo está asociado con el tiempo, el peirudo consumido intentando entrar es limitado. Del mismo modo, el nivel de resistencia encontrado durante el ataque es un factor que el ladrón tiene en cuenta. Los niveles altos de resistencia normalmente llevan a abortar el ataque.

Se asocian a tipos de ladrones más experimentados y profesionales, con un fin más definido y con conocimiento del posible botín que se puede obtener.

El ladrón cubierto por estas clases normalmente no se preocupa por el ruido ni por el tiempo. Las herramientas usadas frecuentemente incluyen herramientas motorizadas.



- 1 - Estructura Metálica de la Hoja
Paquete de 52 mm de grueso formado por bandeja + 3 omegas de 1mm soldadas con mecanismo en su interior
- 2 - Descripción Cantos de la Hoja
Perfil de acero de 1mm recubierto en vinilo de PVC (int/ext).
- 3 - Descripción Decoración Exterior
SV : Panel liso/decorado de MDF/Aglom. recubierto en madera.
SVx :Panel liso/decorado en Vinilo de PVC/Aluminio tratado.
- 4 - Descripción Decoración Interior
Panel liso/decorado de MDF/Aglom. recubierto en madera/impresión.
- 5 - Estructura Metálica del Bastidor
Perfil de acero de 1.5mm recubierto de vinilo de PVC.

- 1 - Estructura Metálica de la Hoja
Paquete de 52 mm de grueso formado por bandeja + 3 omegas de 1mm soldadas con mecanismo en su interior
- 2 - Descripción Cantos de la Hoja
4B: Perfil de MDF recubierto en madera.
4Bx: Perfil de aluminio tratado.
- 3 - Descripción Decoración Exterior
4B: Panel liso /decorada de MDF recubierto en madera.
4Bx: Panel liso /decorada en aluminio tratado.
- 4 - Descripción Decoración Interior
Panel liso/decorado de MDF/Aglom. recubierto en madera.
- 5 - Estructura Metálica del Bastidor
Perfil de acero de 1,5 mm.

- 1 - Estructura Metálica de la Hoja
Paquete de 52 mm de grueso formado por bandeja de 1,5 mm + 5 omegas de 1mm soldadas con mecanismo en su interior
- 2 - Descripción Cantos de la Hoja
Perfil de acero de 1 mm recubierto en vinilo de PVC en Int/Ext.
- 3 - Descripción Decoración Exterior
Ti: Panel liso /decorada de MDF recubierto en madera.
Tix: Panel liso decorado en vinilo de PVC / aluminio tratado.
- 4 - Descripción Decoración Interior
Panel liso/decorado de MDF/Aglom. recubierto en madera.
- 5 - Estructura Metálica del Bastidor
Perfil de acero de 1,5 mm recubierto de vinilo de PVC con refuerzos en ambos lados de la batiente.

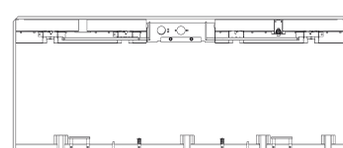
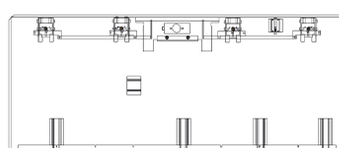
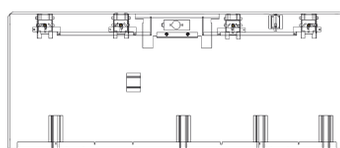
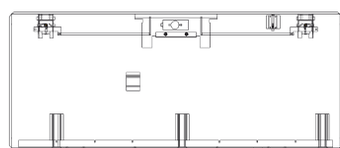
- 1 - Estructura Metálica de la Hoja
Paquete de 67 mm de grueso formado por bandeja + 5 omegas de 1mm soldadas con mecanismo en su interior con doble refuerzo exterior con Porlenánico Todomas.
- 2 - Descripción Cantos de la Hoja
Perfil en Acero Inoxidable
- 3 - Descripción Decoración Exterior
INT: Panel liso/decorado de MDF/Aglom. recubierto en madera.
EXT: Panel liso/decorado en Aluminio tratado.
- 4 - Descripción Decoración Interior
Panel liso/decorado de MDF/Aglom. recubierto en madera.
- 5 - Estructura Metálica del Bastidor
Perfil de Acero Inoxidable de 1.5mm

Disponible solo en Hoja de 82 x 203 (Hueco Luz 90 x207)

Disponible en Hojas de:
72 x 203 (Hueco Luz 80 x 207)
82 x 203 (Hueco Luz 90 x207)
92 x 203 (Hueco Luz 100 x207)

Disponible en Hojas de:
72 x 203 (Hueco Luz 80 x 207)
82 x 203 (Hueco Luz 90 x207)
92 x 203 (Hueco Luz 100 x207)

Disponible en Hojas de:
82 x 203 (Hueco Luz 90 x207)
92 x 203 (Hueco Luz 100 x207)



LEVO K22

LEVO K22

LEVO K64

DOM 

-  Anti-bumping
-  Anti-rotura
-  Anti-ganzúa
-  Anti-taladro

-  Anti-bumping
-  Anti-rotura
-  Anti-ganzúa
-  Anti-taladro

-  Anti-bumping
-  Anti-rotura
-  Anti-ganzúa
-  Anti-taladro
-  Anti-extracción del rotor

-  Máxima Seguridad
- 
- 
- 
- 

