



Wir sind Partner von



Initiative für aktiven
Einbruchschutz



Ninguna oportunidad a ladrones

Consejos
para una vivienda segura

SIEGENIA

S O L U T I O N S I N S I D E



Mi casa es mi castillo...

Sentirse seguro y bien en su propia casa

El temor a los robos, a intrusiones con fuerza de "huéspedes no invitados" en los ámbitos personales de nuestra vida es una de las mayores preocupaciones de la mayoría de la gente. No en vano, se ve amenazado seriamente de esta manera ese importante sentimiento de seguridad en la propia casa.

Para proteger su espacio vital y con ello su sensación de seguridad y protección eficiente pueden ayudar tecnologías muy desarrolladas.

En este folleto encontrará información completa sobre como puede protegerse usted y su propiedad con los eficaces productos de SIEGENIA contra los ladrones. Con seguridad merece la pena leerlo, en todo el sentido de la palabra.





Contenido

¿Completamente seguro? Siempre les ocurre a los demás... ¿o no?	4	
Robo - ¿cómo y dónde? Abierto en cuatro segundos	5	
¿Cómo de alta debe ser la seguridad? Asegurar y garantizar	6	
¿Dónde están los puntos débiles en casa? La comprobación de la seguridad	7	
¿A qué prestar atención en la planificación de las ventanas? Soluciones en el interior - La técnica en la ventana	8	
¿A qué prestar atención en la planificación de las ventanas? La normativa de seguridad	9	
¿Qué significa más protección mediante más resistencia? Clase de resistencia 1 (RC1)	10	
¿Dónde está el plus en seguridad? Clase de resistencia 2 (RC2)	12	
¿Qué significa totalmente seguro? Clase de resistencia 3 (RC3)	14	
¿Y las puertas correderas en terrazas? Seguridad en grandes superficies	16	



¿Completamente seguro?

Siempre les ocurre a los demás... ¿o no?

Riesgos hay por todos los lados. Para poder vivir con ello, pensamos inconscientemente que las desgracias sólo les ocurren a los demás. Sin embargo, en vista de los robos está es una visión más bien optimista, ya que estadísticamente en Alemania aproximadamente cada cuatro minutos se produce uno.

¿Son realmente siempre los otros?

"A mi no me ha robado nadie nunca...!"

¿Le es familiar esta frase? Matemáticamente la probabilidad de que usted sea víctima de un robo de aproximadamente 1:1000. Por comparar, la probabilidad de que le toque la lotería es de alrededor de 1:14 millones.

Hay muchos motivos para planear su seguridad personal - e implementarla: incluso antes de que haya aprendido todo lo necesario para la protección contra el robo, en algún lugar de Alemania está teniendo lugar ya un nuevo robo - cada año tienen lugar alrededor de unos 130.000 robos. ¡Las ventanas y puertas sin seguridad son siempre el punto más débil N°1! Alrededor de un 80% de todos los robos se cometen de esta manera. Ocurre durante el día, con los medios más simples y en pocos pasos. A menos que tenga ventanas de seguridad con un herraje anti-robo.

¿NO? Un ladrón necesitaría posiblemente sólo unos segundos para cambiar su forma de pensar.





Robo - ¿cómo y dónde?

Abierto en cuatro segundos

Lo que para alguien que desconoce el tema parece una obra de arte, requiere sólo unos **conocimientos técnicos**: Es decir el apalancar una ventana sin seguridad en el lugar adecuado.

Los cristales sin embargo no traen suerte a los ladrones. La proporción de robos mediante rotura de cristal es solo del 11%*.

Justo por ésto puede ser alcanzada una protección eficaz mediante mas seguridad en el marco de la ventana.

Usted puede hacer algo por sí mismo para su seguridad. Le mostramos como.

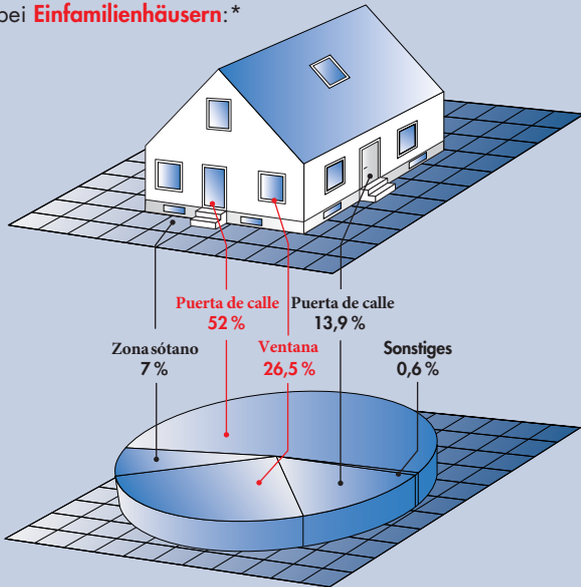
¿Qué aporta seguridad?

Según la Oficina Federal de Protección Civil y Asistencia a Catástrofes (BKA) muchos ladrones se dan por vencidos en intentos de robo cuando el dispositivo de seguridad mecánico masivo parece invulnerable. Por lo general los ladrones abortan el intento de robo después de intentarlo como mucho durante 3 minutos.

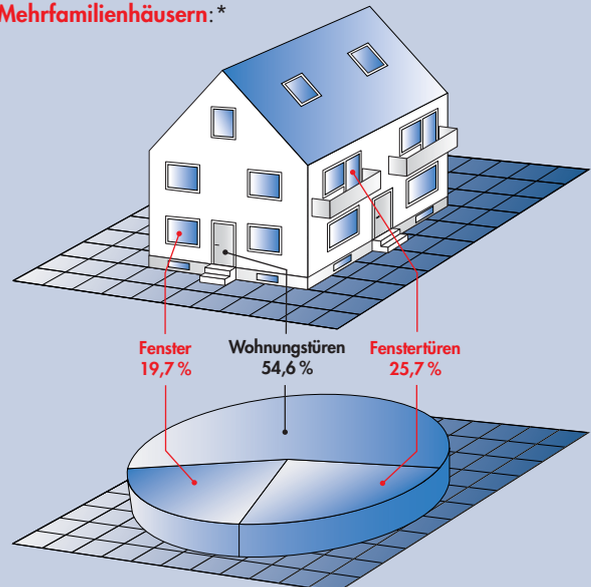
Cuanto más tiempo resista la técnica adecuada contra los "dedos largos", menor es la posibilidad de robo.

*Estudio del 2001 de la policia criminal de Colonia

Hier steigen Einbrecher bevorzugt ein bei **Einfamilienhäusern**:*

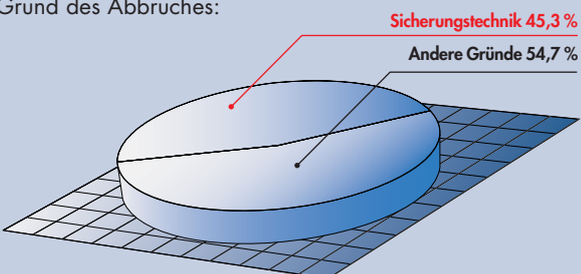


Hier steigen Einbrecher bevorzugt ein bei **Mehrfamilienhäusern**:*

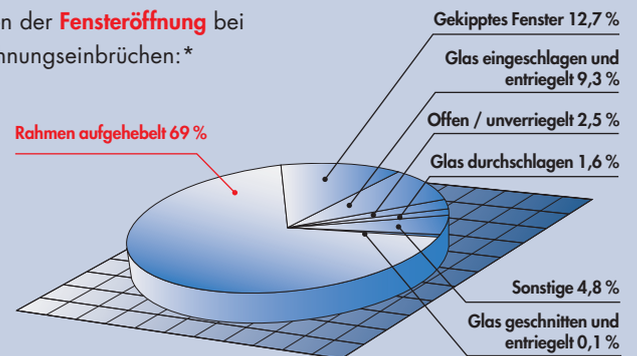


Der Grund für die Aufgabe bei fast der Hälfte aller Einbruchversuche ist die **Technische Sicherung**.*

Grund des Abbruches:



Arten der **Fensteröffnung** bei Wohnungseinbrüchen:*





¿Cómo de alta debe ser la seguridad?

Asegurar y garantizar

¡Ahora le toca a usted!

La seguridad de su casa está en sus manos. Por eso no debe confiar en la suerte sino actuar. La guía de comprobación de seguridad de la página 7 le ayudará a comprobar la precisión de su seguridad personal con lupa. Le recordará muchas pequeñas cosas con las cuales, usted mismo puede aumentar su seguridad con eficacia. Además también puede servir como una valiosa base para consultas a un especialista de ventanas cualificado o al centro de información de la policía criminalista.

Ya mismo. No deje que nada se interponga en la seguridad de su casa

¿Quién sufre los daños...?

Los daños por robo están cubiertos por la mayoría de los seguros del hogar pero hay muchas maneras de robo que no están aseguradas. Otros daños asegurados surgen por ejemplo por incendio, rayos, explosiones, agua, tormenta, granizo, etc. Las compañías de seguros estarán encantadas de aconsejarle detalladamente sobre estos temas.

Naturalmente que quizás un seguro puede protegerle de daños económicos, pero no de daños psicológicos o físicos. ¡Debe preverlo usted mismo!





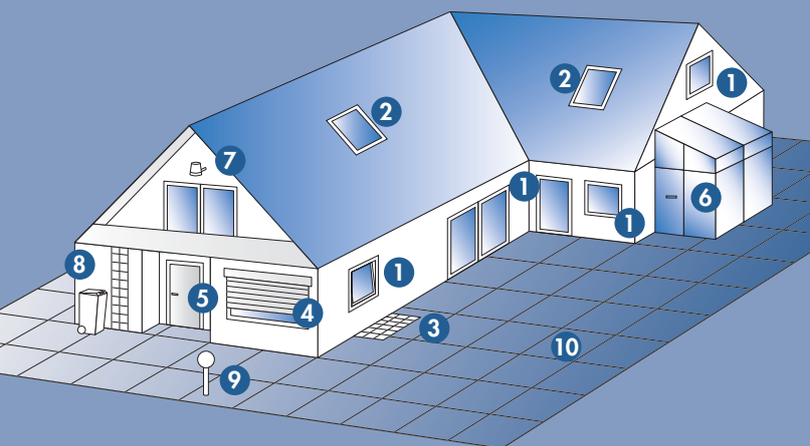
¿Dónde están los puntos débiles en casa?

La comprobación de la seguridad

Las debilidades en un vistazo:

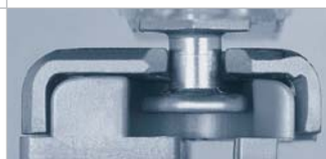
- ▶ Ventanas y balconeras
- ▶ Ventanas, balconeras y puertas en terrazas
- ▶ Sin cristales antirrobo
- ▶ Puertas de entrada principal y secundarias
- ▶ Ventanas de sótano y tejado, tragaluces
- ▶ Persianas
- ▶ Objetos que facilitan escalar alrededor de la casa
- ▶ Iluminación inadecuada
- ▶ Jardín oscuro, con mala visibilidad
- ▶ Sistema de alarma instalado insuficiente

Revise su propia casa con la ayuda de nuestra lista de comprobación de todos los posibles fallos de seguridad. Nuestros cualificados especialistas están a su disposición si tiene preguntas, porque ¡queremos que se sienta seguro!



Nuestras empresas colaboradoras ofrecen conceptos y soluciones innovadoras a medida para cubrir cada uno de los puntos débiles de la casa. Se tienen en cuenta las consejos de la Asociación de Aseguradores de Propiedad (VdS) así como los consejos de la policía y se utilizan sólo productos de seguridad certificados.

Listado de comprobación (zutreffendes ankreuzen)		Sí	No	
1	¿Están equipadas todas las ventanas y balconeras de la planta baja así como las ventanas de fácil acceso del primer piso con un herraje oscilobatiente antirrobo?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	¿Están las ventanas cerradas y bloqueadas al salir de casa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	¿Tienen mis ventanas una manilla condensable y un acristalamiento antirrobo?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	¿Son seguras mis ventanas del tejado?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	¿Están cubiertos los tragaluces por celosías resistentes que no pueden ser quitadas desde el exterior?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	¿Están aseguradas las persianas contra empujones hacia arriba y tirones hacia fuera?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	5	¿Está equipada la puerta de entrada con un cilindro antirrobo o una cerradura multipunto?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	¿Se comprueba básicamente como mínimo que la puerta de está está cerrada al salir de casa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	¿Cumple la puerta de casa con requisitos de seguridad adicionales?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	6	¿Cumplen las puertas al sótano y las auxiliares los mismos requisitos de seguridad que la puerta de casa? ¡Por lo general están peor iluminadas!	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	7	¿Salta algún sistema de alarma antirrobo antes de que el delincuente pueda entrar en la casa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	¿Tengo un sistema de detección de intrusos que tiene la posibilidad de activar una alarma mediante la pulsación de un botón de emergencia?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	8	¿Tengo elementos que puedan ayudar a escalar (por ejemplo escaleras, contenedores, muebles de jardín) y permitan un fácil acceso?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	9	¿Está el exterior de mi casa iluminado de tal manera que disuada a los ladrones?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	¿Puedo estar seguro de que mis vecinos le echan un vistazo a mi casa y me informan sobre vigilancias sospechosas o se dirigen a la policía, en caso de que no me esté en casa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



¿A qué prestar atención en la planificación de las ventanas?

Soluciones en el interior - La técnica en la ventana

Usted debería saber esto:

La ventana normal sin herraje de seguridad es resistente a la lluvia y proporciona una protección razonable contra el viento - pero ninguna protección contra ladrones.

¡Preste atención a lo que llevan sus ventanas!

Para que un sistema antirrobo sea eficaz son cruciales muchos de los componentes de una ventana. En primer lugar está la elección del herraje correcto. Otros factores: equipado con cristal antirrobo, la resistencia de los materiales de la ventana y un montaje profesional de la misma. Para ello SIEGENIA y fabricantes de ventanas han desarrollado un sistema antirrobo, que

no tiene ningún punto débil en su diseño general. Estos componentes de la ventana "de una sola pieza" son sometidos regularmente a ensayos estandarizados según la norma DIN.

Mediante un número óptimo de puntos de cierre de seguridad en la ventana se garantiza una mejora decisiva del antirrobo así como también la suavidad en el cierre de la ventana.



▶ Para ventanas y balconeras, que no son de fácil acceso para los ladrones, se recomienda que se equipen con un sistema de herraje de resistencia de clase **RC1N**.

La policía criminalista recomienda:

▶ Para las ventanas y balconeras en la planta baja y primera, con fácil acceso desde el exterior, se recomienda equiparlas con una resistencia **RC2N o RC2**.

▶ Para requisitos mayores se usan ventanas con resistencia de clase 3 **RC3**.



La norma de seguridad

Las normas UNE-EN 1627-1630:2011 describen las clases de resistencia en la ventana: A través de una serie de medidas, las ventanas se hace gradualmente más seguras. El sistema de seguridad modular de SIEGENIA proporciona ya seguridad de serie en el herraje estándar (seguridad básica) a prueba de ladrones. Se distinguen diferentes niveles efectivos de seguridad.

Al comprar la ventana pregunte al especialista por los componentes de seguridad relevantes, como por ejemplo:

- ▶ ¿Que clase de resistencia y tipo de herraje deberían llevar mis ventanas?
- ▶ ¿Qué vidrio de seguridad se recomienda para cada nivel de seguridad?
- ▶ ¿Es posible aumentar los requisitos de seguridad de los herrajes que he tenido hasta el momento?
- ▶ ¿Cómo es la instalación de los dispositivos de seguridad efectuada en la obra?
- ▶ ¿Dónde tiene sentido colocar manillas con condena?

<p>RC1N</p>	<p>Los elementos de resistencia de clase 1 cuentan con un nivel básico de protección contra intentos de intrusión mediante violencia física tales como patadas, saltos y golpes de hombro (principalmente vandalismo). Los elementos de resistencia de clase 1 cuentan ya con una protección contra el uso de herramientas de apalancamiento.</p>		
<p>RC2</p>	<p>El delincuente intenta romper los elementos de cierre y bloqueo añadiendo destornilladores, alicates y cuñas. Este es el nivel de seguridad mínimo que es recomendado por la policia criminalista.</p>		
<p>RC3</p>	<p>El delincuente intenta romper los elementos cerrados y bloqueados añadiendo una pata de cabra. Este nivel de seguridad es recomendado por la policia criminalista.</p>		

RC1N



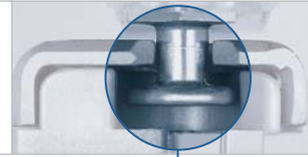
¿Qué significa más protección mediante más resistencia?

Clase de resistencia 1

Quien quiera protegerse de visitantes no deseados, debe prevenirse con medidas adecuadas. Los bulones con forma de seta, protección contra apalacamiento y una manilla condenable ofrecen más protección contra la violencia física y vandalismo.

Esta forma de seguridad del herraje de SIEGENIA corresponde al nivel RC1N según la norma UNE-EN 1627:2011





**Para aquellos que quieren saber exactamente:
RC1N según UNE-EN 1627:2011**

Todas las esquinas de la ventana se equipan con unos componentes especiales de mayor seguridad. La manilla condensable impide el deslizamiento del herraje. La fijación de la manilla se cubre con una pieza de protección anti-taladro. Deberían calzarse adicionalmente las zonas de los puntos de cierre y los junquillos ser asegurados mediante pegado o atornillado.





RC2N/ RC2

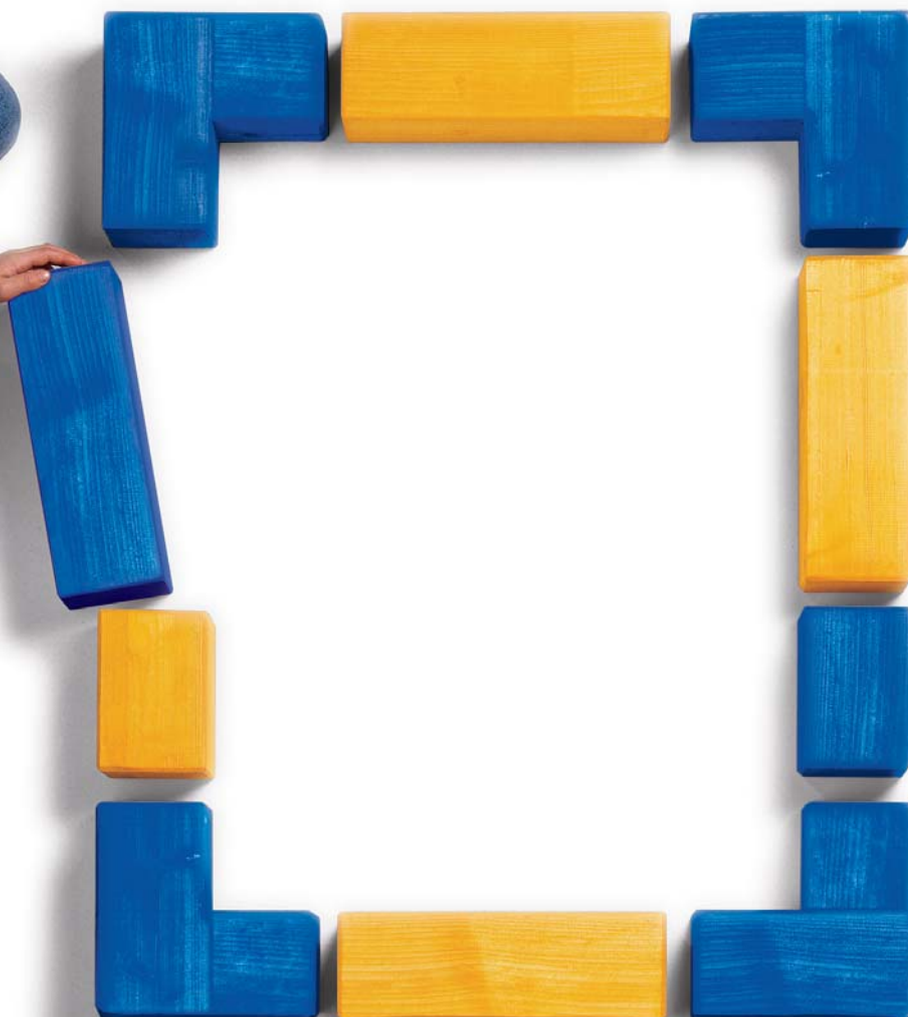
¿Dónde está el plus en seguridad?

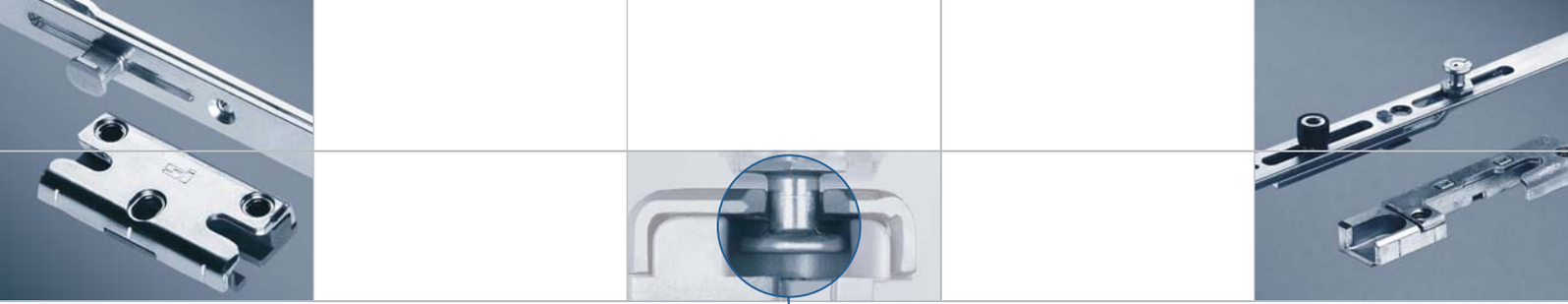
Clase de resistencia 2

Si el delincuente tiene una oportunidad ahora se puede resistir con eficacia:

Este nivel de seguridad de SIEGENIA resiste a herramientas simples - lo que se traduce en tranquilidad para usted y su familia.

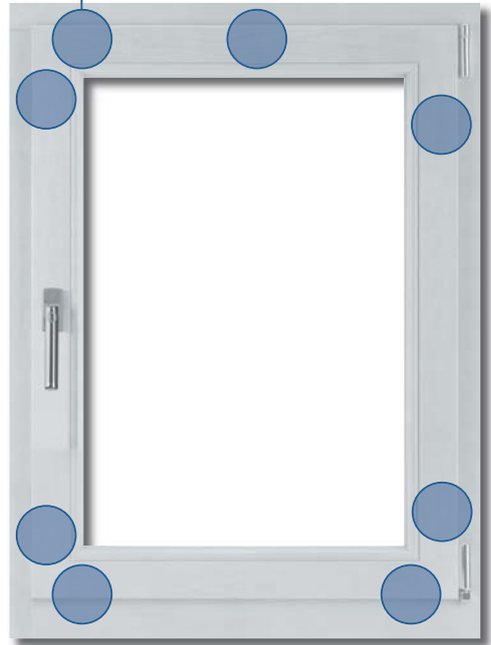
El nivel de seguridad corresponde al RC2N o RC2 según la UNE-EN 1627:2011 y es recomendado la policía criminalista como el nivel mínimo a tener.





Para todos los que quieren saber exactamente: RC2N ó RC2 según UNE-EN 1627:2011

Todas las esquinas de la ventana están equipadas con piezas de mayor seguridad. Se colocan cierres de seguridad perimetralmente que dan más resistencia contra herramienta sencilla. Aquí también protege la manilla condensable el deslizamiento del herraje. El cajetín de la manilla tiene la cubierta de protección antitaladro. Se calzan adicionalmente las zonas de los puntos de cierre y los junquillos ser asegurados mediante pegado o atornillado. Se colocan unos distanciadores cruzados que mantienen la distancia del aire, así como una pieza antipalanca en la zona del abisagrado superior.





RC3



¿Qué significa totalmente seguro?

Resistencia de clase 3

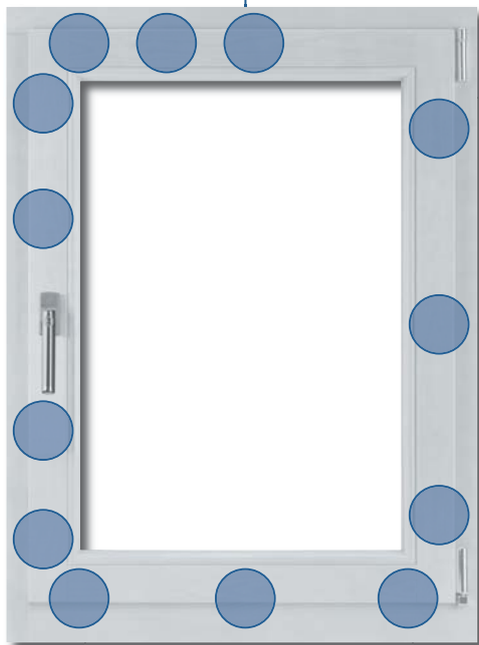
Hay ladrones muy bien preparados tienen herramientas que se oponen incluso a modernas técnicas de herraje: Este nivel de seguridad del herraje de SIEGENIA soporta herramientas pesadas - para un alto nivel de seguridad. El nivel de seguridad corresponde con el RC3 según la UNE-EN 1627:2011 y es recomendado por la policía criminalística para altos grados de peligro.





Para todos aquellos que quieren saber exactamente: RC3 según UNE-EN 1627:2011

Todas las esquinas de la ventana están equipadas con piezas de mayor seguridad. Se colocan cierres de seguridad perimetralmente que dan más resistencia contra herramienta sencilla. Aquí también protege la manilla condensable el deslizamiento del herraje. El cajetín de la manilla tiene la cubierta de protección antitaladro. Se calzan adicionalmente las zonas de los puntos de cierre y los junquillos ser asegurados mediante pegado o atornillado. Se colocan unos distanciadores cruzados que mantienen la distancia del aire, así como una pieza antipalanca en la zona del abisagrado superior. Influyen también cristal, ángulos de acero que impiden la rotura de los ingletes soldados, tipo de perfiles.





¿Y las puertas correderas en terrazas?

Seguridad en grandes superficies

Un gran paso hacia el exterior, libertad de movimiento, mucha luz y aire fresco: aperturas osciloparalelas, que están en el jardín o en la terraza son la tendencia ya que aumentan con sus grandes superficies de cristal la calidad de vida y de la vivienda en algunas particularidades. Desgraciadamente a los ladrones les encanta entrar en casa a través de las puertas en terrazas y jardines.

¡Sin accesos no autorizados!

Por eso garantiza el sistema de seguridad de SIEGENIA también para aperturas osciloparalelas una seguridad básica eficaz en su herraje estándar. Y si lo desea puede aumentarla sin problemas hasta una clase de resistencia 2. ¡Pregunte al especialista en ventanas!

Para todos aquellos que quieren saber exactamente: SIEGENIA dispone de ángulos para las cuatro esquinas de una apertura osciloparalela con bulones de seguridad que pueden ser combinados perfectamente con unos cerraderos de seguridad.

