



 inn.DOOR

puertasseguridad

inn.
SOLUTIONS

Puertas de seguridad

Fabricadas bajo normativa UNE 85160:2013



Una construcción elegante e inteligente

Su método constructivo sin tubos de hierro, basada en un entramado de capas y entre-capas de omegas, le permite contrarrestar las holguras creadas ante la deformación por el ataque con arietes, palancas, cuñas de acero y gatos hidráulicos.

*A mayor profundidad de cierre
Mayor resistencia anti efracción.*

Tecnología ensayada en laboratorio

Todo el sistema constructivo de premarco, marco y hoja ha sido ensayado en el laboratorio Tecnalia, superando los test 2013 de resistencia contra la efracción, ataque mecánico contra el sistema de cierre y ataque eléctrico anti butrón.

Sistema productivo certificado AENOR

INN.DOOR asegura el cumplimiento de su calidad en todas y cada una de sus puertas con la misma precisión. La cadena de producción de nuestros proveedores de la estructura de la puerta y sus procesos, han sido certificados por AENOR.



Certificados

INN.DOOR.BASIC+. ref.055/000104

INN.DOOR.PRO. ref.055/000104

INN.DOOR.SMART. ref.055/000103

Impacto Balas FB2. ref.055/000107

Impacto Balas FB3. ref.055/000106

con opciones de seguridad para una vida tranquila

Estimado Cliente,

Cuando compra una puerta de seguridad INN.DOOR, Usted adquiere una solución tecnológicamente avanzada que le protegerá de los ataques más sofisticados del momento.

Usted adquiere tiempo y la doble tranquilidad de sentirse seguro y estar seguro.

Enhorabuena por su decisión



Aumentan el tiempo de detección



Aumentan el tiempo de intervención

Reducen el tiempo del delincuente

Aumentan el tiempo de resistencia

INN.DOOR.CONFORT para familias con niños o mayores en casa.

INN.DOOR.DUO para duplicar el tiempo de resistencia y controlar al servicio doméstico.

INN.DOOR.SAFETY para habitaciones refugio en el interior de la vivienda.

INN.DOOR.SECURITY contra ataques violentos profesionales.

INN.DOOR.ANTIBALA contra ataques por arma de fuego.

Con la tranquilidad de sentirse seguro,
de estar seguro

**inn.**
BASIC+**INN.DOOR.BASIC+**

CALIDAD, FIABILIDAD Y GRAN RESISTENCIA

Es la solución idónea para clientes que busquen resistencia, equilibrio y precio ajustado. Enfocada a todo tipo de viviendas y plantas, despachos profesionales y almacenes de cierta privacidad que estén ubicados en zonas de media densidad y con cierta vigilancia.

**Anti intrusión EN 1627:2011 grado 4 |
UNE 85160:2013 grado 4C**

inn.
PRO**INN.DOOR.PRO**

DOBLE RESISTENCIA, DOBLE CONTROL

Duplica la resistencia con sus dos escudos acorazados y aumenta el control con su doble sistema de cierre DUO. Enfocada a todo tipo de instalación donde se desee aumentar el tiempo de resistencia ante un ataque y al mismo tiempo controlar el acceso al personal de servicio.

**Anti intrusión EN 1627:2011 grado 4 |
UNE 85160:2013 grado 4C**

inn.
SMART**INN.DOOR.SMART**

ANTI BUTRÓN CON RADIAL

Certificada para establecimientos tipificados como obligados de seguridad; sucursales bancarias, joyerías, compro oro, salas de juego, empresas de seguridad.

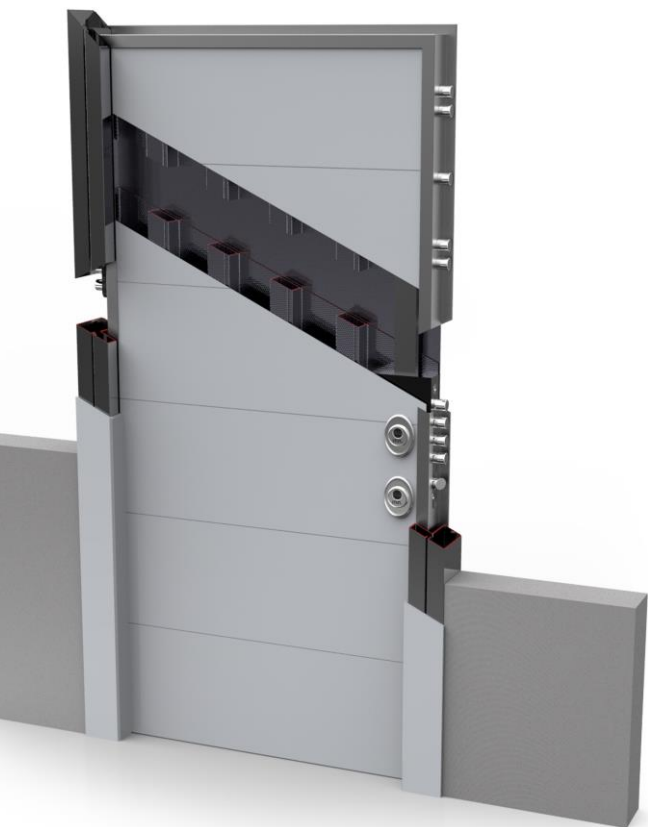
Enfocada a todo tipo de instalación donde se desee aumentar el tiempo de resistencia y reacción ante un ataque violento profesional.

**Anti intrusión EN 1627:2011 grado 5 |
UNE 85160:2013 grado 5C**

7 Aspectos que marcan la diferencia

7. Detección anticipada

Detecta el ataque violento y dispara la alarma antes de que la puerta sea abierta por el agresor.



1. Resistencia física a la efracción

Medición de la resistencia del premarco, marco y hoja ante ataques violentos con herramientas mecánicas y eléctricas según normativa EN1627 año 2011 grado 4 y 5.

2. Potencia de cierre

Versiones V8 y V12 con bulones de cierre de 150mm x 19mm guardando en el interior de la estructura el 75% de la longitud total de los bulones. Creando un cierre perimetral de 33mm de espesor.

3. Resistencia del sistema de cierre

Medición de la resistencia del escudo, cerradura y bombillo de seguridad ante ataques violentos y ataques de habilidad no violentos. Según normativa UNE85160 año 2013 nivel C (nivel más elevado de norma).

4. Control del acceso y cierre

Referido al control de la copia de llaves con tecnología activa, patente en vigor, posibilidad de amaestramiento de servicio y cilindro electrónico digital.

5. Tipo de instalación

Equilibrio adecuado entre el peso de la puerta y la pared donde se va a instalar, para evitar micro roturas en la pared que en pocos años debilite todo el conjunto. Versión de premarco abierto en U para acorazar y aumentar el paso de puerta en +6cms.

6. Paneles intercambiables

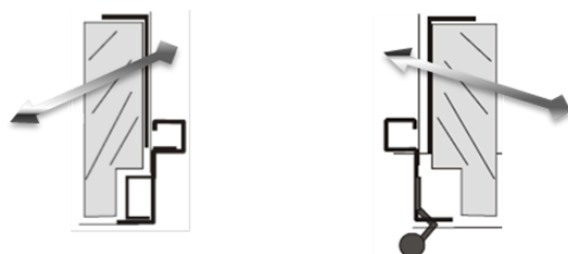
Personalizan la estética de la puerta con acabados de madera, aluminio, tablero marino o lacados RAL.

Tecnología avanzada, fabricada en España

Pre marco acorazado de atornillar EN1627:2011 grado 4

Novedosa técnica de fijación que une de forma compacta marco, premarco y ladrillo en toda su vertical, sin rotura de paredes interiores.

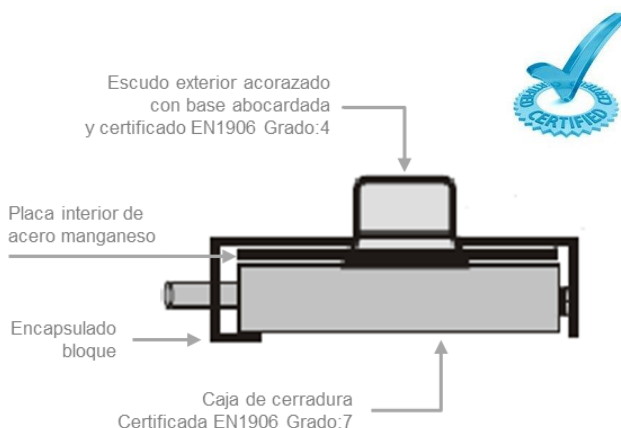
- Determina la resistencia integral y condiciona el paso de luz -paso libre de la puerta-
- Concepto de perfil de acero abierto en U.
- Acoraza el pre marco existente (madera) sin obra y amplía en + 6 cms el paso de luz de la puerta.
- Tornillos de 11cm para atornillar inclinados traspasando marco acorazado, pre marco de madera y varias paredes de ladrillo.



Encapsulado del sistema de cierre, certificado UNE 85160:2013 grado 4C

Toda la gama INN.DOOR incorpora un encapsulado de cerradura y bombillo acorde a UNE 85160:2013 grado 4C que protege el sistema de cierre de ataques violentos avanzados, mecánicos y eléctricos.

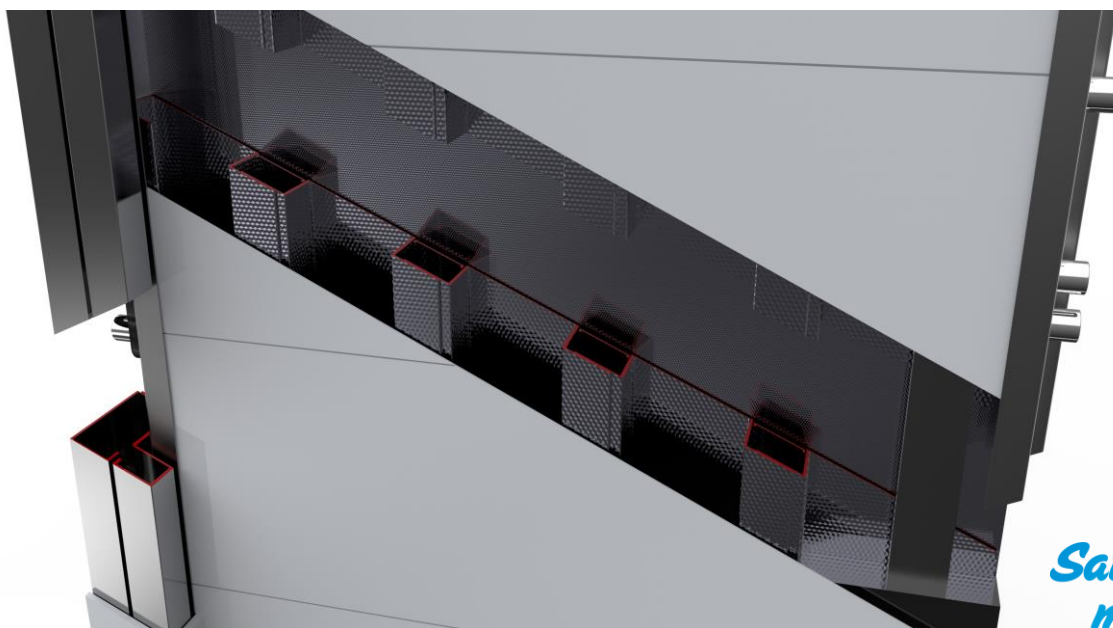
- Dispositivo de bloqueo anti extracción del bombillo y cierres adicionales para bloqueos superior e inferior. De hasta 12 pestillos en lado cierre (2 + 2 + 4 + 2 + 2) y hasta 8 pivotes de cierre en lado bisagras (1 + 2 + 2 + 2 + 1).
- Sistema de seguridad anti hundimiento de pestillos contra ataques laterales de palanca.



PLAN DE ACCESIBILIDAD SEGÚN CÓDIGO TÉCNICO DE EDIFICACIÓN

Las puertas deben permitir el paso de personas en sillas de ruedas y su fácil uso con peso reducido: las dimensiones mínimas reguladas (anchura por altura) son 0,85 m por 2,00 m en la entrada a la vivienda adaptada y 0,80 m por 2,00 m en las puertas interiores.





*Safety
in
motion*

Puertas fabricadas con inteligencia y pasión

Una estética elegante que oculta un entramado de nervios de acero contra los ataques más violentos ensayados en laboratorio. Peso equilibrado y un novedoso sistema de instalación para acorazar su marco de obra existente.

El chasis construido robotizadamente sin holguras, incorpora perfiles especiales contra el hundimiento por carga estática y dinámica. Incorporando marco y premarco en acero adaptado para instalación con obra o para fijación con tornillería. Incorpora bisagra regulable en altura y profundidad así como perfiles antipalanca.

La seguridad hecha belleza



Aumenta su tiempo de reacción y reduce el tiempo del delincuente para cometer el delito


inn.ALARM
 PATENTED

Electrónica oculta en la puerta de seguridad INN.DOOR para la detección de ataques violentos.

24h

VIGILANCIA

DETECCIÓN ANTICIPADA

Toda la gama INN.DOOR, permite incorporar un escudo de alta seguridad con capacidad de detectar el ataque violento y comunicarlo de inmediato al sistema de alarma muchos minutos antes de que el delincuente haya conseguido entrar a la vivienda o instalación.

- A. Resistencia física.
- B. Detección anticipada de un ataque.
- C. Comunicación y aviso inmediato.



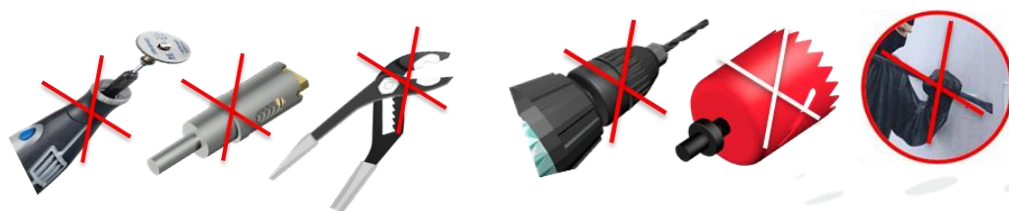
LLAMADA
SMS

90dB

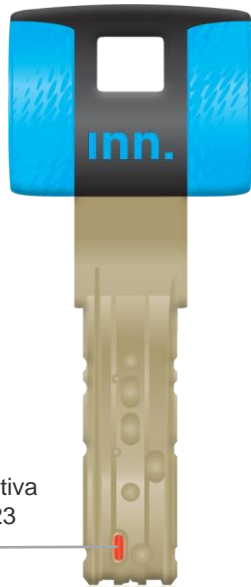


UNE 85150:2013

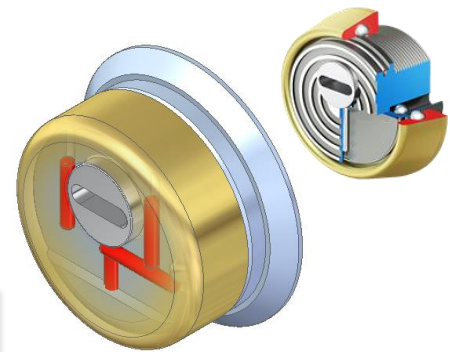
Kit ensayado en laboratorio Tecnalía para activación de alarma en ataques de grado 4C y 5C.



Sistema de cierre certificado, nivel C



Tecnología activa
patentada 2023



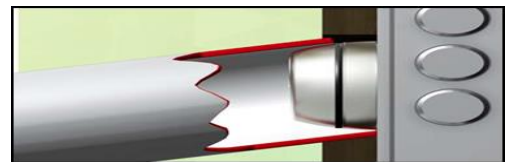
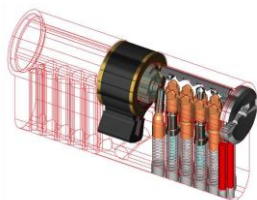
Núcleo totalmente acorazado

Bombillo y llave con tecnología activa

- Mecánica de precisión con componentes de primera calidad.
- Tolerancia del sistema 0,05mm.
- Certificado Europeo EN 1303 - 6/2.
- Certificado seguridad grado VdS Bz+.
- Certificado amaestramiento VdS 2344.
- Anti taladro, anti torsión, anti extracción.
- Sistema anti bumping (8 bloqueos bumping).
- Sistema de llave patentada hasta 2023 con tecnología activa.
- Tarjeta de propiedad con registro electrónico y control de firma (nacional).
- Aplicación informática de aviso sms por intento de copia.

Escudo protector acorazado de base abocardada

- Certificado EN 1906 clase 4.
- Forma tronco-abocardada que impide la extracción del escudo hacia el exterior.
- Fresado frontal en espiral con tecnología ROK. Anti fresado con corona.
- Pasadores en cruceta con tecnología KRIPTON de acero diamantado con alta resistencia a la radial de corte del rotor giratorio del escudo protector.
- Bloque de acero macizo anti taladrado.
- Rotor giratorio y acerado.
- Espina de vidia diamantada.
- Bolas de acero en la sujeción de la tornillería.
- Tornillería especial en acero inoxidable con flexibilidad y torsión controlada hasta 10.000Kg de presión.



Ensayo APTO UNE 85160:2013 grado 4C/5C. Máxima resistencia al taladro, fresado, torsión, cizañamiento, extracción, y apalancamiento

Fabricadas bajo la normativa actual más exigente UNE85160:2013

La resistencia está en sus nervios, no en su peso ...

Con la gama INN.DOOR 2013 hemos demostrado que se puede obtener la certificación más alta para una puerta de seguridad, sin necesidad de aumentar su peso innecesariamente. Su entramado de omegas, contra omegas y entre omegas conforman una barrera resistente contra los ataques manuales mecánicos y eléctricos más actuales según norma UNE 85160:2013.

- Entramado de omegas, contra omegas + entre omegas.
- Peso ligero: Grado 4 - 85kg / grado 5 - 130kg.
- Linealidad vertical: Sin bisagras parte central gracias a su reducido peso.
- Equilibrada tolerancia de deformación y recuperación.
- Relleno anti butrón (radial) en grado 5.

Ataques de efracción según EN 1627:2011 grado 4 y grado 5

Su especial diseño y desviadores interiores generan una resistencia de efracción de 2t horizontales / 5t frontales. Del mismo modo, su estructura flexible (sin tubos de hierro) permite contrarrestar las holguras creadas ante la deformación por el ataque con arietes y palancas, obteniendo una extrema capacidad de recuperación para evitar la utilización de cuñas y palancas después de un primer ataque.

- Potente cierre de 33mm en todo el perímetro de la puerta
- Guarda potencia de cierre interior de ¼ del bulón gracias a la longitud de sus bulones (acero macizo de 150mm x 19mm.).
- Resistencia a palancas, pata de cabra, cuñas de acero, arietes profesionales y gato hidráulico.

CERTIFICATE | CERTIFICADO

RECONOCIMIENTO DE LOS COMPONENTES Y SISTEMAS

HOMOLOGACIÓN
Puertas y Herrajes de Seguridad según norma UNE 85160:2013

Titular de la homologación
INN.DOOR SECURITY SOLUTIONS
c. Gallileo, 15
08028 Barcelona

Asunto de la homologación
Puertas de seguridad INN.DOOR
Sistema de seguridad INN.DOOR
Bombillo de seguridad INNKEY

Identificación
EMPRESA: INNDOOR SECURITY SOLUTIONS
DIRECCIÓN: c. Gallileo, 15
08028 Barcelona
Nº INFORME ASOCIADO: 13_03047

Identificación
Una hoja de (2020 x 820 x 58) mm de referencia:
"INN.DOOR SMART"

Identificación
EMPRESA: INNDOOR SECURITY SOLUTIONS
DIRECCIÓN: c. Gallileo, 15
08028 Barcelona
Nº INFORME ASOCIADO: 13_03038-1

Identificación
Puerta acorazada de una hoja de (2020 x 820 x 58) mm de referencia:
"INN.DOOR BASIC+"

Ensayos

Resistencia bajo carga estática (UNE-EN 1627/20:2011)	CORRECTO	13 - 14.11.2013
Resistencia a efracción mecánica de efracción (UNE-EN 1627/20:2011)	CORRECTO	estática manuales de efracción CORRECTO

Clasificación (UNE-EN 1627:2011) **CLASE 4**

Clasificación (UNE-EN 1627:2011) **CLASE 5**

Notificación de Clasificación
Este documento es el resumen de los datos incluidos en el informe de clasificación nº 13_03038-1 referente a la norma UNE-EN 1627:2011 y de los ensayos y resultados que se recogieron en los informes nº 13_03038 y 13_03047.
Los resultados obtenidos en estos ensayos solo se refieren a los materiales analizados en esta muestra de la forma indicada y no reflejan una caracterización de conformidad de la producción.
Firma: Mateu Guzmán / Resp: Técnico de Acreditación

Barcelona, en fecha 12/02/2014
Andreu Molins / Gerente INNDOOR SECURITY SOLUTIONS / c. Gallileo, 15 / 08028 Barcelona

Nivel de protección del sistema de cierre, según UNE 85160:2013 grado A/B /C

La nueva norma Española UNE 85160:2013 se considera más completa y actual porque incluye todos los ensayos de la norma UNE EN 1627:2011 y además añade nuevos ensayos con ataques manuales contra el sistema de cierre, con herramientas actuales, más contundentes, mayor tiempo de resistencia y hasta 2 personas atacando al mismo tiempo. Incluye también recomendaciones de instalación óptima.

Características técnicas y funcionales



	inn. BASIC	inn. PRO	inn. SMART
Nivel de protección estructura contra efracción UNE EN 1627:2011	grado 4	grado 4	grado 5
Nivel de protección sistema de cierre contra ataque manual avanzado UNE 85160:2013	grado 4C	grado 4C	grado 5C
Bulones de cierre de longitud y espesor 150mm x19mm.	acero macizo	acero macizo	acero macizo cementado
Bulones anti-palanca en lado bisagras 30mmx19mm.	1+2+2+2+1	1+2+2+2+1	1+2+2+2+1
Potencia de cierre de los bulones de cierre	33mm.	33mm.	33mm.
Potencia de cierre protegida en el interior de la estructura	75%	75%	75%
Escudo acorazado abocardado EN 1906 clase 4	1	2	2
Kit V12 security: Bisagras y bulones de acero cementado	opcional	opcional	incluido
Cerradura de seguridad EN 12209 clase 7	incluido	incluido	incluido
Doble cierre con cilindros de seguridad - DUO	---	incluido	incluido
Llave de servicio amaestrada (5 + 1 llaves)	---	incluido	incluido
Sistema de bloqueo y retardo anti-extracción	incluido	incluido	incluido
Sistema de seguridad anti hundimiento de pestillos	incluido	incluido	incluido
Sistema de seguridad anti-palanca	incluido	incluido	incluido
Placa adicional de acero manganeso - cierre	incluido	incluido	incluido
Paneles de madera intercambiables	incluido	incluido	incluido
Burlete de cierre oculto para eficiencia energética	incluido	incluido	incluido
Mirilla digital con/sin grabación de imágenes	opcional	opcional	opcional
Detección intrusión anticipada	opcional	opcional	opcional
Acabado intemperie	opcional	opcional	opcional
Garantías	hasta 5 años	hasta 5 años	hasta 5 años

Recomendaciones de aplicación

Tabla de clasificación de la nueva normativa UNE 85160:2013 (julio 2013)

Dígito 1	Dígito 2	Dígito 3	Dígito 4	Dígito 5	Dígito 6
Clase de resistencia a la efracción según la Norma UNE-EN 1627:2011	Nivel de protección frente al ataque manual	Nivel de protección frente a ataques no violentos	Nivel de seguridad y funcionalidad para el control de accesos	Nivel de detección de acceso no autorizado y ataque	Grado del método de instalación

Tipo de amenaza	Ubicación	Clasificación de la puerta UNE85150:2013
Baja	Pisos con 3 vecinos en planta con accesos vigilados Viviendas permanentemente vigiladas (vigilantes + cámaras) Despachos profesionales en bloques vecinales vigilados 24h Sin servicio doméstico o siempre en presencia del propietario	4 / A / 1 / 0 / 0 / A
Media	Residencia unifamiliar con vigilancia Viviendas en urbanizaciones con conserjería sólo de día Servicio doméstico sin presencia del propietario	4 / B / 1 / A / 1 / A
Media - Alta	Chalets independientes, viviendas en áreas nuevas Naves en zonas vigiladas 24h con acceso único y buena iluminación Almacenes, talleres interiores de establecimientos de riesgo medio Inmuebles en general sin vigilancia permanente	4 / C / 1 / A / 1 / A
Alta	Chalets independientes y aislados Despachos profesionales en polígonos o áreas no vigiladas 24h Paredes colindantes a naves o portales sin seguridad ni vigilancia Establecimientos puerta calle	5 / B / 1 / A / 1 / A
Máxima	Establecimientos obligados de seguridad Inmuebles en general con elevado botín esperado, escasa iluminación, poco transitados y con tiempos de intervención policial superior a 40 min.	5 / C / 1 / A / 1 / A

Al grado de resistencia de la estructura de la puerta; grado 3 (bajo), grado 4 (medio), grado 5 (máximo) debemos añadir el dígito de nivel de resistencia del sistema de cierre; nivel A (medio), nivel B (alto), nivel C (máximo).

Los nuevos test de resistencia que aplica la normativa UNE 85160:2013 simulan el ataque del delincuente actual, mejor equipado y con mayores conocimientos que se aprovechan de las deficiencias en protección de las puertas ensayadas en años anteriores bajo norma UNE 1627:2011.

Herramientas profesionales para ataques SIN ruido al sistema de cierre

UNE 85160:2013 nivel A



Herramientas profesionales para ataques CON ruido al sistema de cierre

UNE 85160:2013 nivel B y C



Brocas y fresas con mayor potencia y avance en el corte de puerta, escudo y bombillo

UNE 85160:2013 nivel B y C



Con opciones de seguridad para una vida tranquila

HABITACIÓN REFUGIO

Puertas de seguridad para interiores

Convierta cualquier habitación de su vivienda en una habitación refugio con resistencia a ataques violentos.

Triplifica el tiempo de resistencia

El agresor tendrá que atacar la puerta de entrada modelo INN.PRO con sistema DUO incorporado, y volver a atacar la puerta de su dormitorio.

Si Usted está durmiendo

Mientras el agresor intenta romper su doble anillo de protección, Usted tiene el tiempo suficiente para bloquear su puerta de la habitación, y junto a su familia, esperar la llegada de la policía con mayor tranquilidad.

Si su vivienda está vacía

Si Usted no está en casa, igualmente el agresor deberá triplicar su tiempo de ataque para llegar hasta su caja fuerte (se recomienda instalar en la habitación/es de puerta de seguridad).

Totalmente integrada y funcional

La decoración exterior y su funcionamiento se integra totalmente con el resto de puertas, pasando desapercibida.

Sin obras.



PUERTAS DE SEGURIDAD. Descanso seguro.

y los acabados más elegantes



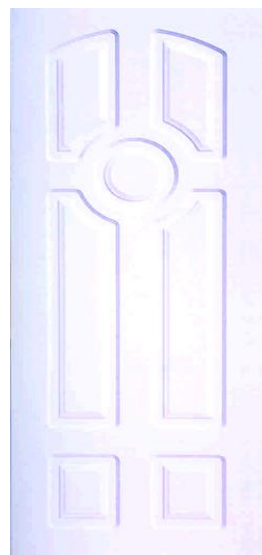
Panel para interior
decoración 2 Greca



Panel para interior
decoración con
4 ranuras horizontales



Panel lacado blanco
Con 4 ranuras horizontales



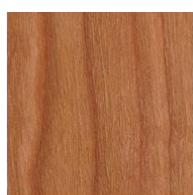
Panel para intemperie
fabricado en PVC
LONDRA



Panel para intemperie
fabricado en aluminio
Incrustaciones alum.inox.



Panel para intemperie
tablero marino
F-91



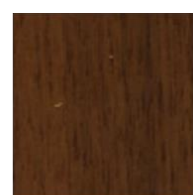
CEREZO



HAYA



NATURAL



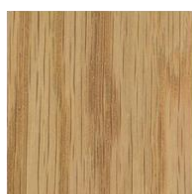
NOGAL



SAPELLY



ROBLE



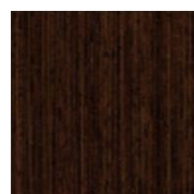
ROBLE OSCURO



PINO



OREGÓN



WENGUÉ



inn. SOLUTIONS

*Seguridad inteligente
en constante movimiento*

 inn.ACCESS

 inn.ALARM

 inn.DOOR

 inn.EXIT

 inn.KEY

 inn.TIME

 inn.SAFE

 inn.VIEW

**Safety
*in
motion***
OUR ATTITUDE