

PUERTA ACORAZADA FORGES G 375 MOTORIZADA NIVEL 5\*



¡La más alta tecnología  
al servicio  
de su seguridad!

[ Nuevo ]

Modelo ilustrado : con la opción de panel chapado de madera natural

\*Según NF P 20-320



POINT FORT  
**FICHET** 

— Con nosotros, usted está seguro. —



# La tecnología Fichet le prote

La puerta acorazada Forges G 375 M ha sido diseñada para una seguridad óptima en **locales con una gran intensidad de paso**, pero también para aquellas personas que deseen proteger sus viviendas, operando con maniobras sencillas y fáciles, casi sin darse cuenta.

## NOCHE Y DÍA

### EN SU HOGAR O EN SU TRABAJO:

#### ■ Abra su puerta a distancia, cuando lo desee.

La puerta acorazada Forges G 375 M se acciona eléctricamente, con un pulsador o un mando a distancia.

#### ■ La puerta se cierra automáticamente tras cada paso, sin efectuar ninguna maniobra.

Después de cada paso, el cierrapuertas (indispensable) ajusta la puerta en su cerco. Un conjunto de sensores asegura que el cierre se efectúe, rápida y automáticamente por medio de 4 bloques de tres pestillos laterales. Este sistema es netamente superior al que pueda ofrecer un abrepuertas eléctrico convencional, que solo bloquea el pestillo resbalón.

#### ■ Para salir, basta con una simple presión en el mando a distancia o en el pulsador integrado en la puerta acorazada para desbloquear los pestillos.



### POR LA NOCHE O CUANDO TENGA QUE AUSENTARSE:

Los pestillos laterales se bloquean automáticamente, pero además, la puerta puede **ser bloqueada adicionalmente con la llave, gracias al cilindro de alta seguridad 787.Z**, que actúa sobre el doble pestillo central. En este caso, la puerta permanecerá cerrada por **5 pestillos de acero de gran sección**.

Para que la seguridad sea aún mayor, esta maniobra inhibe totalmente el accionamiento eléctrico de los pestillos intermedios.

En la mañana o a su regreso, una sola vuelta de la llave Fichet 787.Z, reactiva la función eléctrica y automática de su puerta.

## MANIOBRA MANUAL

### EN CUALQUIER MOMENTO

La puerta acorazada Forges G 375 M se alimenta con corriente continua de baja tensión 12 voltios (que se debe prever). En caso de corte de alimentación eléctrica, una batería (opcional) se encarga de mantener el funcionamiento.

Si el corte es prolongado y la batería se agota, es posible, desde el interior e instantáneamente, correr los pestillos y salir, utilizando el pomo de apertura manual del cilindro de socorro.



## UNA CERRADURA

### CERTIFICADA

#### Resistencia a la fractura

El Centro Nacional de Prevención y de Protección de Francia (organismo de certificación de la Asamblea Plenaria de las Compañías de Seguros y Daños) clasifica las cerraduras según su grado de resistencia a la fractura.

El **cierre mecánico** de la cerradura integrada en la puerta acorazada Forges G 375 M, ha superado con éxito las pruebas de resistencia a la fractura correspondiente al nivel **"3 estrellas"** de la certificación A2P.

#### Compatibilidad Electromagnética

La cerradura integrada en la puerta acorazada Forges G 375 M, está construida en **conformidad con las normas CEM:**

**Resiste las perturbaciones** producidas por ciertos equipos (máquinas, transformadores, etc.).

**No perturba su entorno:** teléfonos móviles, equipos informáticos, mandos a distancia, Alta Fidelidad, marcapasos, etc.





# je sin su ayuda

## UNA PUERTA ACORAZADA

### CON UN NIVEL MÁXIMO DE RESISTENCIA

La puerta acorazada Forges G 375 M es un **conjunto de seguridad completo**:

- **cerradura de seguridad** Fichet integrada,
- hoja de estructura metálica, **blindaje central integrado** y chapas de acero exterior e interior,
- **cercos tubular de acero** (2 modelos), para anclar en el muro con fijaciones adaptadas a los materiales existentes,
- **sistema de giro** ajustable, reforzado y protegido.

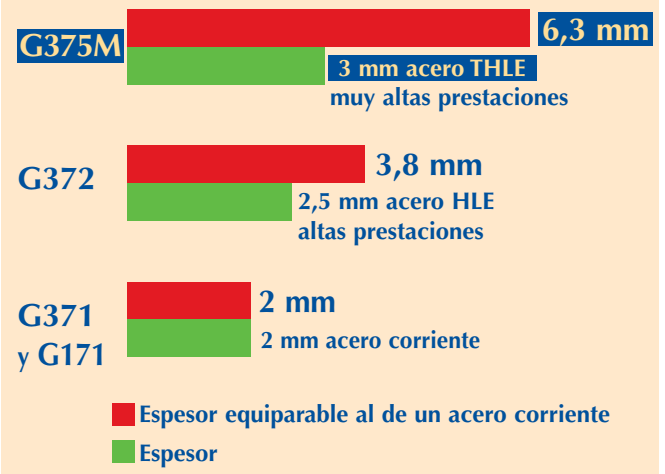
El conjunto, que siempre se fabrica **a medida**, opone una resistencia homogénea a las diversas tentativas de fractura (perforación, o arrancado del cilindro, aserrado de los pestillos, hundimiento o extracción de la puerta de sus goznes, corte de la hoja, etc.).

El C.N.P.P., asociado con el Centro de Ensayos de la Construcción y de las Obras Públicas (C.E.B.T.P.), clasifica las puertas acorazadas en 5 niveles según su grado de resistencia a la fractura.

La puerta acorazada Forges G 375 M ha superado con éxito, todas las pruebas de resistencia a la fractura y ha obtenido el nivel de clasificación más alto (**nivel 5**) según la norma francesa NF P 20.320.

Su **blindaje de 30/10 mm de espesor de acero de muy altas prestaciones**, le confiere una gran resistencia a las tentativas de fractura por corte de la hoja o por hundimiento.

No se debe confundir un “blindaje de puerta” (refuerzo de una puerta con una chapa de acero atornillada por la cara interior, una cerradura de varios puntos de cierre y, en ocasiones con ángulos y refuerzos de bisagras) con una “puerta acorazada”.



## PESTILLOS

### DE UNA RESISTENCIA IMPRESIONANTE

La puerta acorazada Forges G 375 M se cierra por **5 pestillos**:

- 1 doble pestillo central (de accionamiento manual),
- 4 bloques de triples pestillos deslizantes de acero de 18 mm de diámetro, motorizados.

Estos pestillos, estratégicamente repartidos a lo largo del montante, absorben cualquier empuje a la puerta, ejercido por un ladrón.



## PIVOTES PARA IMPEDIR

### LA EXTRACCIÓN DE LA PUERTA DE SUS GOZNES

Por lo general, los pernios son un punto especialmente sensible a las tentativas de fractura.

En este caso, los tres pernios están soldados a la estructura de la hoja y atornillados al cerco de acero.

Están **protegidos contra cualquier tentativa de extracción de los goznes o de arrancamiento por medio de 5 pivotes** cónicos que se introducen en el cerco que está reforzado en cada uno de sus alojamientos.



**Cerco de acero soldado** de 20/10 mm de espesor.

**Blindaje de protección de chapa de acero** de 20/10 de espesor.

**4 triples pestillos laterales** deslizantes motorizados, de acero de 18 mm de diámetro.

**Cable de conexión**  
Salida bajo pasacables metálico.

**Carta electrónica y piloto luminoso**

**Pomo de apertura manual.**

**Sistema anti fractura** protegido por gran cantidad de bolas de carburo de tungsteno.

**Cilindro 787.Z**  
(100 millones de combinaciones posibles).

**Doble pestillo central anti sierra**  
Reforzado por plaquitas de acero al manganeso.

**Pulsador de apertura eléctrica.**

**Junta**

**1 Panel de revestimiento** (según el modelo).

**2 Chapa de acero** de 75/100 mm.

**3 Material resistente al fuego.**

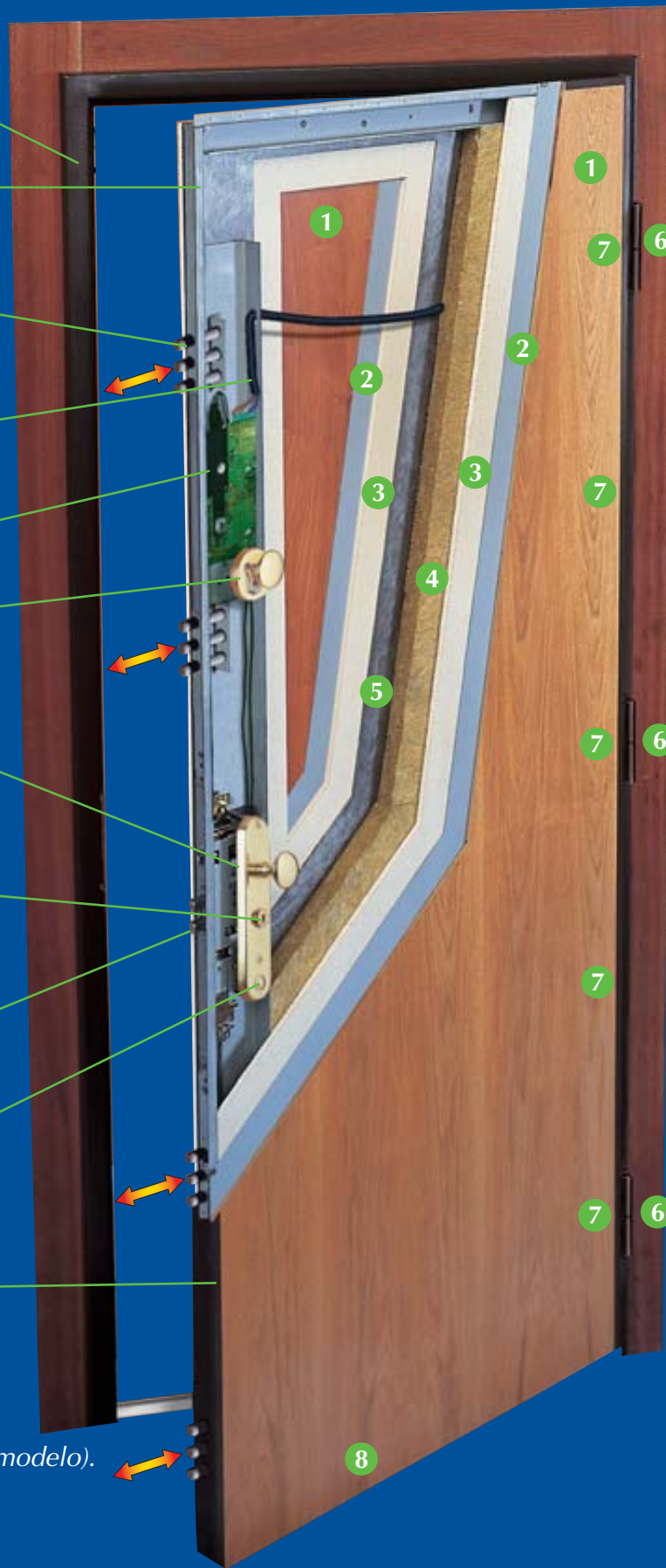
**4 Lana de roca.**

**5 Blindaje de acero** de muy altas prestaciones (THLE) con un espesor de 30/10 mm.

**6 3 pernios con bolas de acero**, revestidos con una funda.

**7 5 pivotes antipalanca** cónicos (15 mm de diámetro), con refuerzo de su alojamiento en el cerco.

**8 Parte inferior recortable** (hasta 10 mm como máximo).



### Niveles de protección

**Fractura:**

- Puerta acorazada: **Nivel 5** - el máximo (según NF P 20.320)
- Cerradura: certificada **A2P 3 estrellas** - nivel máximo

**Incendio:**

- Puerta acorazada: **Cortafuegos/parallamas 30 minutos**





# Confort y confidencialidad

## UNA LLAVE ÚNICA

### SIN NINGUNA IDENTIFICACIÓN VISIBLE

Cada llave Fichet ha sido tallada con suma precisión en una máquina de control numérico y control por láser. Como no tiene marca alguna no puede ser **identificada en caso de pérdida.**

Únicamente la **tarjeta codificada**, que solo usted posee, le permite encargar duplicados de su llave que se realizan en la fábrica de Fichet Serrurerie Bâtiment.

Al instalar su bloque acorazado, su Point Fort Fichet le entregará un juego de **5 llaves en una bolsita sellada.**



¿Qué más se puede pedir para estar tranquilo? Cada llave suministrada lleva un punto de color, así, podrá identificar fácilmente la persona a quien confió usted su custodia.

## UN CILINDRO DE SEGURIDAD

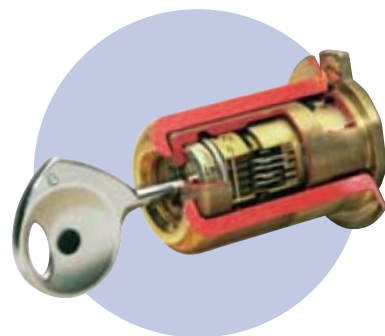
### CONSIDERADO COMO LA REFERENCIA

Pieza maestra de las cerraduras de seguridad Fichet y de la puerta acorazada Forges G 375 M, el cilindro 787.Z está diseñado para resistir cualquier intento de apertura por manipulación o forzamiento.

Una protección de acero tratado aumenta aún más **su gran resistencia a los ataques por corte, perforación y arrancamiento.**

Su destacada tecnología permite la realización de **100 millones de combinaciones diferentes.**

El cilindro 787.Z está considerado actualmente como la referencia en materia de cilindros de alta seguridad.



## UNA AUTÉNTICA PROTECCIÓN

### CONTRA EL RUIDO, EL FRÍO...

La puerta acorazada Forges G 375 M tiene un espesor de 60 a 70 mm, según el modelo (frente a los 35-40 mm de una puerta convencional).

Este espesor, añadido a las características aislantes de los materiales utilizados, confiere a su puerta acorazada un **excelente aislamiento contra los ruidos exteriores y las variaciones térmicas.**

Un confort que no puede ofrecerle ninguna otra puerta...

## Confort

térmico  $kV = 1,61 \text{ W/m}^2 \cdot ^\circ\text{C}^*$

\*la hoja sola

### ... Y EL FUEGO

Los materiales utilizados confieren a la puerta acorazada Forges G 375 M un excelente comportamiento frente a los incendios: En los ensayos reales efectuados en Centro Técnico Industrial de la Construcción Metálica (C.T.I.C.M.) ha sido clasificada como **"cortafuegos / parallamas 30 minutos"**. Un motivo adicional de tranquilidad para usted, los suyos y sus vecinos.



## UNA "CORAZA" CONTRA LOS LADRONES

### UNA CALIDAD ESMERADA, DESDE EL DISEÑO HASTA LA INSTALACIÓN

Fichet Serrurerie Bâtiment diseña y fabrica en Francia todos los elementos que forman la puerta acorazada Forges G 375 M, a partir de componentes de altas prestaciones. El centro de fabricación cuenta con un Sistema de Aseguramiento de la Calidad **certificado ISO 9001**.



# Unir belleza y protección... un reto superado

## COLORES, ACABADOS, EQUIPAMIENTOS, ETC.,

### USTED DECIDE

La hoja de la puerta acorazada Forges G 375 M puede entregarse con un surtido de acabados:

- planchas **prelacadas**,
- planchas plastificadas **imitación madera**,
- paneles chapados de **madera natural**,

de la selección Fichet.



Latón barnizado



Latón cromado cepillado

Tanto para el interior como para el exterior, la elección del equipamiento le permite personalizar su puerta acorazada en función de sus gustos y de la decoración de su hogar.



## La red de especialistas Point Fort Fichet

### ESPECIALISTAS A SU SERVICIO

La fiabilidad de una puerta acorazada también depende de la calidad de su instalación.

Su Point Fort Fichet es miembro activo de una red europea de más de 400 especialistas seleccionados. Estos especialistas, formados en las técnicas más avanzadas de la seguridad, le ayudan a establecer con total confidencialidad, un plan personalizado para su protección y le aconsejan las soluciones y la financiación más adecuadas a sus necesidades.

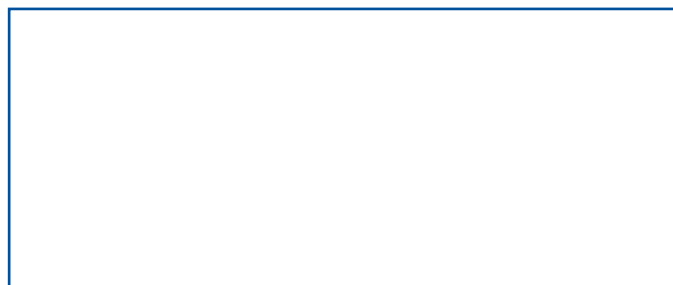
Además de las altas prestaciones de los productos, usted podrá gozar de una calidad de servicio irreprochable.

Este nivel de exigencia, de rigor y de eficacia le ha valido a Fichet Serrurerie Bâtiment el reconocimiento de numerosos organismos, en especial las compañías de seguros.

### INSTALACIÓN RÁPIDA Y SIMPLIFICADA

Su puerta acorazada Forges G 375 M, preparada y fabricada a medida, podrá ser instalada rápidamente, con la mayor economía de medios.

Su  
concesionario  
**POINT FORT  
FICHET**



Encuentre en Internet  
**www.fichet-pointfort.com**  
las soluciones de seguridad  
propuestas por los especialistas.

**POINT FORT  
FICHET**   
Con nosotros, usted está seguro.