PUERTAS ACORAZADAS DE CHALET FORSTYL a2p BP1*





Primeras puertas acorazadas acris para la protección



UNA CERRADURA

CERTIFICADA a2p*

El Centro Nacional de Prevención y de Protección (C.N.P.P.) clasifica las cerraduras en 3 categorías según su grado de resistencia a la fractura.

La cerradura integrada en las puertas acorazadas FORSTYL ha pasado con éxito las pruebas de resistencia a la fractura del C.N.P.P. habiendo obtenido **el**



nivel "1 estrella" de la certificación a2p.



ACORAZARSE

CONTRA LOS LADRONES: UNA CALIDAD CONTINUA, DESDE EL DISEÑO HASTA LA INSTALACIÓN

Fichet Serrurerie Bâtiment

diseña y fabrica en Francia cada uno de los elementos que constituyen las puertas acorazadas de chalet FORSTYL.

El centro de fabricación dispone de un Sistema de Aseguramiento de la Calidad **certificado ISO 9001.**



UN CILINDRO DE ALTA SEGURIDAD

CONSIDERADO COMO LA REFERENCIA

Pieza clave de las cerraduras de seguridad Fichet y de las puertas acorazadas FORSTYL, el cilindro de alta seguridad Fichet 787.Z ha sido diseñado para resistir cualquier tentativa de apertura por manipulación,

forzamiento o apertura fina.

Una protección de acero
tratado aumenta aún más
su alta resistencia a los
ataques por aserrado,
taladrado y
arrancamiento.
Con sus 100 millones de

combinaciones diferentes, está considerado

actualmente como la referencia en materia de cilindro de alta seguridad.



taladas certificadas a2p BP1 de su hogar

PUERTAS ACORAZADAS

CERTIFICADAS a2p BP1

La puerta acorazada de chalet FORSTYL es un **conjunto completo de seguridad** contra la fractura:

- cerradura de seguridad Fichet integrada,
 - hoja de estructura metálica, blindaje central integrado,
 - cerco de acero,
 - sistema de giro regulable, reforzado y protegido,
 - doble cristal de alta seguridad Clase 8 de 32 mm de espesor con unión blindaje/cristal patentada.

Este conjunto, que siempre se realiza **a medida**, opone una resistencia homogénea a las diversas tentativas de fractura (taladrado o arrancamiento del cilindro, aserrado de los pestillos, hundimiento o separación de la puerta de sus goznes, corte de la hoja, extracción del cristal, etc.).

Las puertas acorazadas de entrada **opacas** y **acristaladas** han pasado con éxito todas las pruebas de resistencia a la fractura del C.N.P.P., el cual les ha atribuido el nivel **a2p BP1**.

No hay que confundir "blindaje de puerta" (refuerzo de una puerta con una chapa de blindaje fijada en la cara interior, una cerradura "multipuntos", eventualmente ángulos antipalanca y refuerzos de pernios) con "una puerta acorazada".

PESTILLOS

DE UNA RESISTENCIA EXCEPCIONAL

La puerta acorazada de entrada FORSTYL se bloquea en **3 puntos:**

- 1 doble pestillo central,
- 2 pestillos laterales de ganchos.

PIVOTES ANTIPALANCA

CONTRA LA SEPARACIÓN DE LA PUERTA DE SUS GOZNES

Los pernios son habitualmente un punto especialmente vulnerable a las tentativas de fractura para prevenirlo, se han soldado **3 pernios** a la estructura de la hoja y se han atornillado en el cerco de acero. Están reforzados contra cualquier tentativa de separación de los goznes o de arrancamiento mediante **3 pivotes** cónicos que se introducen en el doble espesor del cerco.





Diseñada para su mayor confort en todas las condiciones climáticas

CONTRA LA INTEMPERIE

Las puertas acorazadas de chalet FORSTYL han sido totalmente diseñadas y realizadas para afrontar las condiciones climáticas más duras.

Su recubrimiento y sus 2 juntas de estanqueidad periféricas le confieren un alto nivel de aislamiento a las corrientes de aire, al Agua y al Viento, clasificado por el CTBA:

Corrientes de aire: **A*3** (Air permeability : Class 3) Agua: **E*3B** (Watertighness : Class 3B)

Viento: V*C4 (Resistant to wind load : Class C4).

CONTRA EL FRÍO

Su diseño con **rotura completa del puente térmico** y su panel de espuma aislante extruida integrada en la hoja le confieren un **excelente aislamiento al frío** y al calor.

Diseño de doble componente Aluminio-Acero una innovación Fichet:

- El aluminio por el lado exterior ofrece una perfecta resistencia al envejecimiento y gran facilidad de mantenimiento.
- El acero por el lado interior asegura una mayor resistencia a la fractura.

Esta tecnología permite obtener el más alto nivel de estabilidad frente al diferencial térmico calor/frío.

UNA LLAVE ÚNICA

SIN NINGUNA MARCA APARENTE

Cada llave Fichet 787.Z ha sido tallada con una gran precisión en una máquina de control digital.

Dado que no tiene ninguna marca aparente, es imposible de identificar en caso de pérdida.

Sólo su **tarjeta codificada**, de la que usted es el único poseedor, le permite realizar cuantas reproducciones de su llave precise, en la fábrica Fichet Serrurerie Bâtiment.

A la instalación de su puerta acorazada, su Point Fort Fichet le entrega un juego de **4 llaves Fichet** "787.Z", **en una bolsa sellada.**

¿Qué más puede desear para su tranquilidad?

Cada llave suministrada lleva inserto un punto de diferentes colores: de este modo se puede identificar con facilidad al poseedor de cada una de sus llaves.

CONTRA EL RUIDO

Para su tranquilidad, las puertas acorazadas de chalet FORSTYL de 62 mm de espesor ofrecen un eficaz aislamiento contra la contaminación acústica.

Los diferentes materiales de que se compone esta puerta acorazada FORSTYL contribuyen a este aislamiento acústico, reduciendo considerablemente los ruidos procedentes del exterior.





Cerco de acero
electrogalvanizado
20/10 mm
y aluminio
con rotura de
puente térmico

2 pestillos laterales basculantes de gancho

Doble acristalamiento de alta seguridad Clase 8 (EN 356) de 32 mm de espesor

Unión cristal/blindaje patentada

Doble pestillo central deslizante

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



1 Panel de revestimiento de aluminio lacado con la etiqueta ECCA o Qualicoat 15/10 mm de espesor

2 Blindaje interior de acero electrogalvanizado de 8/10 mm de espesor

- (3) Espuma aislante extruida de 50 mm de espesor
- 4 Blindaje central de acero electrogalvanizado 20/10 mm de espesor
- 5 Espuma aislante expandida
- 6 3 pernios regulables a bolas
- 7 3 pivotes antipalanca lado goznes, cónicos Ø 15 mm
- **8** Barra de umbral de aluminio
- 9 Vierteaguas

Niveles de protección

Fractura:

(a2p BP1 (opacas y acristaladas)

Estanqueidad*:

(A*3 E*3B V*C4

Estabilidad*:

(Clase 3 (Nivel máximo)

Acústica*:

(Rw (C; Ctr) = 31 dB (opacas y acristaladas))

Térmica (calculada según RT2000)*:

Coeficiente Upanel = 0,46 W/m²K Uhoja (W/m²K) : 1,7 (puerta opaca) 2,1 (puerta acristalada)

* Ensayo en CTBA

Una puerta de chalet a medida

DIMENSIONES ARMÓNICAS

El diseño de las puertas acorazadas de chalet FORSTYL permite una geometría de las molduras y del cristal perfectamente proporcional da a sus dimensiones.

SUPERFICIES ACRISTALADAS

















EQUIPAMIENTOS

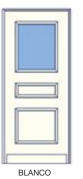


Cromado cepillado



Latón pulido barnizado

MOLDURAS A ELEGIR



BLANCO RAL 9010



AZUL RAL 5010



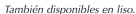


VERDE RAL 6005



BLANCO ROTO





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. Han sido formados según las técnicas más avanzadas de la seguridad, establecerán con usted, con absoluta confidencialidad, un estudio personalizado y aconsejarle las soluciones y financiación que mejor se adapten a sus necesidades.

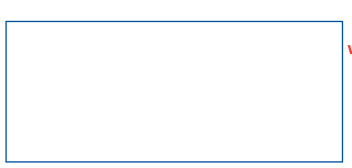
Además, de la eficacia de los productos, también tendrá la seguridad de beneficiarse de una calidad de servicio irreprochable.

Este nivel de exigencia, de rigor y de eficacia ha hecho que Fichet Serrurerie Bâtiment sea reconocida por numerosos organismos y por las compañías de seguros.

INSTALACIÓN RÁPIDA CON UN MÍNIMO DE OBRAS

Esta puerta, está preparada y fabricada a medida, de esta forma podrá ser instalada rápidamente con un mínimo de obras.

concesionario **POINT FORT FICHET**



Encuentre en Internet www.pointfort-fichet.com.es

> las soluciones de seguridad propuestas por los especialistas

