

PUERTAS DE  
PROTECCIÓN  
**DE ACCESOS  
SECUNDARIOS**


PUERTA DE  
COMUNICACIÓN  
**PUERTA DE TRASTERO**



**POINT FORT**  
**FICHET** 

## PUERTA DE TRASTERO

### CARACTERÍSTICAS

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>PUERTA ACORAZADA</b>       | Estructura de acero 20/10 mm  |
| <b>HOJA</b>                   | Compuesta por 2 chapas de 8/10 mm de grosor<br>Relleno con aislante de cartón alveolado                     |
| <b>DIMENSIONES PASO LIBRE</b> | De 1.700 a 2.300 mm de altura<br>De 600 a 1.000 mm de anchura   |
| <b>CERRADURA</b>              | Certificada A2P1 estrella  |
| <b>SISTEMA DE GIRO</b>        | 3 bisagras de acero Ø22 mm<br>3 pivotes anti-palanca cónicos  |

### CERRADURA

- 5 puntos de cierre: 1 pestillo central alargado + 2x2 pestillos redondos giratorios
- Cilindro europeo con 3 llaves
- Sentido: derecha o izquierda, empujando o tirando

### OPCIONES

Tirador, escudo protector de cilindro, ventilación inferior

### ACABADOS (CERCO Y HOJA)



Blanco RAL 9010 Marrón RAL 8014 Gris RAL 7035 Bruto  
El interior y el exterior de la hoja pueden ser de colores distintos

## PUERTA DE COMUNICACIÓN

### CARACTERÍSTICAS

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>PUERTA ACORAZADA</b>       | Estructura de acero 20/10 mm   |
| <b>HOJA</b>                   | Compuesta por 2 chapas 8/10 mm de grosor<br>Relleno con aislante de cartón alveolado |
| <b>DIMENSIONES PASO LIBRE</b> | De 1.700 a 2.300 mm de altura<br>De 600 a 1.000 mm de anchura                        |
| <b>SISTEMA DE GIRO</b>        | 3 bisagras de acero Ø22 mm<br>3 pivotes anti-palanca cónicos                         |

### CERRADURA

- 5 puntos de cierre: 2 bloques de 2 pestillos laterales, cada uno con 2 puntos de cierre mixto (gancho + redondo) • 1 pestillo central con 2 barras anti-corte
- Cilindro europeo con 3 llaves o cilindro redondo 787 Z o F3D con estribo de protección
- Sentido: derecha o izquierda, empujando o tirando

### PUERTA DE COMUNICACIÓN INTERIOR

#### CON CIERRE DE CILINDRO EUROPEO

- Manilla con placa para la parte interior / plateado o dorado
- Tirador o manilla para la parte exterior /

#### CON CILINDRO REDONDO

- Manilla con placa para la parte interior / latón pulido o
- Manilla, tirador o picaporte con placa para la parte exterior / cromado cepillado

### OPCIONES

Ventilación inferior, barra de umbral con junta labiada

### ACABADOS (CERCO Y HOJA)



Blanco RAL 9010 Marrón RAL 8014 Gris RAL 7035 Bruto  
El interior y el exterior de la hoja pueden ser de colores distintos

**POINT FORT FICHET** 

WWW.POINTFORT-FICHET.COM



LA RED POINT FORT FICHET LE OFRECE SOLUCIONES DE SEGURIDAD PARA SUS ACCESOS SECUNDARIOS QUE CONTRIBUYEN EFICAZMENTE A LA PROTECCIÓN GLOBAL DE SU VIVIENDA. PARA UNA TRANQUILIDAD TOTAL, LAS CALIDADES DE DISEÑO Y DE FABRICACIÓN DE NUESTRAS PUERTAS DE COMUNICACIÓN Y DE TRASTERO RESPONDEN A LOS MISMOS CRITERIOS DE CALIDAD QUE LAS PUERTAS ACORAZADAS RESIDENCIALES.



Cilindro 787 Z

### Opcionalmente en puerta de comunicación: cilindro 787 Z o F3D

Diseñado para resistir a toda tentativa de apertura, el cilindro 787 Z está dotado de una protección con acero tratado que refuerza su alta resistencia a los ataques mediante corte, taladrado y arranque.

Última novedad en cilindros Fichet, su puerta puede ir equipada con el cilindro F3D, una innovación revolucionaria. Gracias a su sistema tridimensional imposible de reproducir fuera de nuestra fábrica, el cilindro F3D Fichet y su llave de diseño futurista revolucionan la seguridad de la vivienda.



Cilindro F3D

**POINT FORT FICHET** 

**91 541 59 55**

[www.pointfort-fichet.com](http://www.pointfort-fichet.com)

Ventura Rodríguez 16 - 28008 MADRID

SU ASESOR POINT FORT FICHET