

Puerta de comunicación

La puerta de comunicación Fichet permite **hacer seguro el paso** entre:

- una habitación de servicio (generalmente sin calefacción): garaje, lavandería, sala de calderas, etc.,
- una habitación de vivienda (con calefacción).

- 1 **Cerco metálico** soldado de acero de 20/10 mm de grosor (acabado blanco).
- 2 **Batiente** compuesto por **dos chapas de acero** de 20/10 mm de grosor (acabado blanco).
- 3 **4 pernios de acero.**
- 4 **3 pivotes antipalanca.**
- 5 **Cilindro 787.Z** (100 millones de combinaciones posibles).
Estribo de protección de acero al manganeso.
Cierre con una sola vuelta de llave.
- 6 **Pestillo central deslizante de acero.**
- 7 **2 pestillos laterales** basculantes con gancho de acero.
- 8 **Travesaño umbral** (barra de umbral y junta opcional).
- 9 **Aireación inferior** (opcional).
- 10 **Complejo aislante de lana de roca.**
- 11 **Testera de recubrimiento.**
- 12 **Junta en la periferia del cerco.**



Existe con cilindros "de perfil" europeo Fichet.

Puerta realizada a medida.
Puerta entregada con acabado blanco.

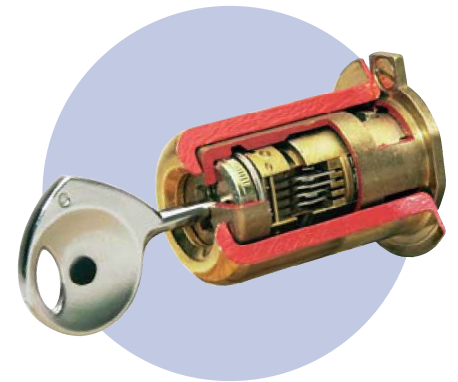
UN CILINDRO DE ALTA SEGURIDAD

CONSIDERADO COMO LA REFERENCIA

El cilindro de alta seguridad 787.Z, pieza maestra de las cerraduras de seguridad Fichet, ha sido diseñado para resistir cualquier tentativa de apertura por manipulación o apertura "fina".

Una protección de acero especial aumenta aún más su **gran resistencia a los ataques por aserrado, taladrado y arrancamiento.**

Actualmente está considerado como la referencia en materia de cilindros de alta seguridad. ¡Su extraordinaria tecnicidad permite realizar **más de 100 millones de combinaciones diferentes!**



Versión puerta de comunicación.

PESTILLOS

MÚLTIPLES DE ACERO

Las puertas de trastero y las puertas de comunicación Fichet se bloquean en **3 puntos:**

- 1 pestillo central deslizante,
- 2 pestillos laterales basculantes con gancho de acero.