

# COMPACT FIRECUT EI<sub>2</sub>30-C5



## PRESTACIONES:

Fuego: EI<sub>2</sub>30  
Ciclos: 200.000  
Resist. Acústica: 39dB  
Transmitancia: 1,3 w/m<sup>2</sup>°C



## CERTIFICACIONES:

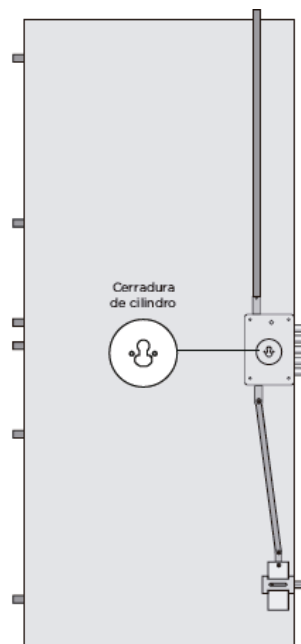
Seguridad: Clase 3 antiefracción  
Permeabilidad: Clase 3  
Anticorrosión: Clase 3  
Resist. Viento: Clase 5  
Cert. Conjunta: EI<sub>2</sub>30-C5



## EQUIPAMIENTO:

**Premarco:** Acero zincado de 18/10 tratado con polvo de poliéster. Garras de fijación y orificios para taco químico.  
**Marco:** Acero zincado de 18/10 tratado con polvo de poliéster acabado marrón.  
**Hoja:** Estructura de 63mm (7+7mm) compuesta por doble chapa de acero zincado de 9/10 y refuerzos de 12/10, aislamiento EPS alta densidad y placas de cartón yeso.  
**Guarnición:** Junta intumescente y goma con cámara de aire en la hoja y en el marco. Umbral automático inferior.  
**Cantoneras:** Perfil "Graffa" de acero revestido en vinilo para sujeción de paneles.  
**Cerradura:** Multipunto de engranajes silenciosa con 4 bulones de 40mm (Ø18). Sistema de desviadores *ARTIGLIO*.  
**Cilindros:** NewPower llave-llave con 5 llaves (opcional).  
**Protección:** Escudo antitaladro, tornillos antisucción dispositivo de ajuste en resbalón y *Blocking Sistem*.  
**Bisagras:** *Micron*, bisagras regulables 3D.  
**Herraje:** Apto para exterior modelo *New Creta*.  
**Cierrapuertas:** Aereo de brazo articulado EN-3/4 (obligatorio para la certificación conjunta)  
**Variantes:** Medidas especiales. Marco y carenado en color. Acabados de herrajes. Aumento de prestaciones (consultar compatibilidades)

Dimensiones máximas que se pueden fabricar (LNLxLNH)  
1000 x 2100 mm  
Dimensión mínima que se puede fabricar (LNLxLNH)  
740 x 1960 mm



**Applus<sup>+</sup>**

**EI<sub>2</sub> 30 – C5**

Ensayado y clasificado conjunto por  
LGAI Technological Center, S.A.  
Informe N. 22-32301840