

COMPACT D-180 8



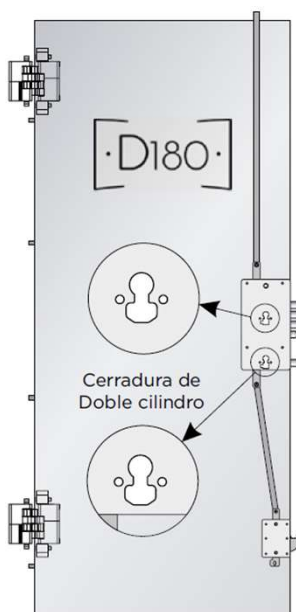
CERTIFICACIONES:

Seguridad:	Clase 3 antiefracción.
Marcado:	CE
Resist. Acústica:	38dB
Transmitancia:	1,3 w/m ² °C
Permeabilidad:	Clase 3
Anticorrosión:	Clase 3.
Resist. Viento:	Clase 5.



EQUIPAMIENTO:

- Premarco:** Acero zincado de 20/10 tratado con polvo de poliéster de 57x77mm con garras de fijación y orificios para taco químico con torretas de regulación.
- Marco:** Acero zincado de 20/10 tratado con polvo de poliéster acabado marrón.
- Hoja:** Estructura de 73mm (7+7mm) compuesta por doble chapa de acero zincado de 9/10 y un interior de alta densidad, *Sandwich Dierre®*, para un alto aislamiento térmico y acústico.
- Guarnición:** Goma con cámara de aire en hoja y marco color negro. Umbral automático especial inferior.
- Cantoneras:** Perfil de acero revestido en vinilo acabado marrón, para sujeción de paneles.
- Cerradura:** Doble de engranajes silenciosa, de puntos independientes, con 3bulones principales +2 bulones de servicio, de 40mm (Ø18). Sistema de desviadores *HOOK* inferior y telescópico superior.
- Cilindros:** Dos cilindros New Power, llave-llave o llave-pomo, de alta seguridad, amaestramiento C5 con llaves de regata de copia controlada 5 llaves maestras y 5 llaves de servicio.
- Protección:** Escudo antitaladro en el cilindro superior, tornillos antisucción, antitarjeta de acero y *Lock Blocking System*.
- Bisagras:** *D-180®*, bisagras ocultas con apertura de 180° y regulables 3D.
- Herraje:** Apto para exterior modelo *D-Style* bronce o plata.
- Variantes:** Medidas especiales. Color de marco y carenado. Modelo y acabado de herrajes.
Aumento de prestaciones (consultar compatibilidades)



Dimensión máximas que se puede fabricar (LNLxLNH)
1000 x 2400 mm
Dimensión mínima que se puede fabricar (LNLxLNH)
800 x 1950 mm

