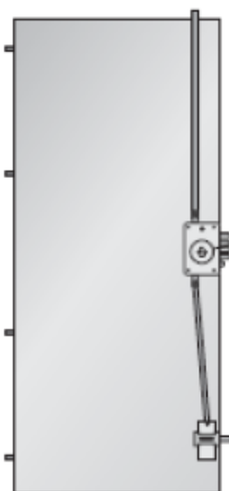




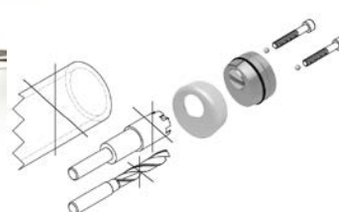
- Marco: Acero cincado 20/10, ingletes soldados y barniz en polvo de resinas de poliéster, acabado plata.
- Hoja: Chapa de acero electrocincado y omegas de refuerzo de 20/10.
- Cantoneras: Perfil *Graffa* de acero revestido con vinilo plata.
- Preamarco: Acero 18/10 soldado c/sistema de regulación y 8 garras de anclaje.
- Cerradura: Multipunto de engranajes silenciosa y autoblocante con bulones de 40mm (Ø18). Sistema de desviadores sencillos.
- Cilindro: Antibumping *D-Up* llave-llave con 5 llaves de regata.
- Escudo: Protección del cilindro antitaladro y antiextracción.
- Cerradero: Antitarjeta con sistema de regulación.
- Limitador: Sistema de apertura limitada de rotación.
- Bisagras: 2 bisagras MICRON, regulables 3D con rodamientos antidesgaste.
- Herraje: Aluminio apto para exterior modelo *Dierre* plata.
- Cortaviento: Umbral móvil automático inferior.
- Revestimiento: Sin revestimientos.
- Función: Puerta de entrada en vivienda.
- Seguridad: Clase 4 Antiefracción según UNE EN 1627:2011.
- Acústica: 42 dB según UNE EN 10140-2.
- Térmica: Transmitancia 2,2 w/m²k (con tableros 7+7mm).
- Permeabilidad al aire Clase 3 según UNE-EN 1026 – Anticorrosión Clase 3 y Resistencia a la carga de viento C5 según UNE-EN 1670 y UNE-EN 12211.



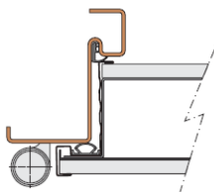
CERRADURA DE CILINDRO



DIERRE



PROTECTOR DE CILINDRO + EMBELLECEDOR



CARENADO GRAFFA



CILINDRO ANTIBUMPING NEWPOWER + 5 LLAVES

- 1: 4 Bulones antipalanca.
- 2: Asta superior.
- 3: Cerradura de cilindro.
- 4: Desviadores sencillos.