

TOP 2003 FORTIA 5

TOP EN CLASE 5: LA SEGURIDAD TOCA LA CIMA

Quien conoce y aprecia desde siempre las cualidades de esta línea no se sorprenderá con las prestaciones de seguridad que alcanza el modelo

TOP 2003 FORTIA 5.

Gracias a la constante investigación VIGHI que, mediante el uso de nuevos materiales y sistemas exclusivos de fabricación, ha logrado obtener para este modelo la clasificación antiefracciones más alta, la clase 5.

La TOP 2003 FORTIA 5 encuentra su ubicación ideal en lugares con requisitos de seguridad muy elevados, como bancos, joyerías, entornos militares, embajadas y en espacios privados donde se requiere la máxima protección de personas y bienes muy preciados.



La puerta TOP 2003 FORTIA 5 ha obtenido el reconocimiento clase 5 antiefracción de acuerdo con la normativa europea EN 1627: 2011 - 1.



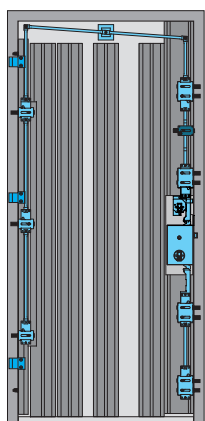
El modelo TOP 2003 FORTIA 5 tiene una segunda cerradura.

Con la puerta cerrada el cilindro, al girar la llave, bloquea la rotación de la llave de la cerradura principal, que controla los cerrojos. Solución útil para evitar, en ciertos momentos, el acceso a personas en posesión de la llave de la cerradura principal.

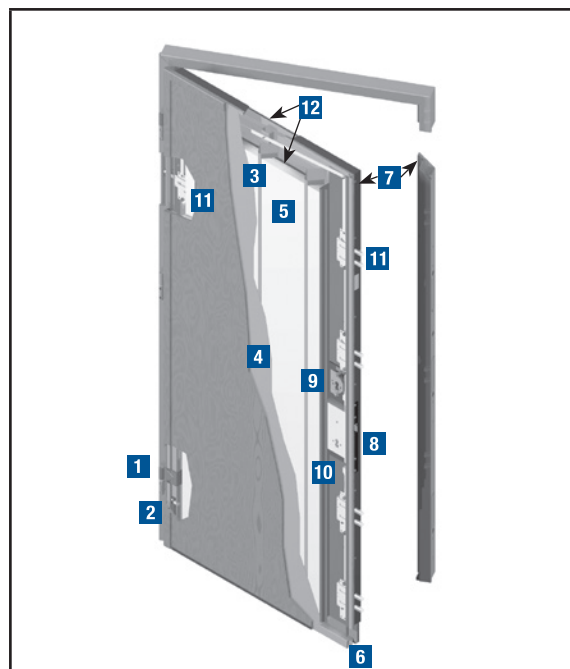
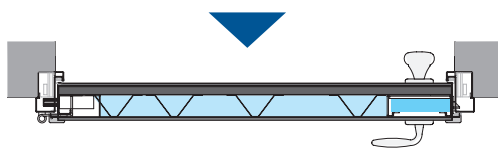


TOP 2003 FORTIA 5

| | | | | | | |
|-------------|----------------|-----------------|------------|----------------|---------------|------------|
| conformidad | antifracción | fonoabsorcencia | viento | aire | térmica | agua |
| | | | | | | |
| | CLASE 5 | 43 dB | C 5 | CLASE 4 | UD 1,8 | NPD |



Chapa externa 10/10 plegada sobre los 4 lados + sistema compuesto BLINDO



este modelo no incluye mirilla

- | | |
|--|--|
| 1 N°3 bisagras regulables horizontalmente, verticalmente y en profundidad | 8 Cerradura H manilla 965 mm |
| 2 N°2 pernos/pivotes de seguridad antipalanca | 9 Segunda cerradura (superior) |
| 3 Refuerzo omega | 10 Placa de protección cerradura |
| 4 Chapa interna | 11 N°11 cerrojos móviles (N° 8 + N° 3 lado de bisagras) |
| 5 Aislamiento | 12 Chapa externa + sistema compuesto BLINDO |
| 6 Burlete | |
| 7 Juntas perimetrales de goma | |

Informe de prueba antifracción según Normativa europea EN 1627:2011 - 1 clase 5

| | |
|---|--|
| chapa externa | 10/10 plegada sobre los 4 lados + sistema compuesto BLINDO |
| chapa interna | 8/10 plegada sobre 2 lados |
| refuerzo omega | n. 4 |
| aislamiento | incluido |
| cerradura | Vighi de cilindro antifracción, de movimiento continuo |
| cilindro | <p>cilindro de construcción con 1 llave; cilindro de doble llave para montar en la cerradura inferior, la principal (de servicio), 4 teclas azules con perfil protegido, entregadas precintadas en el correspondiente paquete con cilindros y las otras llaves cilindro doble llave de alta seguridad con función priority para montar en la cerradura superior aquella secundaria (del propietario), n. 4 llaves con perfil protegido, precintadas en la correspondiente caja (3 negras con agarre/cabeza de plástico + 1 con agarre/cabeza en imitación a madera y luz de cortesía)</p> <p>SECURITY CARD - tarjeta de propiedad que garantiza contra la duplicación de llaves no autorizada.</p> |
| cerrojos móviles | n. 11 (n. 8 + n. 3 en lado de bisagras) |
| protección cerradura | placa 50/10 |
| bisagras | n. 3 regulables horizontalmente, verticalmente y en profundidad |
| pernos/pivotes de seguridad antipalanca | n. 2 |
| junta perimetral de goma | en marco y hoja |
| "securlock" | doble protección de cilindros (servicio y propietario) en acero templado antitaladro y antirotura |
| mirilla | excluida |
| burlete | con junta acústica |
| "no air" | perfil anticorrientes de aire |

