

Escudos de seguridad de embutir



ASSA ABLOY

E800

Seguridad

- » Núcleo escudo: totalmente de acero macizo reforzado, que robustece sobremanera el escudo. A su vez se han hecho unas incrustaciones de bolas también de acero, que si se pretendiera taladrarlo, impedirían el avance de las brocas.
- » Protector cañuto de acero conformado por microfusión, de 9mm de espesor templado para impedir que sea taladrado.
- » Casquillo giratorio en acero inoxidable macizo.
- » Sujeción mediante cuatro tornillos de acero bonificado.
- » Contraplaca interior en acero de 4mm de espesor.
- » Placa E-850 opcional con protección de acero templado de 6mm de espesor y anclaje de bloque atravesando puerta y cerradura.



E750

Seguridad

- » Casquillo protector, que por su geometría dificulta sustancialmente el amarre con llave de perro, mordaza, extractor.
- » Componente de poliamida, para proteger los tornillos contra la cizalladura. Componente elástico para absorber impactos.
- » Acabados Inox, LMD.

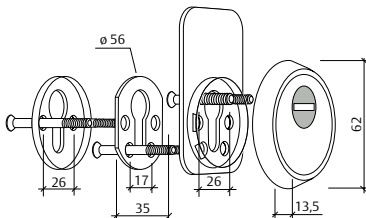


NOVEDAD

E700

Seguridad

- » Núcleo escudo: 4 placas de acero laminado de 2mm de espesor.
- » Protector cañuto de acero carbonitrurado.
- » Placa protectora de acero templado que protege el mecanismo de la cerradura.
- » Sujeción mediante 6 tornillos de acero bonificado.
- » Contraplaca interior en acero de 4mm de espesor.
- » Acabado en latón barnizado o niquelado.
- » Embellecedor giratorio de latón o latón niquelado.

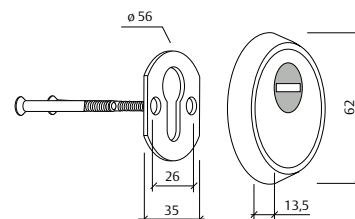


E700L

Seguridad

**

- » Núcleo escudo: 2 placas de acero laminado de 2mm de espesor.
- » Protector cañuto de acero carbonitrurado.
- » Sujeción mediante 2 tornillos de acero bonificado.
- » Contraplaca interior en acero de 4mm de espesor.
- » Acabado en latón barnizado o niquelado.
- » Embellecedor giratorio de latón o latón niquelado.



Para más información, visite www.tesa.es o envíe un e-mail a marketing@tesa.es