



**SERIE DIAMANTE**

*Serie*

*Diamante*

PUERTA DE  
SEGURIDAD  
ACORAZADA  
Grado 5 según Norma  
EN UNE 1627:2011.

Diseñada para:

- Joyerías
- Bunkers
- Armeros
- Data Centers
- Habitaciones del Pánico
- Locales Comerciales
- Vivienda



La más alta seguridad  
y el diseño más exclusivo  
para sentirse tranquilo.



[www.segurestil.es](http://www.segurestil.es)

Distribuidor Autorizado:



[www.segurestil.es/segurestil-serie-diamante](http://www.segurestil.es/segurestil-serie-diamante)

Las características, configuraciones y colores aquí presentadas son meramente informativas y SegureStil se reserva el derecho de realizar cambios sin previo aviso. Ante cualquier duda le recomendamos póngase en contacto con nosotros a través del correo electrónico: [segurestil@segurestil.com](mailto:segurestil@segurestil.com)





Hoja y bastidor en acero inoxidable.  
Paneles decorativo en madera o aluminio tratado al exterior.

Certificado AENOR de Producto  
Puertas peatonales resistentes a la efracción



055/000111

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, certifica que la organización

**SEGURESTIL S.L.**

con domicilio social en: C/Pl. Castellana, C/O. Ascensor Inteflex, 11A, 2. 28004-MADRID (España)

certifica: Puertas peatonales resistentes a la efracción

normativa: UNE EN 1627:2011 (EN 1627:2011)

marca: AENOR

Nombre comercial: SERIE DIAMANTE

Categoría de producto: S.C.

Dimensiones mínimas (mm): 2000 x 1000 x 85

Dimensiones máximas (mm): 2000 x 1000 x 150

Centro de producción: C/Pl. Castellana, C/O. Ascensor Inteflex, 11A, 2. 28004-MADRID (España)

Equipo de certificación: El sistema de certificación cumple con los criterios establecidos para el registro de la Norma UNE EN 1627:2011 (EN 1627:2011) de acuerdo al Reglamento Particular de AENOR RP 1000, incluye muestra representativa del producto, inspección y verificación del sistema de calidad aplicable para la fabricación. Esta actividad se registra periódicamente y se emite el certificado de conformidad.

Fecha de primera emisión: 2015-06-17

Fecha de renovación: 2020-06-17



AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación. Calle de Alcalá 48, 28014 Madrid. Teléfono: 91 540 05 00. www.aenor.es

9 Puntos de Anclaje  
(19 Burlones de 18 mm diam.)  
4 Bisagras

### 1 - Estructura Metálica de la Hoja

Paquete de 67 mm de grueso formado por bandeja + 5 omegas de 1mm soldadas con mecanismo en su interior con doble refuerzo exterior con Porlenánico Todomas.

### 2 - Descripción Cantos de la Hoja

Perfil en Acero Inoxidable

### 3 - Descripción Decoración Exterior

**INT:** Panel liso/decorado de MDF/Aglom. recubierto en madera.

**EXT:** Panel liso/decorado en Aluminio tratado.

### 4 - Descripción Decoración Interior

Panel liso/decorado de MDF/Aglom. recubierto en madera.

### 5 - Estructura Metálica del Bastidor

Perfil de Acero Inoxidable de 1.5mm



6 Pivotes antipalanca móviles



Rodamiento antidescuelgue



Limitador de apertura



Marco de acero con garras de anclaje



Cerradura de seguridad con escudo protector



4 Bisagras con rodaminetos soldadas a la hoja y atornilladas al marco



4 Pestillos desviadores



Resistencia a La Efracción

**Grado 5**

UNE EN 1627:2011