

Puerta Antibala SISBLIN-4/5/6

Puerta Antibala Nivel de resistencia **FB4**,
FB5/6 según **Norma UNE EN 1522:1999**

Esta puerta es resistente a diferentes calibres de munición para arma larga y arma corta como el revolver.

Disponibile en opción opaca o vidriada con vidrio **BR4**, **BR6** según **Norma UNE EN 1063:2001**

SISBLIN BY
SISMEDE

SISBLIN - 4

FB4

UNE EN 1522

SISBLIN - 5 / 6

FB5/6

UNE EN 1522

Aplicación / Utilidad

Estas puertas están indicadas para proteger zonas de alto riesgo susceptibles de un posible ataque con arma corta o arma larga, especialmente para:

Infraestructuras críticas como eléctricas, nucleares, consulados, embajadas, CRA (centros de control), jefaturas de policía, compañías de agua, aeropuertos, puertos, etc.

Negocios y comercios, que la Normativa vigente precisa un obligado cumplimiento para llevar a cabo la actividad, como son, joyerías, loterías, bancos, galerías de tiro u otros.



Descripción Técnica

SISBLIN-4 y SISBLIN-5/6 son puertas antibala resistentes a diferentes calibres de arma corta como el revolver y arma larga, que precisan los ensayos para los niveles de seguridad FB4 o FB5/FB6, según Norma UNE EN 1522:1999.

Están formadas por un marco y una hoja, al mismo tiempo compuestas por diferentes elementos y componentes y se entregan acabadas lacadas al horno con el color RAL correspondiente.

Marco - fabricado en chapa plegada de diferentes groesos y reforzado con chapa blindada especial antiperforación, en el travesaño superior se aloja la bisagra que sujeta la hoja de la puerta, el muelle cierra puertas Dorma y el cajeadado para los contactos magnéticos.

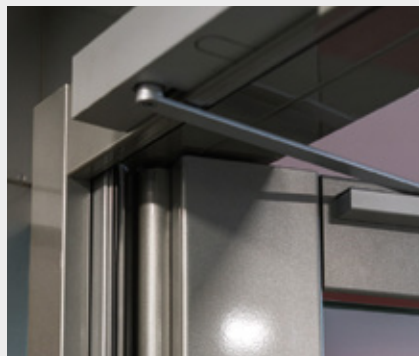
Hoja - fabricada con chapa plegada de diferentes groesos y reforzada con subestructura tubular de acero y chapa blindada especial antiperforación, se abre y cierra con un solo punto de giro en toda su verticalidad haciendo una función antipalanca, aloja las cerraduras necesarias y contacto magnético en la parte superior.

Disponemos de puertas opacas o vidriadas con opción de mirilla con cristal correspondiente de resistencia BR4 o BR6 según normativa UNE EN 1063:2001

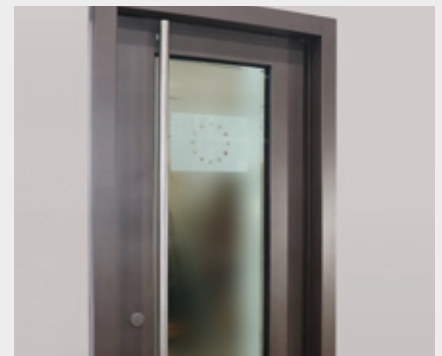
Estas puertas han sido ensayadas en los laboratorios **AITEX** y certificadas por **AENOR** según Norma **UNE EN 1522:1999**.



01. Punto de giro



02. Muelle



03. Vidrio BR6