



Puertas y chapas antibala





Puertas y Chapas Antibala

En las Órdenes Ministeriales INT 317:2011 se recoge la obligatoriedad para ciertos establecimientos de contar con medidas específicas de seguridad que requieren de certificación.

Puerta Antibala REVOLVER

"Revolver" es una nueva puerta antibala fabricada por Puertas KIUSO.

Las puertas antibala FB2 son exigibles por Seguridad Privada de la Policía según ORDEN INT 317:2011 del 1 de Febrero en los siguientes casos:

- Administraciones de lotería.
- Despachos de apuestas mutuas.
- Locales de juegos de azar.
- Oficinas de cambio de divisas.
- Recintos de caja en Bancos y centros comerciales.

CERTIFICADOS

Puertas ciegas:

- Certificados antibala FB2 según Normas UNE 108132 y UNE EN 1522.
- Clase 4 antiefracción según Norma UNE EN 1627:2011.

Puertas con cristal:

- Certificados antibala FB2 según Normas UNE 108132 y UNE EN 1522.
- Certificado de vidrio BR2.



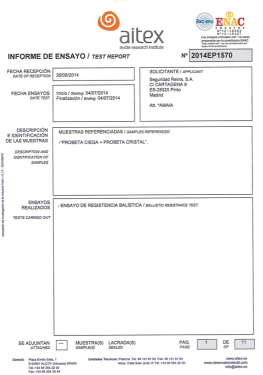


Certificados









RESULTADOS / RESULTS						
ENSAYO DE	RESISTENC	IA BALÍST T	ICA			
Norma Standard						
	1999 (EN 1523:	1998)				
Nivel de protec Protection level	ción					
FB2						
Desviación de l Standard deviation						
The sample not ac	uestra no cumpi complish, so it has	le, así que no not got the class	obtiene la cl fication level.	asificación.		
Aparato Apparatus						
Galería de tir adecuados a lo	o 13037IE12. os calibres dispa oth internal code 13	rados.				añones probeta
Referencia Reference						
PROBETA CR PROBETA CIE						
Descripción de Sample description						
muestra se en pesa 10392 g. Samoles 50 x 50	saya sólo la zo	na de unión e	entre el crista	l y el resto d tral area, and fo	e la muestra.	ntral. Sobre ésta La probeta ciega s only tested the joint
						>>>

INFORME N° 2014FP1570

Chapa Antibala HEBS 4

Norma de ensayo:

UNE 108132:2002 1M:2013

Características de la chapa:

- HEBS (High Endurence Ballistic Steel)- Chapa balística de altas prestaciones.
- Espesor de la chapa 4 mm.

Detalles del ensayo:

- Calibre de la bala: 9x19 mm blindada en acero, bala con punta redondeada y núcleo de plomo de 8.0 g (9 mm parabellum).
- Disparado con cañón probeta.
- Distancia del tiro para impacto: 5 m.
- Velocidad del impacto: 400 ± 10 m/segundo.

Nivel de protección:

BR2

Obligatoriedad de uso:

La Orden del Ministerio del Interior 317:2011 del 1 de febrero sobre medidas de seguridad privada establece que ciertas empresas dispondrán de un "**recinto de caja**" con un blindaje perimetral, incluída su puerta de acceso, como mínimo de categoría BR2, según la norma UNE-EN 1063 para las partes acristaladas y de la misma clase BR2, según norma UNE108132 para las partes opacas.

Esta normativa es de aplicación obligatoria a:

- Adminstraciones de Lotería y Despachos de Apuestas Mutuas.
- Empresas de transporte de monedas, billetes, títulos valores y objetos preciosos.





Chapa Antibala HEBS 5



Norma de ensayo:

UNE 108132:2002 1M:2013

Características de la chapa:

- HEBS (High Endurence Ballistic Steel)- Chapa balística de altas prestaciones.
- Espesor de la chapa 5 mm.

Detalles del ensayo:

- Calibre de la bala: 44 MAG blindada en aleación de cobre, cilindro-cónica truncada, con núcleo de plomo de 15.6 g (calibre 44 Magnum).
- Disparado con cañón probeta.
- Distancia del tiro para impacto: 5 m.
- Velocidad del impacto: 440 ± 10 m/segundo.

Nivel de protección:

BR4









Normativa Antibala

EN1522	Disparos	Arma	Calibre	
FB1	3	Rifle/Carabina	.22LR	To
FB2	3	Arma corta	9 mm Ruger	
FB3	3	Arma corta	.357 Magnum	
FB4	3	Arma corta	.357 Magnum	
FB4	3	Arma corta	.44 Magnum	
FB5	3	Rifle/Carabina	5.56 x 45	
FB6	3	Rifle/Carabina	5.56 x 45	
FB6	3	Rifle/Carabina	7.62 x 51	
FB7	3	Rifle/Carabina	7.62 x 51	
FSG	1	Arma larga	12 / 70	
FGS	3	Arma larga	12 / 70	











