

Puertas Antiefracción

Blindar



Dentro de los tipos de puertas existentes, las puertas Antiefracción ofrecen un nivel de seguridad ante los intentos de acceso y sabotaje de la puerta utilizando herramientas de ataque.

La protección Antiefracción se entiende normalmente como la protección contra la intrusión, el suicidio y el vandalismo, siendo las puertas Antiefracción la solución indicada para zonas sensibles de edificios de la Administración Pública, Bancos, Embajadas o Industrias químicas.

Normativa de Referencia

- Se establece según lo indicado en el estándar europeo PR EN 1627. El estándar cuenta con tres diferentes normas de cara al Método de Ensayo llevado a cabo sobre cada tipo de estructura:
 - Resistencia a una carga estática (estándar PR EN 1628)
 - Resistencia a una carga dinámica (estándar PR EN 1629)
 - Resistencia a un ataque manual (estándar PR EN 1630)
- Según estas normas, las puertas Antiefracción pueden clasificarse en función a su resistencia al ataque en 6 niveles diferentes. Cada uno de estos niveles está en función de su tiempo de resistencia (medido en minutos) y el tipo de herramientas utilizadas.

...6 niveles de seguridad, según el tiempo de resistencia al ataque...

1.

Perfiles de 60mm y 80mm únicos y patentados

2.

Ensayos sobre puertas realizados en laboratorios independientes y empresas de certificación

3.

Certificación y homologación sobre el conjunto completo de puerta-cerco-herrajes

¿Qué diferencia a las puertas Antiefracción de Gunnebo?

4.

Cumplimiento de las normativas vigentes y de aplicación en todos los modelos

5.

Posibilidad de configurar fachadas completas con protección antiefracción

Grado	Tiempo Ensayo	Tiempo ataque	Método de Ensayo (según EN 1627)
1	Sin ensayo	Sin ensayo	El ladrón novato intenta abrir la puerta usando violencia física, por ejemplo, patadas, empujando con la espalda, con alzamiento, arrancando.
2	15 min	3 min	El ladrón novato intenta, además, romper la puerta utilizando herramientas sencillas, como por ejemplo, destornillador, llave inglesa, cuñas, etc.
3	20 min	5 min	El ladrón intenta entrar utilizando un destornillador adicional y una palanca.
4	25 min	7 min	El ladrón con experiencia utiliza, además, sierras, martillos, hacha, formones y taladros portátiles accionados por batería.
5	30 min	10 min	El ladrón experimentado utiliza, además, herramientas eléctricas, como por ejemplo taladros, sierras de vibración y radial con un disco de un diámetro máximo de 125mm.
6	40 min	15 min	El ladrón experimentado utiliza, además, herramientas eléctricas de potencia, como por ejemplo taladros, sierras de vibración y radial con un disco de un diámetro máximo de 230mm.

Puertas Antiefracción pivotantes



Fabricadas en aluminio, Gunnebo ha desarrollado una amplia gama de puertas de seguridad Antiefracción que pueden ser adaptadas a la necesidad de cada cliente.

La puerta **EfraRitz P60** es una construcción con Clasificación Nivel 3 según la norma EN 1627-8-9-30, lo que equivale a una resistencia de 5 minutos ante ataques estáticos.

La puerta **EfraRitz P80**, de 30mm de grosor de perfil junto con el sistema de doble gancho, hace que su nivel de resistencia pueda alcanzar hasta la Clase 5.

Con la inclusión de sucesivas armaduras especiales de acero, las puertas pueden ofrecer altos grados de protección, llegando a proporcionar una doble certificación Antiefracción/Antibala (ver modelos PRO).

Materiales

- Cerco: Perfil de aluminio de 60mm y 80mm de grosor, con acabado en pintura electrostática en polvo.
- Relleno: Láminas de acero pintadas de 12mm de grosor (P60) y vidrio laminado de seguridad (P80).
- Acabado: Según colores RAL estándar.
- Posibilidad de incluir todo tipo de accesorios como cerraduras mecánicas, cerraduras eléctricas (SeRiz 2100 y SeRitz 3000), cierrapuertas automáticos, manetas de aluminio, contador de control de estado, barra antipánico...
- Los perfiles P60 y P80 permiten configurar, además de puertas, un amplio abanico de soluciones de protección para fachadas, incluyendo paneles y ventanas.

Referencias

- Las puertas antiefracción EfraRitz P60 y P80 de Gunnebo se han instalado en un gran número de empresas y organizaciones de toda Europa, entre las que destacan:
 - Entidades bancarias.
 - Edificios gubernamentales
 - Joyerías
 - CPD`S y centros de almacenamiento informático
 - Centros de control de estructuras críticas



Modelo	Nivel Seguridad	Acabado	Ancho (mm)	Alto (mm)
EfraRitz P60.1	1	Cristal u Opaco	750 a 1.300	650 a 2.600
EfraRitz P60.2	2	Cristal u Opaco	750 a 1.300	650 a 2.600
EfraRitz P60.3	3	Cristal u Opaco	750 a 1.300	650 a 2.600
EfraRitz P80.4	4	Cristal u Opaco	750 a 1.300	650 a 2.600
EfraRitz P80.5	5	Cristal u Opaco	750 a 1.300	650 a 2.600
EfraRitz Fachadas (paneles y ventanas)	1 a 5	Cristal u Opaco	Especial	Especial