

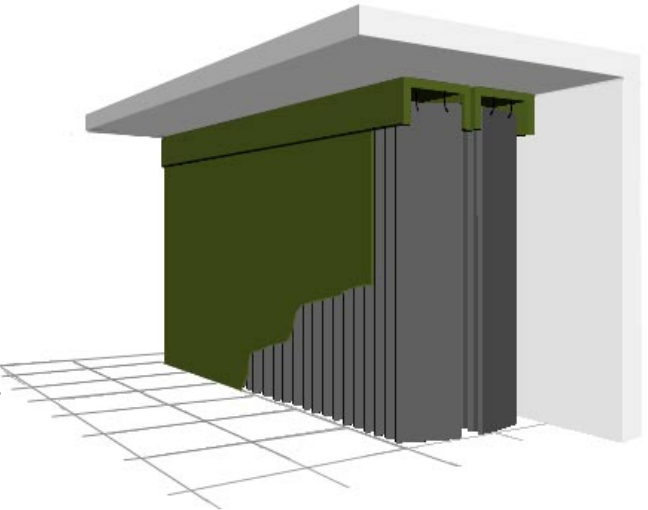
**PARABALAS DE LAMINAS DE CAUCHO**

Ref.: GT/RI/PB

GALERIAS TIRO - Proyectos Integrales

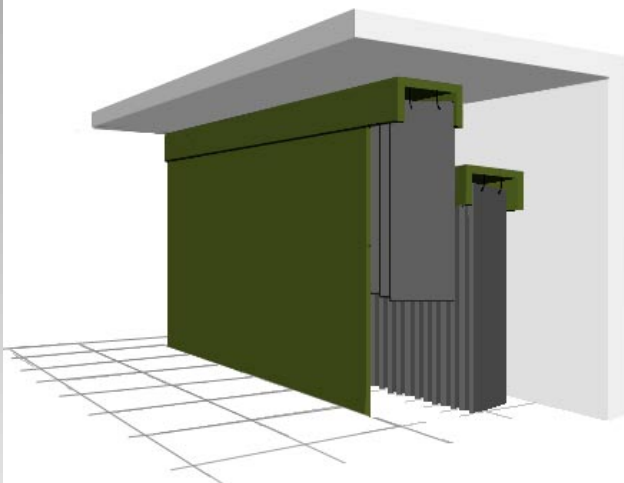
**COMPOSICION / CONSTRUCCION**

- ❑ Una, dos o tres hileras de caucho especial con tratamiento ignífugo.
- ❑ Las láminas se descuelgan de una estructura portante apoyada en las paredes o el techo
- ❑ La fijación del parabalas se realiza mediante perfiles U-200 a paredes y techos, necesitando menos de 1 m de fondo para su ubicación.
- ❑ Es recomendable la instalación de una chapa de acero de 8 mm detrás del parabalas para evitar daños en las paredes en caso de un mantenimiento no adecuado.



**PARABALAS SOLAPADO:**

En instalaciones, donde la altura entre el suelo y techo no es superior a los 3.00 metros es aconsejable montar el sistema de parabalas a dos alturas, ya que supone un ahorro del 30% en laminas de caucho de parabalas. Este sistema no merma en absoluto su eficacia dado que la zona de impactos queda cubierta por doble hilera de laminas de caucho.



**ESTRUCTURA:**

*La estructura de descuelgue ha de calcularse duplicando el peso resultante por metro lineal, ya que ha de preverse que éste es un peso dinámico.*

- ❑ Total seguridad antirrebote
- ❑ No es tóxico, al no producir suspensión de plomo.
- ❑ El proyectil no se deforma, con lo que cae prácticamente intacto y permite el reciclaje del plomo.
- ❑ Toda la superficie es aprovechable, permitiendo impactos desde cualquier ángulo.
- ❑ Larga vida útil, pues admite hasta 50.000 disparos por m2 con calibre 9 mm parabellum.
- ❑ Fácil y económico mantenimiento, al sustituir únicamente las láminas dañadas.

**3 distintos tamaños de láminas con 2 ganchos para el cuelgue**

