

GOLD MEDAL

Gold Medal Seguridad Padding® está especialmente formulado para su uso en celdas penitenciarias, salas de tiempo de espera y salas psiquiátricas donde el comportamiento violento o suicida pueden causar lesiones al individuo, o daños en la habitación. Origen EE.UU

Características y uso

- Placa OSB 11 mm. espesor.
- Capa blanda interior resina de poliuretano. (Baja densidad)
- Capa dura exterior resina de poliuretano. (Alta densidad)
- Asegura la máxima seguridad cuando se aplica al suelo, las paredes y la puerta de la habitación.
- Autoextinguible.
- Gracias a su composición química es prácticamente indestructible.
- Material de relleno es uniforme, liso, sin grietas o costuras abiertas.
- Resistente a hongos.
- De fácil limpieza y mantenimiento: detergentes no dañarán la superficie.
- Revestimiento resinoso es resistente a las marcas, intentos de rasgar, desgarrar o perforar.
- Se utiliza en todo el mundo durante más de 30 años.



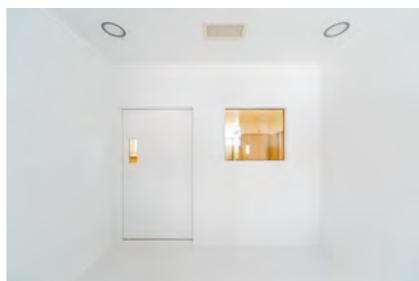
VISTA DE CORTE

Garantía

5 años de producto y 1 año por instalación.
Garantía limitada, sujeta a uso bajo condiciones aplicables.

Especificaciones técnicas

Espesor Muros	38 mm
Espesor Puertas	38 mm
Espesor Pisos	32 mm
Alto Placa	2,44 mt
Ancho Placa	1,22 mt
Peso	22,6 kg/m ²



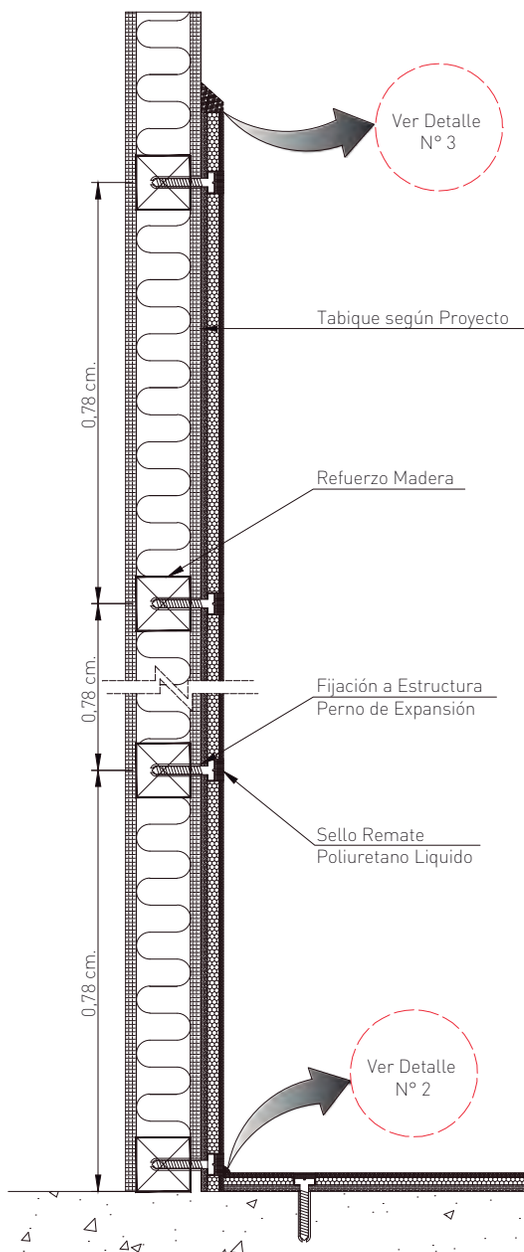
HABITACIÓN RECUBIERTA

Su composición es de resina elástica, sin plastificantes.
Contiene aditivos retardantes contra el fuego, clasificándose de acuerdo a ASTM-E84 dentro de la clase A.
Rango de tensión de fuerza mínima es de 21 Kg/cm ² según ASTM 0412
Estabilidad de temperatura va desde los -6° C a los 48° C
Condensación de un 90% y la recuperación es después de 72 hrs.
Propiedades de la condensación de 2 kg/cm ² a 5 kg/cm ² al 50%

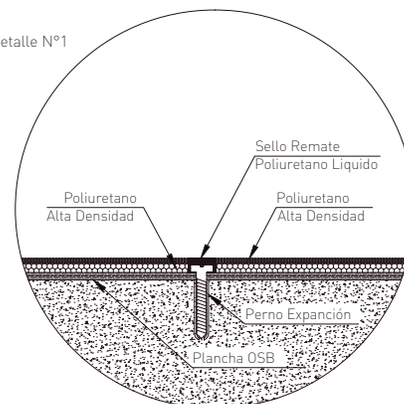
* Sysprotec se reserva el derecho de hacer modificaciones al diseño del producto, materialidad o accesorios para mejorar el funcionamiento e instalación.

Detalles de instalación

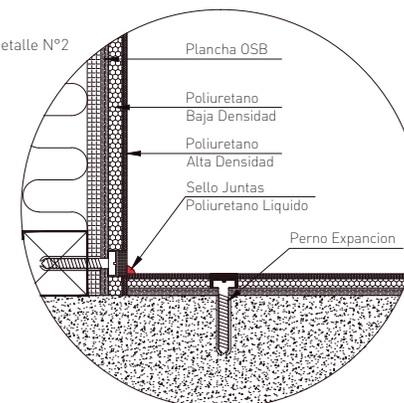
Corte Escantillon



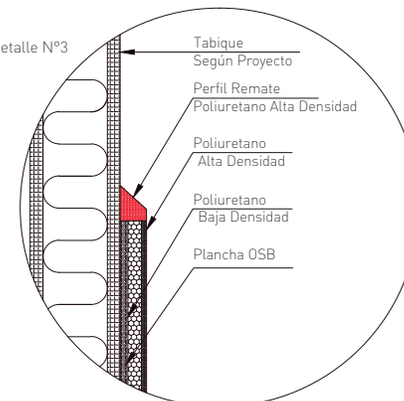
Detalle N°1



Detalle N°2



Detalle N°3



* Sysprotec se reserva el derecho de hacer modificaciones al diseño del producto, materialidad o accesorios para mejorar el funcionamiento e instalación.