



PANELES DE LA SERIE AEGVS

Toda la resistencia y la seguridad que usted espera de VSI

Serie Aegvs

Clase M - Grosor 3" - 40 lbs. por pie cuad.

* Ancho de panel estandar: 60"

Clase I - Grosor 5" - 69 lbs por pie cuad.

* Ancho de panel estandar: 60"

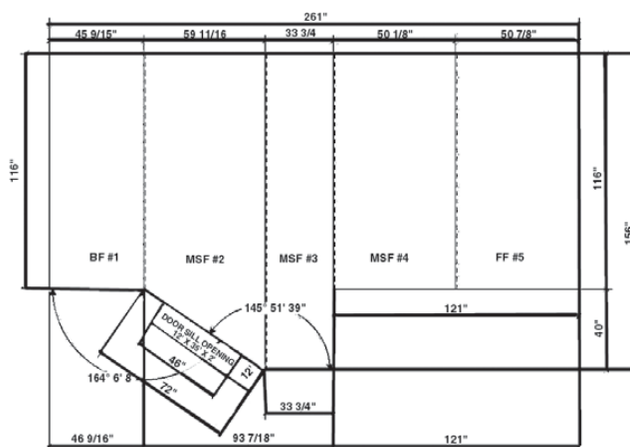
Clase II - Grosor 7" - 95 lbs por pie cuad.

* Ancho de panel estandar: 48"

Clase III - Grosor 12" - 169 lbs. por pie cuad.

* Ancho de panel estandar: 36"

El Panel de Bóveda Modular personalizado, protección sólida y resistente.



*Existen paneles mas angostos disponibles con costo adicional, por favor, consultar para mayor informacion..

Cuando se necesita seguridad al más alto nivel, VSI proporciona la respuesta.

Los paneles Aegvs son el punto de referencia de paneles de bóveda modulares que VSI produce desde hace décadas. Los paneles de concreto se fabrican a partir de una combinación de productos de concreto para seguridad dentro de un marco de metal recubierto con material electroestático. La construcción de los paneles incorpora un diseño sobrepuesto para eliminar potenciales riesgos de brechas, proporcionando seguridad en las juntas. Los paneles están diseñados para ser encastrados y crear un sistema de bóvedas personalizado de acuerdo con los requerimientos y diseños específicos del cliente.

Los métodos de fabricación de VSI cumplen con las normas estrictas de seguridad de Underwriter's Laboratory. U.L. 608. El personal de VSI se caracteriza por su experiencia en la construcción de las bóvedas con formas únicas sin comprometer la integridad del sistema de dichas bóvedas. Nuestro proceso único de fabricación no requiere del uso de moldes para los paneles individuales de bóvedas. Este concepto pone a VSI a la vanguardia de la industria de la seguridad, permitiéndonos lograr casi cualquier diseño posible de bóveda.

VSI trabaja en forma conjunta con arquitectos, diseñadores e ingenieros a lo largo de todo el proceso de fabricación para asegurar el exacto cumplimiento con todos los requerimientos. Los servicios de entrega e instalación son proporcionados por nuestros equipos con experiencia en brindar una solución total.



El fabricante se reserva el derecho de cambiar las especificaciones del producto sin previo aviso.



PANELES DE LA SERIE AEGVS

Seguridad, resistencia y confiabilidad

Los paneles de la Serie Aegvs de VSI son los paneles que nos han llevado a la cima de la industria de la seguridad física.

VSI - ¿Por qué elegir AEGVS?

Simple- Los paneles de la serie Aegvs son el punto de referencia de Paneles de Bóveda Modulares que VSI produce desde hace décadas.

Maximice su seguridad y su tranquilidad mental con nuestros paneles de concreto certificados por UL . El estándar original e innovador de VSA en paneles de bóveda modulares

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Avalados por U.L.: Clase M, Clase I, Clase II, y Clase III
- Paneles hechos con centro de concreto.
- Costados contruidos con metal recubierto con material electrostático, ambas superficies de concreto con interior liso y exterior cepillado.

U.L. CLASS	HERCVLITE		VISION		AEGVS	
	SERIE HERCVLITE UHPC		SERIE VISION ORGANICA TRADICIONAL		SERIE AEGVS CONCRETO TRADICIONAL	
	Grosor / lbs. por pie cuad.		Grosor / lbs. por pie cuad.		Grosor / lbs. por pie cuad.	
M	2"	28 lbs.	3 1/2"	19 lbs.	3"	40 lbs.
1	2-1/2"	35 lbs.	5 1/2"	25 lbs.	5"	69 lbs.
2	4"	55 lbs.	10 1/2"	44 lbs.	7"	95 lbs.
3	7"	96 lbs.	12"	75 lbs.	12"	169 lbs.

Nota: El límite de longitud del panel estándar es 14' para todas las clases debido a las necesidades para el acceso y la instalación.



El fabricante se reserva el derecho de cambiar las especificaciones del producto sin previo aviso.