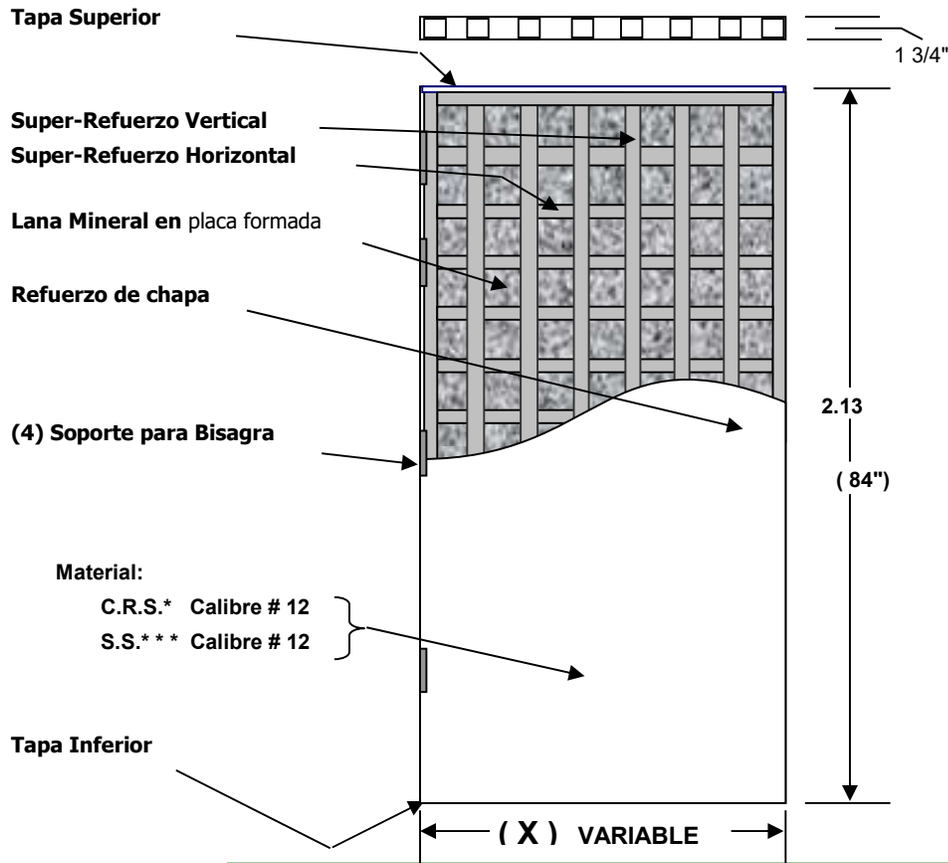


PUERTA EXPLOSION LANA MINERAL



Lamina Rolada en Frío
C.R.S. ASTM-A366

Lamina Galvanizada
L.G.B. ASTM-1591-66

Lamina de Acero Inoxidable
S.S. ASTM-A240

PRUEBA DE LABORATORIO PARA SOPORTAR IMPACTO DE: 1.9 Kg/cm² (27 psi)

ESPECIFICACIONES:

MATERIAL:	C.R.S. Lamina Rolada en Frio	Calibre # 12
	S.S. Lamina de Acero Inoxidable	Calibre # 12

CONSTRUCCIÓN:

Las **PUERTAS EXPLOSION DOORLOCK** están construidas en dos tapas de calibre 12, con perfiles troqueladas y formadas para otorgar seguridad en el ensamble, en sus extremos verticales soldadas por electro-fusión TIG para estructurar y fortalecer el cuerpo de la puerta. Tiene 4 soportes para bisagra de 5/32" de espesor, electro-fusionadas a la puerta, para recibir bisagras embaleradas (4 baleros recomendable) de 4 1/2" x 4 1/2" .

Su interior: Contiene super-estructura reticular de P.T.R. calibre #12 de 1 1/2" x 1 1/2", electro-soldada, para soportar vandalismo, incendio ó fuego, se rellena de placa de lana mineral, (la lana mineral resiste 650° a fuego directo, soporta fuego, incendio. Pruebas realizadas para soportar impactos explosivo de 1.9 Kg/cm² (27 PSI).

Acabado: Fondo anticorrosivo primario.

Nota: Está preparada para recibir chapa de sobreponer, algún requerimiento adicional, se solicita aparte.

ANCHO	ALTURA	ESPESOR	PESO Kgs.	ABA'IMIENTOS		ACCESORIOS
(X)						
0.75			131.8			CERRADURA de tres pernos de 1 1/2" Ø
0.80			144.3			
0.85	2133 mm	44 mm	150.7			DOBLE CERRADURA de tres pernos de 1 1/2" Ø
0.90	(84")	((1 3/4"))	157.2			
0.95			163.7			 
1.00			176.3			
1.05			182.8			
				Izquierda Dentro	Derecha Dentro	
				Izquierda Fuera	Derecha Fuera	