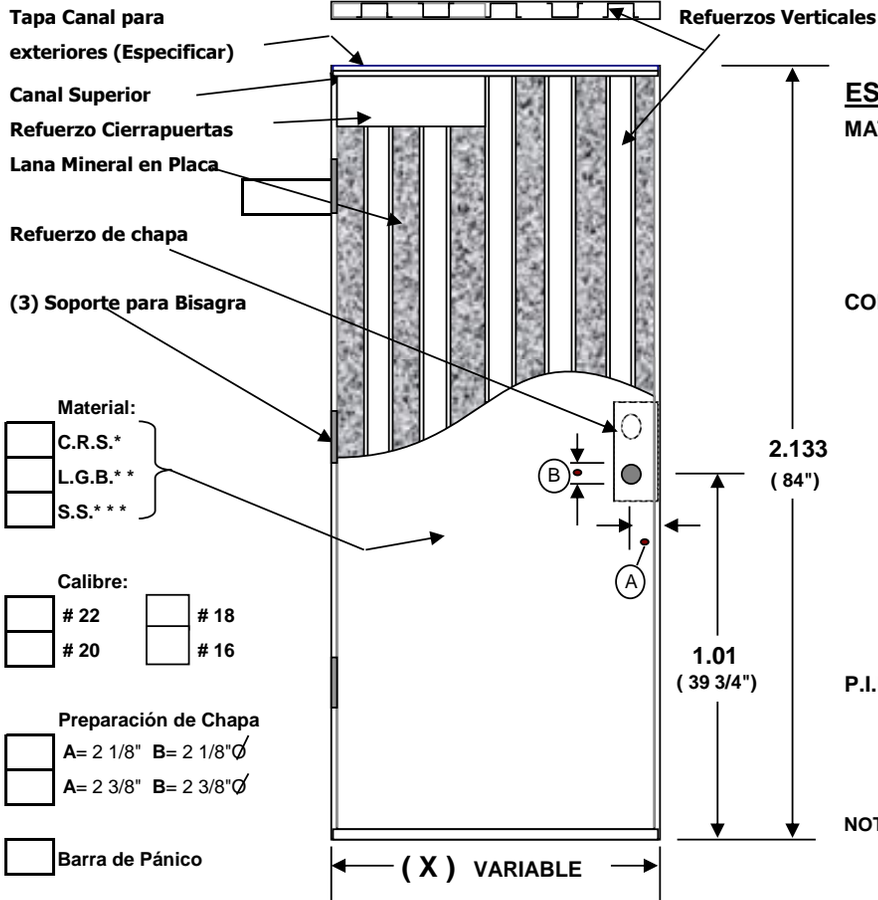


PUERTA CONTRA INCENDIO



ESPECIFICACIONES:

MATERIAL:

C.R.S.	Lamina Rolada en Frío	ASTM-A366
L.G.B.	Lamina Galvanizada	ASTM-1591-66
S.S.	Lamina de Acero Inoxidable	ASTM-A240

CONSTRUCCIÓN:

Las PUERTAS DOORLOCK están construidas en dos piezas con perfiles integrados para otorgar seguridad en el ensamble, en sus extremos se unen por electro-fusión para estructurar y fortalecer el cuerpo de la hoja. Tiene 4 soportes para bisagra de 5/32" de espesor, electro-fusionadas a la puerta, para recibir las bisagras de 4 1/2" x 4 1/2"

Su interior contiene refuerzos verticales y lana mineral para retardar calentamiento del lado opuesto del incendio (la lana mineral resiste 750° a fuego directo), su acabado

P.I.F.: Las Partes Internas Fabricadas son: El refuerzo para cierra puertas, refuerzo para chapa, barra de pánico y los canales inferior y superior.

NOTA: TODA PUERTA MAYOR A "1.09" DE ANCHO, PRESENTARA UNA JUNTA (UNIÓN), POR SOBREPASAR LA MEDIDA MAXIMA DE ANCHO DE LA LAMINA

ACTUALMENTE EN PROCESO DE CERTIFICACION NFPA-80

ANCHO		ALTURA	ESPESOR	ABATIMIENTOS	ACCESORIOS			
(X)	0.60	2133 mm (84") 2.438 mm (96")	44 mm (1 3/4")	INDIQUENOS EL ADECUADO A SUS NECESIDADES		VENTANILLAS		
	0.65			 Izquierda Dentro	 Derecha Dentro	<input type="checkbox"/> 0.30 x 0.30 <input type="checkbox"/> 0.15 x 0.80 <input type="checkbox"/> 0.40 x 0.25 <input type="checkbox"/> 0.60 x 0.80 <input type="checkbox"/> 0.30 ∅	<input type="checkbox"/> 0.30 x 0.30 <input type="checkbox"/> 0.40 x 0.30 <input type="checkbox"/> 0.61 x 0.20 <input type="checkbox"/> 0.50 x 0.30 <input type="checkbox"/> 0.50 x 0.75	
	0.70							
	0.75							
	0.80							
	0.85			 Izquierda Fuera	 Derecha Fuera	OBRA		
	0.90					AREA		
	0.95					PART	CANT	FECHA
	1.00							
	1.05							
1.084								