



## Ficha Técnica:

### 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 LOUVER DOORLOCK Constituidas de caja y tapa con perfiles integrados para otorgar seguridad en el ensamble, en sus extremos se unen por electro-fusión TIG a los canales inferior y superior para estructurar y fortalecer el cuerpo de la puerta.

Tiene tres soportes para bisagra de 5/32" de espesor, electro-fusionadas a la hoja, para recibir las bisagras de 4 1/2" x 4 1/2"

**Su interior:** contiene un conjunto de rejillas en forma de "V" invertida, autocontenidas en dos refuerzos verticales para formar el conjunto de rejillas superiores y/o inferiores a lo largo de la puerta, honeycomb de relleno, refuerzo de chapa /pestillo y refuerzo de cierrapuertas.

**Su exterior:** Fondo anticorrosivo primario.

**P.I.F.:** Las **P**artes **I**nternas **F**abricadas son: El refuerzo para cierra puertas, refuerzo para chapa, barra de pánico, los canales inferior y superior y el conjunto de rejillas.

ANCHO	ALTURA	ESPESOR	ABATIMIENTOS	ACCESORIOS
(X)	2133 mm (84")	44 mm (1 3/4")	INDIQUENOS EL ADECUADO A SUS NECESIDADES	
	2.438 mm (96")		 1 Izquierda Dentro    3 Derecha Dentro 2 Izquierda Fuera    4 Derecha Fuera	CIERRAPUERTAS BARRA ANTI-PANICO EMPAQUE DE ARRASTRE PASADOR OCULTO

