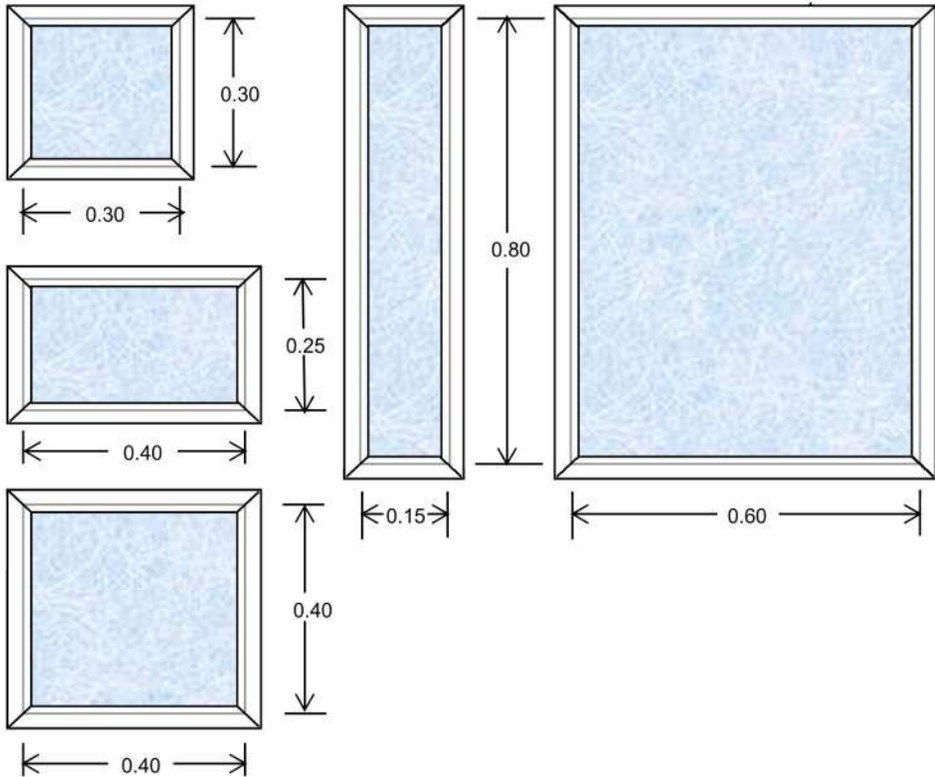


» VENTANAS ESTANDAR



ESPECIFICACIONES:

MATERIAL:

- C.R.S. Lamina Rolada en Frío
- L.G.B. Lamina Galvanizada
- S.S. Lamina de Acero Inoxidable

VIDRIO:

- Templado
- Inastillable
- Filtrasol
- Con Malla de Seguridad

- ASTM-A366
- ASTM-1591-66
- ASTM-A240
- NOM-146-SCFI-2000

POLICARBONATO:

CONSTRUCCIÓN:

La **VENTANILLA DOORLOCK** está construida dos marcos "A" y "B" (uno por cada lado de la puerta, de lamina Cal. # 20, las esquinas son troqueladas para configurar el corte 45°, soldadas y pulidas para dar un acabado estético consta de dos medios marcos (para cada lado de la puerta), incluye canales para integrarse remachados a la puerta, para su fijación entre marco A y B con Pijas de 1 1/4" x # 8 de acero inoxidable.

A Su elección, Contiene un vidrio que puede ser: Templado, Inastillable, con malla integrada de Seguridad, Filtrasol, Reflecta ó Policarbonato y se apoya botones de neopreno protector para absorción de golpes, vibración y ruidos.

El Acabado aparente en Acero Inoxidable y Fondo primario en C.R.S. ó L.G. Ventanillas Diseñadas para instalarse a las puertas metálicas ó de madera.

Nota: La Norma NFPA-80 Establece que ventanilla **Contra-Incendios-Fuego** no debe exceder de 0.30 x 0.30 con Vidrio templado

ANCHO	ALTURA
0.30	x 0.30
0.40	x 0.25
0.40	x 0.40
0.15	x 0.80
0.60	x 0.60
0.60	x 0.80

*MEDIDA DEL VIDRIO

