

VENTANA BLINDADA RESISTENTE A BALAS



Descripción:

Ventana provista de vidrio antibala de 36 mm de espesor, nivel IIIA, con marco de acero inoxidable interior y exterior.

Características:

- Marco fabricado en acero inoxidable de grueso calibre unidos por soldaduras eléctrica MIG. Pletinas inclinadas de acero en el interior del marco.
- Refuerzos en el marco para vaciado de concreto.
- Vidrio resistente a balas de armas 44, 9 mm, 385.
- Pisa vidrios atornillado.

Opciones:

- Diferentes tamaños según pedido.
- Diferentes niveles de seguridad.
- Con pasa documentos incorporado.
- Sistema de intercomunicador.

Modelo	Incluyendo el marco (mm)			Peso (kg)
	Alto	Ancho	Prof.	
SE-VA-20 (SP)	618	755	174	55
SE-VA-20 (CP)	618	755	260	70
SE-VA-30 (SP)	1020	1630	174	262
SE-VA-30 (CP)	1020	1630	260	270