

RPSM

Seguridad Rejillas de Seguridad

Especificación Sugerida:

Las rejillas de seguridad serán de la marca Innes modelo RPSM y estarán fabricadas con una placa frontal de lámina de acero ASTM A568 con un espesor 3/16" o opcional en acero inoxidable 304 ASTM A480 y ASTM A240 calibre 10 con perforaciones redondas de 5/16" separadas 7/16" entre centros desfasados. Contara con un área libre de aproximadamente 46%. La rejilla llevará una manga según especificaciones del plano que podran ser de 6",8",10",12" o 18". Las medidas serán desde 6"x4" hasta 30"x30". Para máxima seguridad se añadirán como accesorios las Barras de Seguridad de 3/4" en acero ASTM A627, Anclas para Concreto de lámina de acero (3/16") o acero inoxidable 304 calibre 10 soldadas a la manga y un Contramarco de Ajuste posterior de 1 1/2" x 1 1/2" x 3/16" construidos de lámina de acero (3/16"). Las rejillas estarán fabricadas bajo los estándares de la norma ASTM F2542-05 (Metodos de prueba estándar para asalto físico de rejillas de ventilación en centros de detención y correccionales) y ASTM A627-03 (Pruebas de resistencia de barras redondas y planas de acero para aplicaciones en centros de detención y correccional). El acabado será en pintura electrostática en colores de línea : blanco, blanco tablaroca o negro mate.

» Modelo	» Material	» Largo	» Alto	» Largo de manga	» Control (opcional)	» Anclas (Opcional)	» Acabado
Seguridad RPSM	Fl: Acero	Desde 06" hasta 30" en incrementos de 2"	Desde 06" hasta 30" en incrementos de 1"	06" 08" 10" 12" 18"	SI NO	SI NO	B: Blanco O: Blanco Mate T: Blanco tablaroca N: Negro A: Color aluminio L: Lavado E: Especial S: Sin acabado