

PLSL, PLSL-316SS

STORM PRO™ Inverted Split Y Security Door Louver

Installation Instructions for Louvers with frame (PLSL, PLSL-316SS)

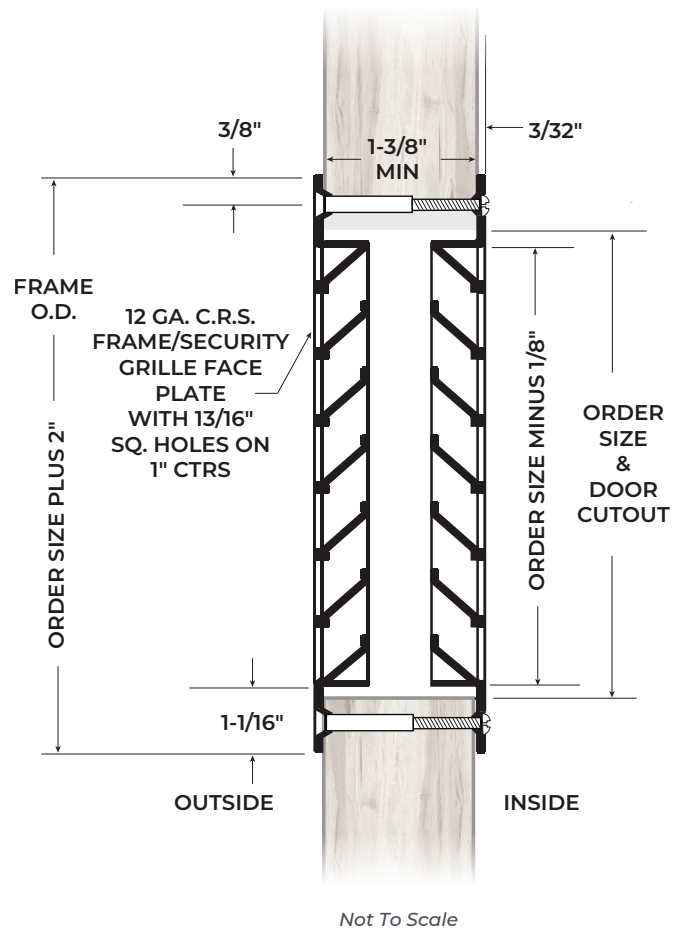
1. Cut out door in accordance with door manufacturers procedure.
2. If door cut-outs have radius corners it may be necessary to square them out prior to installing the louver.
3. Position outer frame with louver core, in door cut out, insert and start all screws before fully tightening.
4. Tighten screws using a crisscross pattern. Use caution when using power screw driving equipment to avoid stripping the material.
5. Position inner frame (PLSL and PLSL-316SS only) and secure to door using the same procedure.

FIELD PAINTING: For best results scuff finish with a scotch-brite pad prior to painting.



Louver for Use in Windstorm-Rated Assembly in Accordance with ANSI/ASTM E330, ANSI/ASTM E1886, ASTM E1996, AAMA/WDMA/CSA 101/1.S.2/A440, FEMA 320, FEMA 361 and ICC 500.
Design Pressure = +/- 70 PSF
Large Missile Impact = 350 ft. lbs.
Hazard - Hurricane

This Product is not Rated for Use on Fire-Rated Doors



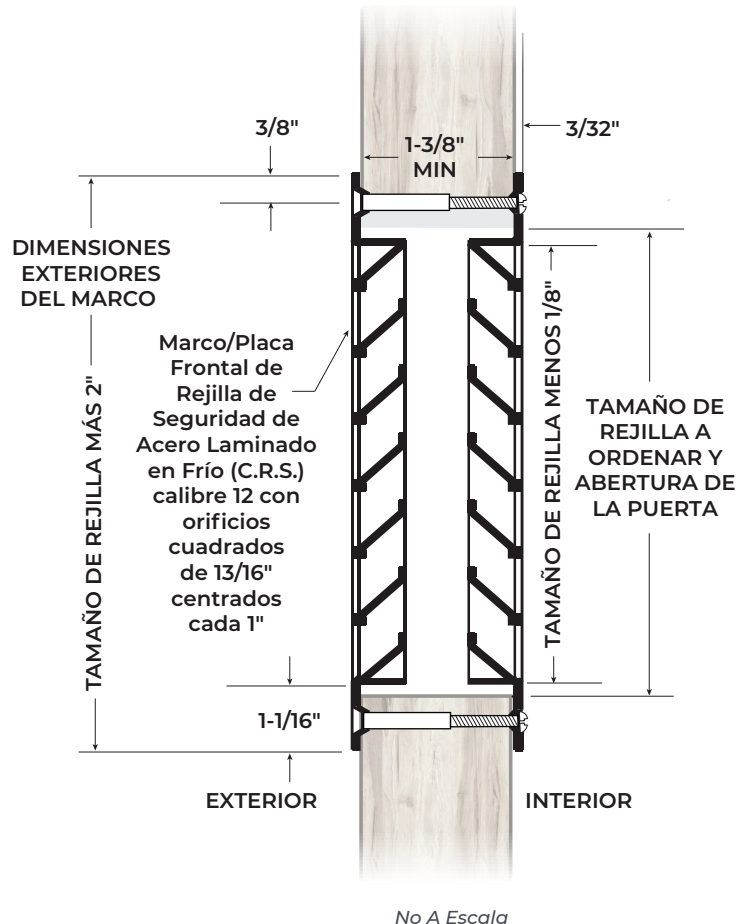
PLSL, PLSL-316SS

STORM PRO™ Rejillas para Puertas de Seguridad Divididas, en forma de Y Invertida

Instrucciones de Instalación para Rejillas con marco (PLSL, PLSL-316SS)

1. Recorte la abertura en la puerta siguiendo el procedimiento recomendado por el fabricante de la puerta.
2. Si las aberturas de la puerta tienen esquinas redondeadas puede que sea necesario convertirlas en ángulos rectos antes de instalar la rejilla.
3. Coloque el marco exterior con la base de la rejilla en la abertura de la puerta, inserte y comience a enroscar todos los tornillos antes de apretarlos completamente.
4. Apriete los tornillos usando un patrón entrecruzado. Tenga cuidado cuando use atornilladores eléctricos para evitar dañar el material.
5. Coloque el marco interno (solamente para modelos PLSL and PLSL-316SS) y asegúrelo a la puerta con el mismo procedimiento.

PINTURA EN EL ÁREA DE INSTALACIÓN: para obtener mejores resultados lije con una almohadilla Scotch-Brite antes de pintar.



Rejillas par Usarse en Montajes Certificados como Resistentes a Tormentas de Viento de acuerdo con ANSI/ASTM E330, ANSI/ASTM E1886, ASTM E1996, AAMA/WDMA/CSA 101/1.S.2/A440, FEMA 320, FEMA 361 y ICC500.
Presión de Diseño = +/- 70 PSF
Impacto de Misiles de Gran Tamaño = 350 ft. Lbs.
Riesgo – Huracán

Este Producto no está Certificado para Usarse en Puertas Cortafuego