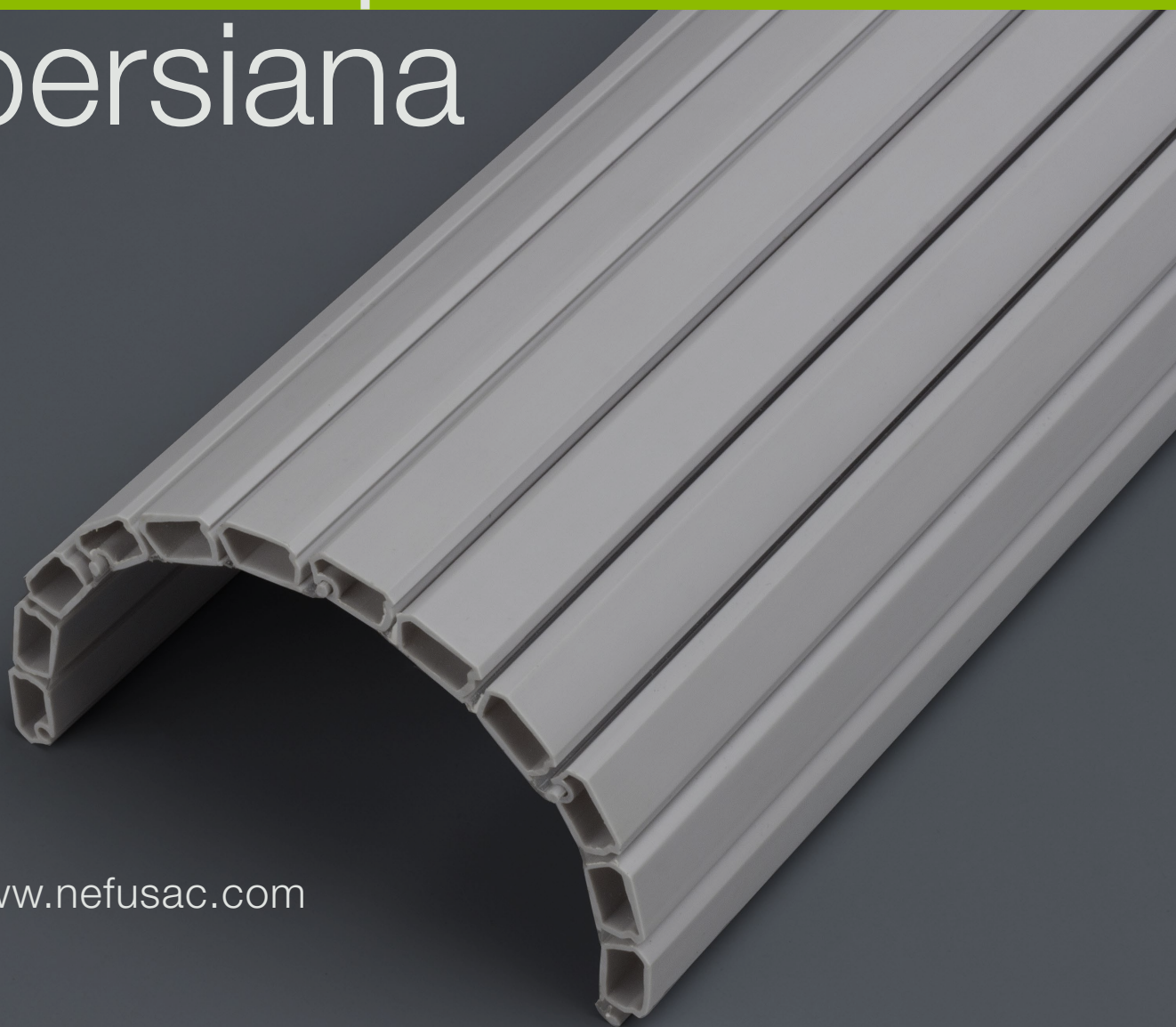




Ficha técnica ————— 2020

Perfil tipo persiana



www.nefusac.com

NEFUSAC

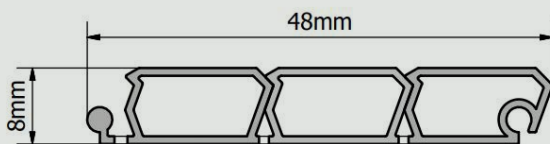
Descripción

Fabricado por proceso de coextrusión de compuestos de PVC rígido y flexible. Esta combinación, permite que el producto se adapte a distintos movimientos de rotación horizontal o vertical usando el mecanismo de enrollamiento. Su diseño de perfiles triple listones, permite crear anchos de diferentes medidas, adecuándose a todos los proyectos horizontales o

verticales de puertas tipo persiana para gabinetes o armarios livianos, de buen acabado, resistencia a la corrosión y durabilidad.

Con su flexibilidad de fijación e instalación, este sistema se puede utilizar cómodamente tanto en diseños antiguos como modernos, así mismo el sistema tipo persiana permite ahorrar espacio en las puertas.

PRESENTACIÓN Y DIMENSIONES



LONGITUD
2.40M

ANCHO TOTAL
48MM

ESPESOR
8MM

PRESENTACIÓN
ROLLOS O PQT

PROPIEDADES FÍSICAS

IMPERMEABILIDAD	Si
LARGA DURABILIDAD	Si
RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA	No

COLORES



APLICACIÓN

Producto de mínimo mantenimiento, adecuado incluso para zonas de ambiente salino debido a que el PVC y la mezcla con aditivos durante su procesamiento le ofrecen alta durabilidad, estabilidad, y resistencia al desgaste o corrosión. El perfil tipo persiana coextruida se puede adaptar a diferentes tipos de arquitecturas en armarios o gabinetes de ambientes como cocinas, baños, oficinas, hogar, etc.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

La limpieza y mantenimiento no requiere de productos especiales debido a que no es de superficie porosa, evitando de esta manera, la acumulación de bacterias y suciedad. Se recomienda realizar la limpieza con agua, detergentes u otros agentes químicos de uso común.

ALMACENAMIENTO

Conservar el producto en un lugar limpio, donde no se encuentre sometido a temperaturas superiores a 50°C o a fuentes de calor directa.

Proteger contra impactos negativos o daños mecánicos. No caminar sobre el producto.

Mantener la totalidad del producto en superficies planas y proteger de la caída de agentes contaminantes. Evitar el contacto directo con el suelo.

