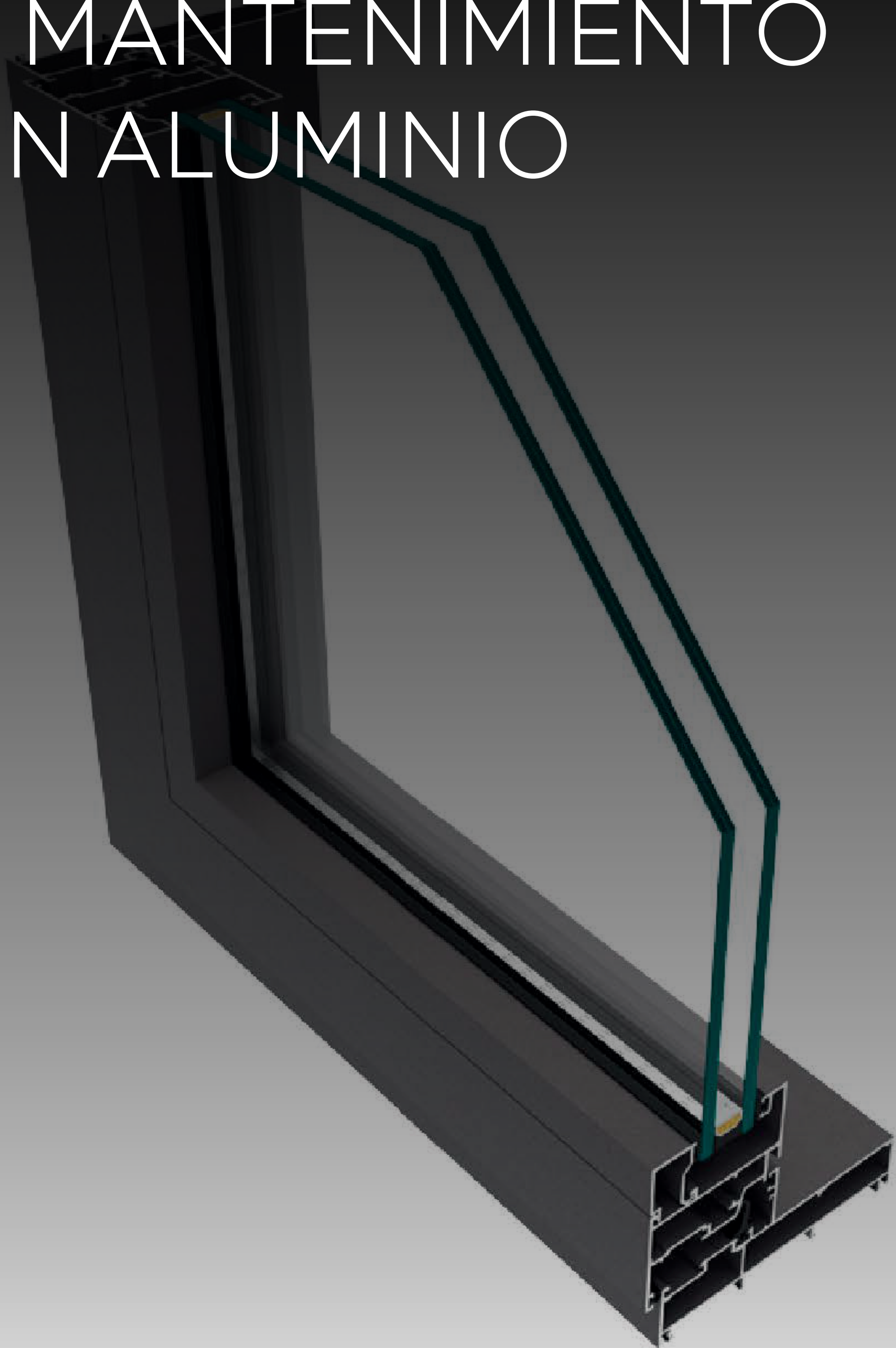


**JULIO
ANAYA**
ALUMINIO Y PVC

MANUAL DE LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO EN ALUMINIO



LIMPIEZA DE PERFILES

LÍNEA ALUMINIO

Las aberturas de aluminio están fabricadas con perfiles extrusionados con terminación anodizada o pintura electrostática horneada. Una correcta limpieza mantiene el acabado original, previene corrosión y prolonga la vida útil.

Diferencias entre anodizado o pintura electrostática horneada

Si buscas una estética con un color específico (por ejemplo, blanco, rojo o gris oscuro mate), la pintura electrostática es la opción. Si buscas la máxima durabilidad extrema contra raspones y no te molesta limitarte a colores metálicos, el anodizado es superior.

Frecuencia recomendada:

- **Zonas urbanas:** cada 3 meses.
- **Zonas costeras:** cada 30 a 45 días.
- **Zonas industriales:** limpieza mensual.
- **Interiores:** según necesidad.

Materiales permitidos:

- Agua tibia.
- Detergente neutro (pH neutro).
- Paño de microfibra o esponja suave.
- Cepillo de cerdas suaves para guías.

No utilizar:

- Lavandina o productos con cloro.
- Ácidos o solventes.
- Thinner.
- Productos abrasivos.
- Esponjas metálicas.
- Hidrolavadora a presión directa.

Importante:

- La limpieza debe hacerse a la sombra, sin exposición directa al sol.

PASO A PASO

1- Retirar polvo

Pasá un paño seco o cepillo de cerdas suaves por el perfil y las guías.

2- Preparar solución

Mezclá agua tibia con detergente neutro.

3- Limpiar superficie

Pasá un paño de microfibra o esponja suave, de arriba hacia abajo.



4- Limpiar guías

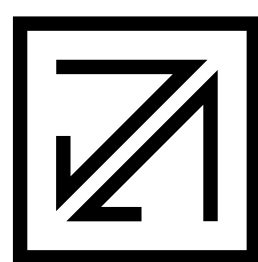
Usá un cepillo de cerdas suaves para rincones y desagües.

5- Enjuagar

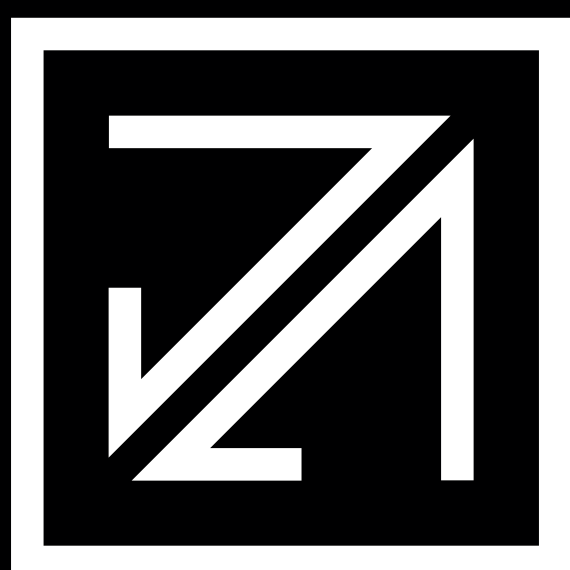
Retirá restos con paño húmedo limpio.

6- Secar

Secá con microfibra seca para evitar marcas.



**JULIO
ANAYA**
ALUMINIO Y PVC



**JULIO
ANAYA**
ALUMINIO Y PVC

MANUAL DE LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO EN PVC



LIMPIEZA DE PERFILES

LÍNEA PVC

Está orientada a sistemas de perfiles para aberturas y cerramientos de alta prestación, fabricados en PVC de calidad premium. Se destaca por combinar diseño, eficiencia energética, aislamiento termoacústico y bajo mantenimiento, ofreciendo soluciones duraderas y sustentables para proyectos residenciales y comerciales.

Frecuencia recomendada:

- **Zonas urbanas:** cada 3 meses.
- **Zonas costeras:** cada 30 a 45 días.
- **Zonas industriales:** limpieza mensual.
- **Interiores:** según necesidad.

Materiales permitidos:

- Agua tibia.
- Detergente neutro (pH neutro).
- Paño de microfibra o esponja suave.
- Cepillo de cerdas suaves para guías.

No utilizar:

- Lavandina o productos con cloro.
- Ácidos o solventes.
- Thinner.
- Productos abrasivos.
- Esponjas metálicas.
- Hidrolavadora a presión directa.



PASO A PASO

1- Retirar polvo

Pasá un paño seco o cepillo de cerdas suaves por el perfil y las guías.

2- Preparar solución

Mezclá agua tibia con detergente neutro.

3- Limpiar superficie

Pasá un paño de microfibra o esponja suave, de arriba hacia abajo.



4- Limpiar guías

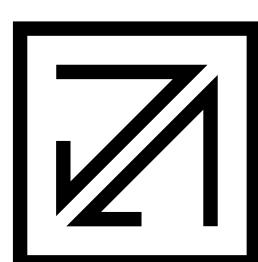
Usá un cepillo de cerdas suaves para rincones y desagües.

5- Enjuagar

Retirá restos con paño húmedo limpio.

6- Secar

Secá con microfibra seca para evitar marcas.



**JULIO
ANAYA**
ALUMINIO Y PVC

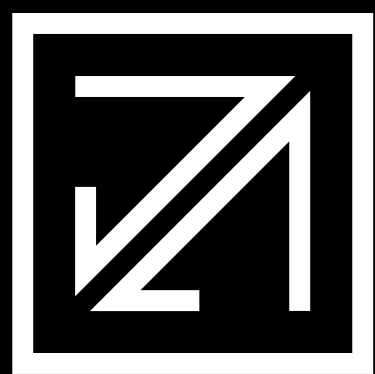
La importancia del mantenimiento

En **Julio Anaya** entendemos que cada producto representa una inversión en calidad, diseño y funcionalidad. Por eso, **su correcto cuidado y mantenimiento** no solo preserva su estética, sino que garantiza el rendimiento y la durabilidad para los que fue concebido.

Aplicar las recomendaciones de limpieza y mantenimiento de forma periódica permite conservar las propiedades originales de los materiales, proteger sus terminaciones y asegurar un funcionamiento óptimo a lo largo del tiempo.

Cuidar lo que se elige con criterio es extender su vida útil y resguardar el valor de la inversión realizada.

Muchas Gracias.



**JULIO
ANAYA**
ALUMINIO Y PVC

