Publicado en Villanueva de Sigena, Huesca el 21/03/2024

# [Carpintería Metálica Villanueva revela las claves para el cuidado de ventanas y puertas de aluminio en primavera y verano](http://www.notasdeprensa.es)

## Ante la llegada de la primavera y el inminente verano, Carpintería Metálica Villanueva comparte recomendaciones esenciales para el mantenimiento de ventanas y puertas de aluminio, garantizando su durabilidad y funcionalidad

 Con la primavera ya avanzada y el verano a la vuelta de la esquina, el cuidado de las instalaciones en el hogar cobra especial importancia para asegurar su conservación y correcto funcionamiento. Carpintería Metálica Villanueva, empresa con cuatro generaciones de experiencia en el sector del aluminio, destaca la importancia de un mantenimiento adecuado de las ventanas y puertas de aluminio durante estas estaciones, donde el clima puede influir significativamente en el estado de estos elementos. Ventanas y puertas de aluminio: cuidados primaverales y veraniegosLas ventanas y puertas de aluminio se caracterizan por su resistencia y durabilidad. Sin embargo, un correcto cuidado puede extender, aún más, su vida útil, mejorando significativamente su apariencia. La llegada de la primavera trae consigo un incremento en la humedad y la presencia de polen, mientras que el verano suele estar marcado por altas temperaturas y exposición prolongada al sol. Estas condiciones climáticas requieren una atención específica para asegurar que las ventanas y puertas de aluminio mantengan su funcionalidad y estética impecables. A continuación, todos los detalles: Limpieza regularUna de las claves para el cuidado de las ventanas y puertas de aluminio es la limpieza regular. La acumulación de polvo, polen y otros residuos puede no solo afectar la apariencia de estos elementos, sino también su funcionamiento. Se recomienda una limpieza suave con agua y jabón neutro para eliminar cualquier acumulación de suciedad. Por otro lado, es importante evitar el uso de productos abrasivos que puedan dañar el acabado del aluminio. Revisión de elementosEl cambio de estación es un buen momento para revisar el estado de los componentes de las ventanas y puertas de aluminio, como bisagras o cerraduras. Sin duda, el correcto funcionamiento de estos elementos es esencial para garantizar la seguridad y el aislamiento térmico adecuados. Además, en caso de detectarse desgaste o daño, es conveniente realizar las reparaciones o reemplazos necesarios. Protección contra el climaAunque el aluminio es altamente resistente a las condiciones climáticas, la aplicación de tratamientos protectores puede contribuir a preservar el aspecto original de las ventanas y puertas. Así, durante el verano, se aconseja el uso de cortinas o persianas para minimizar la exposición directa al sol y evitar posibles decoloraciones o sobrecalentamientos del material. Ventilación adecuadaLa ventilación juega un papel crucial en el mantenimiento de las ventanas y puertas de aluminio, especialmente durante la primavera y el verano. Por eso, asegurar una ventilación adecuada ayuda a prevenir la condensación y el aumento de humedad, factores que podrían afectar la integridad del aluminio y de las estructuras circundantes. Pensando también en la eficiencia energética del hogarPor todo ello, Carpintería Metálica Villanueva se compromete a proporcionar soluciones personalizadas en aluminio que responden a las necesidades de sus clientes, ofreciendo asesoramiento y servicios de mantenimiento para que sus instalaciones permanezcan en óptimas condiciones año tras año, teniendo muy en mente también la sostenibilidad y el medioambiente.

**Datos de contacto:**

Salvador Villanueva

Carpintería Metálica Villanueva

974578182

Nota de prensa publicada en: [https://www.notasdeprensa.es/carpinteria-metalica-villanueva-revela-las](http://www.notasdeprensa.es/educalivecom-disfruta-de-cursos-presenciales-y-clases-particulares-a-traves-de-internet)

Categorias: Aragón Jardín/Terraza Hogar Construcción y Materiales Arquitectura



[**http://www.notasdeprensa.es**](http://www.notasdeprensa.es)