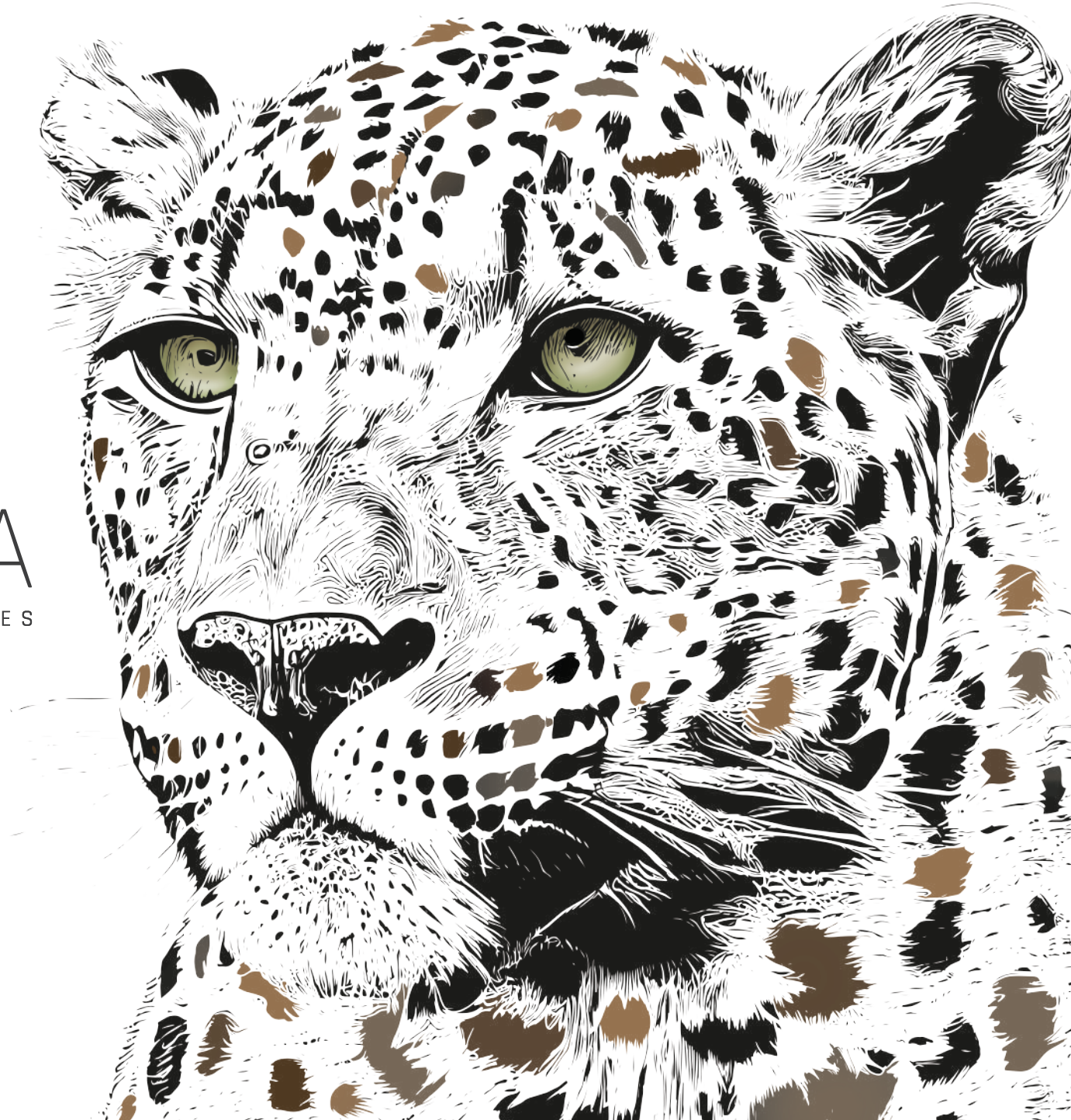


IRVANA  
ECOFRIENDLY GATES





# Sistemas verticales que marcan la diferencia

Nirvana es una solución única, versátil y sofisticada para vallas y cancelas de exterior que destaca por su estética natural, líneas verticales y materiales reciclables.

## Producto natural, sostenible y de fabricación nacional

Nirvana es un producto nacional 100% sostenible que vela por la conservación del planeta y del medio ambiente. Todos los materiales con los que están fabricados nuestros sistemas son reciclables y están destinados a reducir la huella de carbono.



Puertas Eco Friendly



Respetuosa con el medio ambiente



Producto natural



Reciclables



Fabricación nacional



Responsable con la huella de carbono





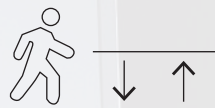
# El protagonista interior el aluminio soldado

La estructura interior de nuestras puertas de exterior NIRVANA son de aluminio soldado, uno de los materiales más seguros del mercado por sus infinitas ventajas:



## Resistente a la corrosión

Una excelente opción para puertas de exterior expuestas a condiciones climáticas adversas. Resistente a la humedad, la lluvia, la nieve o la exposición al sol.



## Ligereza y facilidad de manejo

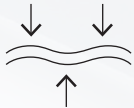
El aluminio es un metal ligero, lo que facilita el transporte, la instalación y el funcionamiento de las puertas. Esto también reduce la carga en los mecanismos de apertura y cierre, lo que puede prolongar su vida útil.



## Resistencia estructural

El aluminio soldado permite la fabricación de puertas de exterior robustas y duraderas. Estas puertas pueden soportar impactos y fuerzas externas sin deformarse ni comprometer su integridad.

El aluminio soldado ofrece una combinación de resistencia, durabilidad, estética y bajo mantenimiento, lo que lo convierte en un material ideal para puertas de exterior.



### **Versatilidad de diseño**

El aluminio es un material maleable que se presta para la creación de diseños personalizados y estéticamente atractivos. Puede ser moldeado en diferentes formas y tamaños, lo que permite una amplia variedad de estilos y acabados para adaptarse a los gustos y necesidades individuales.



### **Bajo mantenimiento**

El aluminio no se oxida ni se corroe de la manera que lo hace el hierro. Por lo que no es necesario pintarlo ni aplicarle capas protectoras regularmente. Bastará con limpiarlo periódicamente para mantener su apariencia y funcionalidad.



### **Sostenible y reciclable**

Es un material muy sostenible y altamente reciclable. Gracias a ello, el aluminio soldado es un material que reduce la huella de carbono continuamente y contribuye en el mantenimiento del medio ambiente.

# La protagonista exterior la madera sintética

El forrado exterior de las puertas NIRVANA es de madera sintética natural que incluye un 35% de cáscara de arroz en su composición.

Su acabado Smooth Sanding ofrece un delicado y suave lijado a cuatro caras que aporta confort y continuidad en vallas y cancelas de exterior. La cara visible del perfil presenta un acabado Natural, que emula a la madera tradicional. NIRVANA es el aliado perfecto para crear ambientes totalmente únicos y sofisticados.

- ✓ Duradera y segura
- ✓ Resistente al fuego, viento y agua
- ✓ No se rompe, ni cuartea, ni trocea
- ✓ Ecológica y sostenible
- ✓ Resistente a golpes
- ✓ De fácil mantenimiento y limpieza
- ✓ No requiere de tratamientos adicionales
- ✓ Intacto frente insectos y hongos



# Puertas Nirvana su composición

composición exterior

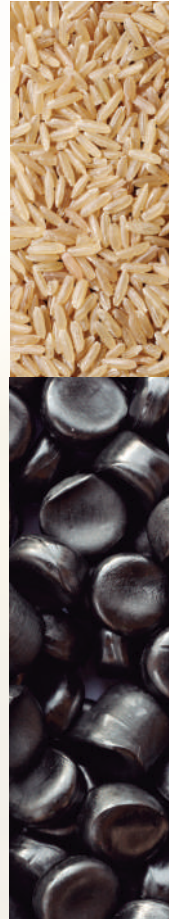


**100%**

**Aluminio soldado**

Metal más resistente  
y seguro del mercado

composición interior



**35%**

**cáscara de arroz**

Fibra vegetal natural

**65%**

**policloruro de vinilo**

Polímero resistente y  
duradero









# Nirvana Panthera

Panthera es el diseño más sofisticado de la serie NIRVANA, las líneas verticales inspiran arquitectura contemporánea, limpieza y calidez. Las terminaciones de este diseño, recuerdan a los tejados de las antiguas naves industriales, aunque también existe la posibilidad de que sean en línea recta.

Panthera se alinea con las tendencias del mercado actual, los perfiles verticales cuentan con un grosor de 160 mm, se trata del el diseño más ancho de la gama, es un modelo que **reviste las fachadas más minimalistas.**

**Perfil exterior:** 160\*40

**Perfil interior:** 80\*50\*3

**Sobrio, directo y conciso**







# Nirvana Jaguar

Jaguar es el más descarado de la serie NIRVANA, las líneas verticales inspiran arquitectura contemporánea, limpieza y calidez. Las terminaciones de este diseño, recuerdan a los tejados de las antiguas naves industriales, aunque también existe la posibilidad de que sean en línea recta.

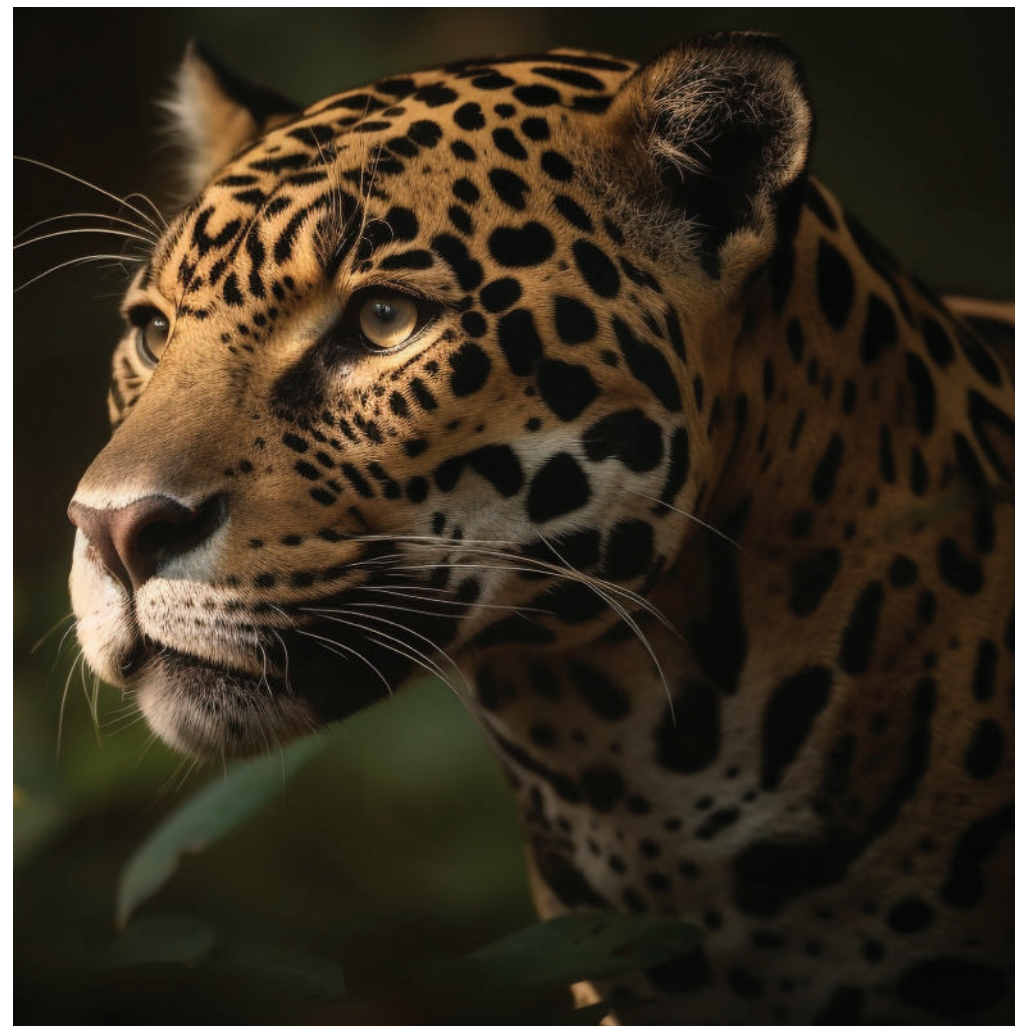
En Jaguar lo que predomina es la **geometría equidistante y desordenada**, gracias al peine de aluminio que comprende el sistema, este diseño evoca homogeneidad y descontrol, es un modelo que juega con dos tonalidades distintas que recuerdan las manchas del animal que le da nombre "Jaguar"

**Perfil exterior:** 80\*40 y 40\*40

**Perfil interior:** 80\*50\*3



Un juego de grosores









# Nirvana Linze

Linze aparece como el inicio de gama de la serie NIRVANA, las líneas verticales inspiran arquitectura contemporánea, limpieza y calidez. Este diseño se presenta con las terminaciones escalonadas siguiendo un patrón piramidal, aunque también existe la posibilidad de que sean en línea recta.

En Linze lo que predomina es la **geometría equidistante** gracias al peine de aluminio que comprende el sistema. Este diseño evoca homogeneidad y simetría.

**Perfil exterior:** 40\*40

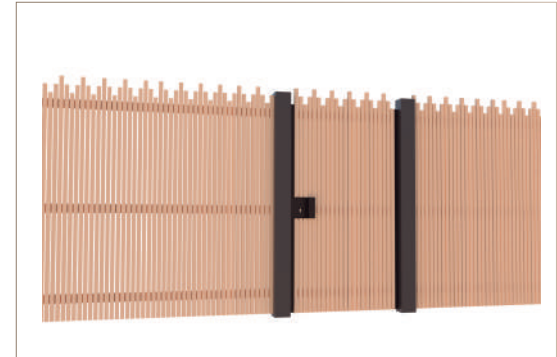
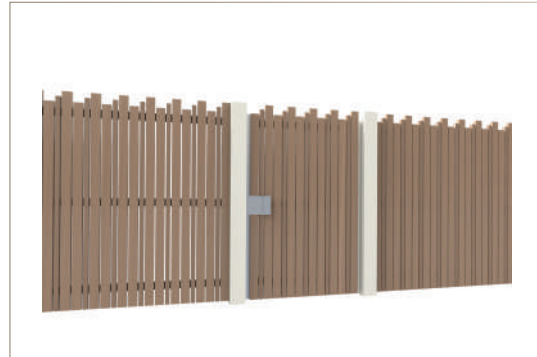
**Perfil interior:** 80\*50\*3



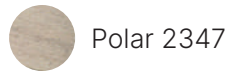
La composición más homogénea



# Colores disponibles modelos Nirvana



Carta de colores disponibles para todos nuestros modelos de puertas de exterior NIRVANA



Polar 2347



Cinamon 2365 Nature



Roble 2349



Sandalo 2361



Green Wood 2350



Castaño 2333



Havana 2482



Teka 2326



Silver 2332



Cozumel 2377



Lino 2398



Antracita 2211



Gris 2214



IPE 2348





 **NIRVANA**  
ECOFRIENDLY GATES  
[www.grupomarver.es](http://www.grupomarver.es)