

Novo**listel**® Crystal



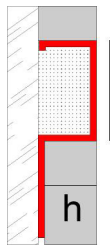


Novolistel® Crystal



Novolistel® Crystal es un listel decorativo fabricado en aluminio anodizado con relieve y decorado con SWAROVSKI ELEMENTS a lo largo de su cara vista. Está disponible en acabados anodizado espejo y oro brillo. Este listel joya es único y exclusivo en el mercado.

Características generales



Material:	Aluminio anodizado + 15 SWAROVSKI ELEMENTS
Longitud:	2.5 m.l.
Dimensiones:	h: 12 mm. a: 25 mm.
Embalaje:	10 ud./caja
	Embosulado individualmente
Acabados:	



Aplicaciones

Novolistel® Crystal es un listel decorativo para interiores. Este listel puede ser instalado de forma vertical u horizontal.

Materiales

Aluminio

Novolistel® Crystal es un perfil fabricado mediante plegado de chapa de aluminio a la que previamente se le han troquelado las texturas en su superficie. Estos perfiles se han anodizado, mejorando mediante este proceso principalmente su resistencia a la corrosión, resistencia mecánica y apariencia. El anodizado realizado posee el sello de calidad Qualanod, que garantiza la calidad del proceso y de los perfiles resultantes. Este sello regula ensayos de apariencia y color, mediciones de espesor, control del sellado e impregnación, resistencia a la abrasión, solidez a la luz, cámara salina acética e inmersión en ácido nítrico.



El aluminio es un material de excelentes propiedades químicas y fisicomecánicas. Es ligero, tenaz, dúctil, maleable y altamente durable.

SWAROVSKI ELEMENTS

Novolistel® Crystal está decorado con cristales cuadrados. Estos cristales están uniformemente distribuidos en cinco grupos de tres unidades a lo largo del perfil. Su medida es de 10 mm. de lado.



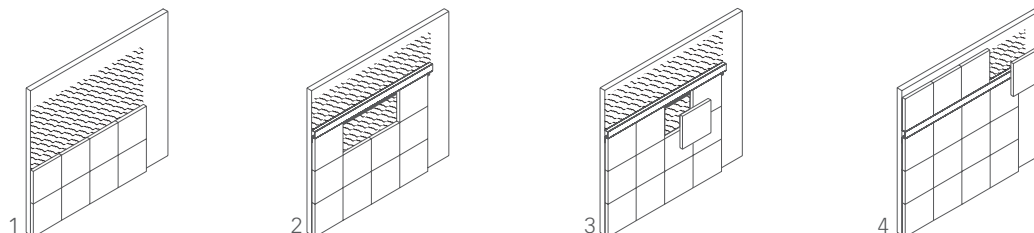
Este tipo de cristales se encajan integrándose perfectamente sobre el perfil, estando probada su alta resistencia a la adhesión en aluminio a través de ensayos realizados en AIMME (Instituto Tecnológico Metalmecánico). Los colores elegidos son Crystal (transparente) y Crystal Sage (negro ahumado), que complementan perfectamente al color de los perfiles.

Características Técnicas y Ensayos

Aleación	1050A (AA) 1050 (ASTM) L-3051 (UNE 38-301-89)	
Resistencia al fuego	M0 (UNE 23-727-90)	
Resistencia a la abrasión	Muy buena	
Solidez a la luz	Excelente	
Apariencia y color	Excelente	EN 12373 - 1
Resistencia a la corrosión	Más de 400 horas sin variación	UNE EN ISO 9227:2007
Resistencia humedad-secado	Más de 20 ciclos	UNE EN 14428
Resistencia a la adherencia de los cristales	Límite de carga soportado: 43.25 Kg	AIMME

Colocación

1. Extienda abundante material de agarre sobre la superficie a alicatar y aplique hasta la altura aproximada donde va a colocar el listel.
2. Coloque los azulejos de los extremos de la siguiente fila alineándolos con los anteriores. A continuación, coloque el perfil alineado, incrustando el ala de fijación entre la pared y los azulejos y presionando el perfil para que el material de agarre pase a través de los troqueles del ala de fijación.
3. Coloque los azulejos restantes presionando suavemente para una óptima adhesión.
4. Continúe alicatando la pared a continuación del perfil hasta la altura deseada.
5. Finalmente, limpie el material sobrante y deje secar.



Limpieza y mantenimiento

La limpieza debe realizarse periódicamente con un paño suave. Si se opta por emplear un líquido limpiador neutro, se debe aclarar con agua fría y secar para retirar el exceso de humedad. La suciedad persistente puede eliminarse con agentes de limpieza aptos ligeramente abrasivos o con una rejilla cubierta de polvo de pulir neutro. Si aplica un agente preservante, además de dejar una fina capa de repelente al agua, tenga en cuenta que no debe ser amarillo, atraer el polvo o suciedad ni tener efectos tornasolados.

No se recomienda el uso de lana de acero, productos abrasivos o decapantes así como ácidos fuertes (clorhídrico y perclórico), bases fuertes (sosa cáustica o amoniaco) o soluciones carbonatadas. El ácido cítrico tampoco debe usarse, pues disuelve la capa de óxido protectora de la superficie del aluminio. Las ceras, vaselina, lanolina o similar no son adecuadas. Se deben evitar los disolventes con haloalcanos (hidrofluoroéteres o disolventes clorados) y los acelerantes del fraguado que contengan cloruros (use acelerantes sin cloruros).

Información técnica

Puede ampliar información sobre las características técnicas de los productos de Emac® descargando su ficha técnica en www.emac.es.

Para cualquier otra consulta adicional no dude en contactar con nuestro Departamento Técnico en tecnico@emac.es



Interiores



Revestimientos



Reciclable