



A DESTACAR

- Gran aislamiento acústico
- Resistente a la intemperie
- Fácil instalación
- No requiere mantenimiento
- Alta durabilidad



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Barrera acústica metálica galvanizada, con núcleo de lana de roca y red de polietileno verde.
Gran aislamiento acústico (estimación 8-18 dB in situ) y resistencia a la intemperie

POSTES

- Postes de chapa de acero de 120x120x3mm
- Tapón de polipropileno indegradable a los agentes atmosféricos

BASTIDORES

- 2 modelos: NoiStop Green, formada por bastidor de perfiles metálicos, con mallazo electrosoldado de 150x150 con alambres de diámetro 5mm
NoiStop Wood, con listones de pino de 15 mm tratada a presión
- Montaje sin soldaduras
- Dimensiones variables para una modulación flexible: la combinación de bastidores de alto 0m90 y 0m45 permite definir verjas con diferentes alturas. La combinación más utilizada es la de 2 bastidores de 0m90 más uno de 0m45
- Densidad nominal: 175kg/m³
- Reacción al fuego: A2 (s1, d0) según normativa Europea CEN

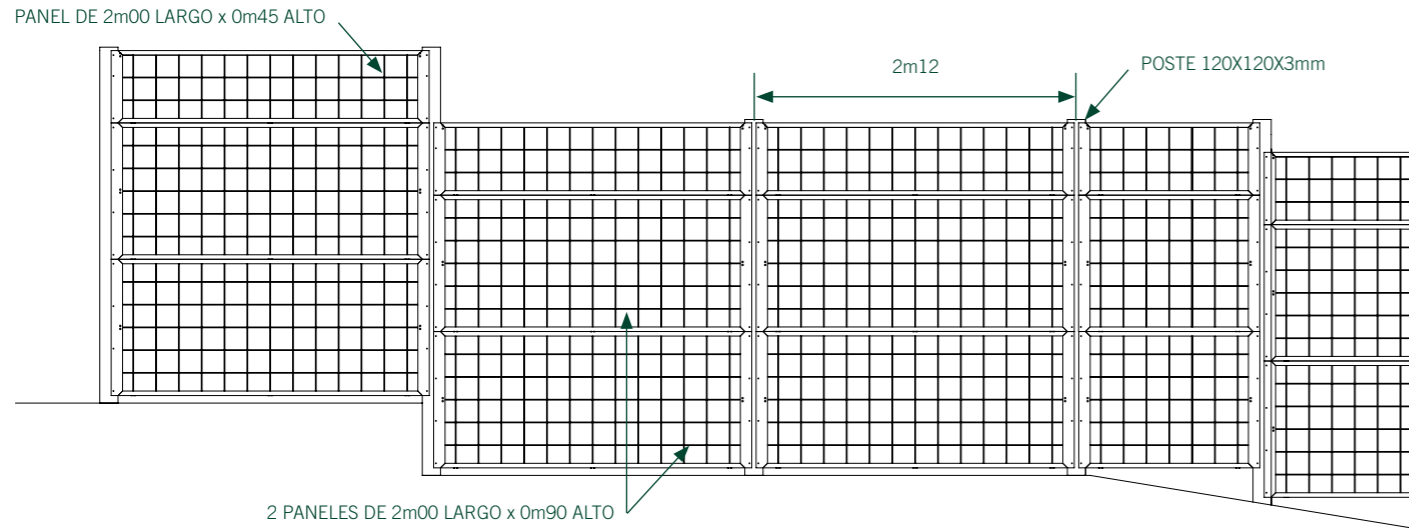
LUGARES DE APLICACIÓN



MODELO VALLA	BASTIDOR		TIPO POSTE	MEDIDAS ENTRE EJE POSTE
	ANCHO	ALTO		
NOISTOP GREEN / WOOD	2m00	0m90	120x120x3mm	2m120
NOISTOP GREEN / WOOD	2m00	0m45		
NOISTOP GREEN / WOOD	1m00	0m90		
NOISTOP GREEN / WOOD	1m00	0m45		

MONTAJE

- Fácil instalación, el montaje se realiza con tortillería metálica, sin necesidad de elevadores.
- Sistema de tornillo de seguridad indismontable que ofrece una perfecta solución técnica con un alto grado estético.

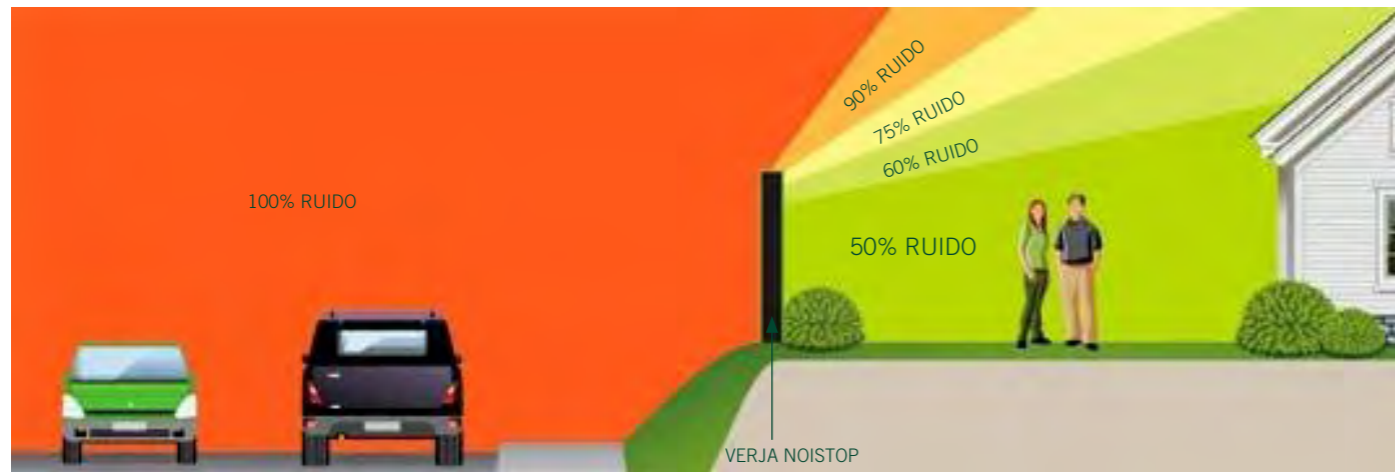


En el tramo escalonado y el tramo pendiente colocar el poste más largo (longitud normal + escalón / desnivel) en la parte baja y fijar al mismo los bastidores de ambos tramos superior e inferior.

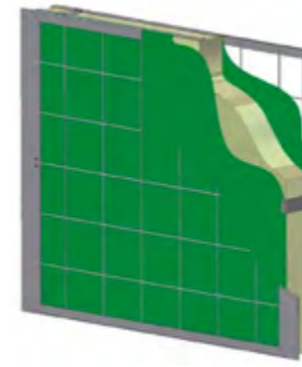
UNA CASA Y UN JARDÍN TRANQUILOS

Disfrute de una casa y un jardín tranquilos con la verja Noistop.

Su familia y amigos se merecen un espacio de relax libre de ruidos de fondo y miradas indiscretas.

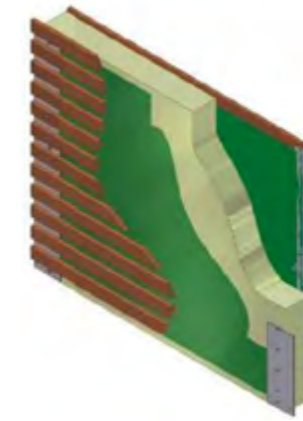


TIPOS DE PANEL



NOISTOP GREEN

Barrera acústica metálica galvanizada, con núcleo de lana de roca y red de polietileno verde que permite el crecimiento de plantas trepadoras.



NOISTOP WOOD

Barrera acústica de madera tratada para el exterior, con núcleo de lana de roca revestido de un velo de vidrio negro.

HOJA DE DATOS TÉCNICA



La hoja de datos ofrece una visión general sobre las propiedades técnicas de las verjas Noistop Green y Noistop Wood