



A DESTACAR

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



Lugar de aplicación



Líneas generales

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 100x100x2mm, 120x120x3mm y 140x140x3mm.
- Tapón de polipropileno indegradable a los agentes atmosféricos.

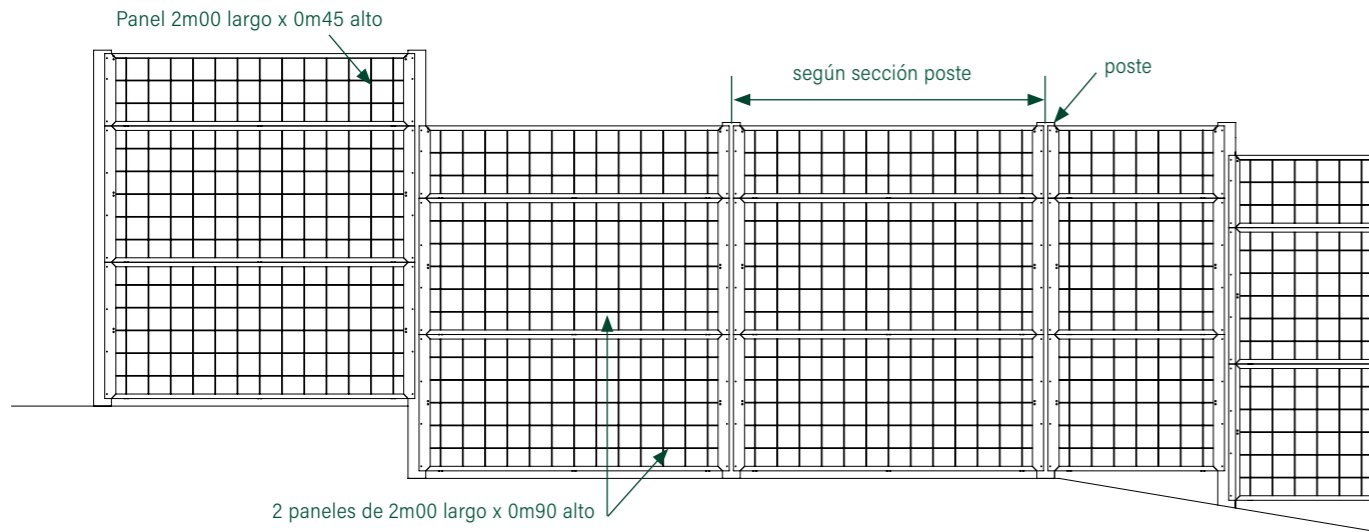
BASTIDORES

- 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.

ALTURA	PANEL		POSTE			
	LONGITUD	ALTURA	TIPO (mm)	ENTRE EJE	CIMENTADO	SOBRE PLACA
1m35	2m090	0m90+0m45	100x100x2	2m100	1m70	1m40
1m80		0m90+0m90	100x100x2	2m100	2m20	1m85
2m25		0m90+0m90+0m45	120x120x3	2m120	2m70	2m30
2m70		0m90+0m90+0m90	120x120x3	2m120	3m150	-
3m15		0m90+0m90+0m90+0m45	140x140x3	2m140	3m60	-

Montaje

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

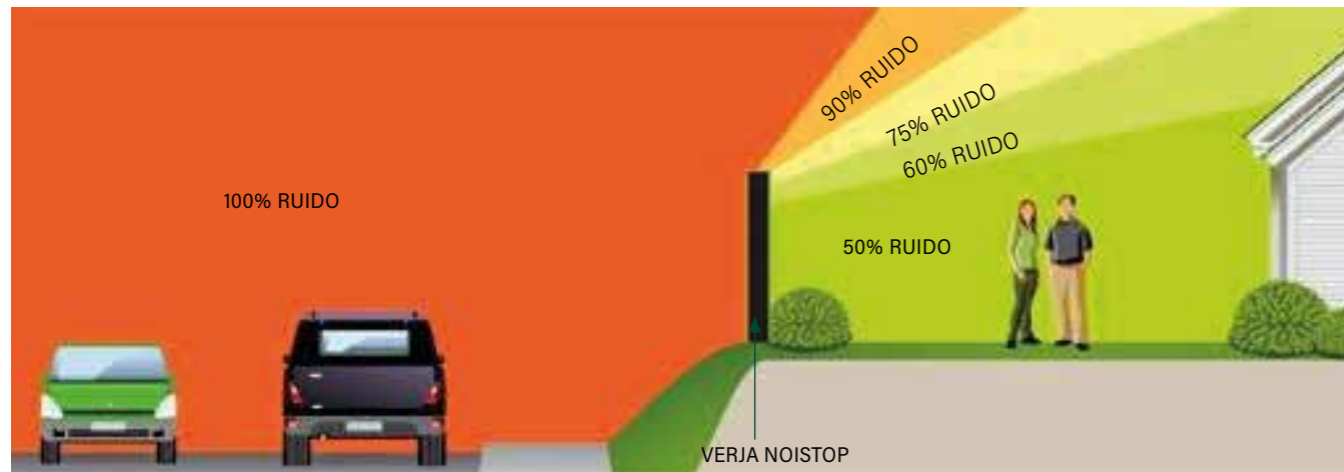


En el tramo escalonado y el tramo pendiente colocar el poste más largo (longitud normal + escalón / desnivel) en la parte baja y fijar al mismo los bastidores de ambos tramos superior e inferior.

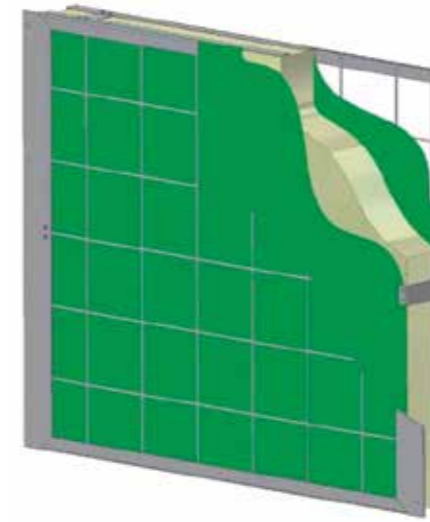
Una casa y un jardín tranquilos

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.

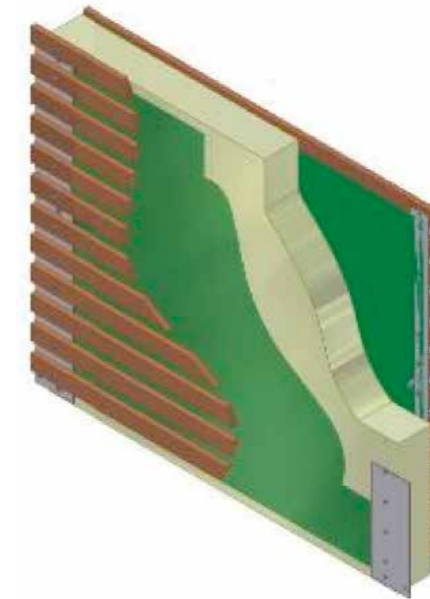


Tipos de panel



NOISTOP STEEL

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.

