

## A DESTACAR

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



## Lugar de aplicación



y fábricas









v escuelas



y parques







# 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.

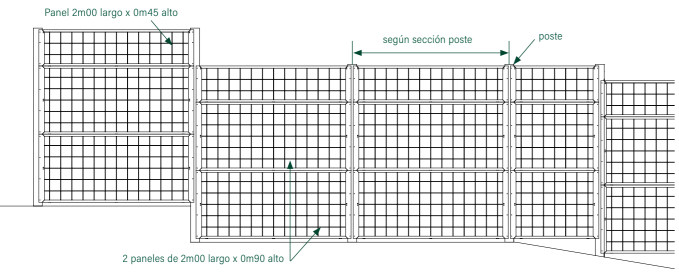
#### **BASTIDORES**

- 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			
			POSTE		LONGITUD	
	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 indesmontable que ofrece una perfecta solución técnica con un alto grado estético.

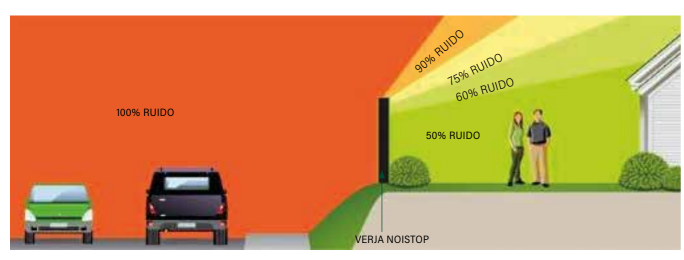


En el tramo escalonado y el tramo pendiente colocar el poste más largo (longitud normal + escalón / desnivel) en la parte baja y fijar al mismo los bastidores de ambos tramos superior e inferior.

# Una casa y un jardín tranquilos

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

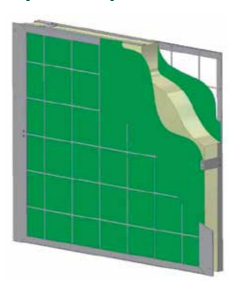
Su familia y amigos se merecen un espacio de relax libre de ruidos de fondo y miradas indiscretas.





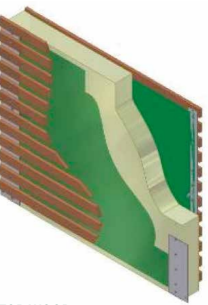


# Tipos de panel



## **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.





