



SonoWall Absorbant

Le SonoWall 2 absorbant est une solution mise en oeuvre pour les bruits d'installations mécaniques, climatiseurs et groupes électrogènes ainsi que des grosses pompes à chaleur. La paroi absorbante sur un ou plusieurs côté d'installations bruyantes évite la circulation du bruit et étouffe le bruit dans l'enclos acoustique ainsi formé.

Esthétique:

Avec son bardage en pin Sylvestre en rainure et languettes et lattes verticales côté absorbant, le Sonowall conserve l'aspect d'une palissade de jardin et se marie bien dans votre aménagement extérieur.

Efficace:

Une solution spécialement conçue pour les bruits entre voisins très proches ou dans des petits espaces afin de ne pas créer d'effet de cathédrale. La face absorbante absorbe une grande partie du bruit, particulièrement dans les basses fréquences.

Abordable:

Bien plus accessible en prix que les solution industrielles et d'autoroute, notre SonoWall à été conçu pour 'la tranquillité dans votre jardin'!

SonoWall Absorbant

Caractéristiques produit

- Panneaux de 1m, 1m20 et 1m50 pour une hauteur de mur anti-bruit de 2m, 2m20, 2m40, 2m50 ou 3m
- Longueur standard 1m83, pan de panneau et poteau: 1m90 de long.
- Disponible sur demande en 3m de long
- Bardage en rainure et languettes, 1,5cm d'épaisseur et bardage lattes verticale côté absorbant.
- Pin Sylvestre du Nord, traité en autoclave
- Noyau acoustique en polyuréthane recyclé, imputrescible.
- Poteaux SonoPost de milieu, de fin et de coin disponibles
- Couvertines SonoRail de 1m90 et 1m98 (milieu et fin de clôture)



Le Principe "anti-bruit"

Le mur anti-bruit SonoWall avec une face absorbante combat les nuisances sonores par moyen de réflexion et absorption du bruit par nos panneaux qui isolent le jardin de la source du bruit. Notre cœur acoustique absorbe l'énergie de transmission. Le résultat est la création d'un espace 'd'ombre acoustique' derrière le mur dans une zone délimitée par la trajectoire directe du son au-dessus du mur, tenant compte d'une certaine diffusion du son.

Modèles - SonoWall 2 une face absorbante:

- SWW2-100-002 (LxH 183x100cm)
- SWW2-120-002 (LxHxP 183x120cm)
- SWW2-100-002 (LxHxP 183x150cm)
- A superposer pour 2m, 2m20, 2m40, 2m50, 2m70 ou 3m de hauteur totale

Poteaux SonoPost 2, de fin de milieu et de coin

- SPW2-xxx-001 poteau de milieu en H
- SPW2-xxx-002 poteau de coin
- SPW2-xxx-003 poteau de fin en U
- xxx= Disponibles en 2m70, 3m, 3m30 et 3m90 de long



Coëfficient d'isolation phonique: -32 dB (RW)

Demandez-nous votre devis! Envoyez votre demande de devis à devis@sonomuro.com

