



## SonoWall Absorb

Die SonoWall 2 Absorb ist eine Lösung gegen die Lärmbelästigung durch mechanische Anlagen, Klima- und Kühlanlagen sowie große Wärmepumpen. Die absorbierende Wand auf einer oder mehreren Seiten von lauten Anlagen verhindert die Schallausbreitung und dämpft den Schall in der geschaffenen Schallhaube.

### Ästhetisch:

Dieses Lärmschutzelement mit Nut- und Feder Verkleidung aus Pinus Sylvestris auf der reflektierenden Seite und vertikalen Lamellen auf der absorbierenden Seite hat das Aussehen eines hochwertigen hölzernen Gartenzauns, der in jedem Garten eine schöne Ausstrahlung hat.

### Effektiv:

Diese Lösung wurde speziell für sehr nahen Nachbarschaftslärm oder für Lärm in kleinen Räumen entwickelt, speziell um dem kathedralenähnlichen „Echo“-Effekt entgegenzuwirken. Die absorbierende Seite nimmt einen großen Teil des Lärms auf, insbesondere in den tiefen Frequenzen.

### Erschwinglich:

Viel günstiger als industrielle Lösungen. Die erschwingliche Lösung für einen stilleren Garten!

# SonoWall Absorb

## Produktmerkmale

- Lieferbare Höhen 100 cm, 120 cm und 150 cm für eine Wandhöhe von 2 m, 2,20 m, 2,40 m, 2,50 m, 2,70 m oder 3 m
- Auf Anfrage in 3 m Breite lieferbar
- Standardbreite 183 cm, Element und Pfosten zusammen 190 cm
- 1,5 cm dicke Nut- und Feder Verkleidung auf der reflektierenden Seite und vertikale Lamellen auf der absorbierenden Seite
- Pinus Sylvestris aus Nordeuropa, kesseldruckimprägniert
- Akustikkern aus recyceltem Polyurethan, verrottungsfest
- SonoPost lieferbar als Zwischen-, End- und Eckpfosten
- SonoRail-Abdeckleisten von 190 cm und 198 cm (für Zwischen- und Endelemente)



### Wie funktioniert das System:

Die Lärmschutzwand SonoWall Absorb wehrt Lärmbelästigung durch Schallreflexion und -absorption ab. Die Elemente isolieren Ihren Garten von der Lärmquelle. Der Akustikkern absorbiert die Schallenergie. Hinter der Schallbarriere wird ein ‚akustischer Schattenbereich‘ erzeugt. Der von der direkten Lärmquelle kommende Schall bleibt oberhalb dieses Bereichs. Aller sonstiger Schall ist indirekt oder ‚gebeugt‘.

### Modelle - SonoWall 2 Absorb

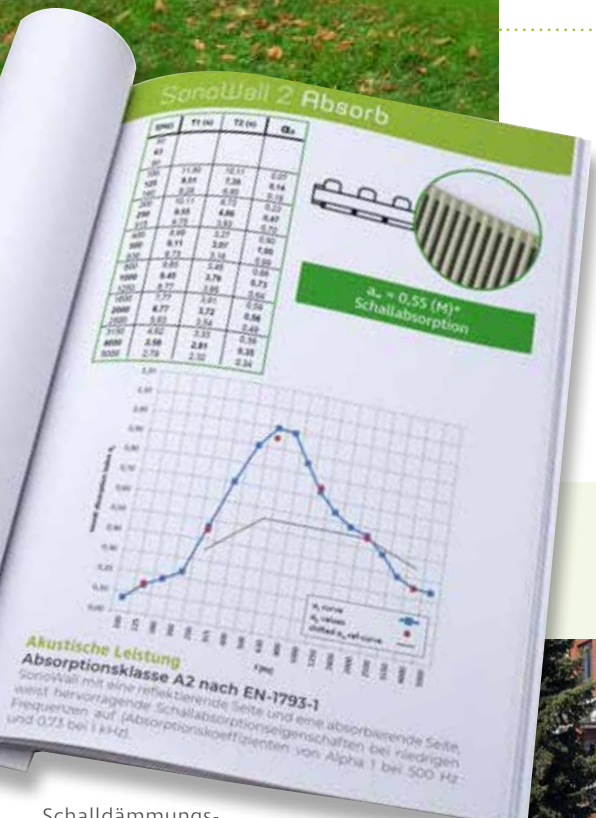
- SWW2-100-002 (B x H 183 x 100 cm)
- SWW2-120-002 (B x H 183 x 120 cm)
- SWW2-150-002 (B x H 183 x 150 cm)
- Aufeinandersetzbar für eine Wandhöhe von 2 m, 2,20 m, 2,40 m, 2,50 m, 2,70 m oder 3 m

### SonoPost Zwischen-, End- und Eckpfosten

- SPW2-xxx-001 Zwischenpfosten H
- SPW2-xxx-002 Eckpfosten
- SPW2-xxx-003 Eckpfosten U
- xxx= lieferbare Formate 2,70 m, 3 m, 3,30 m und 3,90 m

**Fordern Sie ein Angebot an!**

Schicken Sie Ihre Anfrage an [info@sonomuro.com](mailto:info@sonomuro.com)



Schalldämmungs-  
koeffizient -32 dB (RW)



**sonomuro**  
Weniger Lärm in Ihrem Garten