



Bildnachweis Nr.: 1 © heras

Lärmschutzwände

System Bamboo Wall® und Koko Wall®

driller



...mehr als Draht!®

Zäune aller Art
für Ihre Sicherheit & Geborgenheit



„Koko Wall® 2500 mm mit Glaselementen für eine aufgelockerte Optik“



Elementbreite maximal 3960 mm



Höhe

maximal 6000 mm - mehrere Elemente übereinander



Pfostenprofil IPE- bis HE-A 240 (höhenabhängig)

je Pfosten mit selbstbohrenden Schrauben 6,3 x 38 mm



Schalldämmung 30 dB (Gruppe B3 gemäß DIN EN 1793-2)

Schallabsorption 7 dB (Gruppe A2 gemäß DIN EN 1793-1)



„Wir wollten einen natürlich wirkenden Lärmschutz zur vielbefahrenen, an unseren Garten angrenzenden Landstraße. Die Koko Wall® hat uns optisch und preislich überzeugt.“





Koko Wall®

Koko Wall® eignet sich als Lärmschutzwand an stark befahrenen Straßen und Autobahnen, an Spiel- und Sportplätzen, an Industrie- und Gewerbeobjekten. Die Lärmschutzwand zeichnet sich durch hervorragende Schallschutzwerte und durch ein gutes Preis-Leistungsverhältnis aus.

- 👑 Schmale Elemente, höhenabhängig nur ca. 150 – 250 mm breit (inkl. Pfostenträger)
- 👑 Schalldämmung 30dB und Schallabsorption 7dB (beidseitig)
- 👑 Assimilation von CO²
- 👑 Verstärkte Feinstaub- und Schadstoffbindung
- 👑 „Graffiti-Künstler“ verursachen hier keine außerplanmäßigen (Reinigungs-)Kosten
- 👑 hoher Windschutz

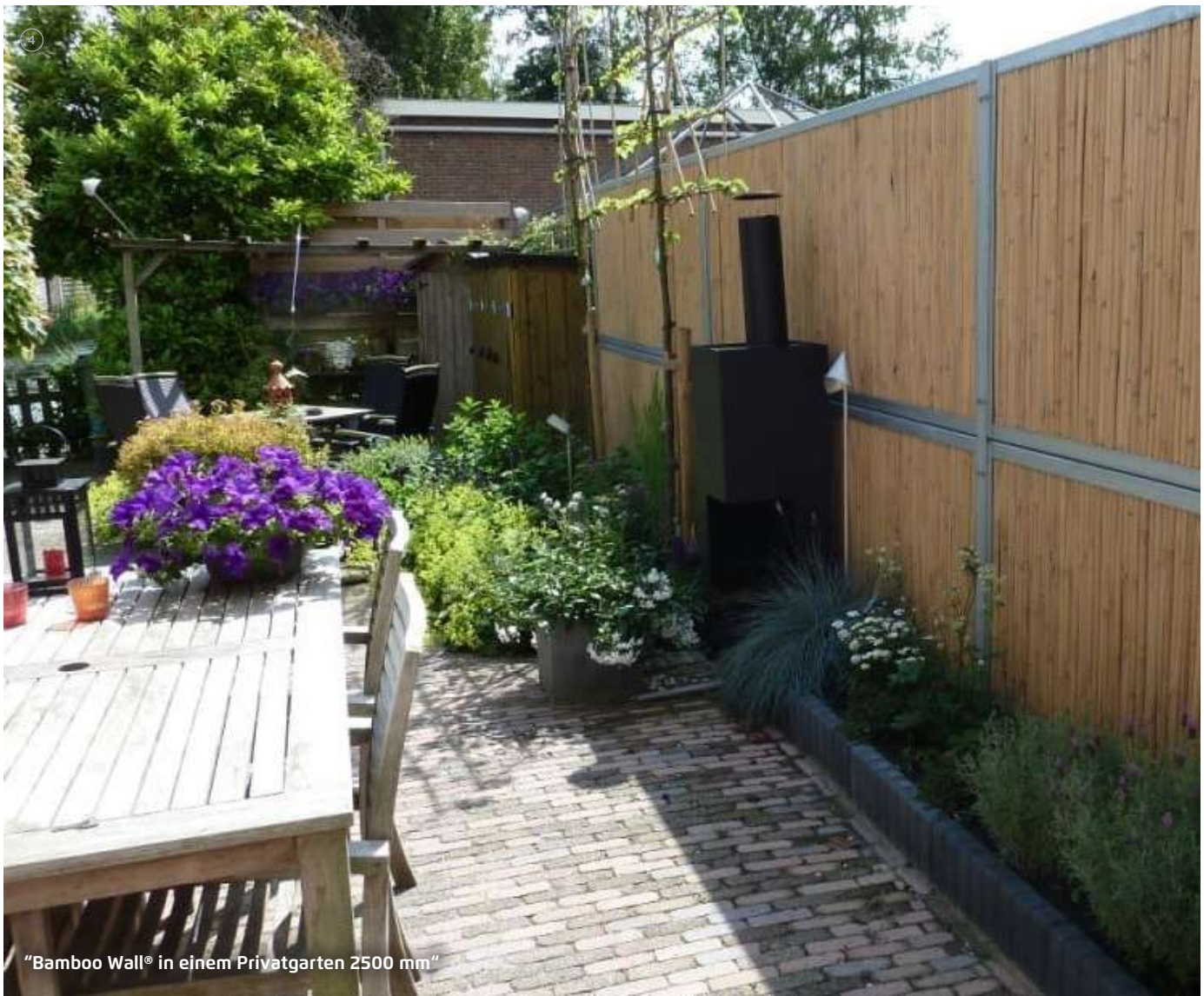


Alle Stahlteile des System Koko Wall® werden hochwertig feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461.

Die Elemente der Koko Wall® bestehen aus doppelreihigen Kokosröhren im U-Profilrahmen 80/50/3 mm mit beschichteter Lärmschutz-Stahlplatte zwischen den Reihen mit Kokosfasern. Die Pfosten des Systems sind hochwertige und stabile Stahlpfosten Typ IPE-bis HE-A 240 (höhenabhängig), welche ebenfalls nach EN ISO 1461 feuerverzinkt werden.

Die Koko Wall® ist auch als Variante Koko Wall lite® oder Koko Wall HA® lieferbar.





„Bamboo Wall® in einem Privatgarten 2500 mm“



Elementbreite maximal 2490 mm (Passfelder möglich)



Höhe 1250 mm
maximal 2500 mm - zwei Elemente übereinander



Pfostenprofil IPE 80-120 (höhenabhängig)
je Pfosten mit selbstbohrenden Schrauben 6,3 x 38 mm



Schalldämmung 25 dB (Gruppe B2 gemäß DIN EN 1793-2); Durch innenliegenden Kern aus Mineralwolle bis 30 dB (Gruppe B3 gemäß DIN EN 1793-2)

Schallabsorption beidseitig reflektierend
(Gruppe A1 gemäß DIN EN 1793-1)



„Die Lärmschutzwand Bamboo Wall® passt ideal in unseren japanisch angehauchten Garten. Sie wirkt nicht als Sichtschutzwand sondern als dekoratives Accessoir.“



Bamboo Wall®

Bamboo Wall® ist eine natürlich wirkende Lärmschutzwand, die hocheffektiv den Lärm mindert und zudem durch ihre „warme“ Ausstrahlung ein ideales Gestaltungselement im Privatbereich ist.

- 👑 Schmale Elemente, höhenabhängig nur ca. 100 - 120 mm breit (inkl. Pfostenträger)
- 👑 Hohe Schallreduktion von 25-30 dB (variantenabhängig)
- 👑 Fachgerechte Demontage und Recycling auch nach Jahren möglich

Die Bambusrohre sind ein Naturprodukt, welches externen Witterungseinflüssen ausgesetzt sein Aussehen verändert. Im Laufe der Zeit können kleinere Risse und Farbveränderungen auftreten. Dieses ist ein normaler Verwitterungsprozess und bedarf keiner Pflege- oder Reparaturmaßnahmen



Alle Stahlteile des System Bamboo Wall® werden hochwertig feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461.

Die Elemente der Bamboo Wall® bestehen aus doppelreihigen Bambusrohren im U-Profilrahmen 45/45/2 mm mit beschichteter Lärmschutz-Stahlplatte zwischen den Bambusrohren.

Die Pfosten des Systems sind hochwertige und stabile Stahlpfosten Typ IPE 80-120 (höhenabhängig), welche ebenfalls nach EN ISO 1461 feuerverzinkt werden.

Auf Kundenwunsch kann innenliegend mit einem Kern aus Mineralwolle eine Schalldämmung von 30 dB erreicht werden.

Eine Begrünung der Wandfläche ist nach der Montage nicht mehr notwendig.



„Koko Wall® 4000 mm hoch an einer Landstraße“



6



„Wir sind rundum zufrieden mit unserer Lärmschutzwand Bamboo Wall®. Das Preis-Leistungs-Verhältnis hat mehr als gestimmt und die Montage war kinderleicht. Wir würden uns jederzeit wieder für dieses System entscheiden.“



7



www.draht-driller.de

„Bamboo Wall® 2500 mm in einem Reihenhausgarten“