

Natürlicher Sichtschutz für den Garten

Montageanleitung Sichtschutzwand

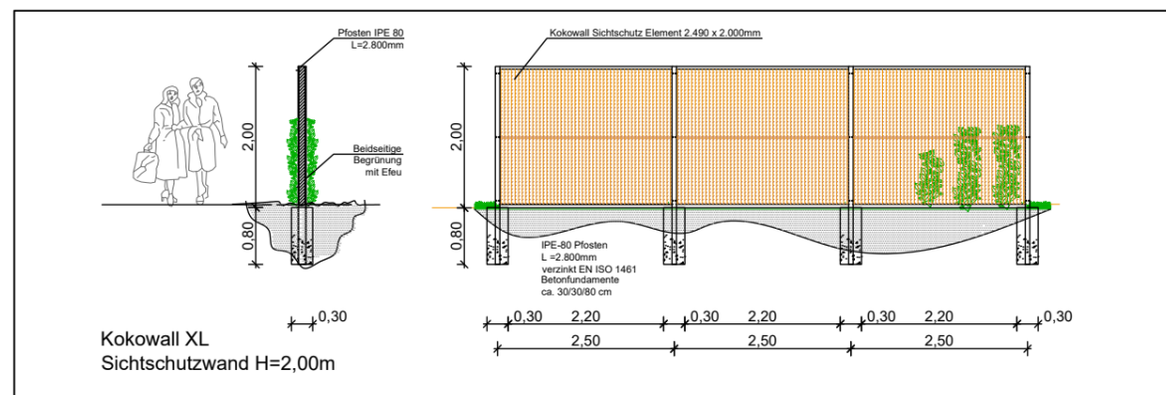
Benötigtes Werkzeug:

Spaten/Schüppe, Bohrmaschine, Sechskantbitt Nr. 8, Eisenbohrer 6,5 oder 7 mm, 2 x Schlüssel 13, Leiter, Schnurpinne, Schnur, Wasserwaage, Schraubzwinge, Holzkeile/Dachlatten, Beton

Aufbau der Wand:

- Baufeld freimachen und Höhenunterschiede ausgleichen.
- Wandanfang und -ende bestimmen, mit Schnurpinne markieren.
- Die Löcher für die Fundamente der Stahlstützen bohren oder graben. Tiefe und Breite sind abhängig von der Höhe der Wand. 2 m hohe Wände benötigen z.B. in der Regel ein Fundament von 30 x 30 x 80 cm (L x B x T). Höhengerecht einen Pflasterstein als Auflagepunkt in das Loch legen. Die Unterkante der Elemente ca. 5 cm über dem Boden planen.

- Ist der erste Pfahl ausgerichtet (Wasserwaage, Schnur, Höhe), können Sie zur Hälfte mit Beton verfüllen. Den Beton gut verdichten und anschließend weiter auffüllen. Wir empfehlen, die Pfosten mit Hilfe von z.B. Dachlatten zu fixieren, bis der Beton komplett ausgehärtet ist.
- Einfachste Vorgehensweise ist, Pfahl 1 zu setzen und ein Element dazwischen zu montieren (Ober- bzw. Unterseite der Elemente sind gekennzeichnet). Erst dann Pfahl 2 setzen, Element verschrauben, das zweite Loch wie das erste in zwei Schritten mit Beton verfüllen und so fortfahren. Ein auf die Pfosten gelegter Balken hilft bei Verwendung einer Wasserwaage, die Höhe des nächsten Pfostens zu bestimmen. Bitte das Achsmaß beachten und sicherstellen, dass die Pfosten im Lot und mit gleichem Abstand zur Schnur einbetoniert werden.
- Fahren Sie fort, bis die letzte Stütze steht.



Wir wünschen Ihnen viel Erfolg bei der Montage und viel Freude an Ihrer Lärmschutzwand!



Konzept, Planung, Bau und Pflege von begrünter Lärmschutzwänden

An den Bahngleisen 16
48356 Nordwalde
Telefon: +49 (0)25 73/95 804-0
info@lbo-laermschutz.de
www.laermschutz-im-garten.de

Stand September 2019



Natürlicher Sichtschutz für den Garten



Sichtschutzsysteme

Kokowall®

Bamboowall®



Individuell planen

Selbst aufbauen



Einblick verhindern

www.laermschutz-im-garten.de



Kokowall® XL

besteht aus einer Reihe mit natürlicher Kokosfaser umwickelter Kunststoffrohre in verzinktem Stahlrahmen. Mittig verläuft eine mit Kokosfasern umwickelte Sicherungstange. Die qualitativ mit Hartholz vergleichbare Kokosfaser wird aus dem Bast, welcher nach dem Schälen von Kokosnüssen übrigbleibt, gewonnen. Dieser nachwachsende Rohstoff in Verbindung mit recycelten, PVC-freien Kunststoffrohren, ist besonders umweltfreundlich und langlebig.

Standardmäßig wird Kokowall XL mit verzinkten Stahlpfosten geliefert. Auf Wunsch sind Hartholzpfeiler möglich.

Kokos ist ein idealer Untergrund für Kletterpflanzen und muss begrünt werden.

Kokowall XL lässt sich einfach in Eigenleistung oder durch ein Garten- und Landschaftsbau-Unternehmen aufbauen.

Standardabmessungen:

1,80 x 1,80 m (B x H)

2,00 x 2,00 m (B x H)

2,50 x 2,00 m (B x H)

Standardabmessungen sind ebenfalls mit halber Höhe und Breite lieferbar.

Passfelder und Anfertigungen komplett nach Ihren Vorgaben sind möglich.



Bamboowall® Gartenwand

Besteht aus einer Reihe Bambusrohre in verzinktem Stahlrahmen.

Durch die Anordnung in dem schmalen Rahmen, ist Bamboowall nahezu blickdicht.

Bambus ist ein nachwachsender, natürlicher Rohstoff, der dieser Sichtschutzwand eine warme Ausstrahlung verleiht. Die Farbe der Bambusrohre kann auf Grund der wechselnden Witterungseinflüsse etwas verblasen und heller werden. Darüber hinaus können die Bambusrohre vertikale Risse aufzeigen.

Wenn gewünscht, lässt sich Bamboowall XL leicht selbst aufbauen.

Die Elemente können in jeder benötigten Abmessung, bis 2,49 m Breite geliefert werden.

Zum Erreichen der gewünschten Höhe, werden Elemente übereinandergestapelt.

Die Elemente sind jeweils max. 1,20 m hoch.

Standardmäßig liefern wir verzinkte Stahlpfosten. Auf Wunsch ist die Montage mit Hartholzpfeiler möglich.

