

# BAMBUS Zaun-Design

Handwerkliche Perfektion  
trifft auf kreative Ideen

Qualität made  
in Germany

"made in Germany" der Bambus wächst jedoch im Ausland besser! • kreative • zeitlose • rostfreie • wartungsarme Aluminiumrahmenkonstruktionen ©

## Kurzmontageanleitung zum Stamm Aluminium- Bambuszaunsystem:

Bei Selbstmontage: \*Bauseitig benötigt werden:

Mehrere Holzdachlatten und kleine Schraubzwingen zur Fixierung, Wasserwaage und Inbusschlüsselsatz.

### Zusammenbau und Montageschritte von Stamm- Aluminiumbambuszäunen:

1. Alle Köcherfundamente im gewünschten Achsabstand ausgraben (siehe Schwerteinteilung der Zeichnung- Zusammengebaut als Fertigelement) und Fundamente in der Breite von ca. 35-40 cm; mit der Tiefe von 50 bis 60 cm richten. Achtung es sollte dabei später kein Beton von oben zu sehen sein. Obere Betonkante um ca. 100mm tiefer als Fertigbelag lassen!
2. Aluminiumrahmenelement mit VA- Winkelzubehör und beiliegenden Schrauben komplett als Fertigelement zusammenbauen. Bodenbefestigungsschwerer in ausgefräster Aussparungen einführen und mit beiliegenden Madenschrauben im Aluprofil ca. 20-30 cm verdeckt befestigen. Die komplett Rahmenkonstruktion mit aussteifenden Hilfsplatten mittels Schraubzwingen in den Köcherfundamenten fixieren und sauber einbetonieren, danach 1-2 Tage ruhen lassen.
3. Alle Hilfsplatten, etc. entfernen. Den Aluprofilrahmen durch die 3 seitlichen Madensicherungs-schrauben auf die gewünschte Höhe (im Wasser) ausrichten und danach fest verklemmen.
4. Das obere Aluprofil durch lösen von den 4 seitlichen Befestigungsschrauben der VA- Winkel nach oben abnehmen. Nun erfolgt das Einsetzen der losen Bambusrohre. Tipp dazu: Wenn Sie zwei Holzlatten quer zwischen die Alu U- Pfosten als Montagehilfe mit 2 Schraubzwingen seitlich fixieren, kann man die losen Bambusrohre super einfädeln. Aufpassen: die Bambusrohre sind im Ø von ca 45-60mm teils konisch und auch verschieden. Immer im Wechsel (Oben- Unten) dazu einsetzen. Sonst haben Sie am Schluss eventuell einen ungleichen schräg verlaufenden Abschluss.
5. Zum Schluss das obere Aluminiumabschlussprofil wieder mit dem Rahmen verbinden und die losen Stangen damit abdecken. (Es kann kundenseitig durch die Unterschiedlichkeit der Bambusrohre, auch teils durch die Verdickung der Wachstumsknoten ein nachschleifen des Ø der Bambusrohre im Profilbereich von Nöten sein).
6. Und fertig ist ein professionelles- exotisches System, das Urlaubsflair an 365 Tagen vermittelt...

**noch ein Tipp:** Zum schöneren Aussehen und der erweiterten Haltbarkeit empfehlen wir die Bambusrohre vor dem Einsetzen mit einem Schutzöl oder mit Bootslack zu behandeln.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß an Ihrem neuen, dekorativen & außergewöhnlichen Bambuszaun.

noch mehr Infos zu Materialeigenschaften von Aluminium, Edelstahl und Bambus unter: [www.edelstahl-bambus.de](http://www.edelstahl-bambus.de)



**STAMM**  
METALLBAU