

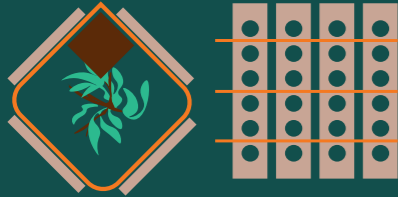
## DIE DENDRON-HOLZSCHUTZHÜLLEN TYPEN

Wir halten vier verschiedene Typen von DENDRON-HolzSchutzHüllen in Längen von 100 cm und 110 cm für Ihre Bedürfnisse bereit:

WALTHMEYER  
GmbH

Fladengreuth 1  
91622 Rügland  
Büro  
Feuerbachstraße 20a  
91522 Ansbach  
info@walthmeyer.de  
www.walthmeyer.de

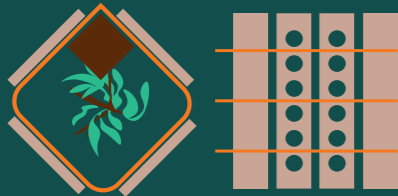
### DENDRON-Universal



Vier Holzschindeln 100 cm/110 cm lang, 9 cm breit, 2 mm stark, jede Schindel mit 6 Bohrungen, Durchmesser 40 mm, 3 Jutebänder 20 mm breit.

Geeignet: für alle Baumarten, besonders Nadel und im Voranbau unter lichtem Schirm.

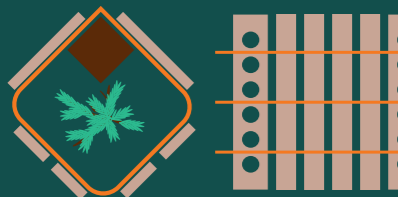
### DENDRON-Laub



Vier Holzschindeln 100/110 cm lang, 9 cm breit, 2 mm stark, die 2 mittleren Schindeln, mit je 6 Bohrungen, Durchmesser 40 mm, die beiden äußeren Schindeln ohne Öffnungen, 3 Jutebänder 20 mm breit.

Geeignet: vor allem für Laubhölzer. Denn bei gepflanzten Laubhölzern (zum Beispiel Sortiment 50/80) ist es häufig zu beobachten, dass der Terminaltrieb seitlich absteht. Wenn dies der Fall ist, dann setzen Sie den Haltestab dort, wohin der Trieb zeigt. Der Trieb wird gewissermaßen eingefangen und durch die am Haltestab befestigten, geschlossenen und ungelochten Schindeln in die Höhe geleitet.

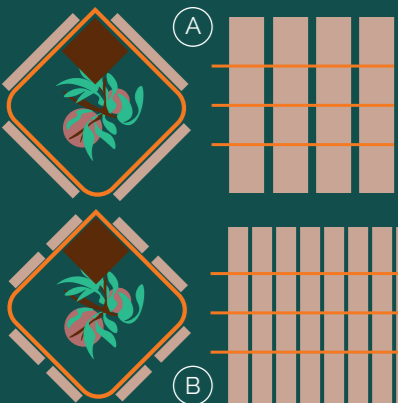
### DENDRON-Nadel



Zwei Holzschindeln 100 cm, 9 cm breit mit je 6 Bohrungen, vier Holzschindeln 100 cm lang und 45 mm breit, ohne Bohrungen, drei Jutebänder 20 mm breit.

Geeignet: besonders für Nadelholz. Nadelhölzer, vor allem die Douglasie, „fächern“ mit ihren Seitentrieben aus. Auf Grund der Konstruktion dieser Hülle entstehen fünf Lichtfugen, also zwei mehr als bei den anderen DENDRON-HolzSchutzHüllen, die dem Wachstumsstreben der Nadelhölzer entgegenkommen und dies unterstützen.

### DENDRON-Obst und GaLaBau



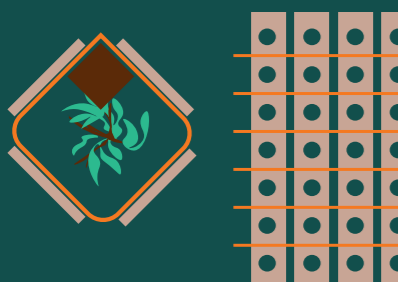
Variante A  
Vier Schindeln 100 cm/110 cm lang, 9 cm breit, 2 mm stark, keine Bohrungen, 3 Jutebänder, 20 mm breit.

Geeignet: für den Obstanbau, Garten- und Landschaftsbau. Da die gesetzten Pflanzen bereits deutlich größer sind, als die im Forstbetrieb verwendeten Jungpflanzen, bedarf es keines zusätzlichen Lichtangebots im Inneren der Hülle = reiner Fege- und Nageschutz. Die Hülle kann auch auf dem Boden aufgesetzt werden, um Nager fernzuhalten.

Variante B  
Acht Schindeln 100 cm/110 cm lang, 45 mm breit, 2 mm stark, 3 Jutebänder 2 cm breit.

Geeignet: ebenfalls für Obstpflanzungen. Die Funktionsweise ist absolut mit derjenigen der Variante A vergleichbar. Die Optik ist anders.

### DENDRON-Rotwild



(In Vorbereitung)  
Vier Schindeln, 190 cm lang, 13 cm breit, je 11 Bohrungen mit 50 mm Durchmesser, 5 mm stark, 6 Jutebänder 30 mm breit.

Geeignet: Testphase für Rotwildreviere. Da die DENDRON-HolzSchutzHülle mit einem Bodenabstand von etwa 20 cm montiert wird, hat diese Rotwildhülle eine Wirkhöhe von über 200 cm. Die Materialstärke von 5 mm verleiht dieser langen Spezialhülle die notwendige Stabilität.



## HINWEISE ZUM AUFBAU

DENDRON  
HolzSchutzHülle





# DENDRON-HOLZSCHUTZHÜLLEN: HINWEISE ZUM AUFBAU

DENDRON-HolzSchutzHüllen für den Einzelschutz von Jungbäumen sind unter Freilandbedingungen 100% biologisch abbaubar.

Das brauchen Sie:

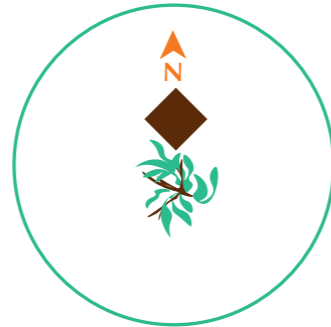
- DENDRON-HolzSchutzHüllen
- Haltestab
- Rammrohr (Fäustel)
- Akku-Tacker

**Praxistipp:**  
Akku-Tacker an einem  
Arbeitsgürtel tragen  
Reserve-Akku und  
Tackerklammern  
bereithalten!



## Schritt 1: Haltestab setzen.

- Marktübliche Haltestäbe aus Robinienholz verwenden.
- Es gibt auch gute Erfahrungen mit „Eigenlösungen“ aus Lärchen- und Eichen-Holz.
- Länge: mind. 150 cm
- Den Haltestab mit einer **Schlagramme** zuverlässig und gut einschlagen, damit späteres umkippen vermieden wird.

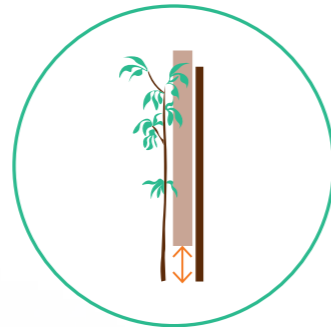


### Den Haltestab

wenn es die Örtlichkeit zulässt, auf der Nordseite der Pflanze setzen und die DENDRON-HolzSchutzHülle montieren. So optimiert man den Lichteinfall für die Pflanzen über den Tagesverlauf.

## Schritt 2: Hülle befestigen.

- Zur Befestigung der DENDRON-HolzSchutzHülle am Haltestab ist ein Akku-unterstützter Tacker sehr zweckmäßig, man verwendet 12 mm Klammern (nass auch 14 mm möglich).
- Die Klammern werden zunächst dort gesetzt, wo die Haltebänder verlaufen. Reihenfolge: oben – unten – mitte.
- Danach zusätzlich zwischen den Jutebändern je eine Klammer setzen, dies erhöht die Stabilität wesentlich, stellt aber keinen wirklichen Kostenfaktor dar.
- Den Tacker sauber – parallel zum Haltestab – aufsetzen, nicht schräg, oder verkanten und beim Klammervorgang das „federn“ verhindern.



### Die DENDRON-Hülle

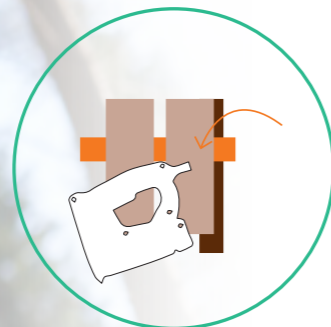
wird mit einem Abstand – je nach Pflanzengröße – von ca. 10 cm zum Boden montiert.

Dies erleichtert die Nacharbeit in der Jungwuchskontrolle/-pflege und ein eventuell erforderliches Stabilisieren des Haltestabs (Nachklopfen).



### Pflanze umhüllen

**Praxistipp:**  
Juteband immer innen!



### Tacker-Positon

genau über den Jutebändern die auf der Innenseite der Schindeln verlaufen, zusätzlich zwischen den Haltebändern.

**Praxistipp:** Den Tacker beim Befestigen der Hülle sauber aufsetzen und das Federn des Haltestabes verhindern.



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



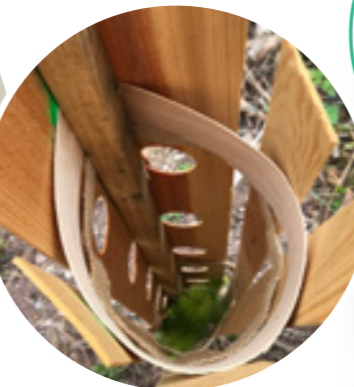
**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



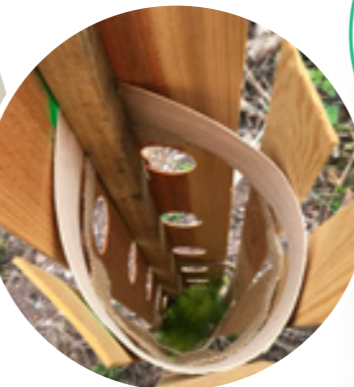
**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Praxistipp:**  
Lichtfugen offenhalten,  
Kanthölzer verwenden!



**Pr**