# Artikelübersicht Limes

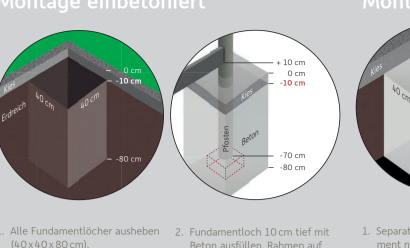
# Montagegrundsätze

# Konstruktionsholzprogramm









Beton ausfüllen. Rahmen auf -70 tief in Fundamentloch stellen.

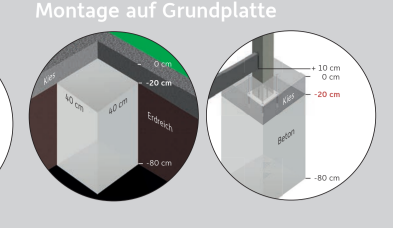
Unterkante Pfosten exakt anlegen

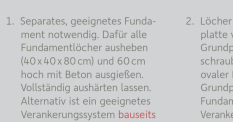
mit Hilfe eines kleinen Mauersteins. Fundamentloch bis -10 betonieren.

Alle Pfosten müssen lotrecht aus-

den mitgelieferten Schrauben

gerichtet sein.





platte vorbohren (7,5 x 85 mm). Grundplatte am Pfosten verschrauben (4 Stück M8 x 80, ovaler Pfosten: 3 Stück M8 x 80). Grundplatte mit Pfosten auf Fundament mit geeignetem Verankerungssystem aufschrauben

Je nach Form des Pfostens können die Riegel in

vorgegebenen oder beliebigen Winkeln montier werden, sodass das Zaunsystem eine variable und

Hinweis: Beim ovalen Pfosten in geradliniger

Zaunfolge immer die 90 mm Seite zur Aussteifung

individuelle Lösung für jedes Gelände und Grund-

BASALTGRAU LAVABRAUN SCHIEFERGRAU

KONSTRUKTIONSBOHLE

**40 x 112 mm |** L: 360 cm

**40 x 145 mm |** L: 420 cm

NUSSBRAUN NATURBRAUN



PFLANZKÜBEL

100 x 100 cm





Individuelle Ausführung, auf Anfrage

SANDKASTEN





Länge: 180 cm aus Konstruktionsbohle 40 x 112 mm

ZAUNFELD-SET MIT NEU EDELSTAHLRIEGEL bis zu 10% Steigung ohne Schrägschnitt der Paneele Set für 1 Zaunfeld enthält: 2 Edelstahlriegel inkl. Pfostenbefestigung 1 Einlegeleiste 7 Paneele Augusta inkl. Zubehör

Pfosten müssen seperat erworben werden. Auch mit jedem anderen beliebigen Pfostensyster

H-PROFILLEISTE

L: 156,6 | 178,6 cm |

38 x 30 mm

SCHRAUBE M4 x 40 mm für H-Profilleiste

16 Stück pro Feld

ZAUNELEMENT AUGUSTA

102 x 185 cm (Zarge: 112 x 270 cm)

inkl. Beschläge, vorgerichtet für Profil

zylinder, Anfertigung auf Anfrage

Befestigung mit Paneelhaltern

Befestigung mit H-Profilleiste

(ovaler Pfosten 187 cm)

Paneel Augusta, 7 Stück

Achsmaß: max. 190 cm

Feldhöhe: 185 cm

TÜR/TOR

FÜLLUNGEN

Paneel Augusta

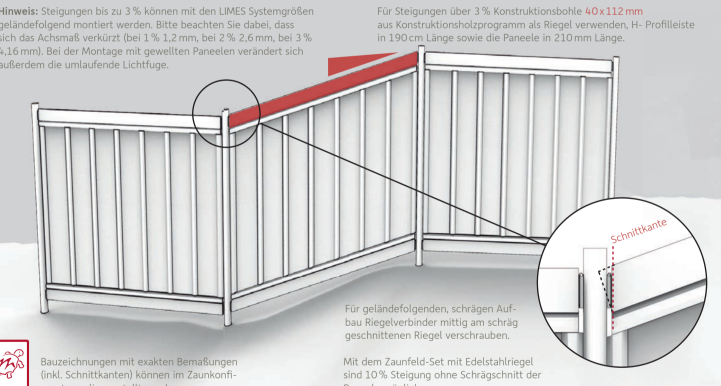
Paneel Colonia

FARBEN

RIEGELVERBINDER ZWEITEILIG (PFOSTEN/RIEGEL) inkl. 4 Schrauben (M6 x 30 mm) Edelstahl geschwärzt







2. Verbindungsteil "Pfosten" mit 3. Am Riegel stirnseitig mittig Löcher 4. Links final eingerastet,

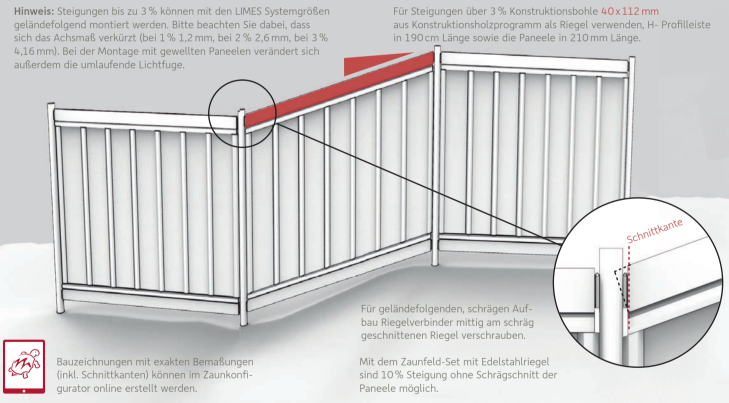
mitgelieferten Schrauben M6 x 30

mittig am Riegel verschrauben. Riegelverbinder am Edelstahlriege

M6 x 30 am Pfosten verschrauben. Verbindungsteil "Riegel" mit den final eingerastet.

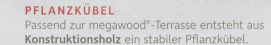
vorbohren u. ansenken (5,5 x 35 mm). rechts aufgesetzt und nicht

Hinweis: Kennzeichnung "oben"



## **ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN**







Selbst in hoch beanspruchten Bereichen ist die megawood® Konstruktionsbohle erste Wahl. Sie kann sogar als Stegdeck eingesetzt werden. Achsmaße: max. 100 cm (40 x 112 mm)



max. 120 cm (40 x 145 mm)

SANDKASTEN Ideal für kleine Kinder: Frei von gefährlichen Splittern und lange haltbar. Später auch als

Hochbeet nutzbar.



Zaunelemente aus der megawood® Konstruktionsbohle und Beton: eine Kombination für die Ewigkeit. Lichtmaß/Bohlenlänge: max. 170/180 cm (40 x 112 mm) max. 200/210 cm (40 x 145 mm)



Die vollständige Artikelübersicht des LIMES Zaunsytems und Konstruknsholzprogramms finden Sie hier.

aus Konstruktionsbohle 40x112 mm Achsmaße: max. 130 cm (40 x 112 mm) max. 160 cm (40 x 145 mm)

# Vorteile

Das **LIMES** Zaunsystem bietet vielfältige Kombinationsmög- Dieser **Basis-Bauplan** zeigt den Aufbau der Systemelemente spezielle Paneelhalter und die innovativen Riegelverbinder von megawood®, die für den Ausgleich der natürlichen Längenausdehnung sorgen.

In Systemgrößen erhältlich kann das LIMES Zaunsystem darüber hinaus - wie alle megawood® Produkte - individuell ihren Gartenbedürfnissen angepasst werden. Bauen Sie Winkel, Nischen, Schrägen oder auch stufige Zäune. Der **neue Edelstahlriegel** ermöglicht den Aufbau einer 10 prozentigen Steigung ohne Schrägschnitt der Paneele und ist im Set mit gewellten Paneelen in Sonderlänge erhältlich.

alle Varianten abbilden. Für individuelle Aufbauvarianten nutzen Sie bitte unseren LIMES Zaunkonfigurator im Internet. Die vielfältigen Planungsmöglichkeiten und dazugehörigen Bauzeichnungen ermöglichen Ihnen den Einsatz des LIMES Zaunsystems nach ihren persönlichen Bedürfnissen.



n LIMES Zaunkonfigurator finden Sie unter ww.megawood.com/zaunkonfigurator

# Planungsgrundsätze

- Bei Montage im Erdreich mit Betonfundament die Beton Achten Sie auf das vollständige Einrasten der Riegelherstellerangaben beachten. Lassen Sie den Beton vor dem verbinder bei finaler Montage. So wird die volle Stabinächsten Montageschritt aushärten.
- Nutzen Sie f
  ür die Montage durch Verschraubung auf der Grundplatte ausschließlich den Pfosten in 2.20 m Länge. Beachten Sie die maximale Bauhöhe von 2 m (Oberkante Fußboden bis Oberkante Pfosten). Höhere Aufbauten entsprechen nicht den statischen Anforderungen. Achten Sie • Bei geländefolgenden Aufbauten ab 3 % Gefälle nutzen auf ein geeignetes Fundament.
- Achten Sie bei der Montage des unteren Riegels auf ausreichend Abstand von mindestens 10 cm zum Erdreich.
- Grundsätzlich alle Löcher 0,5 mm kleiner als Schrauben-
- Bohrungen für Riegelverbinder senken, um die vollständige Auflage zu gewährleisten. Randabstand der Bohrlöcher von mind. 10 mm beachten. Achten Sie bei der Montage der Pfosten und Riegel auf das angegebene lichte Maß in der Breite bzw. den Abstand von Pfosten zu Riegel von 12 mm.
- lität gewährleistet.
- Achten Sie bei der Montage der Paneele bzw. Profile auf die Verbindung von Nut und Feder, um die Maßgenauigkeit zu gewährleisten.
- Sie die Paneelsonderlängen und unser Konstruktionsholzprogramm oder unseren innovativen Edelstahlriegel für bis zu 10% Gefälle ohne Schrägschnitt der Paneele. Beachten Sie das maximale Achsmaß 190 cm und die maximale Feldhöhe 195 cm (Oberkante – Gelände).
- durchmesser und 5 mm tiefer als Schraubenlänge vorbohren. Montage- und produktionsbedingte Toleranzen von Länge, Breite und Stärke sind bei der Montage zu berücksichtigen. Alle Maße sind am Bau zu überprüfen.
  - Das LIMES-Zaunsystem darf nur nach den hier abgebildeten und den im Zaunkonfigurator planbaren Aufbaumöglichkeiten aufgebaut werden. Für abweichende Aufbauarten und bei einer Verwendung von nicht originalen megawood-Artikeln wird keine Gewährleistung übernommen.

# Pflegehinweise

Wir empfehlen, das LIMES Zaunsystem nach Bedarf bei mindestens 15°C wie folgt zu reinigen:

- Trockenen, losen Schmutz entfernen.
- Gesamtes Zaunfeld ausreichend wässern.
- Zaunfeld ca. 15 Minuten feucht halten.
- Das Zaunfeld mit Wasser, einer festen Bürste oder einem Schrubber reinigen und gründlich abspülen.
- ZAUNELEMENT AUGUSTA MIT EDELSTAHLRIEGEL NEU Paneel Augusta, 7 Stück Achsmaß: max. 190 cm (ovaler Pfosten 187 cm) Feldhöhe: max. 185 cm

mit Edelstahl-Riegel bis zu 10 % Steigung

ohne Schrägschnitt der Paneele möglich

VARIANTEN UND ZUBEHÖR

ZAUNELEMENT COLONIA

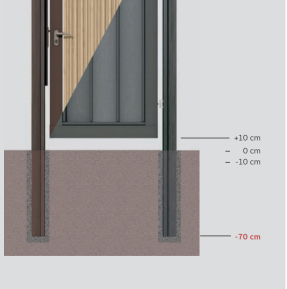
(ovaler Pfosten 187 cm)

Paneel Colonia, 7 Stück

Achsmaß: max. 190 cm

Feldhöhe: 185 cm

Achtung: Zarge kraftschlüssig mittels 5 Schrauben M8 x 80 pro Seite mit dem Pfosten verbinden und danach gemeinsam einbetoniere



HORIZONTALZAUN ASCANIA

Feldhöhe: max. 185 cm (variabel)

(ovaler Pfosten 187 cm)

Riegel, 4 Riegel (variabel)

Achsmaß: max. 190 cm







ZAUNELEMENT

Winkelaufbau

ZAUNELEMENT geländefolgend stufig

geländefolgend schräg Hinweis: Bei geländefolgendem Aufbau mit Riegel, ab 3 % Gefälle, sind Riegel in Sonderlängen aus dem Konstruktionsholzprogramm

zu verwenden. Mit Edelstahlriegel 10 % Steigung ohne Schrägschnitt der Paneele möglich.

ZAUNELEMENT

IHR FACHHÄNDLER

## **IMPRESSUM**

Herausgeber: NOVO-TECH TRADING GmbH & Co. KG, Siemensstraße 31, 06449 Aschersleben, Germany Konzeption/Gestaltung/Layout: toolboxx-media, Magdeburg Bildnachweis: Christian Wolf, Henning Weidhase, Elisa Haubert Änderungen vorbehalten. Farben und Grafiken können

drucktechnisch bedingt abweichen. Stand: 1. Auflage 2018 Deutsch / 23.08.2017







## Rahmenkonstruktion

## AUFBAU ERSTES ZAUNFELD

- Verbindungsteil »Pfosten« am Pfosten verschrauben. Markierung "OBEN" beachten. (Löcher mit 5,5 mm vorbohren und senken). Verbindungsteil »Riegel« stirnseitig am Riegel
- mittig positionieren und verschrauben (Löcher mit 5,5 mm vorbohren und senken). (A) Achtung: Bei Montage mit Edelstahlriegel die Gelenkteile mit Verbindungsteil am Edelstahlriegel
- verschrauben. Unteren Riegel am Pfosten final einrasten.
- Oberen Riegel aufsetzen aber nicht final einrasten!
- Vormontierten Rahmen aufstellen und im Fundament lotrecht befestigen (betoniert/geschraubt). Siehe Bodenmontage.

## AUFBAU WEITERE ZAUNFELDER

- Verbindungsteil »Pfosten« am nächsten Pfosten verschrauben. Verbindungsteil »Riegel« an den Stirnseiten der Riegel mittig positionieren und
- Nächsten Pfosten mit final eingerastetem unteren Riegel aufstellen und gleichzeitig am Pfosten des bereits montierten Rahmen final einrasten.
- Oberen Riegel aufsetzen aber nicht final einrasten! Pfosten lotrecht im Fundament befestigen (betoniert/ geschraubt). Siehe Bodenmontage.
- Alle weiteren Rahmen aufstellen.

# RAHMENKONSTRUKTION EINBETONIERT 173,8 cm (171,6 cr ovaler Riegel) Unterkante oberes

PANEELMONTAGE GLATTES PANEEL

# RAHMENKONSTRUKTION AUFGESCHRAUBT Beachten Sie beim Aufschrauben, dass die Grundplatte bei -20 cm aufgeschraubt wird. (Siehe Seite 1, Montage auf Grundplatte)

## Paneelmontage

## **GEWELLTES PANEEL**

## Oberen Zaunriegel entfernen.

- Für den seitlichen Paneelhalter Loch 30 mm tief (6,5 mm Bohrer) mittig im Pfosten vorbohren und 3 mm tief (20 mm Bohrer) einsenken. Paneelhalter befestigen. Unteren Paneelhalter am ersten Paneel mittig der höchsten Sicke links oder rechts aufstecken (siehe Detail).
- Erstes Paneel in seitlichen Paneelhalter schieben und die untere Bohrung im Riegel für den unteren Paneelhalter bestimmen, markieren und mit 6,5 mm Bohrer 25 mm tief vorbohren. Paneel mit Paneelhalter einschieben.
- Die weiteren Paneele durch Einschieben in das vorherige Paneel verbinden. Achtung: Bei Edelstahlriegel Sonderlänge Paneel 180,5 cm. Markierung für die Bohrung des folgenden unteren Paneelhalters setzen (siehe Punkt 9). Paneele sind auf Zug zu montieren.
- Bei letztem Paneel auf die zusätzliche seitliche Fixierung mit Paneelhalter achten (siehe Punkt 8).
- Paneeloberkante mit den Paneelhaltern bestücken und oberen Riegel aufsetzen, ohne final einzurasten. Position der Bohrungen für obere Paneelhalter exakt markieren, mit 6,5 mm Bohrer 25 mm tief vorbohren.
- Oberen Riegel aufsetzen und final einrasten.

Exakte Bohr- und Montagemaße erstellen Sie ndividuell im Online-Zaunkonfigurator.

- - Ausführliche Beschreibungen zur Montage der Paneelhalterungen und Profile erhalten Sie in den im Lieferumfang enthaltenen Produktblättern.

## **GLATTES PANEEL**

- Oberen Zaunriegel entfernen. H-Profilleisten vorbohren und mittig auf oberen und unteren Zaunriegel mit den mitgelieferten Innensechskantschrauben verschrauben.
- Zwei weitere vorgebohrte H-Profilleisten links und rechts senkrecht an den Innenkanten der Pfosten
- Erstes Paneel in die Nut des senkrechten Verbinders einschieben.
- Weitere H-Profilleiste von oben auf vorheriges Paneel schieben. Vorgang wiederholen bis zum letzten Paneel.
- Vorgebohrte H-Profilleiste waagerecht auf der Unterseite des oberen Riegels verschrauben.
- Oberen Riegel mit H-Profilleiste aufsetzen und final

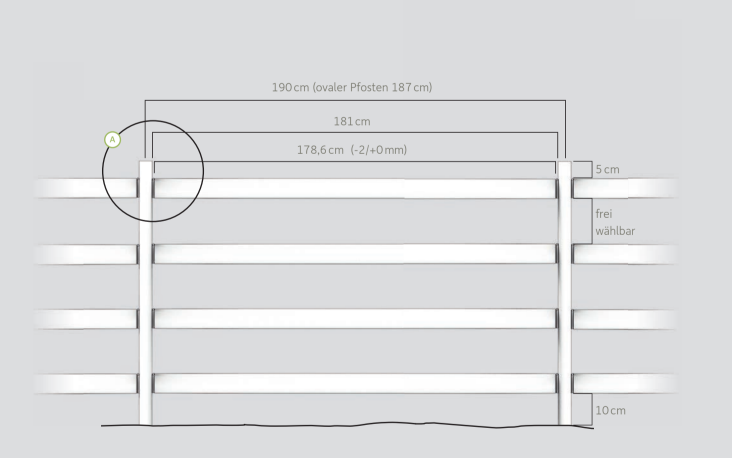
PANEELMONTAGE GEWELLTES PANEEL

# Die untere und obere H-Profilleiste ist mit jeweils 5 Innensechskantschrauben M4 x 40 r am Riegel zu befestigen. Die seitlichen H-Profilleisten sind mit jeweils 3 Innensechskantschrauben M4 x 40 mm am Pfosten zu befestigen. Hinweis: 0,5 mm kleiner als Schraubendurch

190 cm (ovaler Pfosten 187 cm)

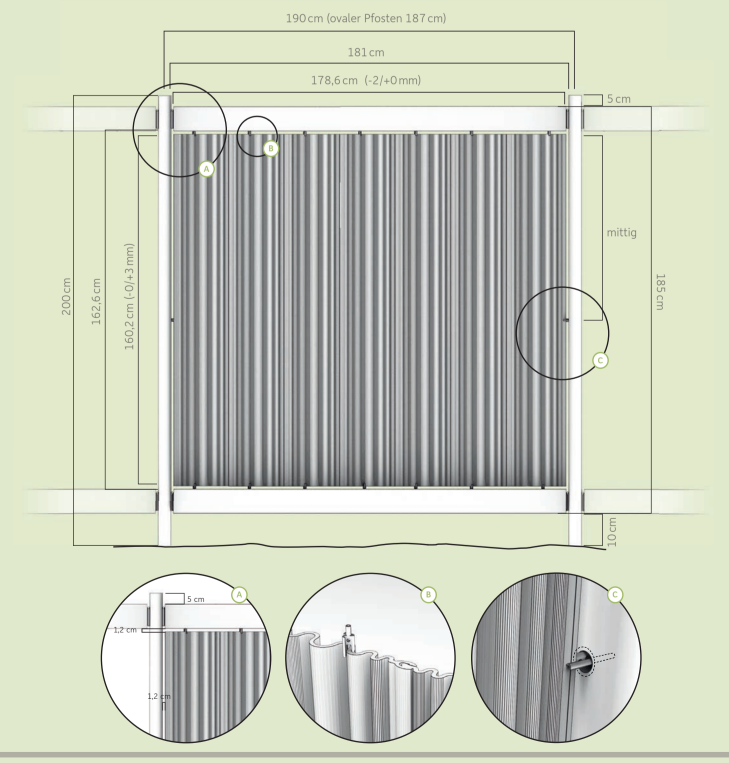
181cm

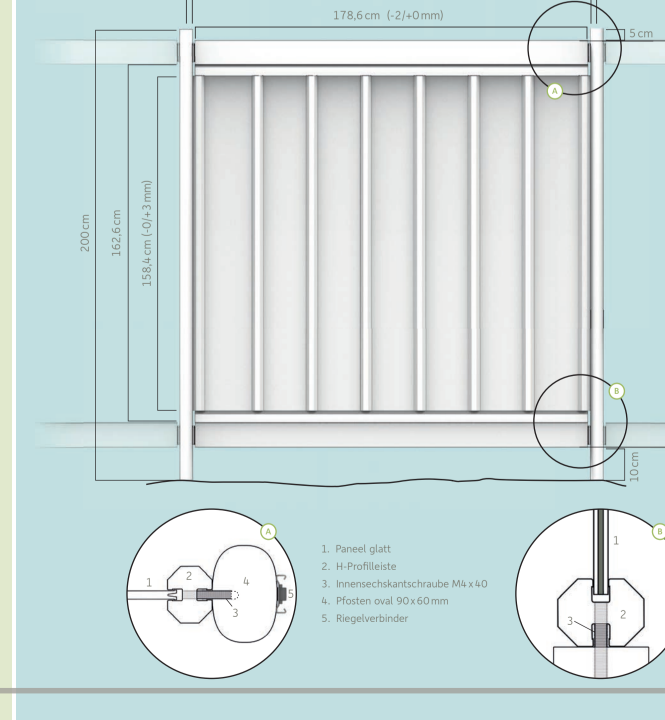
# Horizontalzaun Ascania



- 1. Rahmenmontage siehe "Rahmenkonstruktion" Abb. 1 bis 6.
- 2. Beliebige Anzahl von Riegeln in gleichmäßigem Abstand verteilen, entsprechende Anzahl von Riegel-
- 3. Beginnen Sie mit dem unteren Riegel, um ausreichend Platz zum Einschieben der nachfolgenden Riegel zu







Zaunelement Colonia

# Zaunelement Augusta mit Edelstahlriegel

