

garten • holz • landschaft • ambiente • funktion • design

2025

## Holz in Garten und Landschaft

Sehr geehrte Damen und Herren,

das ganze Jahr präsentiert die Natur ihre unerschöpfliche Vielfalt und ihre spektakuläre Verwandlungskunst.

Im Jahr 2025 freuen wir uns besonders auf die Gartenschau vom 23. Mai bis 12. Oktober 2025 bei uns im Nordschwarzwald. Auf einer Länge von über 8 km zwischen Baiersbronn und Freudenstadt geht es auf facettenreichen Stationen und Wegen durch eine einzigartige Natur- und Kulturlandschaft, Wir unterstützen die Gartenschau im faszinierenden Tal X (www.tal-x.de)



In unserem aktuellen Katalog mit Terrassen, Gartenzäunen, Sicht- und Windschutz, Schallschutz bis hin zur Holzfassade für Gebäude finden Sie wieder interessante Produkte und Anregungen.

Interessiert an kreativen Alternativen für die Terrasse? Schauen Sie sich unsere Neuheiten mit BPC und WPC auf den Seiten 132 bis 137 an.

Besuchen Sie uns auf unserer Homepage oder auf Social Media mit aktuellen Beiträgen aus der abwechslungsreichen Welt der Gestaltung mit Holz für Garten und Landschaft.

Ein vielfältiges Gartenjahr wünscht Ihnen

Ihr Team von Braun & Würfele aus Baiersbronn im Schwarzwald

Auch in diesem Jahr freuen wir uns auf die Motive der neuen Garten-Projekte, die Sie uns im Rahmen unseres Fotowettbewerbs 2025 zusenden können.

Die besten Bilder des Fotowettbewerbs 2024 finden Sie auf S. 178 sowie unter "News" auf unserer Homepage.

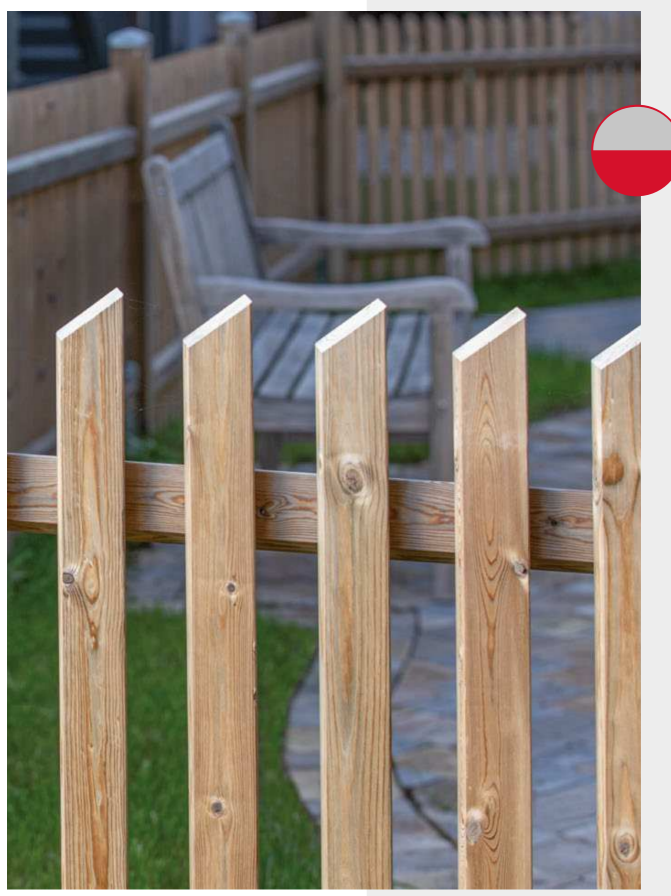
Foto Titel ©Ulrike Klumpp Fotografie und iStockphoto © Gültig ab 01.01.2025 | Frühere Preisilisten verlieren ihre Gültigkeit. Technische Änderungen, Liefermöglichkeiten und Druckfehler vorbehalten. | Es gelten unsere Allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen im Internet: www.braun-wuerfele.de | Insbesondere sind offensichtliche Mängel vor Einbau zu reklamieren. Holz ist ein Naturprodukt. Verdrehen und Risse werden deshalb nicht als Reklamationsgrund anerkannt.



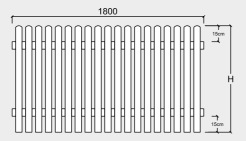


## Niedrigzäune

Holzzäune sind wesentliche, funktionelle und optische Gestaltungselemente im Außenbereich. Als dekorative Trennung der bepflanzten Umgebung fügen sich Niedrigzäune harmonisch in das Gesamtbild des Gartens ein. Zäune eignen sich für die verschiedensten Einsatzgebiete als natürliche Grundstücksumrandung, Gliederung von Garten- und Landschaftsbereichen, zur Begrenzung von Pferdekoppeln usw.



## Vorgartenzäune Kiefer









D Bestell-Code Kopfform

Spezielle Kopfformen auf Anfrage









## VORGARTENZAUN "Kiefer"

aus Brettern 2,0 x 5,8 cm, gehobelt, gefast Riegel 4,0 x 7,0 cm mit Schrägschnitt

V2A geschraubt, 19 Latten je Zaunfeld Einteilung nur für Montage

zwischen den Pfosten möglich

3 verschiedene Kopfformen zur Auswahl

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| ArtNr.  | Code | Länge | Höhe | Fr./St. |
|---------|------|-------|------|---------|
| 6320060 |      | 180   | 60   | 172,00  |
| 6320080 |      | 180   | 80   | 186,00  |
| 6320100 |      | 180   | 100  | 195,00  |
| 6320120 |      | 180   | 120  | 205,00  |
|         |      |       |      |         |

#### Einzelzaunlatten

| ArtNr.  | Code | Länge | Stärke  | Fr./St. |
|---------|------|-------|---------|---------|
| 6120060 |      | 60    | 2,0x5,8 | 3,90    |
| 6120080 |      | 80    | 2,0x5,8 | 4,75    |
| 6120100 |      | 100   | 2,0x5,8 | 5,40    |
| 6120120 |      | 120   | 2,0x5,8 | 6,00    |
| 6120150 |      | 150   | 2,0x5,8 | 7,20    |

Pfosten Kiefer siehe Seite 94

Sonderanfertigungen möglich

#### **ZAUNTORE**

gute handwerkliche Verarbeitung

Rahmenstärke 4,5 x 12,0 cm

ohne Schlosskastenausfräsung

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| ArtNr.       | Code | Länge     | Höhe | Fr./St. |
|--------------|------|-----------|------|---------|
| 7520008      |      | 100       | 80   | 400,00  |
| 7520010      |      | 100       | 100  | 438,00  |
| 7520012      |      | 100       | 120  | 478,00  |
| Doppeltore   | Э    |           |      |         |
| 7540008      |      | 300       | 80   | 897,00  |
| 7540010      |      | 300       | 100  | 985,00  |
| 7540012      |      | 300       | 120  | 1069,00 |
| <del>-</del> |      | 0 '' 00 0 |      |         |

Torbeschläge siehe Seite 92-93

Pfosten Kiefer siehe Seite 94 Sonderanfertigungen möglich

## ZAUNRIEGEL "Kiefer"

gehobelt mit Schrägschnitt zur Wasserabführung und Nut zur verdeckten Verschraubung

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| ArtNr.  | VPE | Länge | Stärke  | Fr./St. |
|---------|-----|-------|---------|---------|
| 6140180 | 60  | 180   | 4,0x7,0 | 10,90   |
| 6140250 | 60  | 250   | 4,0x7,0 | 15,15   |
| 6140300 | 60  | 300   | 4,0x7,0 | 18,20   |

## **EDELSTAHLSCHRAUBEN**

zum Selbstbau von Zaunelementen mit Schabenut und Fräsrippen

Edelstahl V2A

| ArtNr.     | VPE   | Dim.    | Fr./100 | Fr./VPE |
|------------|-------|---------|---------|---------|
| 7007445    | 100   | 4x45 mm |         | 21,45   |
| 7007445A   | 500   | 4x45 mm | 18,30   | 91,50   |
| nur VPE-Ab | nahme |         |         |         |





## VORGARTENZAUN "Lärche"

aus Brettern  $2.0 \times 5.8$  cm, gehobelt, gefast Riegel  $4.0 \times 7.0$  cm mit Schrägschnitt

V2A geschraubt, 19 Latten je Zaunfeld

Einteilung nur für Montage

zwischen den Pfosten möglich

3 verschiedene Kopfformen zur Auswahl

#### Lärche

| ArtNr.   | Code | Länge | Höhe | Fr./St. |
|----------|------|-------|------|---------|
| 6320060L |      | 180   | 60   | 213,00  |
| 6320080L |      | 180   | 80   | 231,00  |
| 6320100L |      | 180   | 100  | 251,00  |
| 6320120L |      | 180   | 120  | 267,00  |

#### Einzelzaunlatten

| ArtNr.   | Code | Länge | Stärke  | Fr./St. |
|----------|------|-------|---------|---------|
| 6120060L |      | 60    | 2,0x5,8 | 6,35    |
| 6120080L |      | 80    | 2,0x5,8 | 6,90    |
| 6120100L |      | 100   | 2,0x5,8 | 8,30    |
| 6120120L |      | 120   | 2,0x5,8 | 9,35    |
| 6120150L |      | 150   | 2,0x5,8 | 11,25   |

Pfosten Lärche siehe Seite 94

Sonderanfertigungen möglich

#### **ZAUNTORE**

gute handwerkliche Verarbeitung Rahmenstärke 4,5 x 12,0 cm

ohne Schlosskastenausfräsung

#### Lärche

| Code | Länge | Höhe                            | Fr./St.                                         |
|------|-------|---------------------------------|-------------------------------------------------|
|      | 100   | 80                              | 482,00                                          |
|      | 100   | 100                             | 529,00                                          |
|      | 100   | 120                             | 573,00                                          |
|      |       |                                 |                                                 |
|      | 300   | 80                              | 1071,00                                         |
|      | 300   | 100                             | 1174,00                                         |
|      | 300   | 120                             | 1273,00                                         |
|      | Code  | 100<br>100<br>100<br>100<br>300 | □ 100 80 □ 100 100 □ 100 120 □ 300 80 □ 300 100 |

Torbeschläge siehe Seite 92-93

Pfosten Lärche siehe Seite 94

Sonderanfertigungen möglich

## ZAUNRIEGEL "Lärche"

gehobelt mit Schrägschnitt zur Wasserabführung und Nut zur verdeckten Verschraubung

## Lärche

| ArtNr.   | VPE | Länge | Stärke  | Fr./St. |
|----------|-----|-------|---------|---------|
| 6140180L |     | 180   | 4,0x7,0 | 24,70   |
| 6140250L |     | 250   | 4,0x7,0 | 30,70   |
| 6140300L |     | 300   | 4,0x7,0 | 36,75   |

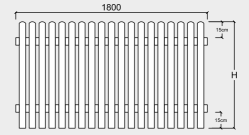
#### **EDELSTAHLSCHRAUBEN**

zum Selbstbau von Zaunelementen mit Schabenut und Fräsrippen

Edelstahl V2A

| ArtNr.     | VPE   | Dim.    | Fr./100 | Fr./VPE |
|------------|-------|---------|---------|---------|
| 7007445    | 100   | 4x45 mm |         | 21,45   |
| 7007445A   | 500   | 4x45 mm | 18,30   | 91,50   |
| nur VPE-Ab | nahme |         |         |         |

## Vorgartenzäune Lärche







D Bestell-Code Kopfform

Spezielle Kopfformen auf Anfrage







## Vorgartenzaun Torre Kiefer, Douglasie



Pfostenbefestigung nur möglich mit T-Eisen (S. 57) Art.-Nr. 6000007 bzw. 6000007E o. H-Anker (S. 56), Art.-Nr. 6000008T bzw. 6000008TA







## VORGARTENZAUN "Torre"

aus Brettern 2,0 x 5,8/9,0/14,5 cm gehobelt, gefast, einseitig beplankt Bretterabstand ca. 1,0 cm / Bretterlänge 79/89/99 cm

2 Riegel 180 x 4,4 x 4,4 cm

Montage mit L-Winkel zwischen den Pfosten

Zaun vor den Pfosten durchlaufend

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| ArtNr.                           | VPE | Länge | Höhe  | Fr./St. |  |
|----------------------------------|-----|-------|-------|---------|--|
| 6089218                          |     | 188   | 79-99 | 186,00  |  |
| Tor ohne Schlosskastenausfräsung |     |       |       |         |  |
| 6089110                          |     | 100   | 79-99 | 438,00  |  |
| Torbeschlag siehe Seite 92-93    |     |       |       |         |  |
| Pfosten Kiefer siehe Seite 94    |     |       |       |         |  |
| Prosteri Kierer Sierie Seite 94  |     |       |       |         |  |

## VORGARTENZAUN "Torre"

aus Brettern 2,0 x 5,8/9,0/14,5 cm gehobelt, gefast, einseitig beplankt Bretterabstand ca. 1,0 cm / Bretterlänge 79/89/99 cm 2 Riegel 180 x 4,4 x 4,4 cm

Montage mit L-Winkel zwischen den Pfosten

Zaun vor den Pfosten durchlaufend

#### Douglasie

| ArtNr.                           | VPE | Länge | Höhe  | Fr./St. |  |
|----------------------------------|-----|-------|-------|---------|--|
| 6089218D                         |     | 188   | 79-99 | 238,00  |  |
| Tor ohne Schlosskastenausfräsung |     |       |       |         |  |
| 6089110D                         |     | 100   | 79-99 | 491,00  |  |
| Torbeschlag siehe Seite 92-93    |     |       |       |         |  |
| Pfosten Lärche siehe Seite 94    |     |       |       |         |  |



## ZAUNFELD "Tubo inox"

aus Pfosten 9,0 x 9,0 cm vorgebohrt, 3,5 cm tief

1 Edelstahlhandlauf Ø 40 mm

4 Edelstahlrohre Ø 15 mm

Lieferform: Einzelteile ohne Pfostenkappe

ohne Bodenanker und Einfräsung für Bodenanker

Achtung: Als Absturzsicherung bitte die einschlägige Bauordnung beachten!

Kiefer Mittelpfosten gehobelt kesseldruckimprägniert

|                                            |           | •            | Coociai dominipi |         |  |
|--------------------------------------------|-----------|--------------|------------------|---------|--|
| ArtNr.                                     | VPE       | Länge        | Stärke           | Fr./St. |  |
| 9886093                                    |           | 93           | 9,0 x 9,0        | 68,60   |  |
| Endpfosten                                 |           |              |                  |         |  |
| 9886093E                                   |           | 93           | $9,0 \times 9,0$ | 54,85   |  |
| Eckpfosten                                 |           |              |                  |         |  |
| 9886093K                                   |           | 93           | $9,0 \times 9,0$ | 77,55   |  |
| Lärche Mitte                               | lpfoster  | gehobelt     |                  |         |  |
| 9886093L                                   |           | 93           | 9,0 x 9,0        | 78,60   |  |
| Endpfosten                                 |           |              |                  |         |  |
| 9886093LE                                  |           | 93           | 9,0 x 9,0        | 65,35   |  |
| Eckpfosten                                 |           |              |                  |         |  |
| 9886093LK                                  |           | 93           | $9,0 \times 9,0$ | 88,25   |  |
| Bangkirai Mi                               | ttelpfost | ten geriffel | t                |         |  |
| 8404093                                    |           | 93           | 9,0 x 9,0        | 129,00  |  |
| Endpfosten                                 |           |              |                  |         |  |
| 8404093E                                   |           | 93           | 9,0 x 9,0        | 114,00  |  |
| Eckpfosten                                 |           |              |                  |         |  |
| 8404093K                                   |           | 93           | $9,0 \times 9,0$ | 138,00  |  |
| IPE Mittelpfo                              | sten ge   | hobelt       |                  |         |  |
| 8204093                                    |           | 93           | 9,0 x 9,0        | 194,00  |  |
| Endpfosten                                 |           |              |                  |         |  |
| 8204093E                                   |           | 93           | $9,0 \times 9,0$ | 182,00  |  |
| Eckpfosten                                 |           |              |                  |         |  |
| 8204093K                                   |           | 93           | $9,0 \times 9,0$ | 202,00  |  |
| Rohrsatz Edelstahl für lichte Weite 143 cm |           |              |                  |         |  |
| bestehend aus:                             |           |              |                  |         |  |
| Handlauf Ø 4                               | 40 mm,    | 4 Edelstal   | nlrohre Ø 15 mr  | m       |  |
| 6000050                                    |           | 150          |                  | 273,00  |  |

Sonderanfertigungen möglich. Bodenanker siehe Seite 57

#### TORE "Tubo inox"

gute handwerkliche Verarbeitung, gehobelt

Rahmenstärke 4,5 cm

ohne Schlosskastenausfräsung

|              |                                |            | ,    |         |  |  |  |
|--------------|--------------------------------|------------|------|---------|--|--|--|
| ArtNr.       | VPE                            | Länge      | Höhe | Fr./St. |  |  |  |
| Kiefer kesse | eldruckim                      | nprägniert |      |         |  |  |  |
| 7310009      |                                | 100        | 90   | 412,00  |  |  |  |
| Lärche       |                                |            |      |         |  |  |  |
| 7310009L     |                                | 100        | 90   | 494,00  |  |  |  |
| Bangkirai    |                                |            |      |         |  |  |  |
| 8411009      |                                | 100        | 90   | 685,00  |  |  |  |
| IPE          |                                |            |      |         |  |  |  |
| 8210009      |                                | 100        | 90   | 940,00  |  |  |  |
| Torbeschlä   | Torbeschläge siehe Seite 92-93 |            |      |         |  |  |  |

## Vorgartenzäune Tubo inox Kiefer, Lärche, Bangkirai, IPE



Abb. Bangkirai





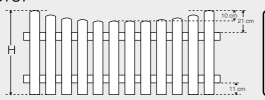
Abb. Bangkirai

## Pfostenabdeckung siehe S. 54



Abb. IPE

## Friesenzäune Kiefer



H = angegebene Zaunhöhe Art.-Nr. 6327060 bis 6327120





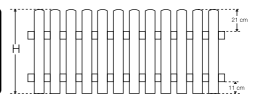


weitere Tore siehe S. 79





Auf Wunsch fertigen wir Friesenzäune auch mit durchgehender Lattenhöhe! Bitte fügen Sie bei Bestellung der gewählten Artikel-Nr. ein "G" bei.



H = angegebene Zaunhöhe Art.-Nr. 6327060G bis 6327120G

## FRIESENZAUN-FELDER

aus Brettern 2,0 x 9,0 cm, glatt gehobelt Riegel 4,0 x 7,0 cm mit Schrägschnitt V2A geschraubt

12 Latten je Zaunfeld

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| ArtNr.  | VPE | Länge | Höhe | Fr./St. |
|---------|-----|-------|------|---------|
| 6327060 | 20  | 180   | 60   | 137,00  |
| 6327080 | 20  | 180   | 80   | 151,00  |
| 6327100 | 20  | 180   | 100  | 165,00  |
| 6327120 | 20  | 180   | 120  | 181,00  |
|         |     |       |      |         |

#### Einzelzaunlatten

| ArtNr.  | VPE | Länge | Stärke  | Fr./St. |
|---------|-----|-------|---------|---------|
| 6127060 | 200 | 60    | 2,0x9,0 | 5,85    |
| 6127080 | 200 | 80    | 2,0x9,0 | 6,75    |
| 6127100 | 200 | 100   | 2,0x9,0 | 8,20    |
| 6127120 | 200 | 120   | 2,0x9,0 | 9,10    |

Pfosten Kiefer siehe Seite 94

Zaunriegel siehe Seite 72

## FRIESENZAUN-TORE

gute handwerkliche Verarbeitung Rahmenstärke 4,5 x 12,0 cm

Rahmenhölzer Fichte, ohne Schlosskastenausfräsung

kesseldruckimprägniert chromfrei

| ArtNr.     | VPE  | Länge | Höhe    | Fr./St. |
|------------|------|-------|---------|---------|
| 7510008G   |      | 100   | 80      | 400,00  |
| 7510010G   |      | 100   | 100     | 438,00  |
| 7510012G   |      | 100   | 120     | 478,00  |
| Ausführung | rund |       |         |         |
| 7510008    |      | 100   | 80/83   | 471,00  |
| 7510010    |      | 100   | 100/103 | 506,00  |
| 7510012    |      | 100   | 120/123 | 549,00  |

Torbeschläge siehe Seite 92-93

Pfosten Kiefer siehe Seite 94

#### FRIESENZAUN-DOPPELTORE

gute handwerkliche Verarbeitung Rahmenstärke 4,5 x 12,0 cm

Rahmenhölzer Fichte, ohne Schlosskastenausfräsung

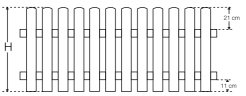
kesseldruckimprägniert chromfrei

| ArtNr.     | VPE  | Länge | Höhe    | Fr./St. |
|------------|------|-------|---------|---------|
| 7530008G   |      | 300   | 80      | 897,00  |
| 7530010G   |      | 300   | 100     | 985,00  |
| 7530012G   |      | 300   | 120     | 1050,00 |
| Ausführung | rund |       |         |         |
| 7530008    |      | 300   | 80/95   | 1092,00 |
| 7530010    |      | 300   | 100/115 | 1179,00 |
| 7530012    |      | 300   | 120/135 | 1266,00 |

Torbeschläge siehe Seite 92-93

Pfosten Kiefer siehe Seite 94

Auf Wunsch fertigen wir Friesenzäune auch mit durchgehender Lattenhöhe! Bitte fügen Sie bei Bestellung der gewählten Artikel-Nr. ein "G" bei.





H = angegebene Zaunhöhe

Art.-Nr. 6327060LG bis 6327120LG

## FRIESENZAUN-FELDER

aus Brettern 2,0 x 9,0 cm, glatt gehobelt Riegel 4,0 x 7,0 cm mit Schrägschnitt

V2A geschraubt

12 Latten je Zaunfeld

#### Lärche

| ArtNr.   | VPE | Länge | Höhe | Fr./St. |
|----------|-----|-------|------|---------|
| 6327060L | 20  | 180   | 60   | 181,00  |
| 6327080L | 20  | 180   | 80   | 195,00  |
| 6327100L | 20  | 180   | 100  | 216,00  |
| 6327120L | 20  | 180   | 120  | 231,00  |

#### Einzelzaunlatten

| ArtNr.   | VPE | Länge | Stärke  | Fr./St. |
|----------|-----|-------|---------|---------|
| 6127060L | 200 | 60    | 2,0x9,0 | 7,30    |
| 6127080L | 200 | 80    | 2,0x9,0 | 8,25    |
| 6127100L | 200 | 100   | 2,0x9,0 | 10,15   |
| 6127120L | 200 | 120   | 2,0x9,0 | 11,85   |

Pfosten Lärche siehe Seite 94

Zaunriegel siehe Seite 73

## FRIESENZAUN-TORE

gute handwerkliche Verarbeitung Rahmenstärke 4,5 x 12,0 cm

ohne Schlosskastenausfräsung

#### Lärche unbehandelt

| ArtNr.     | VPE  | Länge | Höhe    | Fr./St. |
|------------|------|-------|---------|---------|
| 7510008LG  |      | 100   | 80      | 488,00  |
| 7510010LG  |      | 100   | 100     | 534,00  |
| 7510012LG  |      | 100   | 120     | 580,00  |
| Ausführung | rund | ,     |         |         |
| 7510008L   |      | 100   | 80/83   | 562,00  |
| 7510010L   |      | 100   | 100/103 | 605,00  |
| 7510012L   |      | 100   | 120/123 | 645,00  |
|            |      |       |         |         |

Torbeschläge siehe Seite 92-93

Pfosten Lärche siehe Seite 94

#### FRIESENZAUN-DOPPELTORE

gute handwerkliche Verarbeitung Rahmenstärke 4,5 x 12,0 cm ohne Schlosskastenausfräsung

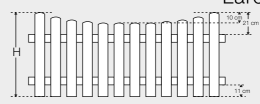
## Lärche

| ArtNr.     | VPE  | Länge | Höhe    | Fr./St. |
|------------|------|-------|---------|---------|
| 7530008LG  |      | 300   | 80      | 1082,00 |
| 7530010LG  |      | 300   | 100     | 1186,00 |
| 7530012LG  |      | 300   | 120     | 1286,00 |
| Ausführung | rund |       |         |         |
| 7530008L   |      | 300   | 80/95   | 1294,00 |
| 7530010L   |      | 300   | 100/115 | 1394,00 |
| 7530012L   | ·    | 300   | 120/135 | 1482,00 |
|            |      |       |         |         |

Torbeschläge siehe Seite 92-93

Pfosten Lärche siehe Seite 94

## Friesenzäune Lärche



H = angegebene Zaunhöhe Art.-Nr. 6327060L bis 6327120L









weitere Tore siehe S. 79

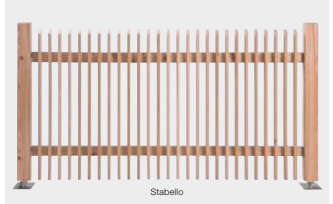




## Vorgartenzäune ThermoRaute, Thermokiefer Stabello, Douglasie











## VORGARTENZAUN "ThermoRaute"

aus Rautenprofil 2,6 x 6,8 cm 30° gehobelt, gerundet Kopf mit Schrägschnitt

Riegel 2,6 x 6,8 cm 30° gehobelt gerundet

V2A geschraubt, 15 Latten je Zaunfeld

Einteilung nur für Montage

zwischen den Pfosten möglich

Thermokiefer

| ArtNr.     | VPE | Länge | Höhe | Fr./St. |
|------------|-----|-------|------|---------|
| 6321080TKW | 1   | 179   | 80   | 207,00  |
| 6321100TKW | 1   | 179   | 100  | 230,00  |
| 6321120TKW | '   | 179   | 120  | 244,00  |

Einzelzaunlatten auf Anfrage

| LITIZOIZAATIIO                  | Emzoizaamatton aar / imago |           |         |         |  |  |
|---------------------------------|----------------------------|-----------|---------|---------|--|--|
| LEIMHOLZPFOSTEN                 |                            |           |         |         |  |  |
| gehobelt, Lär                   | ngskant                    | en gerund | et      |         |  |  |
| Thermokiefer                    |                            |           |         |         |  |  |
| ArtNr.                          | VPE                        | Länge     | Stärke  | Fr./St. |  |  |
| 9886090TKV                      | V                          | 90        | 8,8x8,8 | 49,55   |  |  |
| 9886110TKV                      | V                          | 110       | 8,8x8,8 | 60,60   |  |  |
| 9886130TKV                      | V                          | 130       | 8,8x8,8 | 71,55   |  |  |
| Bodenanker siehe Seite 56-57    |                            |           |         |         |  |  |
| Sonderanfertigungen möglich     |                            |           |         |         |  |  |
| Pfostenabdeckung siehe Seite 54 |                            |           |         |         |  |  |
|                                 |                            |           |         |         |  |  |



## VORGARTENZAUN "Stabello"

aus 27 Latten 2,0 x 4,5 cm Lattenabstand ca. 4,5 cm

gehobelt gefast

Kopf mit 30° Schrägschnitt

Riegel 4,0 x 7,0 cm mit Schrägschnitt

Einteilung nur für Montage zwischen den Pfosten möglich

Douglasie

| ArtNr.   | VPE | Länge | Höhe | Fr./St. |
|----------|-----|-------|------|---------|
| 6322080D |     | 180   | 80   | 247,00  |
| 6322100D |     | 180   | 100  | 267,00  |
| 6322120D |     | 180   | 120  | 302,00  |

Pfosten Lärche siehe Seite 94

Zaunriegel Lärche siehe Seite 73

Sonderanfertigungen möglich

## EINZELZAUNLATTEN "Stabello"

gehobelt gefast

Kopf mit 30° Schrägschnitt

Douglasie

| 0        |     |       |         |         |
|----------|-----|-------|---------|---------|
| ArtNr.   | VPE | Länge | Sträke  | Fr./St. |
| 6122080D |     | 80    | 2,0x4,5 | 4,90    |
| 6122100D |     | 100   | 2,0x4,5 | 5,80    |
| 6122120D |     | 120   | 2,0x4,5 | 6,75    |

Sonderanfertigungen möglich

## ZAUNTORE "Stabello"

gute handwerkliche Verarbeitung ohne Schlosskastenausfräsung

Rahmen aus 4,5 x 12,0 cm Leimholz

### Douglasie

| ArtNr.   | VPE | Länge | Höhe | Fr./St. |
|----------|-----|-------|------|---------|
| 6322008D |     | 100   | 80   | 434,00  |
| 6322010D |     | 100   | 100  | 476,00  |
| 6322012D |     | 100   | 120  | 516,00  |

Sonderanfertigungen möglich

Torbeschläge siehe Seite 92-93

Pfosten Lärche siehe Seite 94

#### ZAUNTORE "Vorgartenzaun"

gute handwerkliche Verarbeitung

ohne Schlosskastenausfräsung Rahmen aus 4,5 x 12,0 cm Leimholz

Zaunlatten 2,0 x 5,8 cm

Bitte geben Sie bei der Bestellung

die Kopfform F, D oder C an siehe Seite 72-73

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| ArtNr.                      | VPE       | Länge      | Höhe | Fr./St. |
|-----------------------------|-----------|------------|------|---------|
| 7550008                     |           | 100        | 80   | 361,00  |
| 7550010                     |           | 100        | 100  | 395,00  |
| 7550012                     |           | 100        | 120  | 432,00  |
| Lärche unb                  | ehandelt  |            |      |         |
| 7550008L                    |           | 100        | 80   | 434,00  |
| 7550010L                    |           | 100        | 100  | 476,00  |
| 7550012L                    |           | 100        | 120  | 516,00  |
| Sonderanfertigungen möglich |           |            |      |         |
| Torbeschlä                  | ade siehe | Spita 92-0 | 33   |         |

Torbeschläge siehe Seite 92-93

Pfosten siehe Seite 94

## ZAUNTORE "Friesenzaun"

gute handwerkliche Verarbeitung ohne Schlosskastenausfräsung Rahmen aus 4,5 x 12,0 cm Leimholz

Zaunlatten 2,0 x 9,0 cm Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

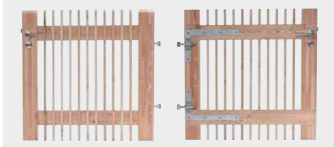
| Neier ResseldideRimpragniert enformrei |          |            |      |         |  |
|----------------------------------------|----------|------------|------|---------|--|
| ArtNr.                                 | VPE      | Länge      | Höhe | Fr./St. |  |
| 7560008                                |          | 100        | 80   | 361,00  |  |
| 7560010                                |          | 100        | 100  | 395,00  |  |
| 7560012                                |          | 100        | 120  | 432,00  |  |
| Lärche unb                             | ehandelt |            |      |         |  |
| 7560008L                               |          | 100        | 80   | 434,00  |  |
| 7560010L                               |          | 100        | 100  | 476,00  |  |
| 7560012L                               |          | 100        | 120  | 516,00  |  |
| Sonderant                              | ertigung | en möalich | 1    |         |  |

Sonderanfertigungen möglich

Torbeschläge siehe Seite 92-93

Pfosten siehe Seite 94

## Zauntore Stabello, Vorgartenzaun Friesenzaun



Tor mit Beschlag 7007100 montiert. DIN links

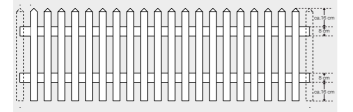


Tor mit Beschlag 7002100 montiert. DIN rechts



Tor mit Beschlag 7002100 montiert. DIN rechts

## Senkrechtzäune Kiefer







Köpfe stumpf gekegelt auf Anfrage









#### SENKRECHTZAUNFELDER

Latten zylindrisch gefräst, Köpfe gekegelt

21 Latten pro Feld auf Riegel montiert Kiefer/Fichte kesseldruckimprägniert chromfrei

| ArtNr.  | VPE | Länge | Höhe | Ø   | Fr./St. |
|---------|-----|-------|------|-----|---------|
| 6362060 | 20  | 250   | 60   | 6,0 | 73,80   |
| 6362080 | 20  | 250   | 80   | 6,0 | 80,75   |
| 6362100 | 20  | 250   | 100  | 6,0 | 95,00   |
| 6362120 | 20  | 250   | 120  | 6,0 | 107,00  |
| 6362150 | 20  | 250   | 150  | 6,0 | 129,00  |

Zaunpfosten Kiefer siehe Seite 82

#### SENKRECHTZAUNLATTEN

zylindrisch gefräst, Köpfe gekegelt

Kiefer/Fichte kesseldruckimprägniert chromfrei

| ArtNr.  | VPE | Länge | Ø   | Fr./St. |
|---------|-----|-------|-----|---------|
| 6162060 | 200 | 60    | 6,0 | 2,50    |
| 6162080 | 200 | 80    | 6,0 | 3,30    |
| 6162100 | 200 | 100   | 6,0 | 3,80    |
| 6162120 | 200 | 120   | 6,0 | 4,60    |
| 6162150 | 200 | 150   | 6,0 | 6,30    |

Zaunpfosten, Zaunriegel siehe Seite 82

Sonderanfertigungen möglich

## SENKRECHTZAUN-Einzeltore

Latten zylindrisch gefräst, Köpfe gekegelt Rahmenstärke 2,7 x 11,5 cm

Kiefer/Fichte kessel druckimprägniert chromfrei

| ArtNr.                         | Länge | Höhe | Fr./St. |  |
|--------------------------------|-------|------|---------|--|
| 7210006                        | 100   | 60   | 143,00  |  |
| 7210008                        | 100   | 80   | 166,00  |  |
| 7210010                        | 100   | 100  | 183,00  |  |
| 7210012                        | 100   | 120  | 200,00  |  |
| 7210015                        | 100   | 150  | 222,00  |  |
| Torbeschläge siehe Seite 92-93 |       |      |         |  |

Pfosten Kiefer siehe Seite 94

Sonderanfertigungen möglich

#### SENKRECHTZAUN-Doppeltore

Latten zylindrisch gefräst, Köpfe gekegelt

Rahmenstärke 2,7 x 11,5 cm

Kiefer/Fichte kesseldruckimprägniert chromfrei

| ArtNr.  | Länge | Höhe | Fr./St. |
|---------|-------|------|---------|
| 7230006 | 300   | 60   | 478,00  |
| 7230008 | 300   | 80   | 526,00  |
| 7230010 | 300   | 100  | 573,00  |
| 7230012 | 300   | 120  | 633,00  |
| 7230015 | 300   | 150  | 696,00  |

Torbeschläge siehe Seite 92-93

Pfosten Kiefer siehe Seite 94

Sonderanfertigungen möglich





## SENKRECHTZAUNFELDER

Latten zylindrisch gefräst, Köpfe gekegelt 21 Latten pro Feld auf Riegel montiert

#### Lärche, Douglasie unbehandelt

| ArtNr.   | VPE | Länge | Höhe | Ø   | Fr./St. |
|----------|-----|-------|------|-----|---------|
| 6362060L | 20  | 250   | 60   | 6,0 | 96,05   |
| 6362080L | 20  | 250   | 80   | 6,0 | 106,00  |
| 6362100L | 20  | 250   | 100  | 6,0 | 121,00  |
| 6362120L | 20  | 250   | 120  | 6,0 | 139,00  |
| 6362150L | 20  | 250   | 150  | 6,0 | 165,00  |

Pfosten Lärche siehe Seite 94

## SENKRECHTZAUNLATTEN

zylindrisch gefräst, Köpfe gekegelt Lärche, Douglasie unbehandelt

| Zarorio, Douglacio ariboriariaci |     |       |     |         |  |
|----------------------------------|-----|-------|-----|---------|--|
| ArtNr.                           | VPE | Länge | Ø   | Fr./St. |  |
| 6162060L                         | 200 | 60    | 6,0 | 3,55    |  |
| 6162080L                         | 200 | 80    | 6,0 | 4,00    |  |
| 6162100L                         | 200 | 100   | 6,0 | 4,60    |  |
| 6162120L                         | 200 | 120   | 6,0 | 6,10    |  |
| 6162150L                         | 200 | 150   | 6,0 | 7,45    |  |

Sonderanfertigungen möglich

## ZAUNRIEGEL zylindrisch gefräst, halbiert

Lärche, Douglasie unbehandelt

| ArtNr.   | VPE | Länge | Ø   | Fr./St. |
|----------|-----|-------|-----|---------|
| 3308250L | 100 | 250   | 8,0 | 10,70   |
| 3308300L | 100 | 300   | 8,0 | 13,55   |

#### SENKRECHTZAUN-Einzeltore

Latten zylindrisch gefräst, Köpfe gekegelt Rahmenstärke 2,7 x 11,5 cm

Lärche, Douglasie unbehandelt

| ArtNr.   | Länge | Höhe | Fr./St. |
|----------|-------|------|---------|
| 7210006L | 100   | 60   | 204,00  |
| 7210008L | 100   | 80   | 237,00  |
| 7210010L | 100   | 100  | 261,00  |
| 7210012L | 100   | 120  | 289,00  |
| 7210015L | 100   | 150  | 316,00  |

Torbeschläge siehe Seite 92-93

Pfosten Lärche siehe Seite 94

Sonderanfertigungen möglich

## SENKRECHTZAUN-Doppeltore

Latten zylindrisch gefräst, Köpfe gekegelt

Rahmenstärke 2,7 x 11,5 cm

#### Lärche, Douglasie unbehandelt

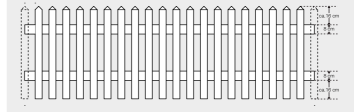
| ArtNr.   | Länge | Höhe | Fr./St. |
|----------|-------|------|---------|
| 7230006L | 300   | 60   | 683,00  |
| 7230008L | 300   | 80   | 749,00  |
| 7230010L | 300   | 100  | 818,00  |
| 7230012L | 300   | 120  | 873,00  |
| 7230015L | 300   | 150  | 955,00  |

Torbeschläge siehe Seite 92-93

Pfosten Lärche siehe Seite 94

Sonderanfertigungen möglich

## Senkrechtzäune Lärche









Köpfe stumpf gekegelt auf Anfrage



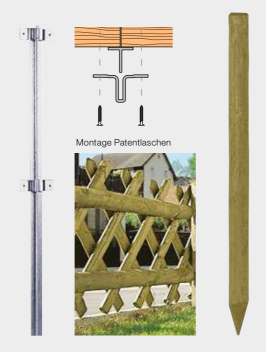
Fotos © Privatkunde



# Tore, Pfähle, Riegel Fichte, Kiefer









#### **BLOCKRAHMEN-Einzeltore**

aus hochwertiger Fichte gute handwerkliche Verarbeitung Rahmenstärke 4,5 x 12,0 cm

ohne Schlosskastenausfräsung

#### Fichte kesseldruckimprägniert chromfrei

| ArtNr.  | VPE Länge | Höhe | Fr./St. |
|---------|-----------|------|---------|
| 7610008 | 100       | 80   | 470,00  |
| 7610010 | 100       | 100  | 507,00  |
| 7610012 | 100       | 120  | 541,00  |

#### Sonderanfertigungen möglich

Torbeschläge siehe Seite 92-93

Pfosten Kiefer siehe Seite 94

#### **BLOCKRAHMEN-Doppeltore**

aus hochwertiger Fichte gute handwerkliche Verarbeitung Rahmenstärke 4,5 x 12,0 cm ohne Schlosskastenausfräsung

#### Fichte kesseldruckimprägniert chromfrei

| ArtNr.  | VPE | Länge | Höhe | Fr./St. |
|---------|-----|-------|------|---------|
| 7630008 |     | 300   | 80   | 1239,00 |
| 7630010 |     | 300   | 100  | 1338,00 |
| 7630012 |     | 300   | 120  | 1431,00 |

Sonderanfertigungen möglich

Torbeschläge siehe Seite 92-93

Pfosten Kiefer siehe Seite 94

## ZAUNPFOSTEN T-Eisen

aus T-Eisen feuerverzinkt

ohne Patentlaschen

| 55,05 |
|-------|
| 59,15 |
| 63,50 |
| 67,70 |
|       |

## Sonderanfertigungen möglich

#### Patentlaschen verzinkt

| 7000010 | 10 | 6,05 |
|---------|----|------|
|         |    |      |

#### ZAUNPFÄHLE

zylindrisch gefräst

Kiefer/Fichte kesseldruckimprägniert chromfrei

| ArtNr.  | VPE | Länge | Ø   | Fr./St. |
|---------|-----|-------|-----|---------|
| 2385100 | 100 | 100   | 8,5 | 8,10    |
| 2385125 | 100 | 125   | 8,5 | 10,00   |
| 2385150 | 100 | 150   | 8,5 | 12,25   |
| 2385175 | 100 | 175   | 8,5 | 13,85   |

## ZAUNRIEGEL

zylindrisch gefräst, halbiert

Kiefer/Fichte kesseldruckimprägniert chromfrei

|         |     | -     | - 0 |         |
|---------|-----|-------|-----|---------|
| ArtNr.  | VPE | Länge | Ø   | Fr./St. |
| 3308250 | 100 | 250   | 8,0 | 9,60    |
| 3308300 | 100 | 300   | 8,0 | 12,20   |





#### **SCHERENZAUNFELDER**

Latten zylindrisch gefräst, Köpfe gekegelt 22 Latten pro Feld, ohne Zaunriegel

Kiefer/Fichte kesseldruckimprägniert chromfrei

| ArtNr.  | VPE | Länge | Höhe | Ø   | Fr./St. |
|---------|-----|-------|------|-----|---------|
| 6255060 | 20  | 250   | 60   | 5,5 | 50,50   |
| 6255080 | 20  | 250   | 80   | 5,5 | 57,50   |
| 6255100 | 20  | 250   | 100  | 5,5 | 68,80   |
| 6255120 | 20  | 250   | 120  | 5,5 | 80,45   |

Zaunpfosten, Zaunriegel siehe Seite 82

#### **SCHERENZAUNLATTEN**

Latten zylindrisch gefräst, Köpfe gekegelt

Kiefer/Fichte kesseldruckimprägniert chromfrei

| ArtNr.  | VPE | Länge | Ø   | Fr./St. |
|---------|-----|-------|-----|---------|
| 6155072 | 200 | 80    | 5,5 | 2,60    |
| 6155097 | 200 | 99    | 5,5 | 3,15    |
| 6155118 | 200 | 123   | 5,5 | 4,10    |
| 6155146 | 200 | 148   | 5,5 | 5,10    |

## **SCHERENZAUN-Einzeltore**

Latten zylindrisch gefräst, Köpfe gekegelt

Kiefer/Fichte kesseldruckimprägniert chromfrei

| ArtNr.  | Länge | Höhe | Fr./St. |
|---------|-------|------|---------|
| 7110006 | 100   | 60   | 139,00  |
| 7110008 | 100   | 80   | 159,00  |
| 7110010 | 100   | 100  | 175,00  |
| 7110012 | 100   | 120  | 191,00  |

Torbeschläge siehe Seite 92-93

Pfosten Kiefer siehe Seite 94

Sonderanfertigungen möglich

## **SCHERENZAUN-Doppeltore**

Köpfe gekegelt

Kiefer/Fichte kesseldruckimprägniert chromfrei

| ArtNr.  | Länge | Höhe | Fr./St. |
|---------|-------|------|---------|
| 7130006 | 300   | 60   | 462,00  |
| 7130008 | 300   | 80   | 505,00  |
| 7130010 | 300   | 100  | 553,00  |
| 7130012 | 300   | 120  | 609.00  |

Torbeschläge siehe Seite 92-93

Pfosten Kiefer siehe Seite 94

Sonderanfertigungen möglich

## RANGERZAUNBRETTER sägerau

mit Baumkante 15-25 cm breit

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| ArtNr.  | VPE | Länge | Stärke | Fr./St. |
|---------|-----|-------|--------|---------|
| 6453250 | 52  | 250   | 2,4    | 13,90   |
| 6453300 | 52  | 300   | 2,4    | 16,60   |
| 6453400 | 52  | 400   | 2.4    | 22.10   |

## RANGERZAUNBRETTER gehobelt

mit Baumkante 15-25 cm breit

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| ArtNr.  | VPE | Länge | Stärke | Fr./St. |
|---------|-----|-------|--------|---------|
| 6596250 | 52  | 250   | 2,6    | 20,55   |
| 6596300 | 52  | 300   | 2,6    | 24,55   |
| 6596400 | 52  | 400   | 2,6    | 32,70   |

Lärche/Douglasie auf Anfrage

## Scherenzäune Rangerzäune Kiefer/Fichte









## Staketenzaun Kastanie





## STAKETENZAUN "Kastanie"

gespalten, geschält, einseitig angespitzt auf 10 bzw. 5 Meter Rollen mit doppelter Drahtverspannung verzinkt Lattenabstand ca. 9 cm

der Pfahlabstand sollte ca. 120-150 cm betragen

europäische Edelkastanie

| ArtNr.  | VPE | Länge   | Höhe | Fr./Rolle |
|---------|-----|---------|------|-----------|
| 6381080 |     | 10 lfdm | 80   | 268,00    |
| 6381100 |     | 10 lfdm | 100  | 285,00    |
| 6381120 |     | 10 lfdm | 120  | 347,00    |
| 6381150 |     | 5 lfdm  | 150  | 206,00    |



## Empfohlener Pfostenabstand unter Berücksichtigung der örtlichen Gegebenheiten:

Zaunhöhe 80 – 150 cm: Abstand 120 – 150 cm

120-150

Anfangs-, End- und Eckpfosten mit Diagonalstrebe verstärken.

## STAKETENZAUN "Kastanie"

gespalten, geschält, einseitig angespitzt auf 10 Meter Rollen mit doppelter Drahtverspannung verzinkt Lattenabstand ca. 5 cm

der Pfahlabstand sollte ca. 120-150 cm betragen europäische Edelkastanie

| ArtNr.                            | VPE | Länge   | Höhe | Fr./Rolle |
|-----------------------------------|-----|---------|------|-----------|
| 6380080                           |     | 10 lfdm | 80   | 344,00    |
| 6380100                           |     | 10 lfdm | 100  | 364,00    |
| 6380120                           |     | 10 lfdm | 120  | 442,00    |
| Zaunpfahl Kastanie siehe Seite 86 |     |         |      |           |
| Halbholz Kastanie siehe Seite 86  |     |         |      |           |



## ZAUNTOR "Kastanie"

rustikale Ausführung

inkl. Beschläge zur Selbstmontage

europäische Edelkastanie

| ArtNr.  | VPE | Länge | Höhe | Fr./St. |
|---------|-----|-------|------|---------|
| 6385080 |     | 100   | 80   | 332,00  |
| 6385100 |     | 100   | 100  | 368,00  |
| 6385120 |     | 100   | 120  | 387,00  |
| 6385150 |     | 100   | 150  | 537,00  |

Holzart Kastanie siehe Seite 11



#### ZAUNLATTEN "Kastanie" naturrund, geschält, halbiert europäische Edelkastanie Fr./St. Art.-Nr. Länge 4,0-5,5 7,45 6391100 100 8,55 6391120 120 4,0-5,5 6391150 150 4,0-5,5 11,00

Halbholz Kastanie siehe Seite 86

## Zaunlatten Sichtschutzzaun Kastanie



## SICHTSCHUTZZAUN "Kastanie"

gesägt, geschält, einseitig angespitzt auf 5 Meter Rollen doppelte Drahtverspannung verzinkt Lattenabstand ca. 2-3 cm

europäische Edelkastanie

| ArtNr.  | VPE | Länge  | Höhe | Fr./Rolle |
|---------|-----|--------|------|-----------|
| 6382150 |     | 5 lfdm | 150  | 321,00    |
| 6382175 |     | 5 lfdm | 175  | 395,00    |
| 6382200 |     | 5 lfdm | 200  | 471,00    |

Zaunpfähle Kastanie siehe Seite 86
Halbholz Kastanie siehe Seite 86

Holzart Kastanie siehe Seite 11





## Halbholz, Rundholz, Zaunpfähle Kastanie





| HALBHOLZ "Kastanie" |           |            |       |         |  |
|---------------------|-----------|------------|-------|---------|--|
| naturrund v         | vie gewa  | chsen, ges | chält |         |  |
| europäisch          | e Edelkas | stanie     |       |         |  |
| ArtNr.              | VPE       | Länge      | Ø     | Fr./St. |  |
| 6392200             |           | 200        | 8-10  | 16,75   |  |
| 6392250             |           | 250        | 8-10  | 25,35   |  |
| 6393250             |           | 250        | 10-12 | 27,90   |  |
| 6393300             |           | 300        | 10-12 | 36,35   |  |
|                     |           |            |       |         |  |



| RUNDHOLZ "Kastanie" |         |            |       |         |
|---------------------|---------|------------|-------|---------|
| naturrund wie       | gewa    | chsen, ges | chält |         |
| europäische E       | Edelkas | stanie     |       |         |
| ArtNr.              | VPE     | Länge      | Ø     | Fr./St. |
| 6396200             |         | 200        | 8-10  | 19,55   |
| 6396250             |         | 250        | 8-10  | 28,45   |
| 6395250             |         | 250        | 10-12 | 39,35   |
| 6395300             |         | 300        | 10-12 | 47,35   |



| ZAUNPFÄHLE "Kastanie" |           |        |        |         |
|-----------------------|-----------|--------|--------|---------|
| naturrund v           |           |        | chält  |         |
| einseitig an          | gespitzt  |        |        |         |
| europäische           | e Edelkas | stanie |        |         |
| ArtNr.                | VPE       | Länge  | Ø      | Fr./St. |
| 6388125               |           | 125    | 7,5-10 | 11,25   |
| 6388150               |           | 150    | 7,5-10 | 14,55   |
| 6388175               |           | 175    | 7,5-10 | 16,65   |
| 6388200               |           | 200    | 7,5-10 | 19,35   |
| 6388250               |           | 250    | 7,5-10 | 28,25   |
|                       |           |        |        |         |

Holzart Kastanie siehe Seite 11





## SCHUTZPLANKEN

stabiles System aus Rundholz

in verschiedenen Durchmessern Pfosten mit Durchgangsbohrungen

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| ArtNr.   | VPE | Länge | Ø  | Fr./St. |  |
|----------|-----|-------|----|---------|--|
| 1214125U |     | 125   | 14 | 24,85   |  |
| 1214150U |     | 150   | 14 | 28,70   |  |
| 1216125U |     | 125   | 16 | 30,90   |  |
| 1216150U |     | 150   | 16 | 36,00   |  |

# Traversen horizontal mit Durchgangsbohrungen 1214300U 300 14 64,70 1216300U 300 16 80,90

| Verbind   | Verbindungshalter für Rundholz |          |        |         |  |  |
|-----------|--------------------------------|----------|--------|---------|--|--|
| verzinkt, | pulverbesc                     | chichtet |        |         |  |  |
| ArtNr.    | VPE                            | Dim.     | Stärke | Fr./St. |  |  |
| 6000060   |                                | 52 x 6   | 0,8    | 33,70   |  |  |
| Schloss   | schraube                       | n        |        |         |  |  |
| zur Befes | stigung                        |          |        |         |  |  |
| mit Mutte | er und U-S                     | cheibe   |        |         |  |  |
| ArtNr.    | VPE                            | Dim.     | Holz Ø | Fr./St. |  |  |
| 7011614   |                                | 1,6x14,0 | 14     | 6,75    |  |  |
| 7011616   |                                | 1,6x16,0 | 16     | 7,50    |  |  |
| Schlüss   | elschraul                      | oen      |        |         |  |  |

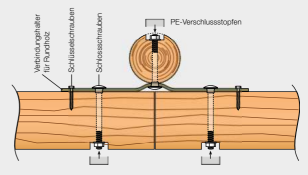
| zur Fixierun | g       |           |         |
|--------------|---------|-----------|---------|
| ArtNr.       | VPE     | Dim.      | Fr./St. |
| 7012860      |         | 0,8 x 6,0 | 1,00    |
| PE - Verso   | hlussst | opfen     |         |
| Ø 50 mm      |         |           |         |
| ArtNr.       |         |           | Fr./St. |
| 6000061      |         |           | 1,40    |

Bitte unsere Einbauvorschriften beachten, S. 96-97

## Schutzplanken Kiefer

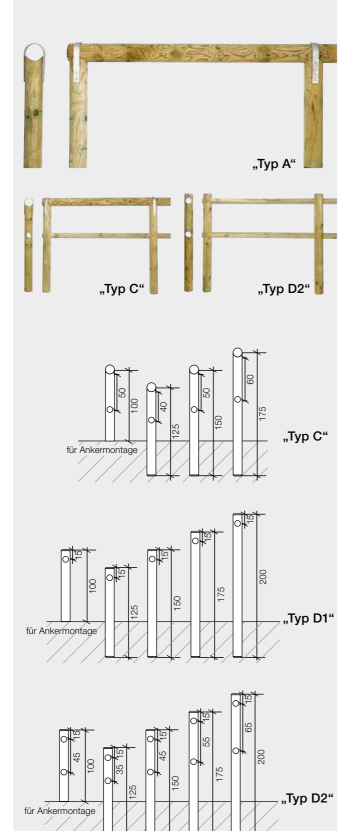








## Koppelzäune Kiefer



Lärche/Douglasie auf Anfrage







## KOPPELZÄUNE

aus vorgefertigten Rundhölzern

Pfosten mit Ausfräsungen ohne Halter verzinkt

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

|        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | F., /0±                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Ø                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Fr./St.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 40                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 11,20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 13,15                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 15,10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 17,25                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 14,60                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 17,45                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 20,75                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 23,45                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 18,95                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 23,05                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 27,05                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| _      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 31,10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 23,80                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 29,10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 16                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 34,50                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 39,90                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Ausfr  | äsung und                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Bohrung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 68     | 100                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 12                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 19,25                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 68     | 125                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 12                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 22,00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 68     | 150                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 12                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 25,20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 68     | 175                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 12                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 27,90                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 51     | 100                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 14                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 23,65                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 51     | 125                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 14                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 27,50                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 51     | 150                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 14                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 31,50                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 51     | 175                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 14                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 35,60                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| t 1 Bo | hrung Ø 8c                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 68     | 100                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 12                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 16,50                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 68     | 125                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 12                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 19,35                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 68     | 150                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 12                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 22,65                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 68     | 175                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 12                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 25,20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 68     | 200                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 12                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 28,25                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 51     | 100                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 14                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 20,75                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 51     | 125                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 14                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 24,80                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 51     | 150                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 14                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 28,75                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 51     | 175                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 14                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 32,75                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 51     | 200                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 14                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 36,95                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| t 2 Bc | hrungen Ø                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 8cm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 68     | 100                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 12                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 20,90                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 68     | 125                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 12                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 23,75                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 68     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 12                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 27,20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 68     | 175                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 12                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 29,90                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 51     | 100                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 14                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 25,20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 51     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 14                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 29,25                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 51     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 14                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 33,30                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 14                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 37,20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 51     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 14                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 41,45                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|        | VPE           Ausfr           95           95           95           68           68           51           51           51           51           51           51           68           68           68           68           68           68           68           68           68           68           68           68           68           68           68           68           68           68           68           68           68           68           68           68           68           68           68           68           68           68           68           68           68           68           68           68           68           68           68 | VPE         Länge           Ausfräsung         95         100           95         125           95         175           68         100           68         125           68         150           68         175           51         100           51         125           51         175           39         100           39         150           39         150           39         175           Ausfräsung und         68           68         125           68         150           68         175           51         100           51         125           51         150           51         175           t 1 Bohrung Ø 8c           68         100           68         125           68         100           68         175           51         100           51         125           51         150           51         175           51         200 | Ausfräsung           95         100         10           95         125         10           95         150         10           95         175         10           68         100         12           68         125         12           68         150         12           68         175         12           51         100         14           51         125         14           51         150         14           51         175         14           39         100         16           39         125         16           39         150         16           39         175         16           Ausfräsung und Bohrung         68         100         12           68         125         12           68         125         12           68         150         12           68         175         12           51         100         14           51         175         14           51         175         14           51 |

Pfostenabdeckung für Typ D siehe S. 91

Sonderanfertigungen möglich

Bitte unsere Einbauvorschriften beachten, S. 96-97





#### KOPPELZÄUNE

aus vorgefertigten Rundhölzern

Pfosten mit Ausfräsungen ohne Halter verzinkt

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

|                                 |         | 1 0 -    |       |         |  |
|---------------------------------|---------|----------|-------|---------|--|
| ArtNr.                          | VPE     | Länge    | Ø     | Fr./St. |  |
| "Typ D3" mi                     | t 3 Boh | rungen ( | Ø 8cm |         |  |
| 1212100D3                       | 68      | 100      | 12    | 25,40   |  |
| 1212150D3                       | 68      | 150      | 12    | 31,55   |  |
| 1214100D3                       | 51      | 100      | 14    | 29,90   |  |
| 1214150D3                       | 51      | 150      | 14    | 37,70   |  |
| 1214175D3                       | 51      | 175      | 14    | 41,75   |  |
| 1214200D3                       | 51      | 200      | 14    | 45,90   |  |
| Längsbalken Ø 8 siehe Seite 102 |         |          |       |         |  |

Sonderanfertigungen möglich

| Halter für   | Koppelzäune |         |
|--------------|-------------|---------|
| verzinkt für | Ø 10 / 12   |         |
| ArtNr.       | VPE         | Fr./St. |
| 7000011      |             | 16,20   |
| für Ø 14 /   | 16          |         |
| 7000012      |             | 16.20   |

## KOPPELZAUN "Typ F"

aus vorgefertigten Rundhölzern

Pfosten mit Ausfräsungen

| Kiatar  | kesseldr | uckimi  | aräan  | iart i | chrom <sup>,</sup> | troi |
|---------|----------|---------|--------|--------|--------------------|------|
| 1/10/01 | Kesseiui | UCKIIII | JIAGII | י זוסו |                    | 1101 |

| ArtNr.   | VPE | Länge | Ø  | Fr./St. |
|----------|-----|-------|----|---------|
| 1214100F | 51  | 110   | 14 | 38,70   |
| 1214150F | 51  | 150   | 14 | 43,05   |

#### Pfostenlänge 110 cm für Ankermontage

Längsbalken

| 1208200                      | 150             | 200     | 8                | 13,40 |  |  |
|------------------------------|-----------------|---------|------------------|-------|--|--|
| Balkenkreu                   | <b>z</b> (beste | hend au | s 2 Rundhölzern) |       |  |  |
| 1208215F                     | 75              | 209     | 8                | 36,25 |  |  |
| Pfostenahdeckung siehe S. 91 |                 |         |                  |       |  |  |

## ZAUNTORE "Koppelzaun"

stabile Ausführung

komplett montiert mit Winkelbändern

und Überwurffalle

## Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| ArtNr.  | VPE | Länge | Höhe | Fr./St. |
|---------|-----|-------|------|---------|
| 7040100 |     | 100   | 100  | 626,00  |
| 7040125 |     | 125   | 100  | 668,00  |

Sonderanfertigungen möglich

## DOPPELTORE "Koppelzaun"

stabile Ausführung

2-flügelig

komplett montiert mit Winkelbändern

Auflaufstütze, Feststeller

und Überwurffalle

#### Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| ArtNr.  | VPE | Länge | Höhe | Fr./St. |
|---------|-----|-------|------|---------|
| 7041250 |     | 250   | 100  | 1307,00 |
| 7041300 |     | 300   | 100  | 1384.00 |

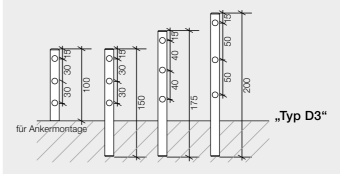
Sonderanfertigungen möglich

Pfostenabdeckung für Typ D und F siehe S. 91

Bitte unsere Einbauvorschriften beachten, S. 96-97



## Koppelzäune Kiefer



Lärche/Douglasie auf Anfrage







## Zaunfeld Balustrade













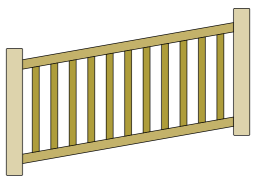
| ZAUNFELD "Balustrade 1"         |                        |              |          |         |  |  |
|---------------------------------|------------------------|--------------|----------|---------|--|--|
| aus Querha                      | aus Querhölzern Ø 8 cm |              |          |         |  |  |
| und Spross                      | sen Ø 6 c              | m, vormon    | tiert    |         |  |  |
| Kiefer kess                     | eldruckim              | nprägniert c | hromfrei |         |  |  |
| ArtNr.                          | VPE                    | Länge        | Höhe     | Fr./St. |  |  |
| 6335093                         |                        | 200          | 90       | 196,00  |  |  |
| Tor komplett montiert mit       |                        |              |          |         |  |  |
| Winkelbändern und Überwurffalle |                        |              |          |         |  |  |
| 7042100                         |                        | 100          | 90       | 667,00  |  |  |
| 7042125                         |                        | 125          | 90       | 705.00  |  |  |

| PFOSTEN,                             | "Balust                                 | rade 1" |    |         |  |
|--------------------------------------|-----------------------------------------|---------|----|---------|--|
| für Zaunfeld                         | 2 x geb                                 | ohrt    |    |         |  |
| Kiefer kesse                         | Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei |         |    |         |  |
| ArtNr.                               | VPE                                     | Länge   | Ø  | Fr./St. |  |
| 1214111D2                            |                                         | 110     | 14 | 28,95   |  |
| 1214176D2 175 14 39,60               |                                         |         |    |         |  |
| Pfostenlänge 110 cm für Ankermontage |                                         |         |    |         |  |
| Sonderanfertigungen möglich          |                                         |         |    |         |  |

| ZAUNFEL                         | D "Balu    | strade 2"    |          |         |  |
|---------------------------------|------------|--------------|----------|---------|--|
| aus Querhö                      | ilzern Ø 8 | 3 cm         |          |         |  |
| und Spross                      | en Ø 6 d   | m, vormon    | tiert    |         |  |
| Kiefer kesse                    | eldruckin  | nprägniert c | hromfrei |         |  |
| ArtNr.                          | VPE        | Länge        | Höhe     | Fr./St. |  |
| 6335078                         |            | 200          | 75/90    | 186,00  |  |
| Handlauf                        |            |              | Ø        |         |  |
| 1208200                         | 150        | 200          | 8        | 13,40   |  |
| Tor komple                      | ett monti  | ert mit      |          |         |  |
| Winkelbändern und Überwurffalle |            |              |          |         |  |
| 7044100                         |            | 100          | 90       | 667,00  |  |
| 7044125                         |            | 125          | 90       | 705,00  |  |
|                                 |            |              |          |         |  |

| <b>PFOSTEN</b>                       | "Balust                                 | rade 2" |    |         |  |
|--------------------------------------|-----------------------------------------|---------|----|---------|--|
| für Zaunfeld                         | d 3 x geb                               | ohrt    |    |         |  |
| Kiefer kesse                         | Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei |         |    |         |  |
| ArtNr.                               | VPE                                     | Länge   | Ø  | Fr./St. |  |
| 1214111D3                            | 3                                       | 110     | 14 | 33,20   |  |
| 1214176D3                            | 3                                       | 175     | 14 | 44,00   |  |
| Pfostenlänge 110 cm für Ankermontage |                                         |         |    |         |  |
| Sonderanfertigungen möglich          |                                         |         |    |         |  |
|                                      |                                         |         |    |         |  |

Bitte unsere Einbauvorschriften beachten, S. 96-97



Steigungen und Sonderanfertigungen auf Anfrage



## Reflektorpfosten

Begrenzungspfosten mit reflektierender Bandage eingefräst, 5 cm hoch

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| ArtNr.                   | VPE | Länge | Ø  | Fr./St. |  |
|--------------------------|-----|-------|----|---------|--|
| 1212150R                 | 68  | 150   | 12 | 33,80   |  |
| 1214150R                 | 51  | 150   | 14 | 41,55   |  |
| 1216150R                 | 39  | 150   | 16 | 50,00   |  |
| Sonderlängen auf Anfrage |     |       |    |         |  |

## Reflektorpfosten Anker, Zubehör



## **BODENANKER T-Eisen**

verzinkt zum Einbetonieren

für alle Ø möglich, Lieferung komplett montiert

| ArtNr.   | VPE |  | Fr./St. |
|----------|-----|--|---------|
| 6000007K |     |  | 57,40   |

## **PFOSTENABDECKUNGEN**

HDPE Spritzguss grün, matte Struktur für Rundholz, zum Aufschrauben mit nicht abnehmbarem Stopfen

| ArtNr.                           | VPE | Pfosten Ø | Fr./St. |  |
|----------------------------------|-----|-----------|---------|--|
| 1004008                          | 60  | 8         | 4,75    |  |
| 1004010                          | 50  | 10        | 6,50    |  |
| 1004012                          | 40  | 12        | 8,30    |  |
| 1004014                          | 30  | 14        | 10,15   |  |
| Schrauben 5 x 60 siehe Seite 149 |     |           |         |  |

## **BODENANKER**

für Rundholz

zum Aufdübeln

feuerverzinkt

maximale Pfostenlänge 150 cm

| ArtNr.  | VPE | für Ø | Fr./St. |
|---------|-----|-------|---------|
| 6093012 |     | 12    | 39,80   |
| 6093014 |     | 14    | 41,95   |

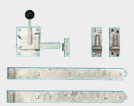








## Torbeschläge





Passend für Senkrechtzaun Einzel- und Doppeltore S. 80, 81 und Scherenzaun Einzel- und Doppeltore S. 83





Passend für Senkrechtzaun Einzel- und Doppeltore S. 80, 81 und Scherenzaun Einzel- und Doppeltore S. 83



DIN rechts



| GARTENT        | ORFALLE                    |         |
|----------------|----------------------------|---------|
| leichte Ausf   | ührung, verzinkt           |         |
| für einflüglig | ge Tore                    |         |
| ArtNr.         | Torbreite                  | Fr./St. |
| 7001100        | bis 100 cm                 | 68,35   |
| 7001150        | bis 150 cm                 | 80,65   |
| 7001100M       | Montage Torbeschläge       | 49,95   |
| Doppeltor-     | Überwurffalle              |         |
| 7003300        | bis 300 cm                 | 159,00  |
| 7003400        | bis 400 cm                 | 214,00  |
| 7003300M       | Montage Doppeltorbeschläge | 73,45   |
|                |                            |         |

|                     | -                 |                     |         |  |  |
|---------------------|-------------------|---------------------|---------|--|--|
| EINZELTO            | R-BESCHLÄG        | E                   |         |  |  |
| schwere Au          | ısführung, verzin | ıkt, Schlosstyp Bun | tbart   |  |  |
| für einflüglig      | je Tore           |                     |         |  |  |
| ArtNr.              | Torbreite         |                     | Fr./St. |  |  |
| 7002100             | bis 100 cm        |                     | 127,00  |  |  |
| 7002150             | bis 150 cm        |                     | 151,00  |  |  |
| 7002100M            | Montage Torbe     | eschläge            | 63,65   |  |  |
| Doppeltor-Beschläge |                   |                     |         |  |  |
| 7004300             | bis 300 cm        |                     | 210,00  |  |  |
| 7004400             | bis 400 cm        |                     | 250,00  |  |  |
| 7004300M            | Montage Torbe     | eschläge            | 87,35   |  |  |

## Achtung: Bei den Beschlägen Art.-Nr. 70071... bis 70084... ist eine Ausfräsung für das Schloss notwendig. Der Aufpreis für Montage Torbeschläge beinhaltet

**EINZELTOR-BESCHLÄGE** Winkelbänder mit verstellbaren Rollen, verzinkt Drückergarnitur Edelstahl Art.-Nr. **Torbreite** Fr./St. 300,00 7007100 bis 100 cm 7007150 bis 150 cm 332,00 7007100M Montage Torbeschläge 121,00 pulverbeschichtet RAL 9007 Einsteckschloss mit Edelstahlstulpe 7007100P bis 100 cm 432,00 7007150P bis 150 cm 454,00 7007100M Montage Torbeschläge 121,00

| DOPPELTO                                   | DR-BESCHLÄGE                         |         |  |  |  |  |
|--------------------------------------------|--------------------------------------|---------|--|--|--|--|
|                                            | er mit verstellbaren Rollen, verzinl | ĸt      |  |  |  |  |
| Drückergarr                                | nitur Edelstahl                      |         |  |  |  |  |
| ArtNr.                                     | Torbreite                            | Fr./St. |  |  |  |  |
| 7008300                                    | bis 300 cm                           | 516,00  |  |  |  |  |
| 7008400                                    | bis 400 cm                           | 572,00  |  |  |  |  |
| 7008300M Montage Doppeltorbeschläge 166,00 |                                      |         |  |  |  |  |
| pulverbeschichtet RAL 9007                 |                                      |         |  |  |  |  |
| Einsteckscl                                | Einsteckschloss mit Edelstahlstulpe  |         |  |  |  |  |
| 7008300P                                   | bis 300 cm                           | 806,00  |  |  |  |  |
| 7008400P                                   | bis 400 cm                           | 880,00  |  |  |  |  |
| 7008300M I                                 | Montage Doppeltorbeschläge           | 166,00  |  |  |  |  |

Für Bestellungen von Einzel- und Doppeltorbeschlägen sind folgende Angaben zwingend erforderlich:

- 1. Schlosstyp: Buntbart oder Profilzylinder
- 2. DIN-Richtung: links oder rechts (siehe Seite 96)

| SONDERZUBEHÖR                        |         |  |  |  |  |
|--------------------------------------|---------|--|--|--|--|
| ArtNr.                               | Fr./St. |  |  |  |  |
| 7000001                              |         |  |  |  |  |
| Profilzylinder mit 3 Schlüsseln      | 64,85   |  |  |  |  |
| 700004                               |         |  |  |  |  |
| Auflaufstütze für Doppeltore         | 30,95   |  |  |  |  |
| 7000005                              |         |  |  |  |  |
| Feststeller für Doppeltore           | 23,15   |  |  |  |  |
| 7000008                              |         |  |  |  |  |
| Torlaufrolle gefedert, 60mm Federweg | 127,00  |  |  |  |  |
| 7000009                              |         |  |  |  |  |
| Torlaufrolle                         | 32,35   |  |  |  |  |

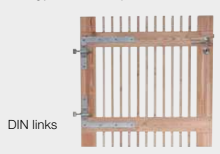
## Torbeschläge



Passend für alle Niedrigzauntore der Seiten 72–82 mit Rahmenstärke 4,5 cm sowie für Sichtschutzzauntore der Seiten S. 15–53 (Abb. Einzeltor-Beschlag pulverbeschichtet)



Passend für alle Niedrigzaundoppeltore der Seiten 72–82 mit Rahmenstärke 4,5 cm (Abb. Doppeltor-Beschlag pulverbeschichtet)





## Zubehör Zaunpfosten Kiefer, Lärche











| DEKORPFOSTEN                              |                                         |           |             |         |  |  |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------|-------------|---------|--|--|
| Kiefer kesse                              | Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei |           |             |         |  |  |
| ArtNr.                                    | VPE                                     | Länge     | Stärke      | Fr./St. |  |  |
| Ausführung                                | y Kreuzh                                | olz gehob | elt, gefast |         |  |  |
| 5302085                                   | 60                                      | 90        | 9,0x9,0     | 17,95   |  |  |
| 5302105                                   | 60                                      | 110       | 9,0x9,0     | 19,90   |  |  |
| 5302125                                   | 60                                      | 130       | 9,0x9,0     | 21,45   |  |  |
| 5302155                                   | 60                                      | 160       | 9,0x9,0     | 26,25   |  |  |
| 5302185                                   | 60                                      | 190       | 9,0x9,0     | 30,40   |  |  |
| 5303125                                   | 36                                      | 130       | 11,5x11,5   | 44,85   |  |  |
| 5303185                                   | 36                                      | 190       | 11,5x11,5   | 64,10   |  |  |
| Ausführung Leimholz gehobelt, gerundet    |                                         |           |             |         |  |  |
| 5302085CL                                 | -                                       | 90        | 9,0x9,0     | 38,05   |  |  |
| 5302105CL                                 | -                                       | 110       | 9,0x9,0     | 42,70   |  |  |
| 5302125CL                                 | -                                       | 130       | 9,0x9,0     | 47,85   |  |  |
| 5302155CL                                 | -                                       | 160       | 9,0x9,0     | 55,65   |  |  |
| 5302185CL                                 | -                                       | 190       | 9,0x9,0     | 63,45   |  |  |
| Kieferpfosten Kopfform gerade siehe S. 55 |                                         |           |             |         |  |  |
| Für nachtr                                | Für nachträgliche Schnittstellen        |           |             |         |  |  |
| C&P Holzs                                 | chutz ve                                | erwenden  | siehe S.146 |         |  |  |





| PYRAMIDE    | NPFO:                                         | STEN      |               |         |  |
|-------------|-----------------------------------------------|-----------|---------------|---------|--|
| Lärche unbe | Lärche unbehandelt, künstlich getrocknet      |           |               |         |  |
| ArtNr.      | VPE                                           | Länge     | Stärke        | Fr./St. |  |
| Ausführung  | Kreuzł                                        | nolz geho | belt, gefast  |         |  |
| 5301085L    |                                               | 90        | 9,0x9,0       | 32,45   |  |
| 5301105L    |                                               | 110       | 9,0x9,0       | 36,70   |  |
| 5301125L    |                                               | 130       | 9,0x9,0       | 41,25   |  |
| 5301155L    |                                               | 160       | 9,0x9,0       | 47,65   |  |
| 5301185L    |                                               | 190       | 9,0x9,0       | 55,35   |  |
| Ausführung  | Leimh                                         | olz gehob | elt, gerundet |         |  |
| 5301085CL   |                                               | 90        | 9,0x9,0       | 53,65   |  |
| 5301105CL   |                                               | 110       | 9,0x9,0       | 62,85   |  |
| 5301125CL   |                                               | 130       | 9,0x9,0       | 72,25   |  |
| 5301155CL   |                                               | 160       | 9,0x9,0       | 86,30   |  |
| 5301185CL   |                                               | 190       | 9,0x9,0       | 100,00  |  |
| 5303125CL   |                                               | 130       | 11,5x11,5     | 118,00  |  |
| 5303190CL   |                                               | 190       | 11,5x11,5     | 164,00  |  |
| Lärchepfos  | Lärchepfosten Kopfform gerade siehe S. 54     |           |               |         |  |
| Lärchepfos  | Lärchepfosten Kopfform 23° schräg siehe S. 54 |           |               |         |  |

## Zubehör Stahlpfosten, Anker

| STAHLPFOSTEN                                         |         |           |          |         |  |  |
|------------------------------------------------------|---------|-----------|----------|---------|--|--|
| verzinkt, ko                                         | mpl. n  | nit Abdec | kkappe   |         |  |  |
| Materialstä                                          | rke 5 n | nm        |          |         |  |  |
| ArtNr.                                               | VPE     | Länge     | Stärke   | Fr./St. |  |  |
| 6000190                                              |         | 190       | 9,0x9,0  | 276,00  |  |  |
| 6000270                                              |         | 270       | 9,0x9,0  | 356,00  |  |  |
| BOHRSCHRAUBEN                                        |         |           |          |         |  |  |
| zur Befestigung von Winkel u. Kloben an Stahlpfosten |         |           |          |         |  |  |
| ArtNr.                                               | VPE     |           | Stärke   | Fr./VPE |  |  |
| 7007360                                              | 12      |           | 5.5 x 22 | 6.85    |  |  |

| MONTAGEWINKEL  |        |                                   |  |  |  |
|----------------|--------|-----------------------------------|--|--|--|
| ArtNr.         | VPE    | Fr./St.                           |  |  |  |
| 6000033        | 25     | 1,30                              |  |  |  |
| V2A Ausführung |        |                                   |  |  |  |
| 6000033V       | 10     | 6,65                              |  |  |  |
| Schrauben      | zur Be | festigung an Zaunelementen, S. 57 |  |  |  |

nur VPE Abnahme



| ANKERW                                 |          |           |                 |         |  |
|----------------------------------------|----------|-----------|-----------------|---------|--|
| Auf Wunsch liefern wir sämtliche Anker |          |           |                 |         |  |
| bereits an                             | n Pfoste | n montie  | rt              |         |  |
| ArtNr.                                 |          |           |                 | Fr./St. |  |
| 6000000M                               |          |           |                 | 20,00   |  |
| EINSCHL                                | AGANK    | ER        |                 |         |  |
| gut verwer                             | ndbar be | i gewachs | senem Boden     |         |  |
| ArtNr.                                 | VPE      | Breite    | Schraubenbedarf | Fr./St. |  |
| 6000010                                | 20       | 7         | (2 x 7007070)   | 16,05   |  |
| 6000011                                | 20       | 9         | (2 x 7007090)   | 19,40   |  |
| U-ANKER                                | 1        |           |                 |         |  |
| ArtNr.                                 | VPE      | Breite    | Schraubenbedarf | Fr./St. |  |
| zum Aufdi                              | übeln    |           |                 |         |  |
| 6000005                                | 20       | 9         | (2 x 7007090)   | 21,85   |  |
| zum Aufdübeln seitlich                 |          |           |                 |         |  |
| für Montage auf L-Steine oder          |          |           |                 |         |  |
| schmale N                              | /lauersc | heiben    |                 |         |  |

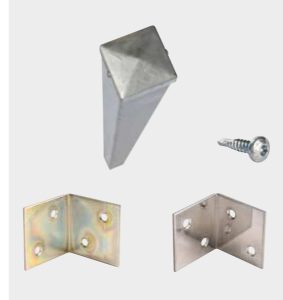
weitere Anker und Schrauben siehe S. 56-57

9

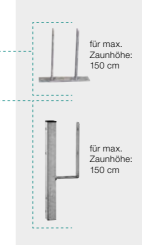
(2 x 7007091)

43,70

6000030





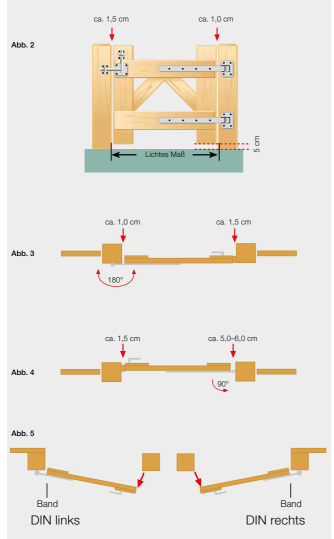


weitere Anker und Schrauben siehe S. 56-57

## Einbautipps

# Abb. 1 ca. 1,0 cm ca. 1,5 cm ca. 1,0 cm

Doppeltore haben in der Regel einen Standflügel (mit Feststeller fixiert) und einen Gehflügel. Bitte geben Sie auch hier DIN-Richtung des Gehflügels an (siehe Text Abb. 5)



In der Regel werden Tore und Beschläge so eingebaut, dass sie in das Grundstück hinein schwingen. Also von einer Verkehrsfläche, wie beispielsweise einem Gehweg in das eigentliche Grundstück hinein. Die Anschlagseite ist die Seite eines Tores, an der das Band (Scharnier) angeschlagen (befestigt) ist. Stellt man sich auf diese Seite und befinden sich die Bänder an der linken Seite der Tür, dann handelt es sich um eine links angeschlagene Tür (DIN links). Befinden sie sich rechts, so ist es eine rechts angeschlagene Tür (DIN rechts).

Für Bestellungen von Einzel- und Doppeltorbeschlägen sind folgende Angaben zwingend erforderlich:

- 1. Schlosstyp: Buntbart oder Profilzylinder
- 2. DIN-Richtung: links oder rechts

## Einbautipps für Tore

Was Sie bei der Planung, der Bestellung, dem Kauf und der Montage berücksichtigen sollten:

- 1. Das lichte Maß zwischen den Türpfosten sollte stets größer sein als die Tür selbst (Abb. 1 bis 4). Beachten Sie hierzu auch den Unterschied zwischen dem Tor, (Abb. 2 und 3) das hinter dem Pfosten angeschlagen ist, und Abb. 4 zwischen den Pfosten. Bauen Sie immer genügend Spiel ein! Dann kann auch eine häufig benutzte und strapazierte Tür immer einwandfrei schließen. Sie klemmt nicht im Winter und öffnet sich im Sommer auch nicht von alleine!
- Achten Sie vor allem bei großen und schweren Toren darauf, dass die Torpfosten ausreichend dimensioniert sind. In diesem Fall empfiehlt es sich auch, die Pfosten auf fundamentierte Anker zu setzen. Die längere Lebensdauer lohnt den Mehraufwand und die Mehrkosten (siehe Seite 56-57).
- Beim Ausmessen und Montieren des Tors sollte ein Abstand zum Boden von ca. 5 cm berücksichtigt werden (Abb. 1+2).
- 4. Lassen Sie die Scharnierbänder gleichmäßig überstehen. Ist nämlich der Überstand am unteren Holm etwas geringer, so senkt sich die Tür beim Öffnen. Ist die Bodenfreiheit zu gering, schleift oder verklemmt das Tor am Boden (Abb. 1). Montieren Sie relativ große, lange und schwere Flügel sogar etwas schief auf der Schlossseite ca. 1 cm höher als auf der Anschlagseite. Das sieht zunächst nur das geübte Auge! Zink- und Stanzreste in den Scharnieren schleifen sich schnell ab und auch der Rahmen gibt i. d. R. immer etwas nach. Spätestens nach ein paar Wochen sitzt Ihre Tür gerade zwischen den Pfosten.
- Werden die Scharnierbeschläge hinten am Torpfosten montiert, so lassen sich Türen und Tore um fast 180° (Abb. 3) öffnen. Zwischen den Pfosten montierte Beschläge erlauben lediglich einen Öffnungswinkel von 90° (Abb. 4).
- 6. Je einfacher der Verschluss, desto einwandfreier ist die Funktion. Bei Einsteckschlössern kommt es auf millimetergenaue Montage an. Schon mehrmaliges gewaltsames Zuschlagen oder leichtes Verziehen des Rahmens genügen oftmals, um Öffnen und Schließen zu einem ständigen Ärgernis werden zu lassen. Bei niedrigen Türen und Toren verwenden Sie am besten eine Gartentorfalle oder einen Doppeltorüberwurf. Das funktioniert immer! Wer unbedingt auf Ihr Grundstück will, klettert ohnehin obendrüber. Und im Urlaub können Gartentorfalle und Doppeltorüberwurf mit einem Vorhängeschloss gesichert werden.
- 7. Auch ein Gartentor sollte gewartet werden! Prüfen Sie nach einiger Zeit den Sitz aller Schrauben. Ihre Zauntür ist kein Möbelstück. Sie ist Wind und Wetter ausgesetzt. Schmutz und Rost sammeln sich an Scharnieren und Schlössern. Fetten Sie diese regelmäßig. Sie danken es Ihnen mit einwandfreier Funktion und langer Lebensdauer

## Einbautipps

## Einbautipps für Pfosten und Zäune

#### Abb. I Pfosten

Pfosten (Seiten 82, 94, 107) sind die tragenden Elemente jeden Zaunes, deshalb ist es ganz besonders wichtig, dass bei dem Setzen von Pfosten sorgfältig vorgegangen wird. Eckpfosten und Türpfosten immer zuerst aufstellen, anschließend die übrigen Pfosten entsprechend den Abständen einplanen und ausrichten. Abb. I zeigt Ihnen drei Möglichkeiten zur Pfostenbefestigung:

- Einrammen eines gespitzten Zaunpfahles in die Erde, wo zuerst ein etwa 1¹/2 Spaten tiefes Loch (20 x 20) ausgehoben wird. Mit einem Locheisen wird dann der Boden so tief wie möglich gelockert. Danach Pfahl einrammen, damit er je nach Zaunhöhe ca. 50–70 cm in den Boden kommt. Vierkantpfosten schlägt man i. d. Regel nicht direkt ins Erdreich ein! Steine und Wurzeln im Boden drehen den Pfosten leicht aus der Flucht. Die Pfostenlöcher werden in voller Tiefe ausgehoben, der Pfosten eingestellt, und nach und nach mit dem Bodenaushub aufgefüllt und festgestampft.
- 2. Pfosten für schwere Belastung, z. B. Torpfosten, werden in der Regel in ein speziell vorbereitetes Loch eingesetzt und einbetoniert. Holzpfosten sollten auf gar keinen Fall vollständig umschlossen einbetoniert werden. Holz arbeitet! Es verbindet sich deshalb nicht mit dem Beton. Das am Pfosten eindringende Regenwasser dringt in das Fundament ein und kann nur sehr schlecht verdunsten. Zur besseren Standfestigkeit sollte deshalb nur ein Betonkranz um den Pfosten gegossen werden. (Abb.1/2). Der Pfosten wird mit Hilfe einer Holzstrebe ausgerichtet und fixiert. Nachdem der Beton abgebunden hat, kann diese entfernt werden.
- Noch besser ist die Verwendung von Bodenankern (Abb. I/3). (Siehe auch Seite 56: Einbautipps für Sichtund Windschutzzäune).

#### Abb. II Zaunmontage

An den gesetzten Eckpfählen mit Nägeln einen Bindfaden befestigen und diesen als Richtschnur spannen. So ist Höhe und Fluchtlinie festgelegt. Nun die noch benötigten Pfosten zwischen den Eckpfosten einbringen und Querrahmen (Riegel) Seiten 72, 73, 81, 82, 86 mit der flachen Seite an die Pfosten nageln oder schrauben. Abstand "H" zwischen den Riegeln sollte ungefähr die Hälfte der Zaunhöhe betragen. Zuletzt werden die Zaunlatten angebracht. Bitte verwenden Sie eine Wasserwaage und kontrollieren Sie jede zweite oder dritte Latte.

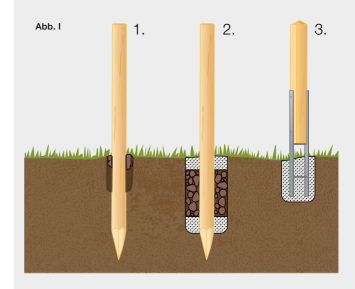
#### Abb. III Anbringen von fertigen Zaunelementen

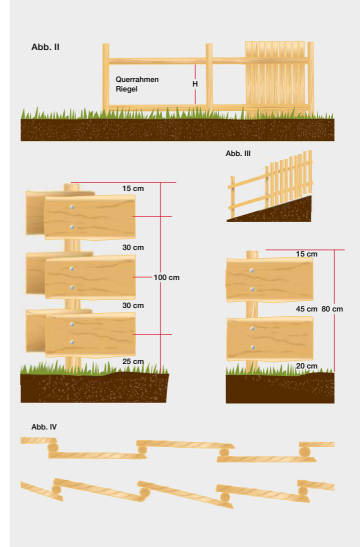
Bei fertigen Senkrechtzaunelementen (Seite 80, 81) sind die Latten nur einmal pro Riegelseite genagelt, daher lassen sich die Riegel parallel verschieben (gilt nur für Art.-Nr. 6362060 bis 6362120); Latten sollten immer senkrecht stehen, mit Wasserwaage ausrichten.

#### Abb. IV Ranger- oder Bohlenzäune

oder Bohlenzäunen.

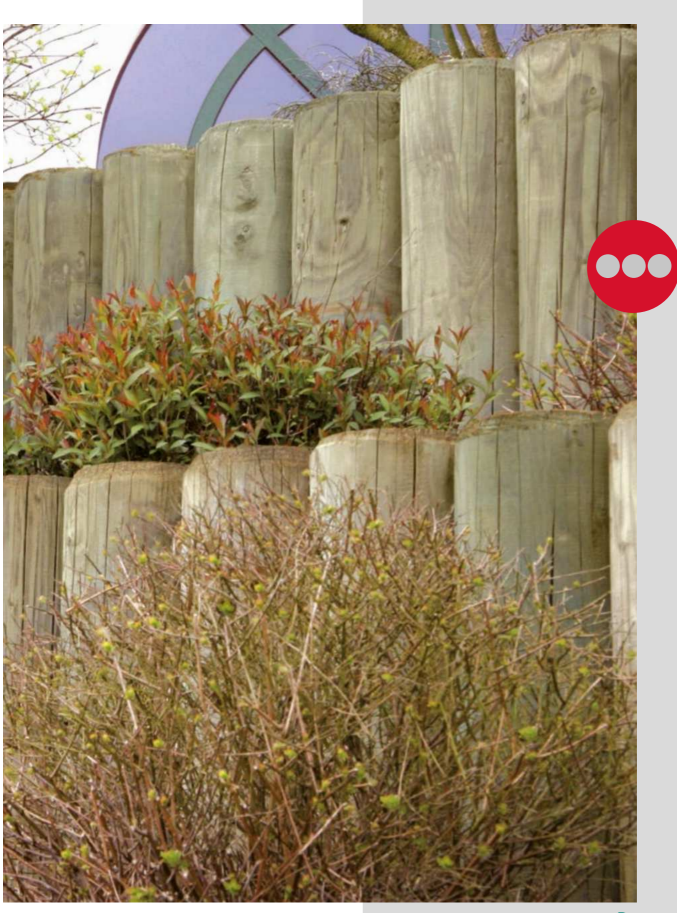
Ranger- oder Bohlenzäune (Seite 83) werden an die Pfosten genagelt oder geschraubt. Die Anzahl der Bohlen hängt von der Höhe des Zaunes ab. Richtwert: bis 80 cm Zaunhöhe 2 Bohlen, ab 100 cm Zaunhöhe 3 Bohlen. Die schematische Darstellung in Abb. IV zeigt 2 Varianten der Zaunmontage bei Ranger-





## Palisaden, Pfähle





# RAL-Gütezeichen Gewährleistung





Imprägnierte Holzbauelemente. Mit Sicherheit haltbar!

## 10 Jahre Gewährleistung für RAL-gütegesicherte Holzprodukte (gemäß RAL-GZ 411 "Imprägnierte Holzbauelemente")

Für alle Produkte, die mit der RAL-Kennzeichnungsklammer gekennzeichnet sind, übernehmen wir eine 10-jährige Herstellergewährleistung gegen Fäulnis. Voraussetzung hierfür ist u.a. die Einhaltung unserer Einbauvorschriften. Die Gewährleistungserklärung können Sie unter www.braun-wuerfele.de im Internet abrufen und ausdrucken.

Produkte mit dem RAL-Gütezeichen haben folgende Eigenschaften:

- Verwendung von Rohholz in hoher Qualität
- Einsatz amtlich geprüfter Holzschutzmittel
- Fachkompetente Imprägnierung nach dem neuesten Stand der Technik

#### Mitglied in der RAL-Gütegemeinschaft

Als Mitglied der RAL-Gütegemeinschaft imprägnieren wir unsere RAL-Produkte entsprechend der strengen Güte- und Prüfbestimmungen RAL GZ 411.

## Die RAL-Güteüberwachung

Die Güteüberwachung erfolgt durch die Verknüpfung der Fremdüberwachung durch die externen RAL-Güteprüfer mit einer permanenten Selbstüberwachung. Alle Imprägnierungen werden dabei protokolliert und zusammen mit Kontrollbohrungen an den imprägnierten Hölzern dokumentiert. Das schafft höchste Sicherheit für eine optimale Imprägnierung und Haltbarkeit.

## Wichtig! Die RAL-Kennzeichnungsklammer

10 Jahre Gewährleistung für alle Produkte mit dieser RAL-Kennzeichnungsklammer bei Einhaltung unserer Einbauvorschriften!



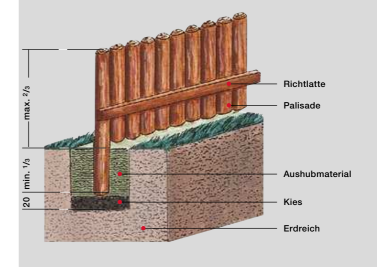
Herstellungsjahr

Unsere Betriebsnummer

## Einbauvorschriften

Bitte beachten Sie vor dem Einbau unsere Einbauvorschriften

## Einbauvorschriften ohne statische Beanspruchung



Palisaden, Pfähle, Beeteinfassungen

#### Einbauvorschriften für Palisaden

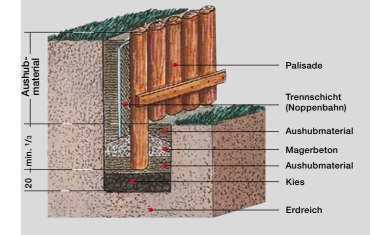
## Palisaden als Sichtschutz ohne statische Beanspruchung.

- 1. Graben ausheben. Tiefe ist 1/3 der Gesamtpalisadenlänge + 20 cm für Kiesschicht.
- 2. Kiesschicht einbringen (ca. 20 cm), um ein schnelleres Versickern von Wasser zu erreichen. Damit vor allem bei schweren und feuchten Böden keine Staunässe entsteht.
- 3. Palisaden dicht an dicht verlegen, dabei ausrichten und mit einer Richtlatte fixieren.
- Graben mit Aushubmaterial auffüllen. Eine im zweiten Drittel der Auffüllung eingebrachte Magerbetonschicht erhöht die Stabilität und verhindert das Herauslösen von einzelnen Palisaden (dies ist jedoch nur bei lockerem Boden notwendig).

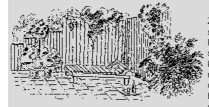
## Palisaden mit statischer Beanspruchung, als Stützwand o.ä.

- Graben ausheben. Tiefe ist <sup>1</sup>/<sub>3</sub> der Gesamtpalisadenlänge + 20 cm für Kiesschicht.
- 2. Kiesschicht einbringen (ca. 20 cm), um ein schnelles Versickern von Wasser zu erreichen, damit vor allem bei schweren und feuchten Böden keine Staunässe entsteht.
- 3. Palisaden dicht an dicht verlegen. Dabei den Palisaden eine leichte Neigung gegen den Hang geben. Mit Richtlatte fixieren.
- Erstes Drittel des Grabens mit Aushubmaterial auffüllen. Im zweiten Drittel eine Magerbetonschicht einbringen, Fundamentkopf unbedingt dachförmig abschrägen, danach mit Aushubmaterial anfüllen.
- 5. Vor dem Anfüllen muss unbedingt auf der Hangseite eine für den Außenbereich geeignete Noppenbahn oder Ähnliches als Trennschicht zwischen dem Erdreich und der Palisadenwand eingebaut werden. Dies verhindert eine ständige Durchfeuchtung der Palisaden und stellt gleichzeitig eine mechanische Sperre gegen Schadorganismen im Boden (z.B. holzzerstörende Pilze) dar. Dadurch wird auch Durchrieseln und Auswaschen von Erdreich verhindert.

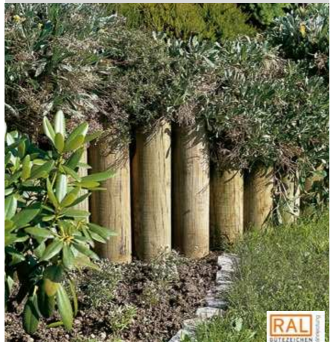
## Einbauvorschriften mit statischer Beanspruchung



## Palisaden Kiefer



Zum Wohnen gehören persönliche Bereiche. Das heißt Räume und Plätze, wo man sich ungestört zurückziehen kann. Im Außenbereich kann man sich eine solche Ruheecke durch einen Sichtschutz aus Holzpalisaden schaffen, ohne dass dadurch der Garten "zugemauert" wirkt.











| RIIN | DHO | LZPAL | ISAD | IEN |
|------|-----|-------|------|-----|

zylindrisch gefräst, bis 400 cm gefast

| Viotor | kesseldri | ualdima | räaniart | ohro    | mfrai   |
|--------|-----------|---------|----------|---------|---------|
| MEIGI  | Kesseiuii | UCKIIII | лачнын   | . CHILO | 1111161 |

| ArtNr.    | VPE      | Länge  | Ø  | Fr./St. |
|-----------|----------|--------|----|---------|
| 1208100   | 150      | 100    | 8  | 6,75    |
| 1208125   | 150      | 125    | 8  | 8,50    |
| 1208150   | 150      | 150    | 8  | 10,10   |
| 1208175   | 150      | 175    | 8  | 11,80   |
| 1208200   | 150      | 200    | 8  | 13,40   |
| 1208250   | 150      | 250    | 8  | 16,90   |
| 1208300   | 50       | 300    | 8  | 21,55   |
| 1208400   | 50       | 400    | 8  | 30,70   |
| 1210050   | 285      | 50     | 10 | 4,75    |
| 1210075   | 190      | 75     | 10 | 6,90    |
| 1210100   | 95       | 100    | 10 | 8,80    |
| 1210125   | 95       | 125    | 10 | 11,20   |
| 1210150   | 95       | 150    | 10 | 13,35   |
| 1210175   | 95       | 175    | 10 | 15,50   |
| 1210200   | 95       | 200    | 10 | 17,65   |
| 1210250   | 95       | 250    | 10 | 22,15   |
| 1210300   | 28       | 300    | 10 | 29,05   |
| 1210400   | 28       | 400    | 10 | 40,95   |
| 1210500   | 28       | 500    | 10 | 59,20   |
| 1212050   | 204      | 50     | 12 | 6,90    |
| 1212075   | 136      | 75     | 12 | 9,80    |
| 1212100   | 68       | 100    | 12 | 12,60   |
| 1212125   | 68       | 125    | 12 | 15,65   |
| 1212150   | 68       | 150    | 12 | 19,10   |
| 1212175   | 68       | 175    | 12 | 21,95   |
| 1212200   | 68       | 200    | 12 | 25,25   |
| 1212250   | 68       | 250    | 12 | 31,75   |
| 1212300   | 25       | 300    | 12 | 41,10   |
| 1212400   | 25       | 400    | 12 | 59,05   |
| 1212500   | 25       | 500    | 12 | 84,65   |
| 1214050   | 153      | 50     | 14 | 9,40    |
| 1214075   | 102      | 75     | 14 | 13,55   |
| 1214100   | 51       | 100    | 14 | 17,25   |
| 1214125   | 51       | 125    | 14 | 21,50   |
| 1214150   | 51       | 150    | 14 | 25,60   |
| 1214175   | 51       | 175    | 14 | 29,95   |
| 1214200   | 51       | 200    | 14 | 34,35   |
| 1214250   | 51       | 250    | 14 | 43,05   |
| 1214300   | 22       | 300    | 14 | 55,50   |
| 1214400   | 22       | 400    | 14 | 80,50   |
| 1214500   | 22       | 500    | 14 | 116,00  |
| 1216050   | 117      | 50     | 16 | 12,35   |
| 1216075   | 78       | 75     | 16 | 17,65   |
| 1216100   | 39       | 100    | 16 | 22,40   |
| 1216125   | 39       | 125    | 16 | 28,05   |
| 1216150   | 39       | 150    | 16 | 33,60   |
| Pfostenab | neckling | en tur |    |         |

Pfostenabdeckungen für

Ø 8, 10, 12 und 14 siehe S. 91

Bitte unsere Einbauvorschriften beachten, S. 101





| RUNDHOLZPALISADEN |           |              |           |         |  |
|-------------------|-----------|--------------|-----------|---------|--|
| Kiefer kesse      | eldruckim | nprägniert ( | chromfrei |         |  |
| ArtNr.            | VPE       | Länge        | Ø         | Fr./St. |  |
| 1216175           | 39        | 175          | 16        | 39,40   |  |
| 1216200           | 39        | 200          | 16        | 44,80   |  |
| 1216250           | 39        | 250          | 16        | 56,15   |  |
| 1216300           | 19        | 300          | 16        | 71,65   |  |
| 1216400           | 19        | 400          | 16        | 104,00  |  |
| 1216500           | 19        | 500          | 16        | 150,00  |  |
| 1218050           | 99        | 50           | 18        | 15,60   |  |
| 1218075           | 66        | 75           | 18        | 22,35   |  |
| 1218100           | 33        | 100          | 18        | 28,60   |  |
| 1218125           | 33        | 125          | 18        | 35,35   |  |
| 1218150           | 33        | 150          | 18        | 42,55   |  |
| 1218175           | 33        | 175          | 18        | 49,80   |  |
| 1218200           | 33        | 200          | 18        | 56,80   |  |
| 1218250           | 33        | 250          | 18        | 71,05   |  |
| 1218300           | 16        | 300          | 18        | 87,60   |  |
| 1218400           | 16        | 400          | 18        | 129,00  |  |
| 1218500           | 16        | 500          | 18        | 187,00  |  |
| 1220100           | 22        | 100          | 20        | 39,20   |  |
| 1220125           | 22        | 125          | 20        | 49,00   |  |
| 1220150           | 22        | 150          | 20        | 58,80   |  |
| 1220175           | 22        | 175          | 20        | 68,60   |  |
| 1220200           | 22        | 200          | 20        | 78,55   |  |
| 1220250           | 22        | 250          | 20        | 98,05   |  |
| 1220300           | 13        | 300          | 20        | 119,00  |  |
| 1220400           | 13        | 400          | 20        | 166,00  |  |
| 1220500           | 13        | 500          | 20        | 243,00  |  |
| Sonderläng        | gen mög   | lich         |           |         |  |

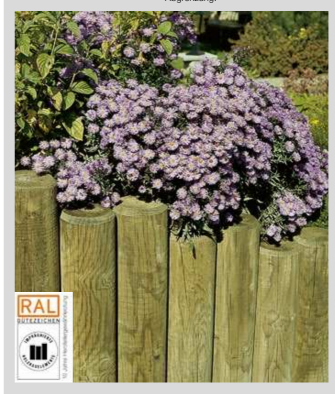
| HALBHOL                                        | ZPALIS | ADEN  |    |         |  |
|------------------------------------------------|--------|-------|----|---------|--|
| Kiefer/Fichte kesseldruckimprägniert chromfrei |        |       |    |         |  |
| ArtNr.                                         | VPE    | Länge | Ø  | Fr./St. |  |
| 3308200                                        | 100    | 200   | 8  | 7,75    |  |
| 3308250                                        | 100    | 250   | 8  | 9,60    |  |
| 3308300                                        | 100    | 300   | 8  | 12,20   |  |
| 3308400                                        | 100    | 400   | 8  | 16,85   |  |
| 3310200                                        | 56     | 200   | 10 | 11,00   |  |
| 3310250                                        | 56     | 250   | 10 | 13,65   |  |
| 3310300                                        | 56     | 300   | 10 | 16,60   |  |
| 3310400                                        | 56     | 400   | 10 | 23,00   |  |
| 3310500                                        | 56     | 500   | 10 | 33,30   |  |
| 3312200                                        | 50     | 200   | 12 | 15,45   |  |
| 3312250                                        | 50     | 250   | 12 | 19,35   |  |
| 3312300                                        | 50     | 300   | 12 | 23,35   |  |
| 3312400                                        | 50     | 400   | 12 | 33,10   |  |
| 3312500                                        | 50     | 500   | 12 | 47,20   |  |
| Ø 14, 16 und 18 auf Anfrage                    |        |       |    |         |  |

Bitte unsere Einbauvorschriften beachten, S. 101

## Palisaden Halbholz Kiefer



Wer den guten alten Sandkasten noch in bester Erinnerung hat, wird umso freudiger die frei gestaltete Sandkuhle begrüßen. Mit Rundholzpalisaden eingefasst, lässt sie sich der Landschaft hervorragend anpassen. Das unterschiedliche Höhenniveau der Palisaden betont den natürlichen Verlauf von Bodenwellen und bildet dadurch keine harte, unnatürliche Abgrenzung.





## Palisaden Schwedenfeuer Douglasie/Lärche









| <b>RUNDHOL</b>                              | RUNDHOLZPALISADEN                   |        |    |         |  |  |
|---------------------------------------------|-------------------------------------|--------|----|---------|--|--|
| zylindrisch g                               | jefräst, g                          | jefast |    |         |  |  |
| Douglasie/L                                 | Douglasie/Lärche ohne Imprägnierung |        |    |         |  |  |
| ArtNr.                                      | VPE                                 | Länge  | Ø  | Fr./St. |  |  |
| 1210150L                                    | 95                                  | 150    | 10 | 14,70   |  |  |
| 1210200L                                    | 95                                  | 200    | 10 | 19,40   |  |  |
| 1210300L                                    | 28                                  | 300    | 10 | 31,95   |  |  |
| 1210400L                                    | 28                                  | 400    | 10 | 45,10   |  |  |
| 1212150L                                    | 68                                  | 150    | 12 | 21,00   |  |  |
| 1212200L                                    | 68                                  | 200    | 12 | 27,85   |  |  |
| 1212300L                                    | 25                                  | 300    | 12 | 45,20   |  |  |
| 1212400L                                    | 25                                  | 400    | 12 | 64,90   |  |  |
| 1214150L                                    | 51                                  | 150    | 14 | 28,15   |  |  |
| 1214200L                                    | 51                                  | 200    | 14 | 37,80   |  |  |
| 1214300L                                    | 22                                  | 300    | 14 | 61,00   |  |  |
| 1214400L                                    | 22                                  | 400    | 14 | 88,50   |  |  |
| 1216150L                                    | 39                                  | 150    | 16 | 36,95   |  |  |
| 1216200L                                    | 39                                  | 200    | 16 | 49,30   |  |  |
| 1216300L                                    | 19                                  | 300    | 16 | 78,85   |  |  |
| 1216400L                                    | 19                                  | 400    | 16 | 115,00  |  |  |
| 1218150L                                    | 33                                  | 150    | 18 | 46,80   |  |  |
| 1218200L                                    | 33                                  | 200    | 18 | 62,50   |  |  |
| 1218300L                                    | 16                                  | 300    | 18 | 96,35   |  |  |
| 1218400L                                    | 16                                  | 400    | 18 | 142,00  |  |  |
| für den Einbau mit Erdkontakt empfehlen wir |                                     |        |    |         |  |  |
| RAL-Kieferpalisaden, kesseldruckimprägniert |                                     |        |    |         |  |  |
| mit Gewährleistung, siehe Seite 100         |                                     |        |    |         |  |  |
| Sonderläng                                  | Sonderlängen möglich                |        |    |         |  |  |

| HALBHOL2                | HALBHOLZPALISADEN |            |         |         |  |  |  |
|-------------------------|-------------------|------------|---------|---------|--|--|--|
| zylindrisch g           | jefräst           |            |         |         |  |  |  |
| Douglasie/L             | ärche oh          | ne Imprägi | nierung |         |  |  |  |
| ArtNr.                  | VPE               | Länge      | Ø       | Fr./St. |  |  |  |
| 3310300L                | 56                | 300        | 10      | 18,30   |  |  |  |
| 3310400L                | 56                | 400        | 10      | 25,25   |  |  |  |
| 3312300L                | 50                | 300        | 12      | 25,65   |  |  |  |
| 3312400L                | 50                | 400        | 12      | 36,40   |  |  |  |
| 3314300L                | 44                | 300        | 14      | 34,95   |  |  |  |
| 3314400L                | 44                | 400        | 14      | 49,65   |  |  |  |
| Ø 16 und 18 auf Anfrage |                   |            |         |         |  |  |  |

| SCHWEDENFEUER   |                                     |       |    |         |  |
|-----------------|-------------------------------------|-------|----|---------|--|
| zylindrisch ge  | zylindrisch gefräst                 |       |    |         |  |
| Brenndauer:     | Brenndauer: ca. 2,5 Stunden         |       |    |         |  |
| Douglasie/Lä    | Douglasie/Lärche ohne Imprägnierung |       |    |         |  |
| ArtNr.          | VPE                                 | Länge | Ø  | Fr./St. |  |
| 1220050LS       | 23                                  | 50    | 20 | 21,55   |  |
| nur VPE-Abnahme |                                     |       |    |         |  |



#### Robinien-Rundholz

naturrund

entrindet, geschliffen

im Prinzip splintfrei

Robinie unbehandelt

| Robinie unb | Robinie unbehandelt |           |       |         |  |  |  |
|-------------|---------------------|-----------|-------|---------|--|--|--|
| ArtNr.      | VPE                 | Länge     | Ø     | Fr./St. |  |  |  |
| 1412075R    |                     | 75        | 10–14 | 21,05   |  |  |  |
| 1412100R    |                     | 100       | 10–14 | 28,15   |  |  |  |
| 1412125R    |                     | 125       | 10–14 | 35,25   |  |  |  |
| 1412150R    |                     | 150       | 10–14 | 42,20   |  |  |  |
| 1412200R    |                     | 200       | 10–14 | 56,25   |  |  |  |
| 1412250R    |                     | 250       | 10–14 | 70,55   |  |  |  |
| 1412300R    |                     | 300       | 10–14 | 86,85   |  |  |  |
| 1412400R    |                     | 400       | 10–14 | 131,00  |  |  |  |
| 1412500R    |                     | 500       | 10–14 | 147,00  |  |  |  |
| 1416075R    |                     | 75        | 14–18 | 36,45   |  |  |  |
| 1416100R    |                     | 100       | 14–18 | 48,60   |  |  |  |
| 1416125R    |                     | 125       | 14–18 | 60,60   |  |  |  |
| 1416150R    |                     | 150       | 14–18 | 72,75   |  |  |  |
| 1416200R    |                     | 200       | 14–18 | 97,05   |  |  |  |
| 1416250R    |                     | 250       | 14–18 | 121,00  |  |  |  |
| 1416300R    |                     | 300       | 14–18 | 151,00  |  |  |  |
| 1416400R    |                     | 400       | 14–18 | 221,00  |  |  |  |
| 1416500R    |                     | 500       | 14–18 | 269,00  |  |  |  |
| 1422100R    |                     | 100       | 20–25 | 92,05   |  |  |  |
| 1422150R    |                     | 150       | 20–25 | 139,00  |  |  |  |
| 1422200R    |                     | 200       | 20–25 | 185,00  |  |  |  |
| 1422250R    |                     | 250       | 20-25 | 233,00  |  |  |  |
| 1422300R    |                     | 300       | 20-25 | 278,00  |  |  |  |
| 1422400R    |                     | 400       | 20–25 | 434,00  |  |  |  |
| 1432200R    |                     | 200       | 30–35 | 451,00  |  |  |  |
| 1432300R    |                     | 300       | 30–35 | 676,00  |  |  |  |
| 1432400R    |                     | 400       | 30–35 | 906,00  |  |  |  |
| Sonderanfe  | rtigung             | en möglic | h     |         |  |  |  |

Holzart Robinie, S. 11

Pfähle auf Anfrage

## Rundholz Robinie







Foto: Wilhelma Stuttgart/Harald Knit

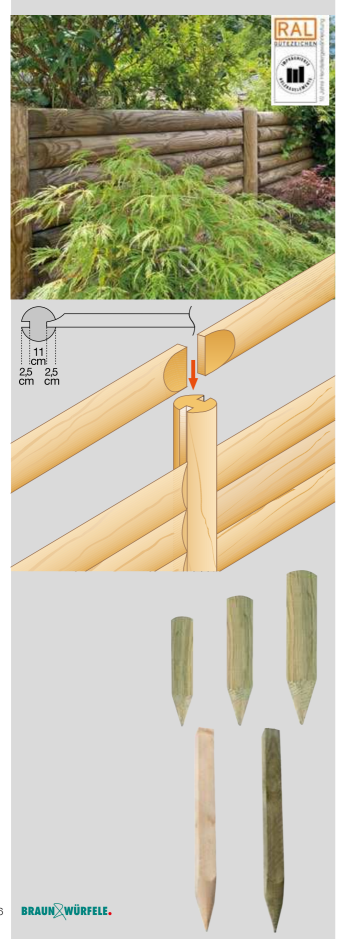
#### Robinie

Allgemeines: Die Robinie ist seit Anfang des 17. Jahrhunderts in Europa heimisch. Ein Hofgärtner von Ludwig XIV namens Robin hat die ersten Robinien angepflanzt. Heute gibt es besonders große Vorkommen in Ungarn, Rumänien und Bulgarien. Nicht unwesentliche Bestände finden sich auch im Osten Frankreichs.

Eigenschaften: Robinie ist die härteste, zäheste und zugleich schwerste europäische Holzart mit guten Elastizitätseigenschaften. Der Splint ist hellgelb bis grünlich gelb, das Kernholz olivgelb später goldbraun. Oft schlechte Stammformen durch züchterische Vernachlässigung.

Verwendung: Früher durch ihr ausgeprägtes Wurzelsystem hauptsächlich als Erosionsschutz oder in Weinbaugebieten als Rebpfahl genutzt, wird die Robinie heute auf Grund ihrer großen Härte und Dauerhaftigkeit im Gartenbau immer beliebter. Hauptsächliche Einsatzgebiete sind Lawinenverbauungen, Spielplatzgeräte, Palisaden und Terrassenbeläge.

## Palisadenstützwand Minipfähle Kiefer







## STÜTZWAND

aus Rund- und Halbhölzern zylindrisch gefräst

| Kiefer kesse                | ldruckim | nprägniert c | hromfrei |         |  |
|-----------------------------|----------|--------------|----------|---------|--|
| ArtNr.                      | VPE      | Länge        | Ø        | Fr./St. |  |
| Mittelpfost                 | en       |              |          |         |  |
| 1216100S                    | 19       | 100          | 16       | 28,25   |  |
| 1216125S                    | 19       | 125          | 16       | 33,80   |  |
| 1216150S                    | 19       | 150          | 16       | 39,70   |  |
| 1216200S                    | 19       | 200          | 16       | 51,30   |  |
| Endpfoster                  | 1        |              |          |         |  |
| 1216100EN                   | D        | 100          | 16       | 42,50   |  |
| 1216125EN                   | D        | 125          | 16       | 48,20   |  |
| 1216150EN                   | D        | 150          | 16       | 54,10   |  |
| 1216200EN                   | D        | 200          | 16       | 65,70   |  |
| Eckpfoster                  | 1        |              |          |         |  |
| 1216100EC                   | K        | 100          | 16       | 56,00   |  |
| 1216125ECK                  |          | 125          | 16       | 61,80   |  |
| 1216150ECK                  |          | 150          | 16       | 67,70   |  |
| 1216200EC                   | K        | 200          | 16       | 79,30   |  |
| Sonderanfe                  | ertigung | en möglich   | 1        |         |  |
|                             |          |              |          |         |  |
| Halbhölzer                  |          |              |          |         |  |
| 3312075S                    | 50       | 75           | 12       | 8,40    |  |
| 3312100S                    | 50       | 100          | 12       | 10,15   |  |
| 3312125S                    | 50       | 125          | 12       | 12,60   |  |
| 3312150S                    | 50       | 150          | 12       | 14,25   |  |
| 3312200S                    | 50       | 200          | 12       | 18,10   |  |
| Sonderanfertigungen möglich |          |              |          |         |  |

Bitte unsere Einbauvorschriften beachten, S. 101

| MINIPFÄHLE Rundholz |                     |              |          |         |  |  |
|---------------------|---------------------|--------------|----------|---------|--|--|
| zylindrisch g       | zylindrisch gefräst |              |          |         |  |  |
| Kiefer kesse        | eldruckim           | nprägniert o | hromfrei |         |  |  |
| ArtNr.              | VPE                 | Länge        | Ø        | Fr./St. |  |  |
| 2306060             | 526                 | 60           | 6        | 4,20    |  |  |
| 2308050             | 450                 | 50           | 8        | 4,45    |  |  |
| 2308075             | 300                 | 75           | 8        | 6,15    |  |  |
| 2310050             | 285                 | 50           | 10       | 5,05    |  |  |
| 2310075             | 190                 | 75           | 10       | 7,10    |  |  |

| MINIPFÄHLE Kantholz                     |     |       |         |         |  |  |  |
|-----------------------------------------|-----|-------|---------|---------|--|--|--|
| sägerau, unbehandelt                    |     |       |         |         |  |  |  |
| ArtNr.                                  | VPE | Länge | Stärke  | Fr./St. |  |  |  |
| 8940050W                                | 250 | 50    | 4,0x4,0 | 3,20    |  |  |  |
| 8940075W                                | 250 | 75    | 4,0x4,0 | 3,80    |  |  |  |
| 8940100W                                | 250 | 100   | 4,0x4,0 | 4,50    |  |  |  |
| Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei |     |       |         |         |  |  |  |
| 8940050                                 | 250 | 50    | 4,0x4,0 | 3,80    |  |  |  |
| 8940075                                 | 250 | 75    | 4,0x4,0 | 4,30    |  |  |  |
| 8940100                                 | 250 | 100   | 4,0x4,0 | 5,15    |  |  |  |





## **GARTENBAUPFÄHLE**

zylindrisch gefräst

einseitig gespitzt, einseitig gefast

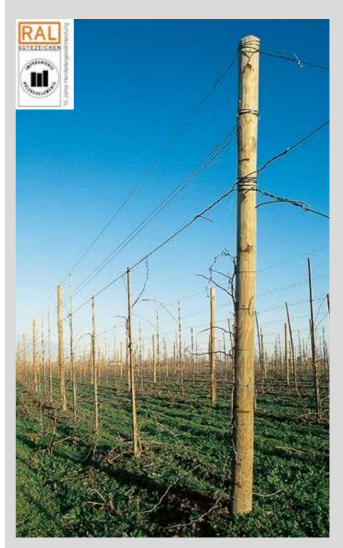
Kiefer/Fichte kesseldruckimprägniert chromfrei

| Kielei/Fich | te kesseit | iruckimpra | agrilert Chro | mirei   |
|-------------|------------|------------|---------------|---------|
| ArtNr.      | VPE        | Länge      | Ø             | Fr./St. |
| 2348100     | 100        | 100        | 5,0           | 4,10    |
| 2348125     | 100        | 125        | 5,0           | 4,90    |
| 2348150     | 100        | 150        | 5,0           | 5,55    |
| 2348175     | 100        | 175        | 5,0           | 6,30    |
| 2348200     | 100        | 200        | 5,0           | 7,35    |
| 2348250     | 100        | 250        | 5,0           | 9,15    |
| 2355100     | 100        | 100        | 5,5           | 4,90    |
| 2355125     | 100        | 125        | 5,5           | 5,55    |
| 2355150     | 100        | 150        | 5,5           | 6,65    |
| 2355175     | 100        | 175        | 5,5           | 7,95    |
| 2355200     | 100        | 200        | 5,5           | 9,15    |
| 2355250     | 100        | 250        | 5,5           | 11,35   |
| 2365100     | 100        | 100        | 6,5           | 5,35    |
| 2365125     | 100        | 125        | 6,5           | 6,65    |
| 2365150     | 100        | 150        | 6,5           | 7,95    |
| 2365175     | 100        | 175        | 6,5           | 9,60    |
| 2365200     | 100        | 200        | 6,5           | 10,50   |
| 2365250     | 100        | 250        | 6,5           | 13,45   |
| 2365300     | 100        | 300        | 6,5           | 15,90   |
| 2375100     | 100        | 100        | 7,5           | 6,15    |
| 2375125     | 100        | 125        | 7,5           | 8,15    |
| 2375150     | 100        | 150        | 7,5           | 9,60    |
| 2375175     | 100        | 175        | 7,5           | 11,15   |
| 2375200     | 100        | 200        | 7,5           | 12,80   |
| 2375250     | 100        | 250        | 7,5           | 15,20   |
| 2375300     | 100        | 300        | 7,5           | 18,25   |
| 2385100     | 100        | 100        | 8,5           | 8,10    |
| 2385125     | 100        | 125        | 8,5           | 10,00   |
| 2385150     | 100        | 150        | 8,5           | 12,25   |
| 2385175     | 100        | 175        | 8,5           | 13,85   |
| 2385200     | 100        | 200        | 8,5           | 16,10   |
| 2385250     | 100        | 250        | 8,5           | 19,80   |
| 2385300     | 100        | 300        | 8,5           | 23,85   |
| 2310100     | 95         | 100        | 10            | 9,55    |
| 2310125     | 95         | 125        | 10            | 11,75   |
| 2310150     | 95         | 150        | 10            | 14,00   |
| 2310175     | 95         | 175        | 10            | 16,20   |
| 2310200     | 95         | 200        | 10            | 18,25   |
| 2310250     | 95         | 250        | 10            | 22,85   |
| 2310300     | 95         | 300        | 10            | 31,25   |
| 2312150     | 68         | 150        | 12            | 20,00   |
| 2312175     | 68         | 175        | 12            | 23,00   |
| 2312200     | 68         | 200        | 12            | 26,25   |
| 2312250     | 68         | 250        | 12            | 32,75   |
| 0           |            |            | 1.            |         |

Sonderanfertigungen möglich

Bitte unsere Einbauvorschriften beachten, S. 101

## Gartenbaupfähle Kiefer





## Preise in Franken inklusive 8,1% MwSt

