

Empfohlene VK-Preise. Preisänderungen vorbehalten. Foto: Turnus



garten • holz • landschaft • ambiente • funktion • design

2025

# BRAUN WÜRFELE

## 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](http://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.



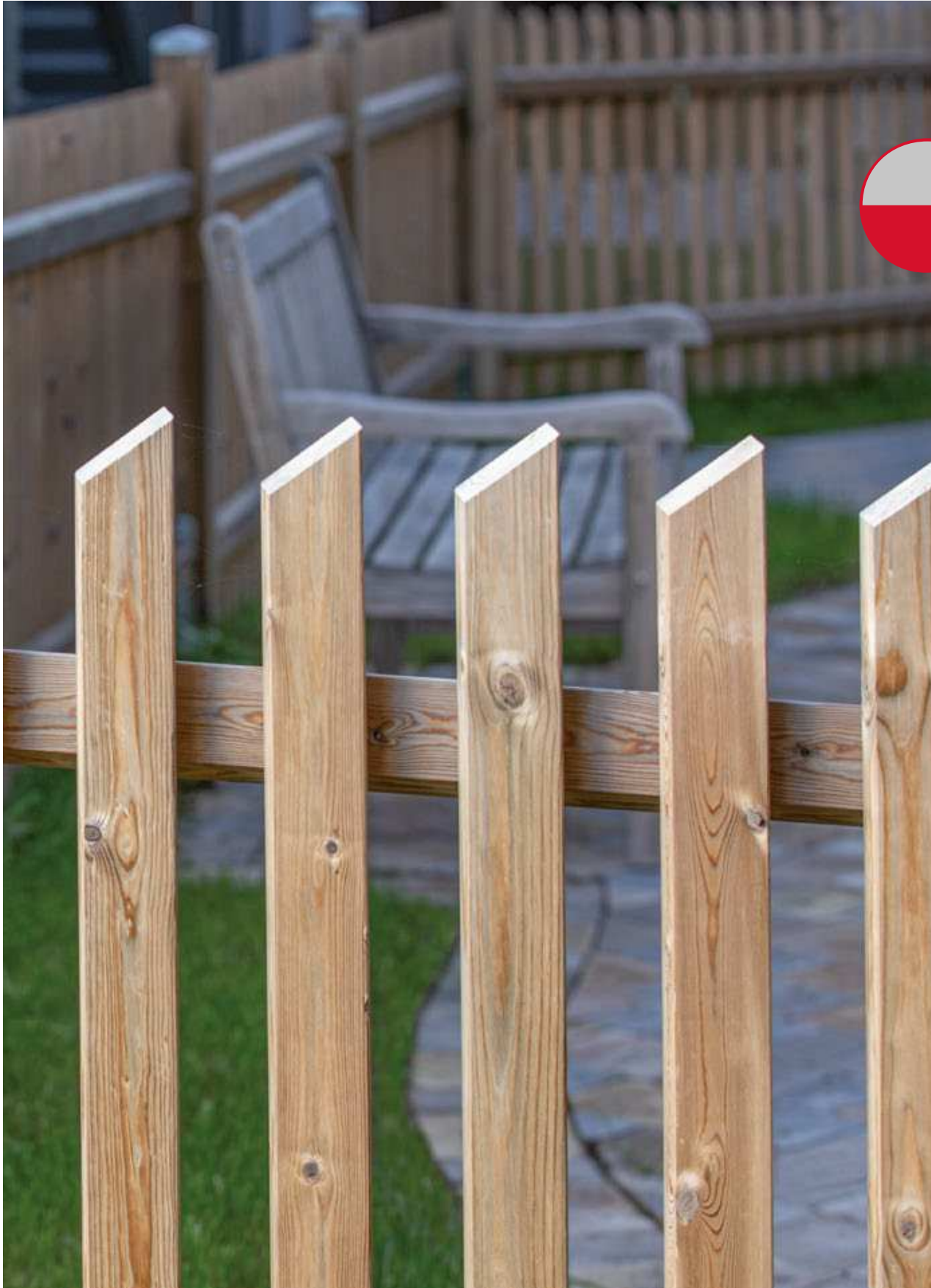
Die besten Bilder des Fotowettbewerbs 2024 finden Sie auf S. 178 sowie unter „News“ auf unserer Homepage.

## Niedrigzäune



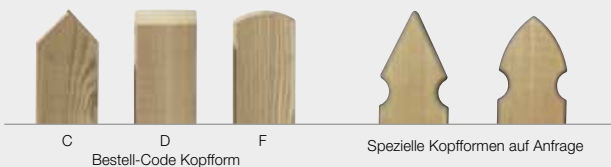
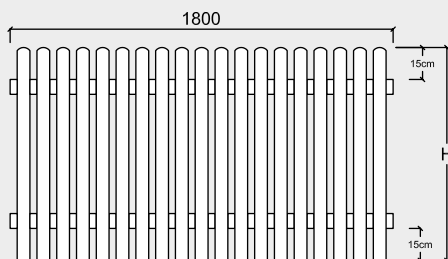
Holzzäune sind wesentliche, funktionelle und optische Gestaltungselemente im Außenbereich. Als dekorative Trennung der bepflanzten Umgebung fügen sich Niedrigzäune harmonisch in das Gesamtbild des Gartens ein.

Zäune eignen sich für die verschiedensten Einsatzgebiete als natürliche Grundstücks-umrandung, Gliederung von Garten- und Landschaftsbereichen, zur Begrenzung von Pferdekoppeln usw.



Niedrigzäune

# Vorgartenzäune Kiefer



## 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

Art.-Nr.	Code	Länge	Höhe	Fr./St.
6320060	<input type="checkbox"/>	180	60	172,00
6320080	<input type="checkbox"/>	180	80	186,00
6320100	<input type="checkbox"/>	180	100	195,00
6320120	<input type="checkbox"/>	180	120	205,00

### Einzelzaunlatten

Art.-Nr.	Code	Länge	Stärke	Fr./St.
6120060	<input type="checkbox"/>	60	2,0x5,8	3,90
6120080	<input type="checkbox"/>	80	2,0x5,8	4,75
6120100	<input type="checkbox"/>	100	2,0x5,8	5,40
6120120	<input type="checkbox"/>	120	2,0x5,8	6,00
6120150	<input type="checkbox"/>	150	2,0x5,8	7,20

Pfosten Kiefer siehe Seite 94

Sonderanfertigungen möglich

## ZAUNTÖRE

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

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

Art.-Nr.	Code	Länge	Höhe	Fr./St.
7520008	<input type="checkbox"/>	100	80	400,00
7520010	<input type="checkbox"/>	100	100	438,00
7520012	<input type="checkbox"/>	100	120	478,00

### Doppeltore

7540008	<input type="checkbox"/>	300	80	897,00
7540010	<input type="checkbox"/>	300	100	985,00
7540012	<input type="checkbox"/>	300	120	1069,00

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

Art.-Nr.	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 Schabennut und Fräsrippen  
Edelstahl V2A

Art.-Nr.	VPE	Dim.	Fr./100	Fr./VPE
7007445	100	4x45 mm		21,45
7007445A	500	4x45 mm	18,30	91,50

nur VPE-Abnahme



### VORGARTENZAUN „Lärche“

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

#### Lärche

Art.-Nr.	Code	Länge	Höhe	Fr./St.
6320060L	<input type="checkbox"/>	180	60	213,00
6320080L	<input type="checkbox"/>	180	80	231,00
6320100L	<input type="checkbox"/>	180	100	251,00
6320120L	<input type="checkbox"/>	180	120	267,00

#### Einzelzaunlatten

Art.-Nr.	Code	Länge	Stärke	Fr./St.
6120060L	<input type="checkbox"/>	60	2,0x5,8	6,35
6120080L	<input type="checkbox"/>	80	2,0x5,8	6,90
6120100L	<input type="checkbox"/>	100	2,0x5,8	8,30
6120120L	<input type="checkbox"/>	120	2,0x5,8	9,35
6120150L	<input type="checkbox"/>	150	2,0x5,8	11,25

**Pfosten Lärche** siehe Seite 94

**Sonderanfertigungen möglich**

### ZAUNTÖRE

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

#### Lärche

Art.-Nr.	Code	Länge	Höhe	Fr./St.
7520008L	<input type="checkbox"/>	100	80	482,00
7520010L	<input type="checkbox"/>	100	100	529,00
7520012L	<input type="checkbox"/>	100	120	573,00

#### Doppeltore

7540008L	<input type="checkbox"/>	300	80	1071,00
7540010L	<input type="checkbox"/>	300	100	1174,00
7540012L	<input type="checkbox"/>	300	120	1273,00

**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

Art.-Nr.	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

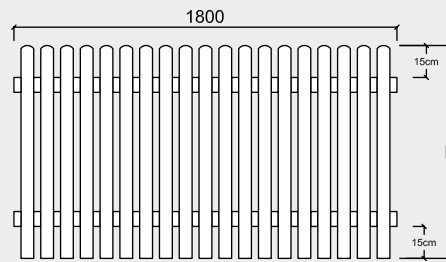
### EDELSTAHLSCHRAUBEN

zum Selbstbau von Zaunelementen  
mit Schabenut und Fräsrillen  
Edelstahl V2A

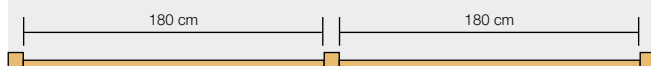
Art.-Nr.	VPE	Dim.	Fr./100	Fr./VPE
7007445	100	4x45 mm		21,45
7007445A	500	4x45 mm	18,30	91,50

nur VPE-Abnahme

## Vorgartenzäune Lärche



## 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

Art.-Nr.	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

### 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

Art.-Nr.	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

Art.-Nr.	VPE	Länge	Stärke	Fr./St.
9886093		93	9,0 x 9,0	68,60

#### Endpfosten

9886093E		93	9,0 x 9,0	54,85
----------	--	----	-----------	-------

#### Eckpfosten

9886093K		93	9,0 x 9,0	77,55
----------	--	----	-----------	-------

Lärche Mittelpfosten 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 x 9,0	88,25
-----------	--	----	-----------	-------

Bangkirai Mittelpfosten geriffelt

8404093		93	9,0 x 9,0	129,00
---------	--	----	-----------	--------

#### Endpfosten

8404093E		93	9,0 x 9,0	114,00
----------	--	----	-----------	--------

#### Eckpfosten

8404093K		93	9,0 x 9,0	138,00
----------	--	----	-----------	--------

IPE Mittelpfosten gehobelt

8204093		93	9,0 x 9,0	194,00
---------	--	----	-----------	--------

#### Endpfosten

8204093E		93	9,0 x 9,0	182,00
----------	--	----	-----------	--------

#### Eckpfosten

8204093K		93	9,0 x 9,0	202,00
----------	--	----	-----------	--------

Rohrsatz Edelstahl für lichte Weite 143 cm

bestehend aus:

Handlauf Ø 40 mm, 4 Edelstahlrohre Ø 15 mm

6000050		150		273,00
---------	--	-----	--	--------

**Sonderanfertigungen möglich.**

**Bodenanker** siehe Seite 57

### TORE „Tubo inox“

gute handwerkliche Verarbeitung, gehobelt

Rahmenstärke 4,5 cm

ohne Schlosskastenausfräsung

Art.-Nr.	VPE	Länge	Höhe	Fr./St.
Kiefer kesseldruckimprägniert				
7310009		100	90	412,00

Lärche

7310009L		100	90	494,00
----------	--	-----	----	--------

Bangkirai

8411009		100	90	685,00
---------	--	-----	----	--------

IPE

8210009		100	90	940,00
---------	--	-----	----	--------

**Torbeschläge** siehe Seite 92-93

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



Abb. Bangkirai



Abb. Bangkirai

**Pfostenabdeckung** siehe S. 54

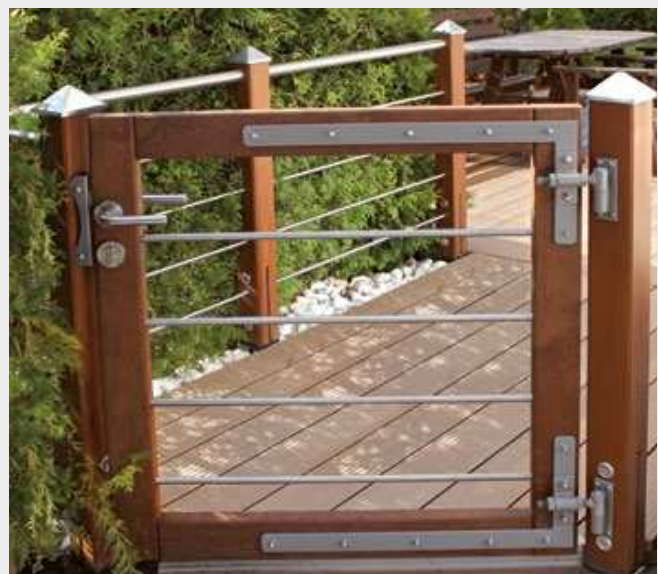


Abb. IPE



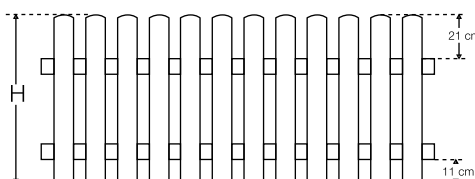
# Friesenzaune Kiefer



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



Auf Wunsch fertigen wir Friesenzaune 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

Art.-Nr.	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

Art.-Nr.	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

Art.-Nr.	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

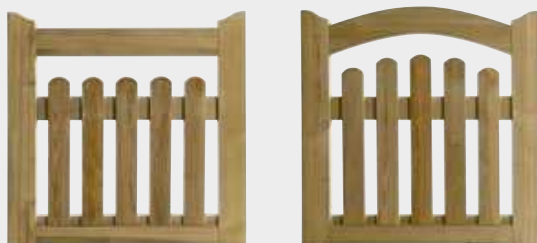
Art.-Nr.	VPE	Länge	Höhe	Fr./St.
7530008G		300	80	897,00
7530010G		300	100	985,00
7530012G		300	120	1050,00

### 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

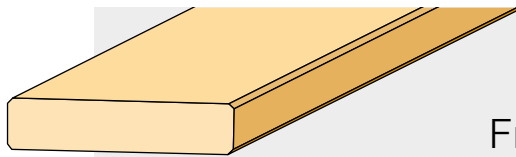
**Pfosten Kiefer** siehe Seite 94



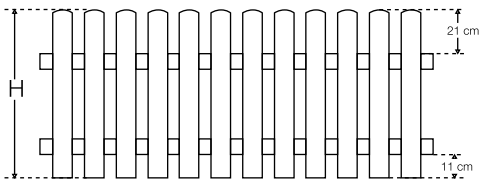
weitere Tore siehe S. 79



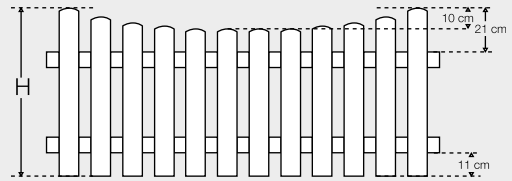
Auf Wunsch fertigen wir Friesenzäune auch mit durchgehender Lattenhöhe! Bitte fügen Sie bei Bestellung der gewählten Artikel-Nr. ein „G“ bei.



## Friesenzäune Lärche



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



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

### 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

Art.-Nr.	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

Art.-Nr.	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

Art.-Nr.	VPE	Länge	Höhe	Fr./St.
7510008LG	100	100	80	488,00
7510010LG	100	100	100	534,00
7510012LG	100	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

Art.-Nr.	VPE	Länge	Höhe	Fr./St.
7530008LG	300	300	80	1082,00
7530010LG	300	300	100	1186,00
7530012LG	300	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



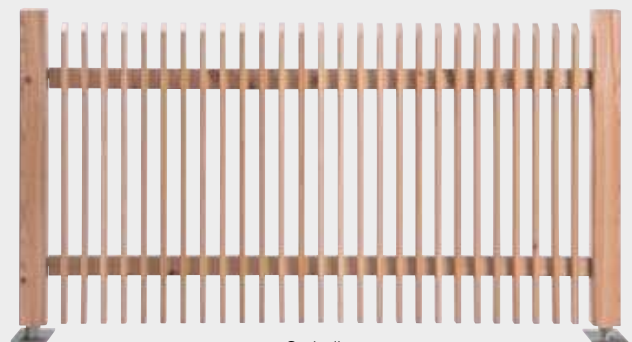
weitere Tore siehe S. 79



## Vorgartenzäune ThermoRaute, Thermokiefer Stabello, Douglasie



ThermoRaute



Stabello



### 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

Art.-Nr.	VPE	Länge	Höhe	Fr./St.
6321080TKW	179	80	80	207,00
6321100TKW	179	100	100	230,00
6321120TKW	179	120	120	244,00

Einzelzaunlatten auf Anfrage

### LEIMHOLZPFOSTEN

gehobelt, Längskanten gerundet

Thermokiefer

Art.-Nr.	VPE	Länge	Stärke	Fr./St.
9886090TKW	90	8,8x8,8	8,8x8,8	49,55
9886110TKW	110	8,8x8,8	8,8x8,8	60,60
9886130TKW	130	8,8x8,8	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

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

Pfosten Lärche siehe Seite 94

Zaunriegel Lärche siehe Seite 73

Sonderanfertigungen möglich

### EINZELZAUNLATTEN „Stabello“

gehobelt gefast

Kopf mit 30° Schrägschnitt

Douglasie

Art.-Nr.	VPE	Länge	Strärke	Fr./St.
6122080D	80	2,0x4,5	2,0x4,5	4,90
6122100D	100	2,0x4,5	2,0x4,5	5,80
6122120D	120	2,0x4,5	2,0x4,5	6,75

Sonderanfertigungen möglich

### ZAUNTÖRE „Stabello“

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

Douglasie

Art.-Nr.	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

### ZAUNTÖRE „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

Art.-Nr.	VPE	Länge	Höhe	Fr./St.
7550008		100	80	361,00
7550010		100	100	395,00
7550012		100	120	432,00

Lärche unbehandelt

7550008L		100	80	434,00
7550010L		100	100	476,00
7550012L		100	120	516,00

**Sonderanfertigungen möglich**

**Torbeschläge** siehe Seite 92-93

**Pfosten** siehe Seite 94

### ZAUNTÖRE „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

Art.-Nr.	VPE	Länge	Höhe	Fr./St.
7560008		100	80	361,00
7560010		100	100	395,00
7560012		100	120	432,00

Lärche unbehandelt

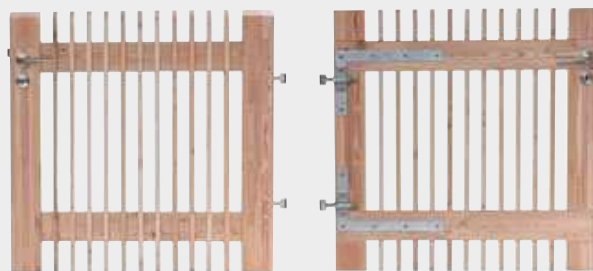
7560008L		100	80	434,00
7560010L		100	100	476,00
7560012L		100	120	516,00

**Sonderanfertigungen möglich**

**Torbeschläge** siehe Seite 92-93

**Pfosten** siehe Seite 94

## Zauntore Stabello, Vorgartenzaun Friesenzaun



Tor mit Beschlag 7007100 montiert. DIN links

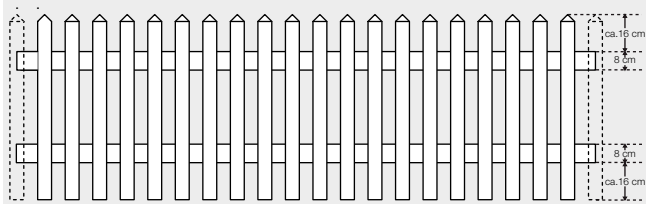


Tor mit Beschlag 7002100 montiert. DIN rechts



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

Art.-Nr.	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

Art.-Nr.	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

Art.-Nr.	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

Art.-Nr.	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

Art.-Nr.	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

Art.-Nr.	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

Art.-Nr.	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

Art.-Nr.	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

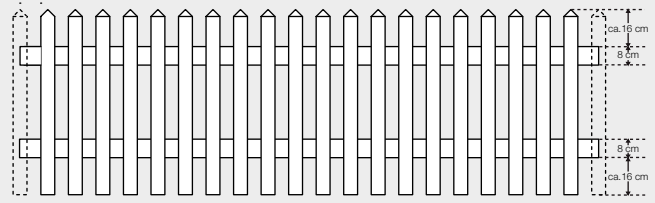
Art.-Nr.	Länge	Höhe	Fr./St.
7230006L	300	60	683,00
7230008L	300	80	749,00
7230010L	300	100	818,00
7230012L	300	120	873,00
7230015L	300	150	955,00

**Torbeschläge** siehe Seite 92-93

**Pfosten Lärche** siehe Seite 94

**Sonderanfertigungen möglich**

## Senkrechzäune Lärche



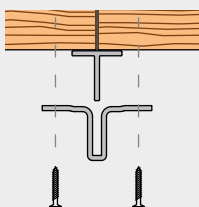
Köpfe stumpf gekegelt auf Anfrage



Fotos © Privatkunde



# Tore, Pfähle, Riegel Fichte, Kiefer



Montage Patentlaschen



## BLOCKKRAHMEN-Einzeltore

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

Fichte kesseldruckimprägniert chromfrei

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

Sonderanfertigungen möglich

Torbeschläge siehe Seite 92-93

Pfosten Kiefer siehe Seite 94

## BLOCKKRAHMEN-Doppeltore

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

Fichte kesseldruckimprägniert chromfrei

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

Sonderanfertigungen möglich

Torbeschläge siehe Seite 92-93

Pfosten Kiefer siehe Seite 94

## ZAUNPFOSTEN T-Eisen

aus T-Eisen feuerverzinkt  
ohne Patentlaschen

Art.-Nr.	VPE	Länge	Dimension	Fr./St.
6244100	100	100	4,0x4,0	55,05
6244125	125	125	4,0x4,0	59,15
6244150	150	150	4,0x4,0	63,50
6244175	175	175	4,0x4,0	67,70

Sonderanfertigungen möglich

Patentlaschen verzinkt

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

## ZAUNPFÄHLE

zylindrisch gefräst

Kiefer/Fichte kesseldruckimprägniert chromfrei

Art.-Nr.	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

Art.-Nr.	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

Art.-Nr.	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

Art.-Nr.	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

Art.-Nr.	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

Art.-Nr.	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

Art.-Nr.	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

Art.-Nr.	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

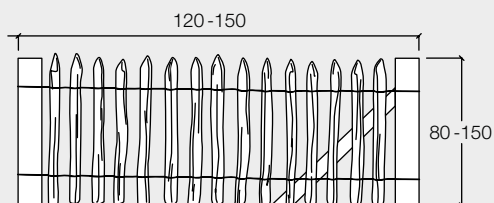




# Staketenzaun Kastanie



**Empfohlener Pfostenabstand  
unter Berücksichtigung der örtlichen Gegebenheiten:**  
Zaunhöhe 80 – 150 cm: Abstand 120 – 150 cm



Anfangs-, End- und Eckpfosten mit Diagonalstrebe verstärken.



## 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

Art.-Nr.	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

## 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

Art.-Nr.	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

Art.-Nr.	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

Art.-Nr.	VPE	Länge	Ø	Fr./St.
6391100		100	4,0-5,5	7,45
6391120		120	4,0-5,5	8,55
6391150		150	4,0-5,5	11,00

**Halbholz Kastanie** siehe Seite 86

### SICHTSCHUTZZAUN „Kastanie“

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

Art.-Nr.	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

## Zaunlatten Sichtschutzzaun Kastanie



# Halbholz, Rundholz, Zaunpfähle Kastanie



## HALBHOLZ „Kastanie“

naturrund wie gewachsen, geschält

europäische Edelkastanie

Art.-Nr.	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 gewachsen, geschält

europäische Edelkastanie

Art.-Nr.	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 wie gewachsen, geschält

einseitig angespitzt

europäische Edelkastanie

Art.-Nr.	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

Art.-Nr.	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

## Verbindungshalter für Rundholz

verzinkt, pulverbeschichtet

Art.-Nr.	VPE	Dim.	Stärke	Fr./St.
6000060		52 x 6	0,8	33,70

## Schlossschrauben

zur Befestigung  
mit Mutter und U-Scheibe

Art.-Nr.	VPE	Dim.	Holz Ø	Fr./St.
7011614		1,6x14,0	14	6,75
7011616		1,6x16,0	16	7,50

## Schlüsselschrauben

zur Fixierung

Art.-Nr.	VPE	Dim.	Fr./St.
7012860		0,8 x 6,0	1,00

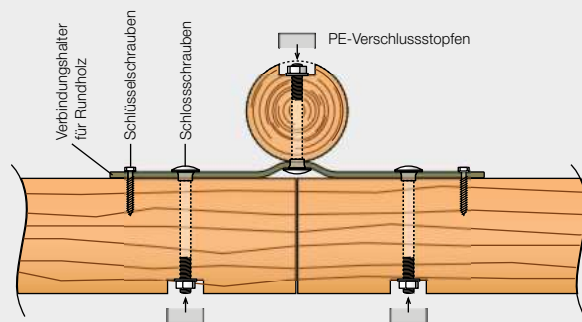
## PE - Verschlussstopfen

Ø 50 mm

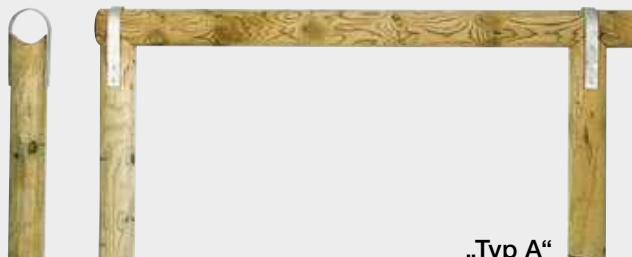
Art.-Nr.	Fr./St.
6000061	1,40

Bitte unsere Einbauvorschriften beachten, S. 96-97

# Schutzplanken Kiefer



# Koppelzäune Kiefer

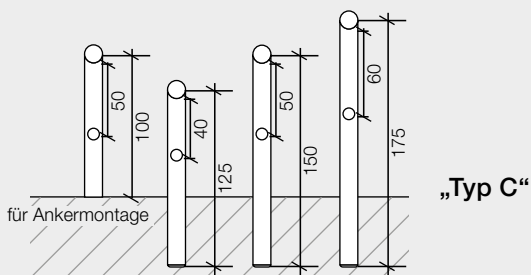


„Typ A“

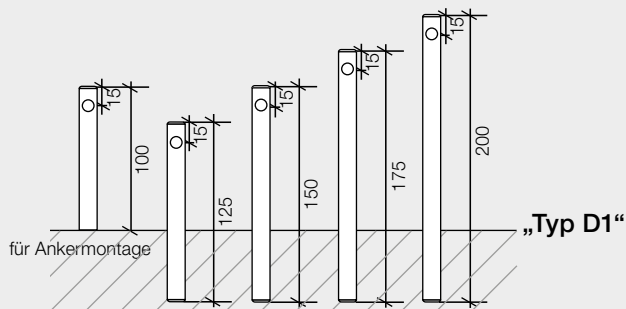


„Typ C“

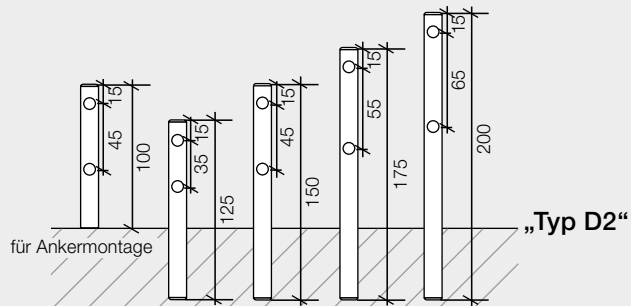
„Typ D2“



„Typ C“



„Typ D1“



„Typ D2“

Lärche/Douglasie auf Anfrage



## KOPPELZÄUNE

aus vorgefertigten Rundhölzern  
Pfosten mit Ausräsungen ohne Halter verzinkt

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

Art.-Nr.	VPE	Länge	Ø	Fr./St.
----------	-----	-------	---	---------

### „Typ A“ mit Ausfräsung

1210100A	95	100	10	11,20
1210125A	95	125	10	13,15
1210150A	95	150	10	15,10
1210175A	95	175	10	17,25
1212100A	68	100	12	14,60
1212125A	68	125	12	17,45
1212150A	68	150	12	20,75
1212175A	68	175	12	23,45
1214100A	51	100	14	18,95
1214125A	51	125	14	23,05
1214150A	51	150	14	27,05
1214175A	51	175	14	31,10
1216100A	39	100	16	23,80
1216125A	39	125	16	29,10
1216150A	39	150	16	34,50
1216175A	39	175	16	39,90

### „Typ C“ mit Ausfräsung und Bohrung Ø 8cm

1212100C	68	100	12	19,25
1212125C	68	125	12	22,00
1212150C	68	150	12	25,20
1212175C	68	175	12	27,90
1214100C	51	100	14	23,65
1214125C	51	125	14	27,50
1214150C	51	150	14	31,50
1214175C	51	175	14	35,60

### „Typ D1“ mit 1 Bohrung Ø 8cm

1212100D1	68	100	12	16,50
1212125D1	68	125	12	19,35
1212150D1	68	150	12	22,65
1212175D1	68	175	12	25,20
1212200D1	68	200	12	28,25
1214100D1	51	100	14	20,75
1214125D1	51	125	14	24,80
1214150D1	51	150	14	28,75
1214175D1	51	175	14	32,75
1214200D1	51	200	14	36,95

### „Typ D2“ mit 2 Bohrungen Ø 8cm

1212100D2	68	100	12	20,90
1212125D2	68	125	12	23,75
1212150D2	68	150	12	27,20
1212175D2	68	175	12	29,90
1214100D2	51	100	14	25,20
1214125D2	51	125	14	29,25
1214150D2	51	150	14	33,30
1214175D2	51	175	14	37,20
1214200D2	51	200	14	41,45

Längsbalken Ø 8 / 10 / 12 / 14 / 16 siehe S. 102,103

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

Art.-Nr.	VPE	Länge	Ø	Fr./St.
<b>„Typ D3“ mit 3 Bohrungen Ø 8cm</b>				
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

Art.-Nr.	VPE	Fr./St.
7000011		16,20

für Ø 14 / 16

7000012		16,20
---------	--	-------

### KOPPELZAUN „Typ F“

aus vorgefertigten Rundhölzern

Pfosten mit Ausfräsungen

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

Art.-Nr.	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
---------	-----	-----	---	-------

Balkenkreuz (bestehend aus 2 Rundhölzern)

1208215F	75	209	8	36,25
----------	----	-----	---	-------

Pfostenabdeckung siehe S. 91

### ZAUNTÖRE „Koppelzaun“

stabile Ausführung

komplett montiert mit Winkelbändern

und Überwurfalle

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

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

Sonderanfertigungen möglich

### DOPPELTÖRE „Koppelzaun“

stabile Ausführung

2-flügelig

komplett montiert mit Winkelbändern

Auflaufstütze, Feststeller

und Überwurfalle

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

Art.-Nr.	VPE	Länge	Höhe	Fr./St.
7041250		250	100	1307,00
7041300		300	100	1384,00

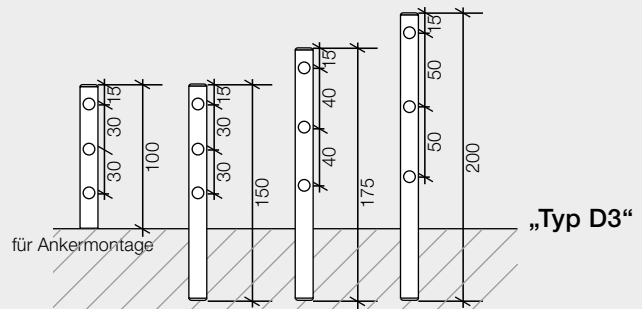
Sonderanfertigungen möglich

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 Querhölzern Ø 8 cm  
und Sprossen Ø 6 cm, vormontiert

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

Art.-Nr.	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 „Balustrade 1“

für Zaunfeld 2 x gebohrt

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

Art.-Nr.	VPE	Länge	Ø	Fr./St.
1214111D2		110	14	28,95
1214176D2		175	14	39,60

Pfostenlänge 110 cm für Ankermontage

Sonderanfertigungen möglich

## ZAUNFELD „Balustrade 2“

aus Querhölzern Ø 8 cm  
und Sprossen Ø 6 cm, vormontiert

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

Art.-Nr.	VPE	Länge	Höhe	Fr./St.
6335078		200	75/90	186,00

Handlauf

1208200	150	200	8	13,40
---------	-----	-----	---	-------

Tor komplett montiert mit

Winkelbändern und Überwurffalle

7044100		100	90	667,00
7044125		125	90	705,00

## PFOSTEN „Balustrade 2“

für Zaunfeld 3 x gebohrt

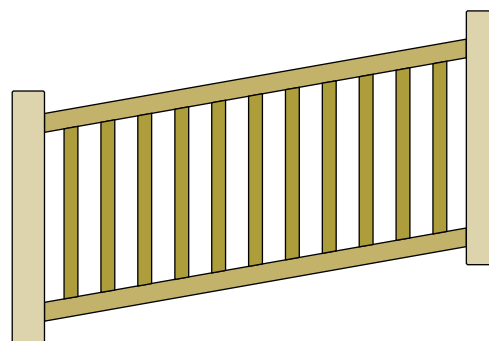
Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

Art.-Nr.	VPE	Länge	Ø	Fr./St.
1214111D3		110	14	33,20
1214176D3		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

Art.-Nr.	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



Niedrigzäune

### BODENANKER T-Eisen

verzinkt zum Einbetonieren

für alle Ø möglich, Lieferung komplett montiert

Art.-Nr.	VPE	Fr./St.
6000007K		57,40



### PFOSTENABDECKUNGEN

HDPE Spritzguss grün, matte Struktur

für Rundholz, zum Aufschrauben

mit nicht abnehmbarem Stopfen

Art.-Nr.	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

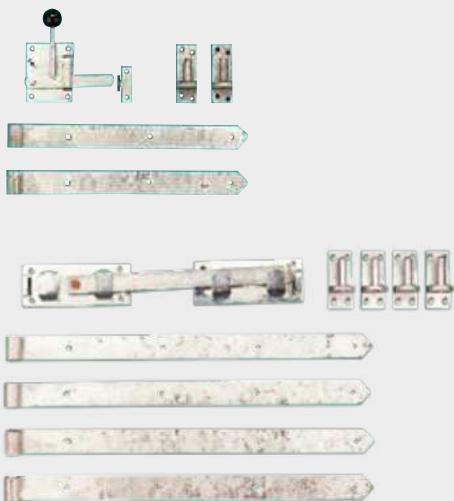
maximale Pfostenlänge 150 cm

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

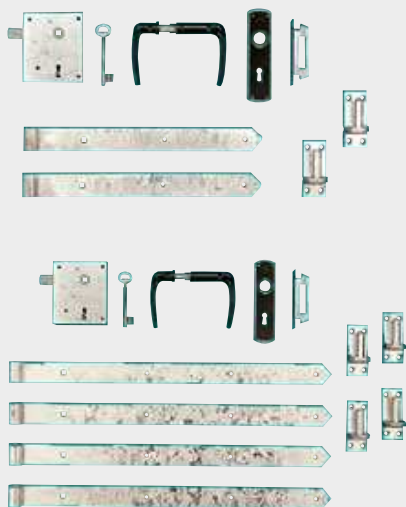




# Torbeschläge



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

## GARTENTORFALLE

leichte Ausführung, verzinkt  
für einflügelige Tore

Art.-Nr.	Torbreite	Fr./St.
7001100	bis 100 cm	68,35
7001150	bis 150 cm	80,65
7001100M	<b>Montage Torbeschläge</b>	49,95
<b>Doppeltor-Überwurfalle</b>		
7003300	bis 300 cm	159,00
7003400	bis 400 cm	214,00
7003300M	<b>Montage Doppeltorbeschläge</b>	73,45

## EINZELTOR-BESCHLÄGE

schwere Ausführung, verzinkt, Schlosstyp Buntbart  
für einflügelige Tore

Art.-Nr.	Torbreite	Fr./St.
7002100	bis 100 cm	127,00
7002150	bis 150 cm	151,00
7002100M	<b>Montage Torbeschläge</b>	63,65
<b>Doppeltor-Beschläge</b>		
7004300	bis 300 cm	210,00
7004400	bis 400 cm	250,00
7004300M	<b>Montage Torbeschläge</b>	87,35

# Torbeschläge

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

## EINZELTOR-BESCHLÄGE

Winkelbänder mit verstellbaren Rollen, verzinkt  
Drückergarnitur Edelstahl

Art.-Nr.	Torbreite	Fr./St.
7007100	bis 100 cm	300,00
7007150	bis 150 cm	332,00
7007100M <b>Montage Torbeschläge pulverbeschichtet RAL 9007</b>		121,00
<b>Einsteckschloss mit Edelstahlstulpe</b>		
7007100P	bis 100 cm	432,00
7007150P	bis 150 cm	454,00
7007100M <b>Montage Torbeschläge</b>		121,00

## DOPPELTOR-BESCHLÄGE

Winkelbänder mit verstellbaren Rollen, verzinkt  
Drückergarnitur Edelstahl

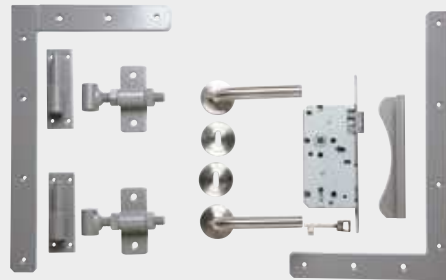
Art.-Nr.	Torbreite	Fr./St.
7008300	bis 300 cm	516,00
7008400	bis 400 cm	572,00
7008300M <b>Montage Doppeltorbeschläge pulverbeschichtet RAL 9007</b>		166,00
<b>Einsteckschloss mit Edelstahlstulpe</b>		
7008300P	bis 300 cm	806,00
7008400P	bis 400 cm	880,00
7008300M <b>Montage Doppeltorbeschläge</b>		166,00

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

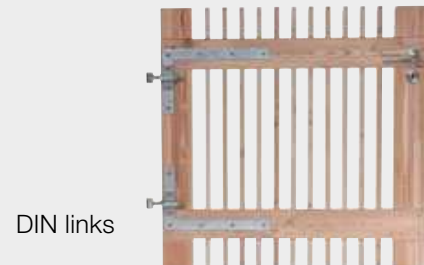
Art.-Nr.	Fr./St.
7000001	
Profilzylinder mit 3 Schlüsseln	64,85
7000004	
Auflaufstütze für Doppeltore	30,95
7000005	
Feststeller für Doppeltore	23,15
7000008	
Torlaufrolle gefedert, 60mm Federweg	127,00
7000009	
Torlaufrolle	32,35



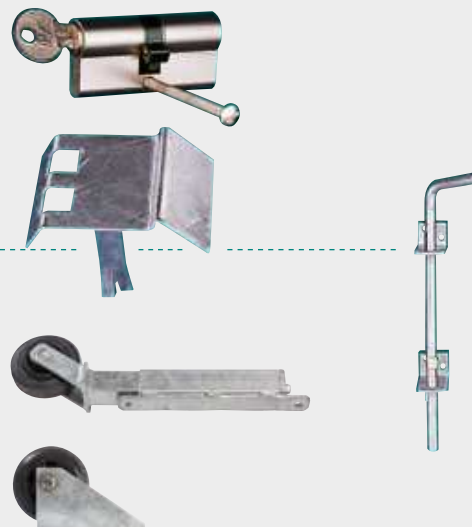
Passend für alle Niedrigzauntore der Seiten 72–82 mit Rahmenstärke 4,5 cm sowie für Sichtschutzzauntore der Seiten S. 15–53 (Abb. Einzeltor-Beschlag pulverbeschichtet)



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



DIN links



# Zubehör Zaunpfosten Kiefer, Lärche



## DEKORPFOSTEN

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

Art.-Nr.	VPE	Länge	Stärke	Fr./St.
<b>Ausführung Kreuzholz gehobelt, gefast</b>				
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 nachträgliche Schnittstellen**

**C&P Holzschutz verwenden** siehe S.146

## PYRAMIDENPFOSTEN

Lärche unbehandelt, künstlich getrocknet

Art.-Nr.	VPE	Länge	Stärke	Fr./St.
<b>Ausführung Kreuzholz gehobelt, gefast</b>				
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 Leimholz gehobelt, 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

**Lärchepfosten Kopfform gerade** siehe S. 54

**Lärchepfosten Kopfform 23° schräg** siehe S. 54

# Zubehör Stahlpfosten, Anker

## STAHLPFOSTEN

verzinkt, kompl. mit Abdeckkappe  
Materialstärke 5 mm

Art.-Nr.	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

Art.-Nr.	VPE	Stärke	Fr./VPE
7007360	12	5,5 x 22	6,85

nur VPE Abnahme

## MONTAGEWINKEL

Art.-Nr.	VPE	Fr./St.
6000033	25	1,30

## V2A Ausführung

6000033V	10	6,65
----------	----	------

Schrauben zur Befestigung an Zaunelementen, S. 57



## ANKERMONTAGE

Auf Wunsch liefern wir sämtliche Anker  
bereits am Pfosten montiert

Art.-Nr.	Fr./St.
6000000M	20,00

## EINSCHLAGANKER

gut verwendbar bei gewachsenem Boden

Art.-Nr.	VPE	Breite	Schraubenbedarf	Fr./St.
6000010	20	7	(2 x 7007070)	16,05
6000011	20	9	(2 x 7007090)	19,40

## U-ANKER

Art.-Nr.	VPE	Breite	Schraubenbedarf	Fr./St.
zum Aufdübeln				
6000005	20	9	(2 x 7007090)	21,85

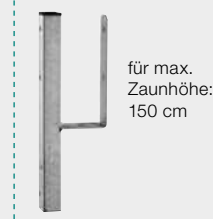
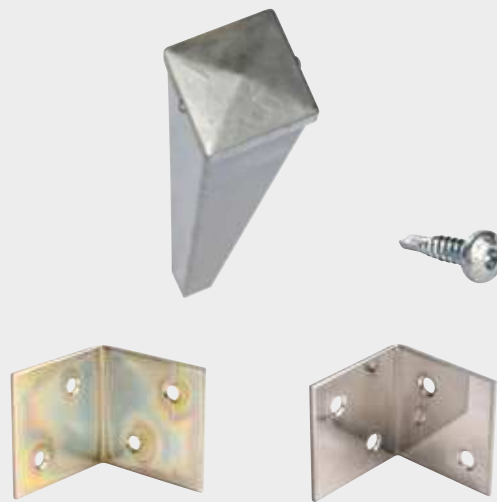
zum Aufdübeln seitlich

für Montage auf L-Steine oder

schmale Mauerscheiben

6000030	20	9	(2 x 7007091)	43,70
---------	----	---	---------------	-------

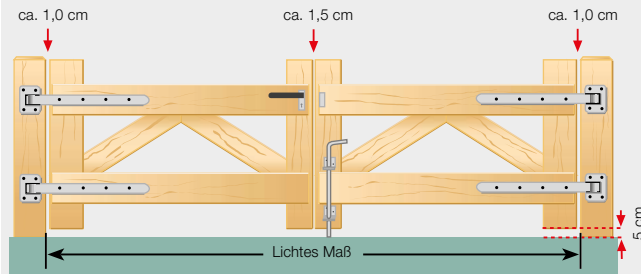
weitere Anker und Schrauben siehe S. 56-57



weitere Anker  
und Schrauben  
siehe S. 56-57

# Einbautipps

Abb. 1



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)

Abb. 2

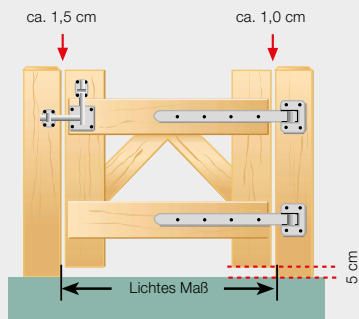


Abb. 3

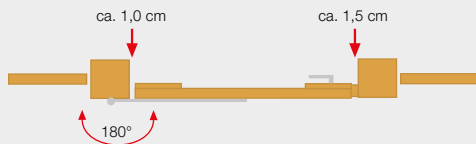


Abb. 4

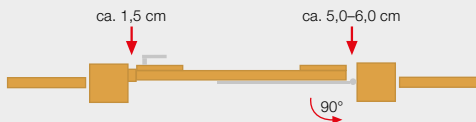
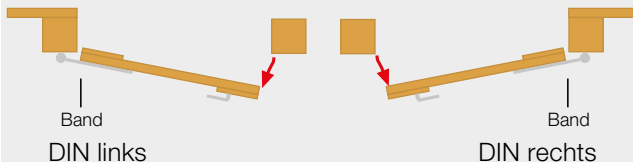


Abb. 5



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!
2. 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).
3. 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.
5. 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 Gartentorfalltür oder einen Doppeltorüberwurf. Das funktioniert immer! Wer unbedingt auf Ihr Grundstück will, klettert ohnehin obendrüber. Und im Urlaub können Gartentorfalltür 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 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:

1. Einrammen eines gespitzen Zaunpfahles in die Erde, wo zuerst ein etwa 1 1/2 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.
3. Noch besser ist die Verwendung von Bodenankern (Abb. I/3). (Siehe auch Seite 56: Einbautipps für Sicht- und Windschutzzäune).

### Abb. II Zaunmontage

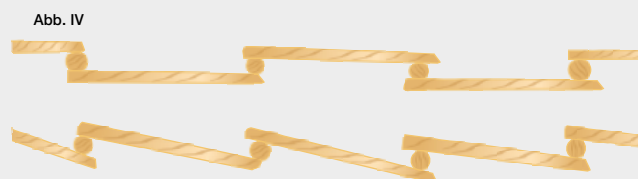
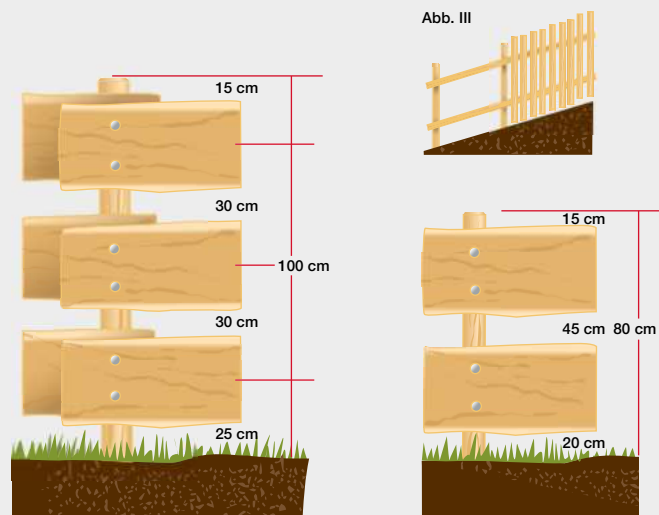
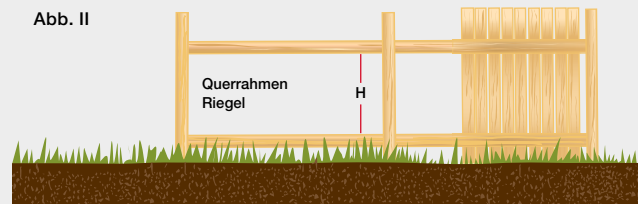
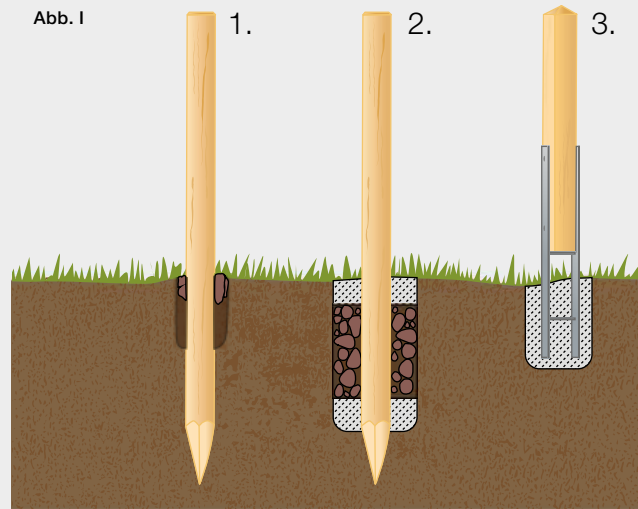
An den gesetzten Eckpfählen mit Nägeln einen Bindfaden befestigen und diesen als Richtschnur spannen. So ist Höhe und Fluchtlinie festgelegt. Nun die noch benötigten Pfosten zwischen den Eckpfosten einbringen und Querrahmen (Riegel) Seiten 72, 73, 81, 82, 86 mit der flachen Seite an die Pfosten nageln 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 Senkrechtaunelementen (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

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- oder Bohlenzäunen.



## Palisaden, Pfähle

Funktionale Elemente in Landschaft und Garten.  
Rundholzpalisaden werden zur Abgrenzung, Hangbefestigung, als Sichtschutz oder Schneefangstangen eingesetzt.  
Holzpfähle dienen als Stützelemente im Garten- und Landschaftsbau sowie der Land- und Forstwirtschaft.

Der dauerhafte Holzschutz wird durch RAL-güteüberwachte Kesseldruckimprägnierung gesichert.  
10 Jahre Herstellergewährleistung bei Einhaltung unserer Einbauvorschriften!





Palisaden, Pfähle,  
Beeteinfassungen



## RAL-Gütezeichen Gewährleistung



Imprägnierte Holzbaulemente.  
Mit Sicherheit haltbar!

### 10 Jahre Gewährleistung für RAL-gütegesicherte Holzprodukte (gemäß RAL-GZ 411 „Imprägnierte Holzbaulemente“)

Für alle Produkte, die mit der RAL-Kennzeichnungs-klammer 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](http://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 für Palisaden

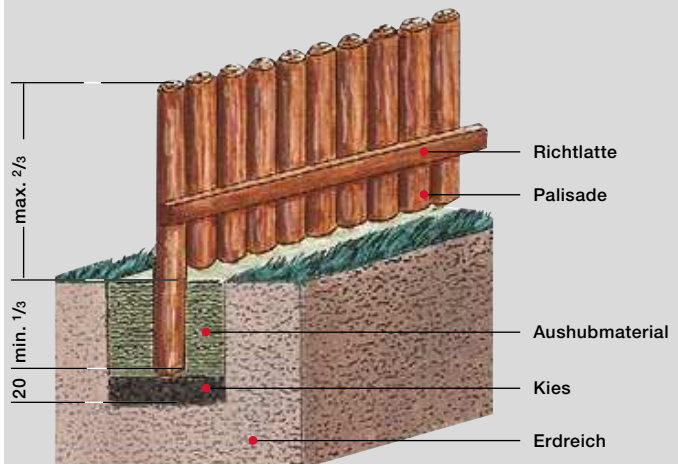
### Palisaden als Sichtschutz ohne statische Beanspruchung.

1. Graben ausheben. Tiefe ist  $\frac{1}{3}$  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.
4. 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).

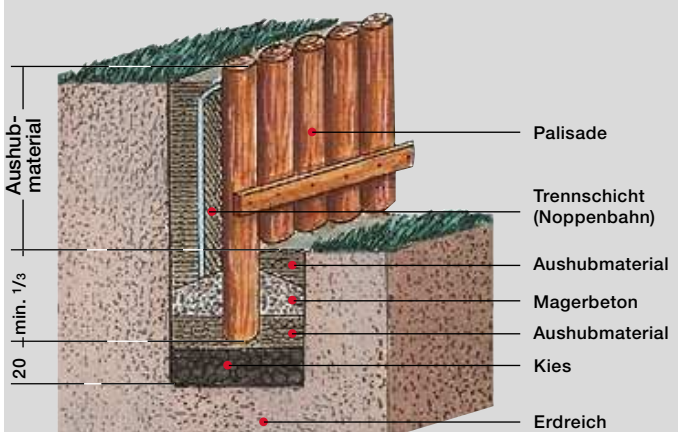
### Palisaden mit statischer Beanspruchung, als Stützwand o. ä.

1. Graben ausheben. Tiefe ist  $\frac{1}{3}$  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.
4. 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. holzerstörende Pilze) dar. Dadurch wird auch Durchrieseln und Auswaschen von Erdreich verhindert.

### Einbauvorschriften ohne statische Beanspruchung

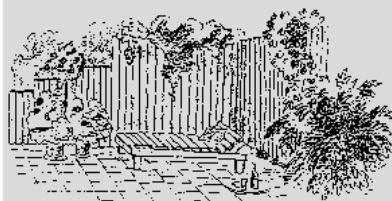


### Einbauvorschriften mit statischer Beanspruchung

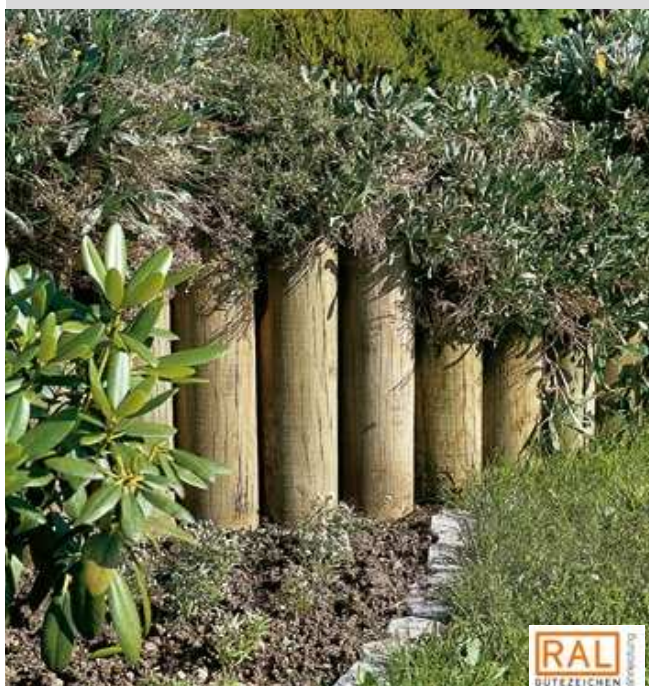


Palisaden, Pfähle,  
Beeteinfassungen

# 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 Ruhecke durch einen Sichtschutz aus Holzpalisaden schaffen, ohne dass dadurch der Garten „zugemauert“ wirkt.



## RUNDHOLZPALISADEN

zylindrisch gefräst, bis 400 cm gefast

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

Art.-Nr.	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

### Pfostenabdeckungen für

Ø 8, 10, 12 und 14 siehe S. 91

Bitte unsere Einbauvorschriften beachten, S. 101



### RUNDHOLZPALISADEN

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

Art.-Nr.	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

Sonderlängen möglich

### HALBHOLZPALISADEN

Kiefer/Fichte kesseldruckimprägniert chromfrei

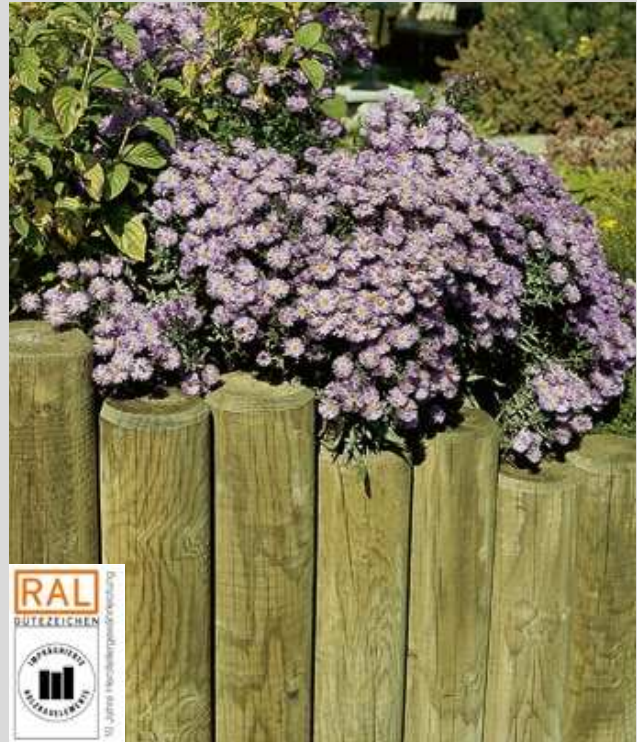
Art.-Nr.	VPE	Länge	Ø	Fr./St.
3308200	100	200	8	7,75
3308250	100	250	8	9,60
3308300	100	300	8	12,20
3308400	100	400	8	16,85
3310200	56	200	10	11,00
3310250	56	250	10	13,65
3310300	56	300	10	16,60
3310400	56	400	10	23,00
3310500	56	500	10	33,30
3312200	50	200	12	15,45
3312250	50	250	12	19,35
3312300	50	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



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, Pfähle, Beeteinfassungen



Für lange Haltbarkeit:  
C&P Schnittstellenschutz siehe Seite 146

Palisaden  
Schwedenfeuer  
Douglasie/Lärche



### RUNDHOLZPALISADEN

zylindrisch gefräst, gefast

Douglasie/Lärche ohne Imprägnierung

Art.-Nr.	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

Sonderlängen möglich

### HALBHOLZPALISADEN

zylindrisch gefräst

Douglasie/Lärche ohne Imprägnierung

Art.-Nr.	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 gefräst

Brenndauer: ca. 2,5 Stunden

Douglasie/Lärche ohne Imprägnierung

Art.-Nr.	VPE	Länge	Ø	Fr./St.
1220050LS	23	50	20	21,55

nur VPE-Abnahme



### Robinien-Rundholz

naturrund  
entrindet, geschliffen  
im Prinzip splintfrei

Robinie unbehandelt

Art.-Nr.	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

### Sonderanfertigungen möglich

Holzart Robinie, S. 11

Pfähle auf Anfrage

## Rundholz Robinie



© Planungsteam Désor



Palisaden, Pfähle,  
Beeteinfassungen



© Foto: Wilhelma Stuttgart/Harald Knitter

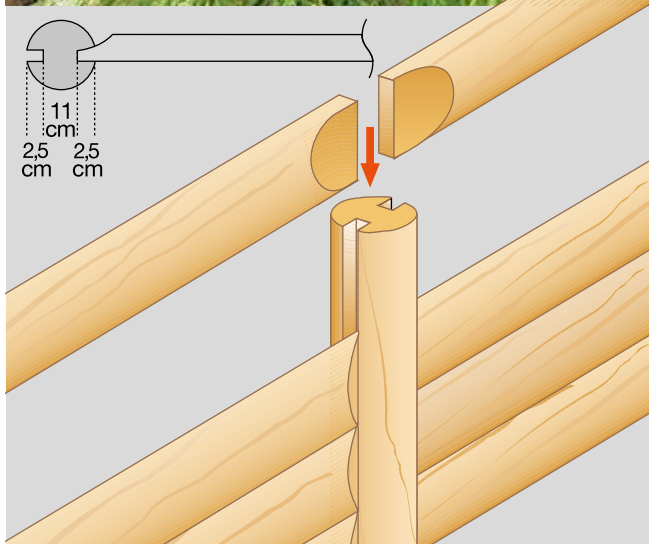
### Robinie

**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, zähste 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 kesseldruckimprägniert chromfrei

**Art.-Nr. VPE Länge Ø Fr./St.**

### Mittelpfosten

1216100S	19	100	16	28,25
1216125S	19	125	16	33,80
1216150S	19	150	16	39,70
1216200S	19	200	16	51,30

### Endpfosten

1216100END		100	16	42,50
1216125END		125	16	48,20
1216150END		150	16	54,10
1216200END		200	16	65,70

### Eckpfosten

1216100ECK		100	16	56,00
1216125ECK		125	16	61,80
1216150ECK		150	16	67,70
1216200ECK		200	16	79,30

### Sonderanfertigungen möglich

### 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 gefräst

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

**Art.-Nr. 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

**Art.-Nr. 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

Art.-Nr.	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

Sonderanfertigungen möglich

Bitte unsere Einbauvorschriften beachten, S. 101

## Gartenbaupfähle Kiefer



Palisaden, Pfähle,  
Beeteinfassungen



Preise in Franken inklusive 8,1% MwSt

