

garten • holz • landschaft • ambiente • funktion • design

2024

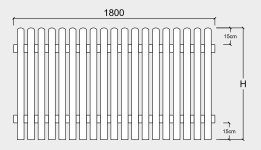
Niedrigzäune

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









C D F
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
Doppeltor	е			
7540008		300	80	897,00
7540010		300	100	985,00
7540012		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

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 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

Sibirische 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

ArtNr.	Code	Länge	Höhe	Fr./St.
7520008L		100	80	482,00
7520010L		100	100	529,00
7520012L		100	120	573,00
Doppeltore				
7540008L		300	80	1071,00
7540010L		300	100	1174,00
7540012L		300	120	1273,00
		0 :: 0		

Torbeschläge siehe Seite 92-93

Pfosten Lärche siehe Seite 94

Sonderanfertigungen möglich

ZAUNRIEGEL "Lärche"

gehobelt mit Schrägschnitt zur Wasserabführung und Nut zur verdeckten Verschraubung

Sibirische Lärche

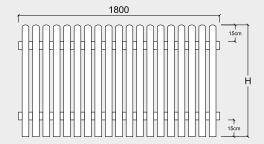
ArtNr.	VPE	Länge	Stärke	Fr./St.
6140180L		180	4,0x7,0	24,70
6140250L		250	4,0x7,0	30,70
6140300L		300	4,0x7,0	36,75

EDELSTAHLSCHRAUBEN

zum Selbstbau von Zaunelementen mit Schabenut und Fräsrippen Edelstahl V2A

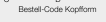
ArtNr.	VPE	Dim.	Fr./100	Fr./VPE
7007445	100	4x45 mm		21,45
7007445A	500	4x45 mm	18,30	91,50
nur VPE-Ab	nahme			

Vorgartenzäune Lärche















Vorgartenzaun Torre Kiefer, Lärche



180 cm 180 cm

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

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

Zaun vor den Pfosten durchlaufend

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					

VORGARTENZAUN "Torre"

Zaun vor den Pfosten durchlaufend

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

Sibirische Lärche

ArtNr.	VPE	Länge	Höhe	Fr./St.	
6089218L		188	79-99	238,00	
Tor ohne Schlosskastenausfräsung					
6089110L		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

LUCICI MILLE	piosteri	geriobeit k	esseidi ückii fibi	agriiori	
ArtNr.	VPE	Länge	Stärke	Fr./St.	
9886093		93	$9,0 \times 9,0$	68,60	
Endpfoster	ı				
9886093E		93	$9,0 \times 9,0$	54,85	
Eckpfosten	ı				
9886093K		93	$9,0 \times 9,0$	77,55	
Lärche Mitte	elpfoster	n gehobelt			
9886093L		93	$9,0 \times 9,0$	78,60	
Endpfoster	1				
9886093LE		93	$9,0 \times 9,0$	65,35	
Eckpfosten	1				
9886093LK		93	$9,0 \times 9,0$	88,25	
Bangkirai M	ittelpfos	ten geriffel	t		
8404093		93	9,0 x 9,0	129,00	
Endpfoster	1				
8404093E		93	9,0 x 9,0	114,00	
Eckpfosten	1				
8404093K		93	$9,0 \times 9,0$	138,00	
IPE Mittelpfo	osten ge	hobelt			
8204093		93	$9,0 \times 9,0$	194,00	
Endpfoster	1				
8204093E		93	$9,0 \times 9,0$	182,00	
Eckpfosten	1				
8204093K		93	$9,0 \times 9,0$	202,00	
Rohrsatz Edelstahl für lichte Weite 143 cm					
bestehend a	aus:				
$\operatorname{Handlauf} \varnothing$	40 mm,	4 Edelstah	nlrohre Ø 15 mr	m	
6000050		150		273,00	

Bodenanker siehe Seite 57

Sonderanfertigungen möglich.

TORE "Tubo inox"

gute handwerkliche Verarbeitung, gehobelt

Rahmenstärke 4,5 cm

ohne Schlosskastenausfräsung

ArtNr.	VPE	Länge	Höhe	Fr./St.		
Kiefer kesse	ldruckim	prägniert				
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. IP

Friesenzäune Kiefer



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





Auf Wunsch fertigen wir Friesenzäune auch mit durchgehender

Lattenhöhe! Bitte fügen Sie bei Bestellung der gewählten

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

Artikel-Nr. ein "G" bei.

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

kesse	lC	Iruc	k	impr	agn	iert	С	hromi	rei	

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
T1		0-11-00	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





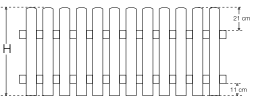


weitere Tore siehe S. 79





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. 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

Sibirische 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

VPE	Länge	Höhe	Fr./St.
	100	80	488,00
	100	100	534,00
	100	120	580,00
rund			
	100	80/83	562,00
	100	100/103	605,00
	100	120/123	645,00
		100 100 100 rund 100 100	100 80 100 100 100 120 rund 100 80/83 100 100/103

Torbeschläge siehe Seite 92-93

Pfosten Lärche siehe Seite 94 FRIESENZAUN-DOPPELTORE

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

ohne Schlosskastenausfräsung

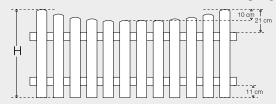
Sibirische Lärche

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



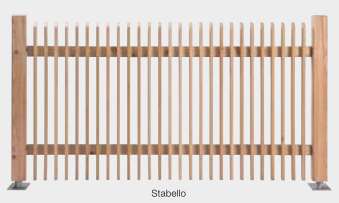




Vorgartenzäune ThermoRaute, Stabello Thermokiefer, Lärche











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						
LEIMHOLZPFOSTEN						
gehobelt, Lär	ngskant	en gerund	et			
Thermokiefer	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						
Pfostenabde	eckung	siehe Seit	e 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

Sibirische Lärche

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

Pfosten Lärche siehe Seite 94

Zaunriegel Lärche siehe Seite 73

Sonderanfertigungen möglich

NEU EINZELZAUNLATTEN "Stabello"

gehobelt gefast

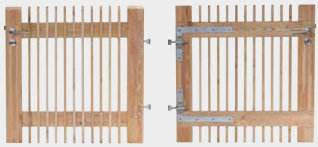
Kopf mit 30° Schrägschnitt

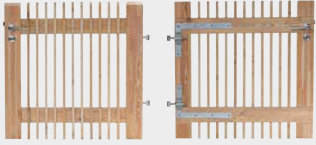
Sibirische Lärche

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

Sonderanfertigungen möglich

Zauntore Stabello, Vorgartenzaun, Friesenzaun Lärche, Kiefer





Tor mit Beschlag 7007100 montiert. DIN links



Tor mit Beschlag 7002100 montiert. DIN rechts

ZAUNTORE "Vorgartenzaun" gute handwerkliche Verarbeitung ohne Schlosskastenausfräsung

VPE

Sonderanfertigungen möglich

Torbeschläge siehe Seite 92-93 Pfosten Lärche siehe Seite 94

Länge

100

100

100

Höhe

80

100

120

Fr./St.

434,00

476,00

516,00

Rahmen aus 4,5 x 12,0 cm Leimholz

Zaunlatten 2,0 x 5,8 cm

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

Lärche unbehandelt

Art.-Nr.

6322008SL

6322010SL

6322012SL

Bitte geben Sie bei der Bestellung die Kopfform F, D oder C an siehe Seite 72-73

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

Länge	Höhe	Fr./St.
100	80	361,00
100	100	395,00
100	120	432,00
lt		
100	80	434,00
100	100	476,00
100	120	516,00
	100 100 100 100 It 100	100 80 100 100 100 120 It 100 80 100 100

Sonderanfertigungen möglich

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

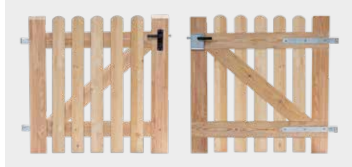
Kiefer kesseldruckimprägniert chromfre	Kiefer	kesseldru	uckimp	rägniert	chromfre
--	--------	-----------	--------	----------	----------

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

Sonderanfertigungen möglich

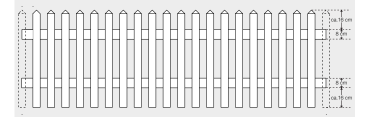
Torbeschläge siehe Seite 92-93

Pfosten siehe Seite 94



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	71,65
6362080	20	250	80	6,0	78,40
6362100	20	250	100	6,0	92,25
6362120	20	250	120	6,0	103,00
6362150	20	250	150	6,0	126,00

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	2,40
6162080	200	80	6,0	3,20
6162100	200	100	6,0	3,70
6162120	200	120	6,0	4,50
6162150	200	150	6,0	6,10

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	139,00
7210008	100	80	161,00
7210010	100	100	178,00
7210012	100	120	194,00
7210015	100	150	216,00

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	464,00
7230008	300	80	511,00
7230010	300	100	556,00
7230012	300	120	615,00
7230015	300	150	676,00

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	93,30
6362080L	20	250	80	6,0	103,00
6362100L	20	250	100	6,0	117,00
6362120L	20	250	120	6,0	135,00
6362150L	20	250	150	6,0	160,00

Pfosten Lärche siehe Seite 94

SENKREC	HTZA	UNLATTEN					
zylindrisch	zylindrisch gefräst, Köpfe gekegelt						
Lärche, Do	uglasie	unbehandelt					
ArtNr.	VPE	Länge	Ø	Fr./St.			
6162060L	200	60	6,0	3,45			
6162080L	200	80	6,0	3,90			
6162100L	200	100	6,0	4,50			
6162120L	200	120	6,0	5,90			
6162150L	200	150	6,0	7,20			
Sonderanfertigungen möglich							

ZAUNRIEGEL								
zylindrisch (zylindrisch gefräst, halbiert							
Lärche, Dou	Lärche, Douglasie unbehandelt							
ArtNr.	VPE	Länge	Ø	Fr./St.				
3308250L	100	250	8,0	11,30				
3308300L	100	300	8,0	14,00				

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	198,00
7210008L	100	80	230,00
7210010L	100	100	254,00
7210012L	100	120	281,00
7210015L	100	150	307,00

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

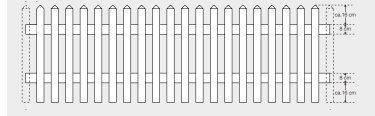
ArtNr.	Länge	Höhe	Fr./St.
7230006L	300	60	663,00
7230008L	300	80	727,00
7230010L	300	100	794,00
7230012L	300	120	848,00
7230015L	300	150	927,00

Torbeschläge siehe Seite 92-93

Pfosten Lärche siehe Seite 94

Sonderanfertigungen möglich

Senkrechtzäune Lärche









Köpfe stumpf gekegelt auf Anfrage



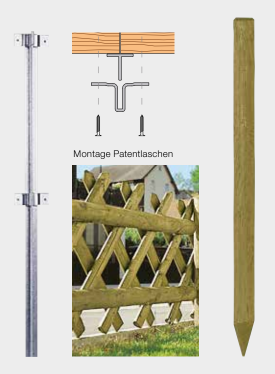
Fotos © Privatkunde



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	456,00
7610010		100	100	493,00
7610012		100	120	525,00

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	1203,00
7630010		300	100	1299,00
7630012		300	120	1390,00

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 4,0x4,0 53,95 6244125 125 4,0x4,0 58,00 6244150 150 4,0x4,0 62,25 6244175 175 4,0x4,0 66,35

Sonderanfertigungen möglich

Patentlaschen verzinkt

7000010 10 5,85

ZAUNPFÄHLE

zylindrisch gefräst

Kiefer/Fichte kesseldruckimprägniert chromfrei

ArtNr.	VPE	Länge	Ø	Fr./St.
2385100	100	100	8,5	7,95
2385125	100	125	8,5	9,80
2385150	100	150	8,5	12,05
2385175	100	175	8,5	13,60

ZAUNRIEGEL

zylindrisch gefräst, halbiert

Kiefer/Fichte kesseldruckimprägniert chromfrei

ArtNr.	VPE	Länge	Ø	Fr./St.
3308250	100	250	8,0	9,45
3308300	100	300	8,0	11,95





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	49,00
6255080	20	250	80	5,5	55,85
6255100	20	250	100	5,5	66,80
6255120	20	250	120	5,5	78,15

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	2,55
6155097	200	99	5,5	3,05
6155118	200	123	5,5	3,95
6155146	200	148	5,5	4,95

SCHERENZAUN-Einzeltore

Latten zylindrisch gefräst, Köpfe gekegelt

Kiefer/Fichte kesseldruckimprägniert chromfrei

ArtNr.	Lange	Hone	Fr./St.
7110006	100	60	135,00
7110008	100	80	155,00
7110010	100	100	170,00
7110012	100	120	186,00

Torbeschläge siehe Seite 92-93

Pfosten Kiefer siehe Seite 94

Sonderanfertigungen möglich

SCHERENZAUN-Doppeltore

Köpfe gekegelt

Kiefer/Fichte kesseldruckimprägniert chromfrei

ArtNr.	Lange	Hone	Fr./St.
7130006	300	60	449,00
7130008	300	80	490,00
7130010	300	100	537,00
7130012	300	120	592,00

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

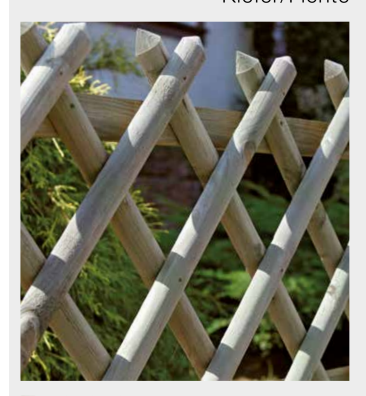
mit Baumkante 15-25 cm breit

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	260,00
6381100		10 lfdm	100	277,00
6381120		10 lfdm	120	337,00
6381150		5 lfdm	150	200,00



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

Art.-Nr. VPE Länge Höhe Fr./Rolle 6380080 10 lfdm 80 334,00 6380100 10 lfdm 100 354,00 6380120 10 lfdm 120 429,00

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	322,00
6385100		100	100	358,00
6385120		100	120	376,00
6385150		100	150	521,00

Holzart Kastanie siehe Seite 11



ZAUNLATTEN "Kastanie" naturrund, geschält, halbiert europäische Edelkastanie Länge Fr./St. Art.-Nr. **VPE** Ø 6391100 100 4,0-5,5 7,20 6391120 8,30 120 4,0-5,5 6391150 4,0-5,5 10,65 150

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	312,00
6382175		5 lfdm	175	384,00
6382200		5 lfdm	200	458,00

Zaunpfähle Kastanie siehe Seite 86 Halbholz Kastanie siehe Seite 86

Holzart Kastanie siehe Seite 11





Halbholz, Rundholz, Zaunpfähle Kastanie





HALBHOLZ "Kastanie"						
naturrund v	naturrund wie gewachsen, geschält					
europäische	europäische Edelkastanie					
ArtNr.	VPE	Länge	Ø	Fr./St.		
6392200		200	8-10	16,25		
6392250		250	8-10	24,65		
6393250		250	10-12	27,10		
6393300		300	10-12	35,30		



RUNDHOLZ "Kastanie"					
naturrund wie gewachsen, geschält					
europäische	Edelkas	stanie			
ArtNr.	VPE	Länge	Ø	Fr./St.	
6396200		200	8-10	19,00	
6396250		250	8-10	27,65	
6395250		250	10-12	38,20	
6395300		300	10-12	45,95	



ZAUNPFÄHLE "Kastanie"				
naturrund v	vie gewa	chsen, ges	chält	
einseitig an	gespitzt			
europäisch	e Edelkas	stanie		
ArtNr.	VPE	Länge	Ø	Fr./St.
6388125		125	7,5-10	10,90
6388150		150	7,5-10	14,10
6388175		175	7,5-10	16,20
6388200		200	7,5-10	18,80
6388250		250	7,5-10	27,45

Holzart Kastanie siehe Seite 11





1,35

SCHUTZPLANKEN

stabiles System aus Rundholz

in verschiedenen Durchmessern

Pfosten mit Durchgangsbohrungen

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

ArtNr.	VPE	Länge	Ø	Fr./St.
1214125U		125	14	24,40
1214150U		150	14	28,15
1216125U		125	16	30,30
1216150U		150	16	35,30
Traversen h	orizont	al mit Du	rchgangsb	ohrungen
1214300U		300	14	63,45
1216300U		300	16	79,30

Verbindungshalter für Rundholz						
verzinkt, pulverbeschichtet						
ArtNr.	VPE	Dim.	Stärke	Fr./St.		
6000060		52 x 6	0,8	33,00		

Schlossschrauben	
zur Befestigung	

6000061

mit Mutter und U-Scheibe

ArtNr.	VPE	Dim.	Holz Ø	Fr./St.
7011614		1,6x14,0	14	6,65
7011616		1,6x16,0	16	7,35

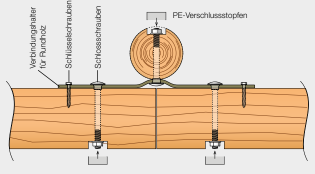
Schlüsselschrauben				
zur Fixierun	g			
ArtNr.	VPE	Dim.	Fr./St.	
7012860		0,8 x 6,0	1,00	
PE - Verso	chlussst	topfen		
Ø 50 mm				
ArtNr.			Fr./St.	

Bitte unsere Einbauvorschriften beachten, S. 96-97

Schutzplanken Kiefer

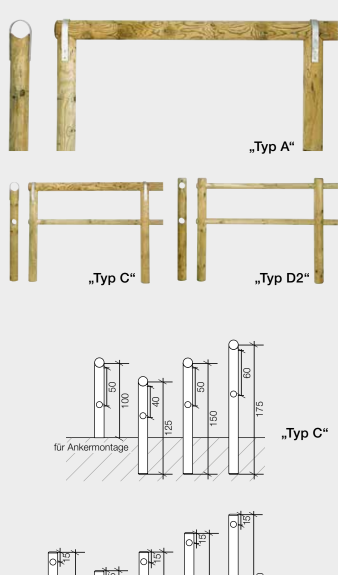


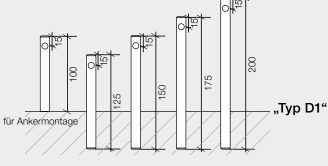


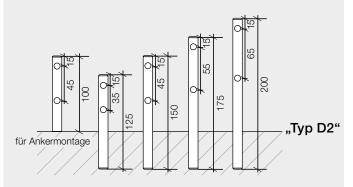




Koppelzäune Kiefer







Lärche/Douglasie auf Anfrage







KOPPELZÄUNE

aus vorgefertigten Rundhölzern

Pfosten mit Ausfräsungen ohne Halter verzinkt

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

Aut Nu				F., /C+
ArtNr.	VPE	Länge	Ø	Fr./St.
"Typ A" mit			10	11.00
1210100A 1210125A	95 95	100 125	10	11,00 12,85
1210125A 1210150A	95	150	10	14,80
1210130A 1210175A	95	175	10	16,90
1210173A 1212100A	68	100	12	14,30
1212100A 1212125A	68	125	12	17,10
1212150A	68	150	12	20,35
1212175A	68	175	12	23,00
1214100A	51	100	14	18,60
1214125A	51	125	14	22,60
1214150A	51	150	14	26,50
1214175A	51	175	14	30,50
1216100A	39	100	16	23,35
1216125A	39	125	16	28,55
1216150A	39	150	16	33,80
1216175A	39	175	16	39,15
"Typ C" mit	Ausfrä	isung und	Bohrung (Ø 8cm
1212100C	68	100	12	18,85
1212125C	68	125	12	21,60
1212150C	68	150	12	24,70
1212175C	68	175	12	27,35
1214100C	51	100	14	23,20
1214125C	51	125	14	27,00
1214150C	51	150	14	30,90
1214175C	51	175	14	34,90
"Typ D1" mi	t 1 Bol	hrung Ø 8	cm	
1212100D1	68	100	12	16,20
1212125D1	68	125	12	19,00
1212150D1	68	150	12	22,25
1212175D1	68	175	12	24,70
1212200D1	68	200	12	27,70
1214100D1	51	100	14	20,35
1214125D1	51	125	14	24,30
1214150D1	51	150	14	28,20
1214175D1	51	175	14	32,10
1214200D1	51	200	14	36,20
"Typ D2" mi	t 2 Bo		8cm	
1212100D2	68	100	12	20,50
1212125D2	68	125	12	23,25
1212150D2	68	150	12	26,65
1212175D2	68	175	12	29,30
1214100D2	51	100	14	24,70
1214125D2	51	125	14	28,65
1214150D2	51	150	14	32,65
1214175D2	51	175	14	36,45
1214200D2	51	200	14	40,65
Längsbalke	n Ø 8 /	10/12/	14 / 16 sieł	ne 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

ArtNr.	VPE	Länge	Ø	Fr./St.	
"Typ D3" mi	t 3 Boł	nrungen Ø	8cm		
1212100D3	68	100	12	24,90	
1212150D3	68	150	12	30,95	
1214100D3	51	100	14	29,30	
1214150D3	51	150	14	37,00	
1214175D3	51	175	14	40,95	
1214200D3	51	200	14	45,00	
Längsbalken Ø 8 siehe Seite 102					

Sonderanfertigungen möglich

Halter für	Koppelzäune	
verzinkt für	Ø 10 / 12	
ArtNr.	VPE	Fr./St.
7000011		15,85
für Ø 14 / 1	16	
7000012		15,85

KOPPELZAUN "Typ F"

aus vorgefertigten Rundhölzern

Pfosten mit Ausfräsungen

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

ArtNr.	VPE	Länge	Ø	Fr./St.
1214100F	51	110	14	37,95
1214150F	51	150	14	42,20
D(1 1"	440	ć v i		

Pfostenlänge 110 cm für Ankermontage

Lä	ng	sb	al	ke	r

1208200	150	200	8	13,15	
Balkenkreu	z (beste	hend au	s 2 Rundhölzern)		
1208215F	75	209	8	35,55	
Dfactorahdaaluung sisha C 01					

Pfostenabdeckung 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	614,00
7040125		125	100	655,00

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	1282,00
7041300		300	100	1357,00

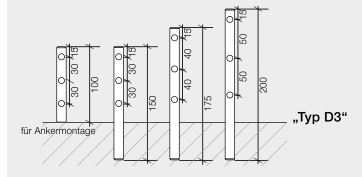
Sonderanfertigungen möglich

Pfostenabdeckung für Typ D und F siehe S. 91

Bitte unsere Einbauvorschriften beachten, S. 96-97



Koppelzäune Kiefer



Lärche/Douglasie auf Anfrage







Zaunfeld Balustrade













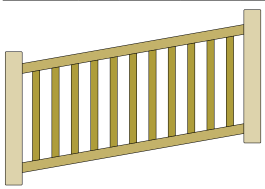
ZAUNFELD "Balustrade 1"					
aus Querhölzern Ø 8 cm					
und Sprossen Ø 6 cm, vormontiert					
Kiefer kess	eldruckim	nprägniert c	hromfrei		
ArtNr.	VPE	Länge	Höhe	Fr./St.	
6335093		200	90	192,00	
Tor komplett montiert mit					
Winkelbän	dern und	d Überwurf	falle		
7042100		100	90	654,00	
7042125		125	90	692.00	

PFOSTEN "Balustrade 1"					
für Zaunfeld 2 x gebohrt					
Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei					
ArtNr.	VPE	Länge	Ø	Fr./St.	
1214111D2	2	110	14	28,40	
1214176D2	2	175	14	38,80	
Pfostenlänge 110 cm für Ankermontage					
Sonderanf	ertigung	en möglicl	า		

ZAUNFEL	D "Balu	strade 2"			
aus Querhölzern Ø 8 cm					
und Sprossen Ø 6 cm, vormontiert					
Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei					
ArtNr.	VPE	Länge	Höhe	Fr./St.	
6335078		200	75/90	182,00	
Handlauf			Ø		
1208200	150	200	8	13,15	
Tor komplett montiert mit					
Winkelbän	dern und	d Überwurf	falle		
Winkelbän 7044100	dern und	d Überwurf 100	falle 90	654,00	
	dern und			654,00 692.00	

oohrt				
nprägniert c	hromfrei			
Länge	Ø	Fr./St.		
110	14	32,55		
175	14	43,15		
Pfostenlänge 110 cm für Ankermontage				
Sonderanfertigungen möglich				
	Länge 110 175 cm für Ank	110 14 175 14 cm für Ankermontage		

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	33,15
1214150R	51	150	14	40,75
1216150R	39	150	16	49,00

Sonderlängen auf Anfrage

Reflektorpfosten Anker, Zubehör



BODENANKER T-Eisen

verzinkt zum Einbetonieren

für alle Ø möglich, Lieferung komplett montiert

iai aiio 2	mognori, Elotorarig Kompiett mort	
ArtNr.	VPE	Fr./St.
6000007	K	56,30

PFOSTENABDECKUNGEN

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

ArtNr.	VPE	Pfosten Ø	Fr./St.	
1004008	60	8	4,70	
1004010	50	10	6,35	
1004012	40	12	8,15	
1004014	30	14	9,95	
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	39,00
6093014		14	41,15

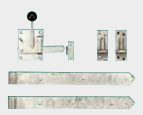








Torbeschläge





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



GARTENTO	RFALLE	
leichte Ausfü	hrung, verzinkt	
für einflüglige	e Tore	
ArtNr.	Torbreite	Fr./St.
7001100	bis 100 cm	66,35
7001150	bis 150 cm	78,35
7001100M N	Nontage Torbeschläge	48,50
Doppeltor-Ü	berwurffalle	
7003300	bis 300 cm	155,00
7003400	bis 400 cm	208,00
7003300M N	Nontage Doppeltorbeschläge	71,30

EINZELTO	R-BESCHLÄGE	
schwere Au	ısführung, verzinkt,	Schlosstyp Buntbart
für einflüglig	ge Tore	
ArtNr.	Torbreite	Fr./St.
7002100	bis 100 cm	123,00
7002150	bis 150 cm	147,00
7002100M	Montage Torbesc	hläge 61,80
Doppeltor-	Beschläge	
7004300	bis 300 cm	204,00
7004400	bis 400 cm	243,00
7004300M	Montage Torbesc	hläge 84,85

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 Einsteckschloss mit Edelstahlstulpe

Drückergarnitur Edelstahl

ArtNr.	Torbreite	Fr./St.			
7007100	bis 100 cm	291,00			
7007150	bis 150 cm	322,00			
7007100M	Montage Torbeschläge	118,00			
pulverbesc	pulverbeschichtet RAL 9007				
7007100P	bis 100 cm	420,00			
7007150P	bis 150 cm	441,00			
7007100M	Montage Torbeschläge	118,00			

DOPPELTOR-BESCHLÄGE

Winkelbänder mit verstellbaren Rollen, verzinkt Einsteckschloss mit Edelstahlstulpe

Drückergarnitur Edelstahl

ArtNr.	Torbreite	Fr./St.
7008300	bis 300 cm	501,00
7008400	bis 400 cm	555,00
7008300M I	Montage Doppeltorbeschläge	161,00
pulverbesc		
7008300P	bis 300 cm	783,00
7008400P	bis 400 cm	854,00
7008300M I	Montage Doppeltorbeschläge	161,00

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	63,00
700004	
Auflaufstütze für Doppeltore	30,05
7000005	
Feststeller für Doppeltore	22,50
7000008	
Torlaufrolle gefedert, 60mm Federweg	123,00
7000009	
Torlaufrolle	31,40

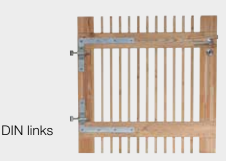


Passend für alle Niedrigzauntore der Seiten 72–82 mit Rahmenstärke 4,5 cm sowie für Sichtschutzzauntore der Seiten S. 15–53

(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











OSTEN				
Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei				
VPE	Länge	Stärke	Fr./St.	
, Kreuzh	olz gehob	elt, gefast		
60	90	9,0x9,0	17,95	
60	110	9,0x9,0	19,90	
60	130	9,0x9,0	21,45	
60	160	9,0x9,0	26,25	
60	190	9,0x9,0	30,40	
36	130	11,5x11,5	44,85	
36	190	11,5x11,5	64,10	
Leimho	olz gehobe	elt, gerundet		
	90	9,0x9,0	38,05	
	110	9,0x9,0	42,70	
	130	9,0x9,0	47,85	
	160	9,0x9,0	55,65	
	190	9,0x9,0	63,45	
Kieferpfosten Kopfform gerade siehe S. 55				
Für nachträgliche Schnittstellen				
Wolmanit C&T Holzschutz verwenden siehe S.146				
	VPE Kreuzh 60 60 60 60 36 36 J Leimho	VPE	New Year Starke New Year Starke New Year Starke New Year Starke New Year New Ye	





DVDAMIDE	NDEOG	TEN			
PYRAMIDE Läraha unha			gotroplenet		
Lärche unbe				F= /C+	
7	VPE	Länge	Stärke	Fr./St.	
Ausführung	Kreuzh	olz geho	belt, gefast		
5301085L		90	9,0x9,0	31,55	
5301105L		110	9,0x9,0	35,60	
5301125L		130	9,0x9,0	40,05	
5301155L		160	9,0x9,0	46,30	
5301185L		190	9,0x9,0	53,75	
Ausführung	Leimho	olz gehob	elt, gerundet		
5301085CL		90	9,0x9,0	52,60	
5301105CL		110	9,0x9,0	61,60	
5301125CL		130	9,0x9,0	70,85	
5301155CL		160	9,0x9,0	84,65	
5301185CL		190	9,0x9,0	98,20	
5303125CL		130	11,5x11,5	116,00	
5303190CL		190	11,5x11,5	161,00	
Lärchepfos	Lärchepfosten Kopfform gerade siehe S. 54				
Lärchepfos	ten Ko	ofform 23	B° schräg siehe	S. 54	

Zubehör Stahlpfosten, Anker

STAHLPFOSTEN							
verzinkt, k	verzinkt, kompl. mit Abdeckkappe						
Materialstä	ärke 5 n	nm					
ArtNr.	VPE	Länge	Stärke	Fr./St.			
6000190		190	9,0x9,0	268,00			
6000270 270 9,0x9,0 346,00							
BOHRSCHRAUBEN							
zur Befesti	igung v	on Winke	l u. Kloben an S	Stahlpfosten			

zur Befestig	gung von	Winkel u. Kloben an S	Stahlpfosten
ArtNr.	VPE	Stärke	Fr./VPE
7007360	12	5,5 x 22	6,65
nur \/DΕ Λh	nahmo		

nur VPE Abnahme

MONTAG	EWINKE	EL
ArtNr.	VPE	Fr./St.
6000033	25	1,25
V2A Ausfü	ihrung	
6000033V	10	6,45
Schrauben	zur Befe	estigung an Zaunelementen, S. 57



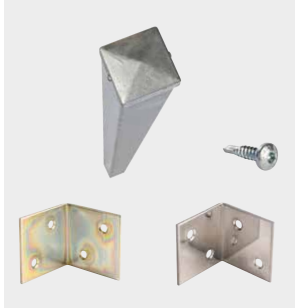
ANKERMONTAGE	
Auf Wunsch liefern wir sämtliche Anker	
bereits am Pfosten montiert	
ArtNr.	Fr./St.
600000M	19,45

EINSCHLAGANKEN
gut verwendbar bei gewachsenem Boden

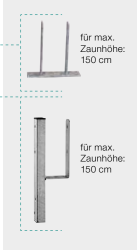
ArtNr.	VPE	Breite	Schraubenbedarf	Fr./St.
6000010	20	7	(2 x 7007070)	15,60
6000011	20	9	(2 x 7007090)	18,85

0000011	20	9	(2 × 1001090)	10,00			
U-ANKER							
ArtNr.	VPE	Breite	Schraubenbedarf	Fr./St.			
zum Aufdi	übeln						
6000005	20	9	(2 x 7007090)	21,20			
zum Aufdübeln seitlich							
für Montage auf L-Steine oder							
schmale N	/lauersc	heiben					
6000030	20	9	(2 x 7007091)	42,45			

weitere Anker und Schrauben siehe S. 56-57





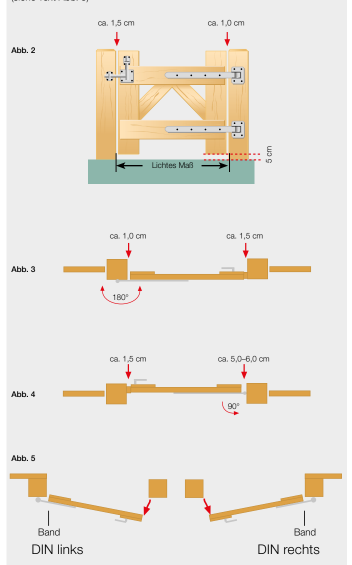


weitere Anker und Schrauben siehe S. 56-57

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 Augel 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 für Pfosten und Zäune

Abb. I Pfoster

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

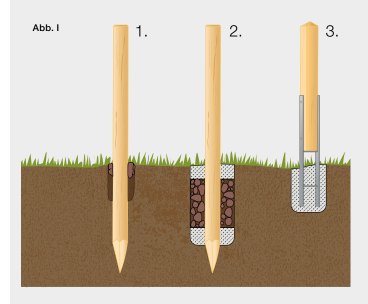
An den gesetzten Eckpfählen mit Nägeln einen Bindfaden befestigen und diesen als Richtschnur spannen. So ist Höhe und Fluchtlinie festgelegt. Nun die noch benötigten Pfosten zwischen den Eckpfosten einbringen und Querrahmen (Riegel) Seiten 72, 73, 81, 82, 86 mit der flachen Seite an die Pfosten nageln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

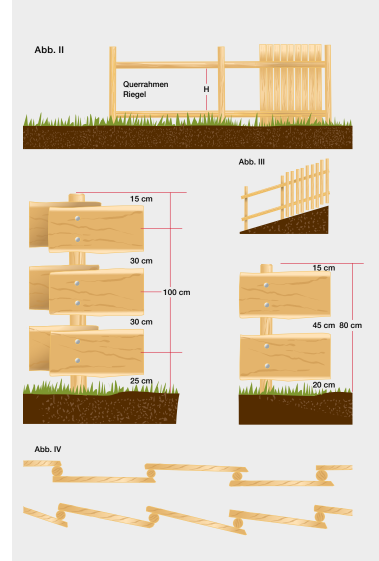
Abb. III Anbringen von fertigen Zaunelementen

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.

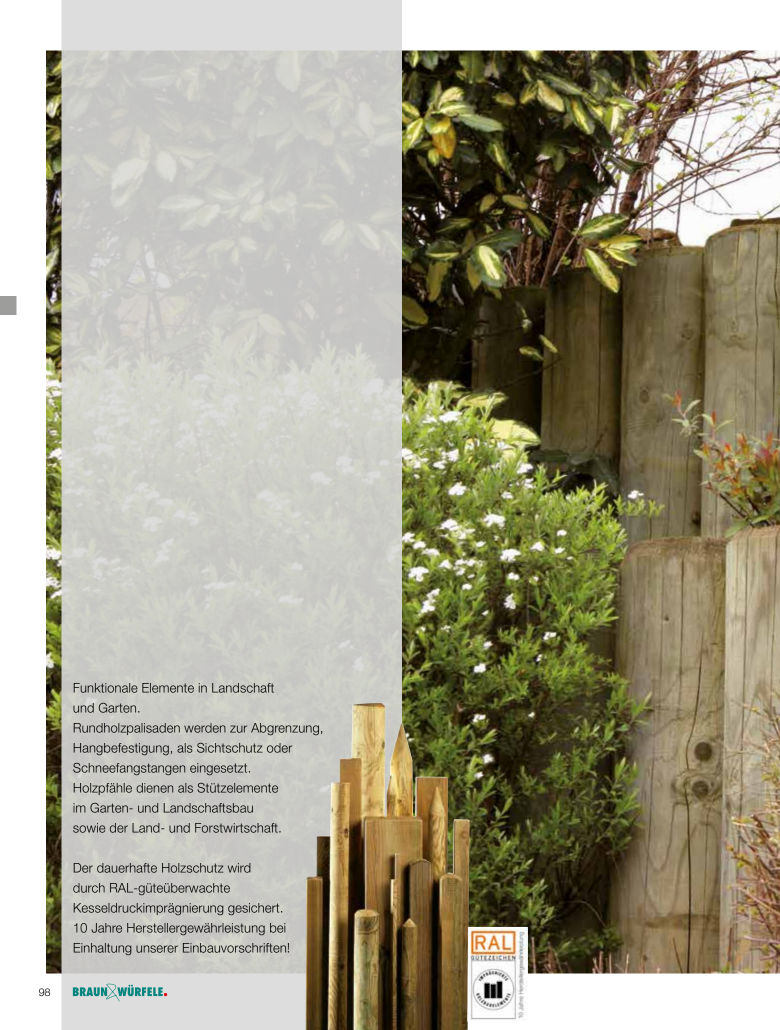
Abb. IV Ranger- oder Bohlenzäune

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 Rangeroder Bohlenzäunen.





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

Finbauvorschriften

Bitte beachten Sie vor dem Einbau

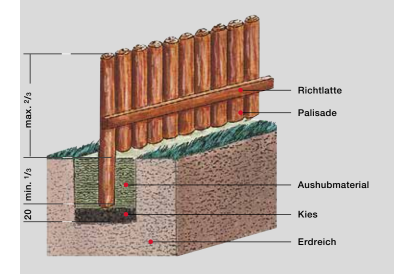
unsere Einbauvorschriften

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.
- 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).

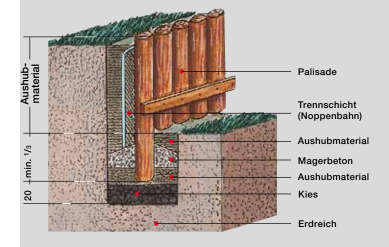
Einbauvorschriften ohne statische Beanspruchung



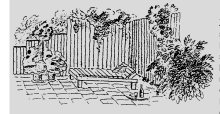
Palisaden mit statischer Beanspruchung, als Stützwand o.ä.

- 1. Graben ausheben. Tiefe ist 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. 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.











RUNDHOLZPAL	.ISA	DEN		
zylindrisch gefräst	t. bis	400	cm	gefas

-	zylindrisch gefräst, bis 400 cm gefast					
Kiefer kesse			chromfrei			
ArtNr.	VPE	Länge	Ø	Fr./St.		
1208100	150	100	8	6,65		
1208125	150	125	8	8,30		
1208150	150	150	8	9,90		
1208175	150	175	8	11,55		
1208200	150	200	8	13,15		
1208250	150	250	8	16,60		
1208300	50	300	8	21,15		
1208400	50	400	8	30,10		
1210050	285	50	10	4,70		
1210075	190	75	10	6,75		
1210100	95	100	10	8,65		
1210125	95	125	10	11,00		
1210150	95	150	10	13,05		
1210175	95	175	10	15,20		
1210200	95	200	10	17,30		
1210250	95	250	10	21,70		
1210300	28	300	10	28,45		
1210400	28	400	10	40,15		
1210500	28	500	10	58,05		
1212050	204	50	12	6,75		
1212075	136	75	12	9,60		
1212100	68	100	12	12,35		
1212125	68	125	12	15,35		
1212150	68	150	12	18,70		
1212175	68	175	12	21,50		
1212200	68	200	12	24,75		
1212250	68	250	12	31,15		
1212300	25	300	12	40,30		
1212400	25	400	12	57,90		
1212500	25	500	12	83,00		
1214050	153	50	14	9,25		
1214075	102	75	14	13,25		
1214100	51	100	14	16,90		
1214125	51	125	14	21,05		
1214150	51	150	14	25,10		
1214175	51	175	14	29,40		
1214200	51	200	14	33,65		
1214250	51	250	14	42,20		
1214300	22	300	14	54,40		
1214400	22	400	14	78,90		
1214500	22	500	14	113,00		
1216050	117	50	16	12,10		
1216075	78	75	16	17,30		
1216100	39	100	16	21,95		
1216125	39	125	16	27,50		
1216150	39	150	16	32,95		
1210100		100	10	02,90		

Pfostenabdeckungen für

Ø 8, 10, 12 und 14 siehe S. 91

Bitte unsere Einbauvorschriften beachten, S. 101





RUNDHOL	ZPALIS	ADEN		
Kiefer kesse	Idruckin	nprägnie	rt chromfrei	
1216175	39	175	16	38,60
1216200	39	200	16	43,95
1216250	39	250	16	55,05
1216300	19	300	16	70,25
1216400	19	400	16	102,00
1216500	19	500	16	147,00
1218050	99	50	18	15,30
1218075	66	75	18	21,90
1218100	33	100	18	28,00
1218125	33	125	18	34,65
1218150	33	150	18	41,75
1218175	33	175	18	48,80
1218200	33	200	18	55,70
1218250	33	250	18	69,70
1218300	16	300	18	85,85
1218400	16	400	18	127,00
1218500	16	500	18	183,00
1220100	22	100	20	38,40
1220125	22	125	20	48,05
1220150	22	150	20	57,65
1220175	22	175	20	67,30
1220200	22	200	20	77,05
1220250	22	250	20	96,15
1220300	13	300	20	116,00
1220400	13	400	20	163,00
1220500	13	500	20	238,00
Sonderläng	en mög	lich		

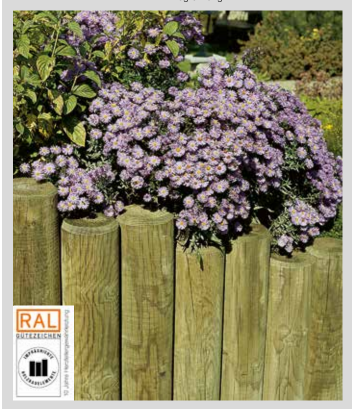
HALBHOL	ZPALIS/	ADEN		
Kiefer/Fichte	e kesseld	druckimprä	gniert chro	omfrei
ArtNr.	VPE	Länge	Ø	Fr./St.
3308200	100	200	8	7,60
3308250	100	250	8	9,45
3308300	100	300	8	11,95
3308400	100	400	8	16,50
3310200	56	200	10	10,80
3310250	56	250	10	13,40
3310300	56	300	10	16,25
3310400	56	400	10	22,55
3310500	56	500	10	32,65
3312200	50	200	12	15,15
3312250	50	250	12	19,00
3312300	50	300	12	22,90
3312400	50	400	12	32,45
3312500	50	500	12	46,30
Ø 14, 16 ur	nd 18 au	f 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









				LIPREIO N				
RUNDHOL	ZPALIS	ADEN						
zylindrisch g	zylindrisch gefräst, gefast							
Douglasie/La	ärche of	nne Imprägr	nierung					
ArtNr.	VPE	Länge	Ø	Fr./St.				
1210150L	95	150	10	14,45				
1210200L	95	200	10	19,10				
1210300L	28	300	10	31,40				
1210400L	28	400	10	44,20				
1212150L	68	150	12	20,55				
1212200L	68	200	12	27,30				
1212300L	25	300	12	44,35				
1212400L	25	400	12	63,65				
1214150L	51	150	14	27,70				
1214200L	51	200	14	37,05				
1214300L	22	300	14	59,80				
1214400L	22	400	14	86,80				
1216150L	39	150	16	36,35				
1216200L	39	200	16	48,30				
1216300L	19	300	16	77,30				
1216400L	19	400	16	113,00				
1218150L	33	150	18	45,90				
1218200L	33	200	18	61,30				
1218300L	16	300	18	94,45				
1218400L	16	400	18	139,00				
für den Eink	agu mit	Erdkontak	t omnfoh	lon wir				

für den Einbau mit Erdkontakt empfehlen wir

RAL-Kieferpalisaden, kesseldruckimprägniert mit Gewährleistung, siehe Seite 100

Sonderlängen möglich

HALBHOLZ	ZPALIS	ADEN					
zylindrisch g	zylindrisch gefräst						
Douglasie/L	ärche of	ne Imprägr	nierung				
ArtNr.	VPE	Länge	Ø	Fr./St.			
3310300L	56	300	10	17,95			
3310400L	56	400	10	24,75			
3312300L	50	300	12	25,15			
3312400L	50	400	12	35,70			
3314300L	44	300	14	34,25			
3314400L	44	400	14	48,70			
Ø 16 und 18 auf Anfrage							

SCHWEDENFEUER						
zylindrisch gefräst						
Brenndauer: ca. 2,5 Stunden						
Douglasie/Lärche ohne Imprägnierung						
VPE	Länge	Ø	Fr./St.			
23	50	20	21,15			
nur VPE-Abnahme						
	efräst ca. 2,5 <mark>arche or VPE</mark> 23	efräst ca. 2,5 Stunden <mark>ärche ohne Impräg</mark> i VPE Länge 23 50	efräst ca. 2,5 Stunden dirche ohne Imprägnierung VPE Länge Ø 23 50 20			



Robinien-Rundholz

naturrund entrindet, geschliffen im Prinzip splintfrei

Robinie unbehandelt

Holzart Robinie, S. 11

	eriariuen	L			
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	
Sonderanfertigungen möglich					

Rundholz Robinie



Planungsteam Désoi





Foto: Wilhelma Stuttgart/Harald Knitte

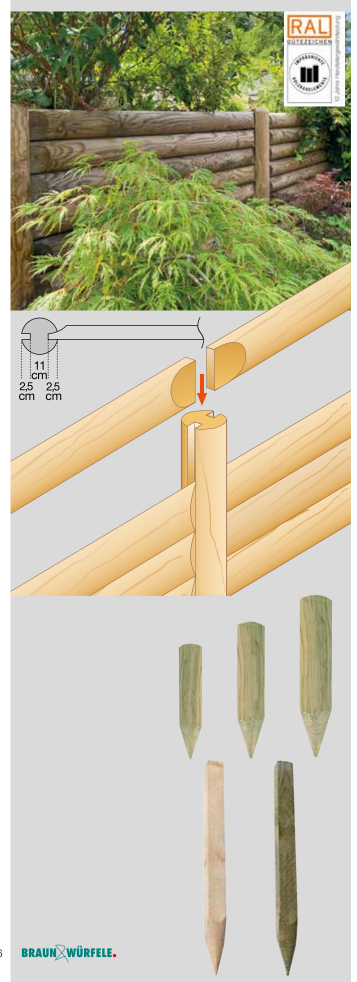
Robinie

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

Zym iarioori g	jonaot			
Kiefer kesse	ldruckim	nprägniert o	hromfrei	
ArtNr.	VPE	Länge	Ø	Fr./St.
Mittelpfost	en			
1216100S	19	100	16	27,70
1216125S	19	125	16	33,15
1216150S	19	150	16	38,95
1216200S	19	200	16	50,30
Endpfoster	1			
1216100EN	D	100	16	41,65
1216125EN	D	125	16	47,25
1216150EN	D	150	16	53,05
1216200END		200	16	64,40
Eckpfoster	1			
1216100EC	K	100	16	54,95
1216125EC	K	125	16	60,60
1216150EC	K	150	16	66,35
1216200ECK		200	16	77,75
Sonderanfe	rtigung	en möglich	1	
Halbhölzer				
3312075S	50	75	12	8,25
3312100S	50	100	12	9,95
3312125S	50	125	12	12,35
3312150S	50	150	12	14,00
3312200S	50	200	12	17,75

Bitte unsere Einbauvorschriften beachten, S. 101

Sonderanfertigungen möglich

MINIPFÄHLE Rundholz						
zylindrisch gefräst						
Kiefer kesse	eldruckim	prägniert o	chromfrei			
ArtNr.	VPE	Länge	Ø	Fr./St.		
2306060	526	60	6	4,10		
2308050	450	50	8	4,35		
2308075	300	75	8	6,05		
2310050	285	50	10	4,95		
2310075	190	75	10	6,95		

MINIPFÄHLE Kantholz							
sägerau, unk	sägerau, unbehandelt						
ArtNr.	VPE	Länge	Stärke	Fr./St.			
8940050W	250	50	4,0x4,0	3,10			
8940075W	250	75	4,0x4,0	3,70			
8940100W	250	100	4,0x4,0	4,40			
Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei							
8940050	250	50	4,0x4,0	3,70			
8940075	250	75	4,0x4,0	4,25			
8940100	250	100	4,0x4,0	5,05			





GARTENBAUPFÄHLE

zylindrisch gefräst

einseitig gespitzt, einseitig gefast

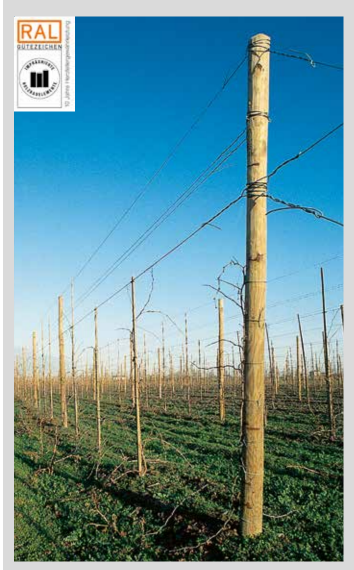
Kiefer/Fichte kesseldruckimprägniert chromfrei

	e kesseic	iruckimpra	gniert chro	mirei
ArtNr.	VPE	Länge	Ø	Fr./St.
2348100	100	100	5,0	4,05
2348125	100	125	5,0	4,80
2348150	100	150	5,0	5,45
2348175	100	175	5,0	6,20
2348200	100	200	5,0	7,20
2348250	100	250	5,0	8,95
2355100	100	100	5,5	4,80
2355125	100	125	5,5	5,45
2355150	100	150	5,5	6,50
2355175	100	175	5,5	7,80
2355200	100	200	5,5	8,95
2355250	100	250	5,5	11,10
2365100	100	100	6,5	5,25
2365125	100	125	6,5	6,50
2365150	100	150	6,5	7,80
2365175	100	175	6,5	9,45
2365200	100	200	6,5	10,25
2365250	100	250	6,5	13,20
2365300	100	300	6,5	15,60
2375100	100	100	7,5	6,05
2375125	100	125	7,5	8,00
2375150	100	150	7,5	9,45
2375175	100	175	7,5	10,90
2375200	100	200	7,5	12,55
2375250	100	250	7,5	14,90
2375300	100	300	7,5	17,90
2385100	100	100	8,5	7,95
2385125	100	125	8,5	9,80
2385150	100	150	8,5	12,05
2385175	100	175	8,5	13,60
2385200	100	200	8,5	15,80
2385250	100	250	8,5	19,45
2385300	100	300	8,5	23,40
2310100	95	100	10	9,35
2310125	95	125	10	11,50
2310150	95	150	10	13,70
2310175	95	175	10	15,85
2310200	95	200	10	17,90
2310250	95	250	10	22,45
2310300	95	300	10	30,60
2312150	68	150	12	19,65
2312175	68	175	12	22,55
2312200	68	200	12	25,75
2312250	68	250	12	32,10

Sonderanfertigungen möglich

Bitte unsere Einbauvorschriften beachten, S. 101

Gartenbaupfähle Kiefer





Preise in Franken inklusive 8,1% MwSt

