



HOCHWERTIGE PRODUKTE AUS SIBIRISCHER LÄRCHE

VORGARTEN-ZAUN  
„BORNHOLM“ UND „PALISADE“

MONTAGE-ANLEITUNG 05/22





„Bornholm 66“

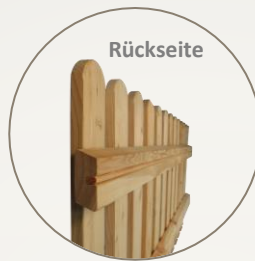


Zaun  
(H/B) 80/100 x 200 cm

Tor Vorderseite  
(H/B) 80/100 x 100 cm

Tor Rückseite  
mit opt. Torband-Set

"Bornholm 93"



Zaun  
(H/B) 80/100 x 200 cm

Tor Vorderseite  
(H/B) 80/100 x 100 cm

Tor Rückseite  
mit opt. Torband-Set

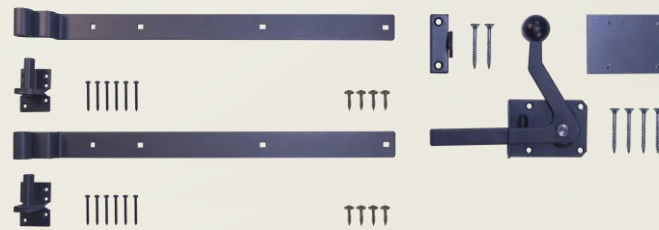
Technische Daten:

Eigenschaft	Bornholm 66	Bornholm 93
Größe Zaun:	H/B 80 x 200cm	H/B 80 x 200cm
	H/B 100 x 200cm	H/B 100 x 200cm
Größe Tor	H/B 80 x 95,4cm	H/B 80 x 101cm
	H/B 100 x 95,4cm	H/B 100 x 101cm
Design	Kopf rund / Fuß gerade	Kopf rund / Fuß gerade
Anzahl Latten:	18	13
Größe Latten:	20 x 66mm	20 x 93mm
Größe Riegel:	27 x 93mm	27 x 93mm
Bearbeitung:	Gehobelt und gefast, unbehandelt	Gehobelt und gefast, unbehandelt

Zubehör:



Zaunhalter-Set

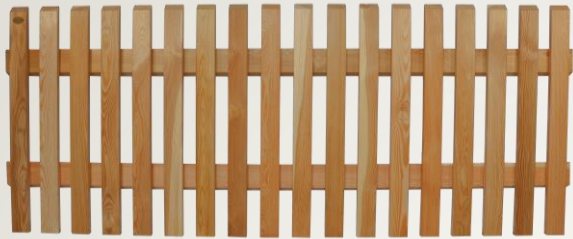


Torband-Set





„Palisade“



Zaun  
(H/B) 80/100 x 200 cm

Tor Vorderseite  
(H/B) 80/100 x 100 cm

Tor Rückseite  
mit opt. Torband-Set

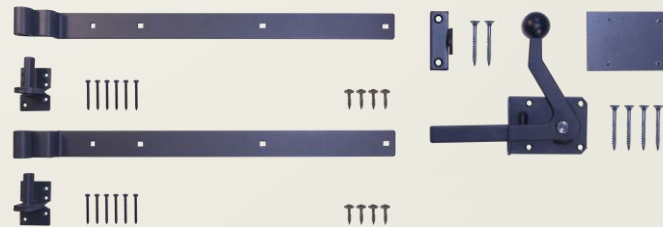
Technische Daten:

Eigenschaft	Palisade
Größe Zaun:	H/B 80 x 200cm
	H/B 100 x 200cm
Größe Tor	H/B 80 x 95,4cm
	H/B 100 x 95,4cm
Design	Kopf schräg / Fuß gerade
Anzahl Latten Zaun:	18
Größe Latten:	20 x 66mm
Größe Riegel:	27 x 93mm
Bearbeitung:	Gehobelt und gefast, unbehandelt

Zubehör:



Zaunhalter-Set



Torband-Set



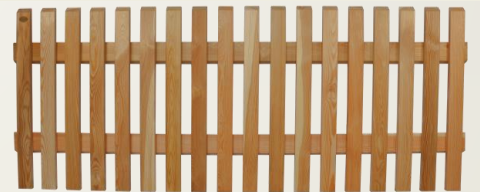
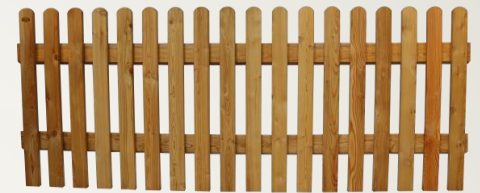
## VORBEREITUNG UND MONTAGE - ZAUN



- 1 Setzen Sie Ihre Pfosten mit einem lichten Zwischenmaß entsprechend der Zeichnung.



- 2 Positionieren sie das Zaunfeld zwischen den Pfosten und markieren die Position der Zaunhalter am Pfosten.



Bohren Sie mit einem Holzbohrer im  $\varnothing$  5,0mm vor und schrauben die dann den Zaunhalter am Pfosten fest.

- 3 Setzen Sie nun das Zaunfeld zwischen die Pfosten und richten Sie es mit einer Wasserwaage aus.

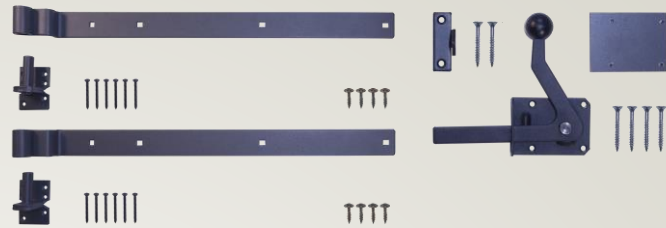
- 4 Im nächsten Schritt schrauben Sie den Zaunhalter mit Hilfe der Schrauben 4,0 x x30 am Zaunelement fest.



## VORBEREITUNG UND MONTAGE - TOR



- 1** Setzen Sie Ihre Pfosten mit einem lichten Zwischenmaß entsprechend der Zeichnung.



- 2** Entscheiden Sie ob das Tor LINKS oder RECHTS angeschlagen sein soll. Legen Sie entsprechend die Torbänder am Tor an.

Richten Sie das Band einfach an der Oberkante des Querriegels aus – siehe Zeichnung.

Markieren Sie nun die Position der Bohrlöcher und bohren mit einem Holzbohrer im  $\varnothing$  4,0mm vor. Anschließend werden die Bänder mithilfe der 8 Tellerkopf-Schrauben 6 x 30mm festgeschraubt.

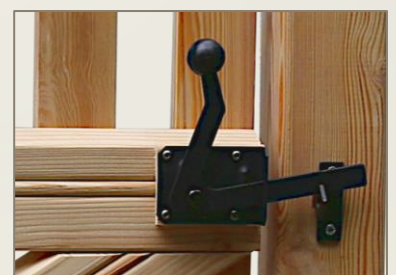


- 3** Positionieren Sie nun das Tor zwischen die Pfosten und richten es mit einer Wasserwaage aus. Stecken Sie die Kloben (von unten) in die Torbänder und markieren die Position der Bohrlöcher am Pfosten. Bohren Sie mit einem Holzbohrer im  $\varnothing$  3,0mm vor und schrauben Sie die Kloben mithilfe der 12 Schrauben 4,5 x 50mm am Pfosten fest.



- 4** Hängen Sie nun das Tor ein und positionieren die Torfalle am Querriegel. Markieren Sie die Bohrlöcher und bohren mit einem Holzbohrer im  $\varnothing$  3,0mm vor. Setzen Sie die mitgelieferten Adapter-Platten hinter die Torfalle und schrauben alles mit den 4 Schrauben 4,0 x 35mm fest.

Positionieren sie abschließend auch das Verriegelungsblech der Torfalle am Pfosten und wiederholen die vorangegangenen Schritte zur Montage

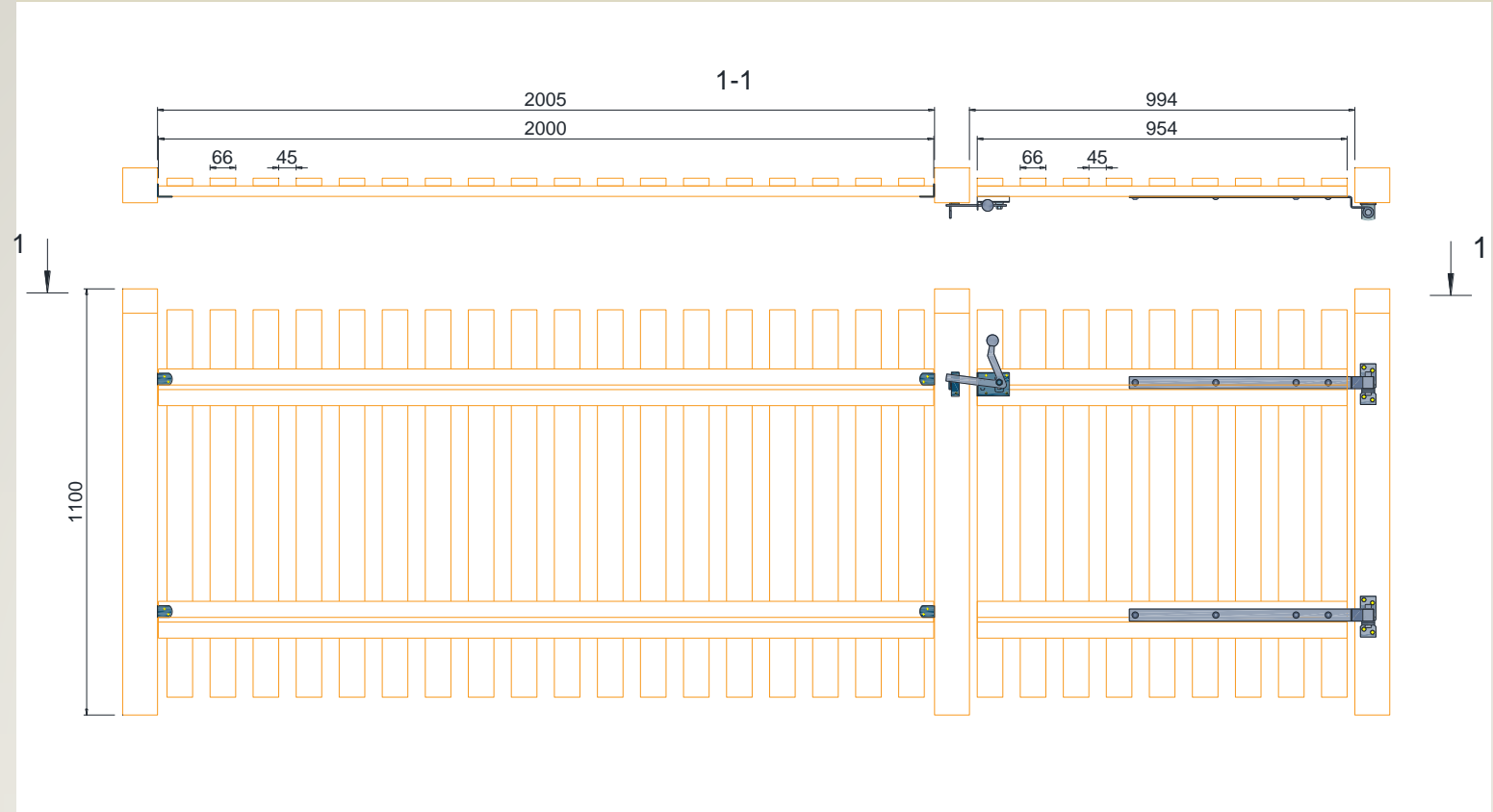




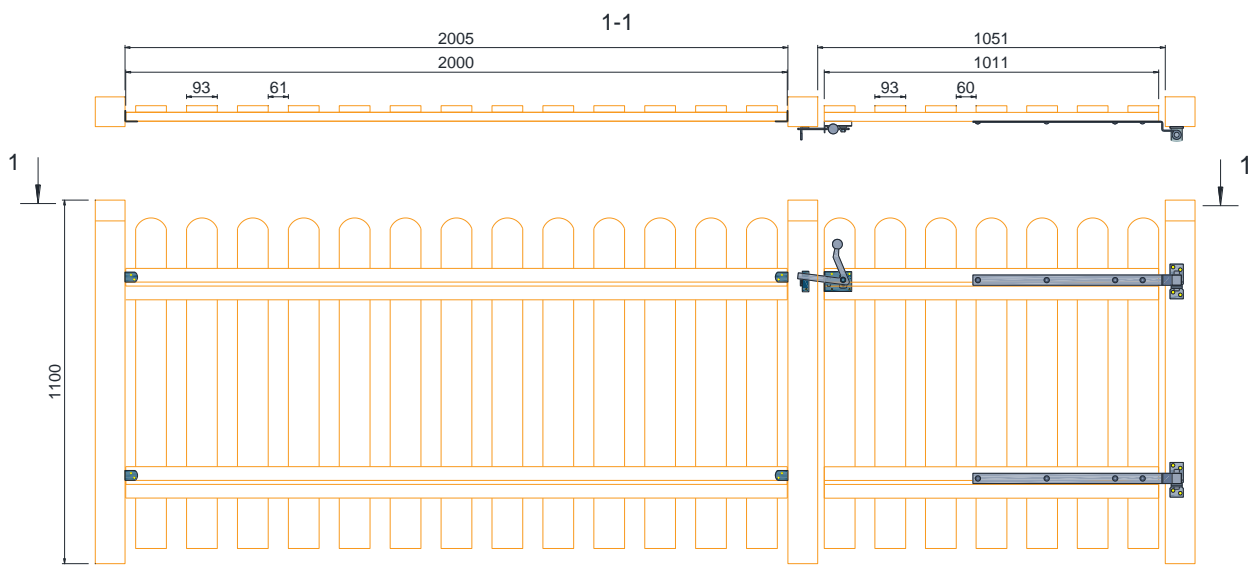
ZEICHNUNG „BORNHOLM 66“ UND „PALISADE“



„BORNHOLM 66“ UND „PALISADE“



„BORNHOLM 93“







Die Firma HolzTec Dethloff GmbH kann dank seiner über 150-jährigen Unternehmensgeschichte im Bereich Holzhandel und -verarbeitung auf einen enormen Erfahrungsschatz zurückgreifen.

Seit der Jahrtausendwende liegt der Fokus von HolzTec® auf hochwertigen Holz-im-Garten Produkten aus sibirischer Lärche. Diese Holzart zählt zu den härtesten und widerstandsfähigsten Holzarten weltweit.

Da es sich bei Holz um ein Naturprodukt handelt, sind für diesen Werkstoff Farb- und Strukturunterschiede, Äste, Haarrisse sowie Kreuzrisse charakteristisch und somit kein Reklamationsgrund.

Ebenso können Aluminiumteile kleine Kratzer an der Oberfläche aufweisen, die zu den typischen Merkmalen dieses Werkstoffs zählen und somit ebenfalls keinen Reklamationsgrund darstellen.

Als letztes sei noch der Vergrauungs-Effekt zu erwähnen. Das Vergrauen bzw. das Absterben der obersten Holzschicht ist ein natürlicher Holzschutz der sibirischen Lärche. Der innere Bereich des Holzes bleibt vollkommen funktionsfähig und gegen Insekten und andere Schädlinge extrem resistent. Vorteil: Das Holz erfordert keine Nachbehandlung oder kein Nachstreichen.

Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen und wünschen Ihnen lange Freude mit Ihren neuen erstklassigen HolzTec® Gartenprodukten.