

Internethandel

Obermeier Peter
Lindenweg 3
92439 Bodenwöhr

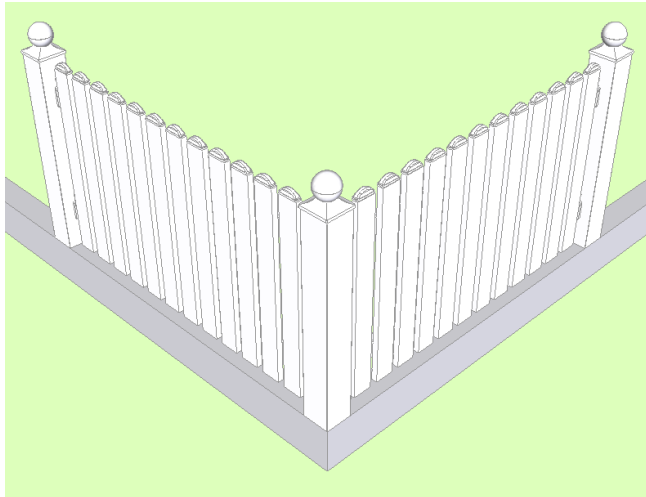
Tel: 09434 / 3643
Fax: 09434 / 200 97 57



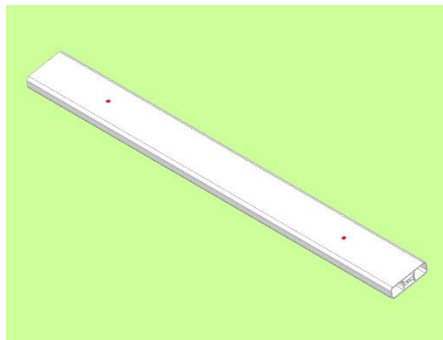
www.zaunboerse.de

Email: info@zaunboerse.de

Musterbauanleitung Kunststoffzaun (ohne Gewähr)



1. Zaunlatten vorbohren

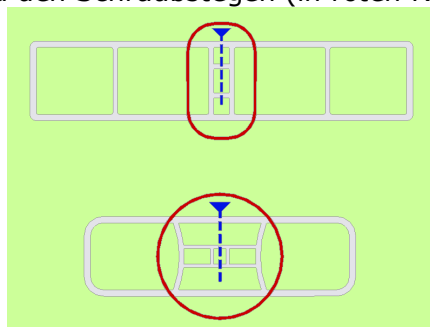


Bohrungen in der Mitte der Zaunlatte auf Höhe des Querriegels anzeichnen und mit einem Bohrer D=2 mm anbohren (nur ersten Steg – nicht durchbohren).

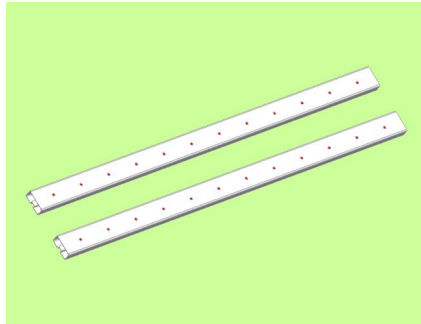
Info:

Die Bohrungen sollten im Bereich der Schraubstege (Lamellen) befinden.

Erklärung zu den Schraubstegen (in roten Ringen)

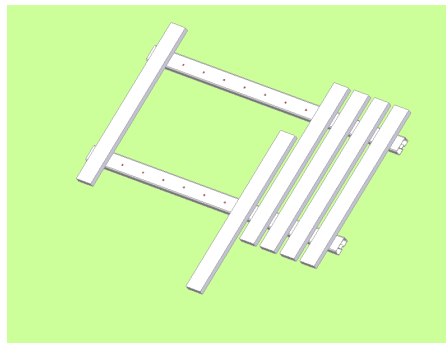


2. Querriegel bohren



Die Querriegel auf die benötigte Länge sägen. Die Position der Bohrungen am Querriegel anzeichnen (an der Lattenseite). Mit einem Bohrer $D=5,5\text{mm}$ den Querriegel durchbohren. Bei dem Querriegel „L“ die Aluschiene und das Kunststoffprofil vorab mit einer kurzen SPAX-Schraube in der Schraubenleiste zusammenschrauben, um ein Verschieben zu verhindern.

3. Zaunfeld zusammenschrauben

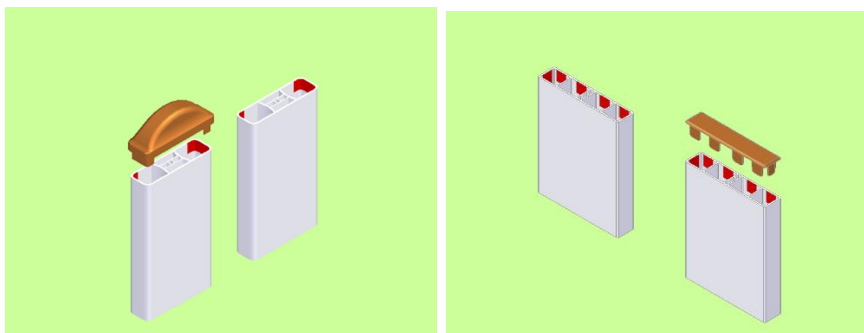


Die Edelstahlschrauben (5er Spax- oder Blechschrauben mit gerader Auflagefläche – Panhead) durch die Querriegel in die kleine angebohrte Bohrung ($D=2\text{mm}$) der Zaunlatte schrauben. Nach dem Verschrauben die Deckel der Querriegel auf die Schraubenleiste klippen.

Achtung:

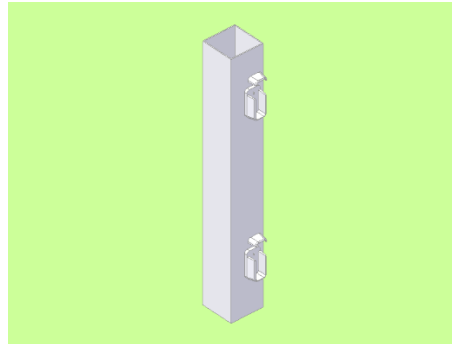
Die Schraubenlänge ist so zu wählen, dass die Schraube nicht durch die Latte geschraubt wird. (ca. 5mm kürzer als die Lattendicke).

4. Kappen aufkleben



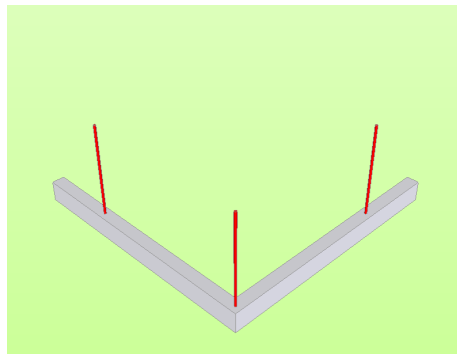
An der Innenseite der Kunststoffprofile, an der Position der Kappenlaschen (rote Flächen) den PVC-Leber auftragen. Die Kappen zeitnah aufstecken und mit einem rückstandsfreien Klebeband sichern.

5. Halterung an Pfosten anschrauben



Die Halterungen oder Winkel für die Querriegel an die Pfosten mit Edelstahlschrauben anschrauben.

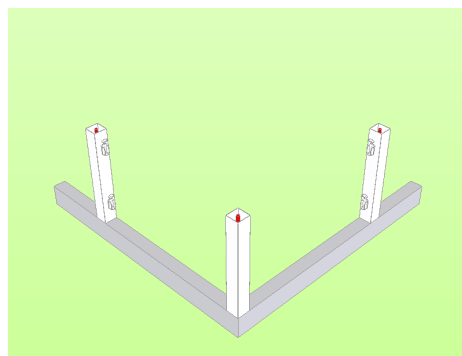
6. Verbindungseisen setzen



An der Position der Pfosten werden Löcher in den Sockel gebohrt und das Baustahleisen mit Schnellzement einzementiert. Es können auch vorhandene Säulen verwendet werden.

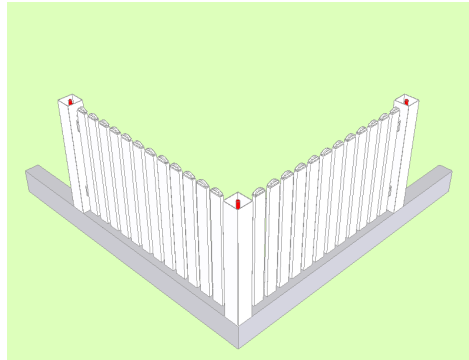
Bei Zaunpfosten „S“ gibt es auch die Möglichkeit von Konsolen oder von Achtkantpfostenrohre zu verwenden. (siehe Produktpreislisten auf unserer Homepage www.zaunboerse.de)

7. Pfosten setzen



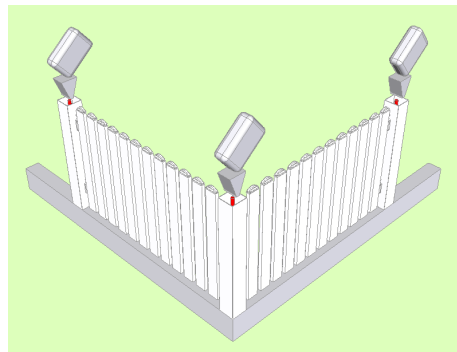
Die Pfosten über die Verbindungseisen setzen, dann ausrichten und sichern.

8. Zaunfelder einhängen



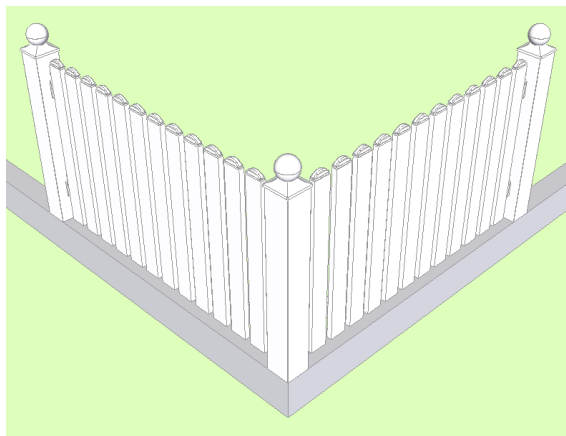
Die Zaunfelder in die Halterung am Pfosten einhängen oder an die Winkel schrauben, anschließend Zaun ausrichten und sichern.

9. Estrichbeton in Pfosten füllen



In den Pfosten den erdfeuchten Estrichbeton einfüllen und aushärten lassen. Eventuell nach dem Ausgießen der Pfosten den Zaun nochmals ausrichten. Abschließend die Pfostenkappen mit PVC-Kleber aufkleben.

10. Zaun reinigen und pflegen



Wir wünschen Ihnen viel Freude an Ihrem Kunststoffzaun mit den hochwertigen, deutschen Kunststoffprofilen

Internethandel

Obermeier Peter
Lindenweg 3
92439 Bodenwöhr

Tel: 09434 / 3643
Fax: 09434 / 200 97 57



www.zaunboerse.de

Email: info@zaunboerse.de

Pflege von Kunststoffzäunen

Die heute im Markt angebotenen Bauteile aus Kunststoff sind pflegeleicht und bieten eine dauerhaft ansprechende Optik. Ob weiß, farbig oder mit Holzdekoren versehen, die Oberflächen der eingesetzten Profilsysteme sind allesamt extrem langlebig und dauerhaft farbecht. Der Pflegebedarf ist auf ein Minimum reduziert. Wer aber über Jahrzehnte Spaß an seinen optisch und technisch einwandfreien Bauteilen haben möchte, der sollte sich dennoch mindestens einmal im Jahr seinen Kunststoffzaun genauer ansehen. Bauteile aus Kunststoff bedürfen zwar keiner so intensiven Pflege wie beispielsweise Holzzäune, aber ganz ohne geht es auch hier nicht. Der Besitzer von Kunststoffzäunen sollte die Bauteile in regelmäßigen Abständen in Augenschein nehmen.

Die heute angebotenen Profilsysteme bedürfen keiner intensiven Pflege. Verschmutzungen, die durch Umwelteinflüsse auftreten, sollten gelegentlich mit Wasser unter Zusatz eines üblichen im Haushalt verwendeten milden Spülmittels abgewaschen werden, damit die Farbbrillanz erhalten bleibt und aggressive, durch die Luft verbreitete Schadstoffe sich nicht dauerhaft auf den Oberflächen festsetzen können. Dies gilt auch für die immer stärker verbreiteten farbigen oder mit Holzdekoren versehenen Kunststoffzäune. Zur Säuberung dieser Profile sollten ebenfalls keine groben Scheuermittel eingesetzt werden, sondern eine leichte Spülmittellösung oder eines der üblichen im Haushalt verwendeten Seifenmittel. Die normalen Umweltverschmutzungen lassen sich mit diesen Mitteln in der Regel problemlos entfernen. Aceton, Nitro-Verdünnungen, Benzin oder ähnliche Mittel sollten keinesfalls zur Reinigung von Kunststoffprofilen eingesetzt werden. Auch hier gilt: Bei hartnäckigen Verschmutzungen sollte der Lieferant nach dem von ihm empfohlenen und geprüften Produkt befragt werden.

Empfohlene Produkte bei hartnäckigen Verschmutzungen:

R-B-KF-500 PVC-Reiniger Blanky KF 500ml
R-S20-1 PVC-Reiniger S20 - 1000ml



Nur für den Fachmann

R-S-S20 PVC-Reinigerset
- PVC-Reiniger S20 - 1000ml
- Schleifvlies Körnung 500
- Schleifvlies Körnung 1000

