



## Die natürliche Alternative zu einer Metallschranke

Die klassische, einfache Wegschränke hat an manchen Orten absolut ihre Berechtigung - z. B. wenn man Zugangswege für unbefugten Verkehr sperren möchte oder wünscht, dass ein Zugangsweg nur in bestimmten Zeiträumen offen ist.

Eine Schranke aus Holz ist preisgünstig und vermittelt einen natürlicheren Ausdruck als eine Metallschranke, wenn sie sich in Naturgebiete einfügen soll. Diese Wegschränke fügt sich harmonisch in ihre Umgebung ein.

Die Schranke wird mit einem

maßgeschneiderten Beschlagset montiert, das aus stabilen, heißverzinkten Beschlägen besteht.

Die Wegschränke wird auf Wunsch an druckimprägnierten Pfosten oder an Pfosten aus Robinienholz montiert. Wir verwenden unsere bekannten Poda Zaunpfähle, die aus Waldkiefer hergestellt sind. Auf die Poda Zaunpfähle geben wir 20 Jahre Garantie.

Als besonders umweltfreundliche Alternative empfehlen wir Poda Ökopfähle. Diese Pfosten sind aus minimal verarbeiteter Robinie hergestellt, die einen rustikalen

Eindruck vermittelt. Die Haltbarkeit ist ebenfalls gut - besser als z. B. bei Eichenholz, gemäß Dauerhaftigkeitsklassen nach DIN EN 350-2.



*Die Wegschränke kann in offener und geschlossener Stellung mit einem Schloss gesichert werden. Die Bügel an der Torfalle verhindern Schäden beim Nahkontakt.*

## Technische Spezifikationen

Hergestellt aus druckimprägnierter Kiefer

Länge: 450 cm (kann auf 300 cm verkürzt werden)

Montagehöhe: ca. 110 cm

Die Schranke hat eine Höhe von 95 mm. Das runde Profil ist auf beiden Seiten auf eine Dicke von 70 mm abgekantet.

Die Wegschanke wird in 2 Teilen mit Bolzen zum Zusammenbau in der Mitte geliefert.

## Artikelnummern

### **Wegschanke. Ohne Beschläge, Trag- und Anschlagpfosten**

518451 Wegschanke

### **Beschlag**

59027 Beschlagset für Wegschanke

### **Trag- und Anschlagpfosten. Beispiele für druckimprägnierte Pfosten:**

314250 Poda Zaunpfosten Ø14x250 cm

314200 Poda Zaunpfosten Ø14x200 cm (2 Stk.)

### **Vorhängeschloss**

195421 Vorhängeschloss mit Code