

anfrage

die *zaunfabrik natur GmbH*
bismarckstrasse 2
79312 emmendingen
fon 07641.9351866
fax 07641.9351867

kontakt@zaunfabrik-natur.de
www.zaunfabrik-natur.de

per e-mail an: kontakt@zaunfabrik-natur.de
per fax an: 07641-9351867
per post an: die zaunfabrik-natur GmbH, bismarckstrasse 2, 79312 emmendingen

Menge ME

Bezeichnung

Elementzaun / Sichtschutz E:ve,
mit einseitiger vertikaler Lattung,
Senkrechtprofile und Trapezriegel aus heimischem Lärchenholz,
natur unbehandelt
[: Die Oberfläche des Holzes verwittert und erhält
im Laufe der Zeit eine silbergraue Patina.],
Standardelement bestehend aus horizontalen,
stabilen Trapezriegeln ca. 9/7 x 3 cm und senkrechten
Profilhölzern ca. 6 cm breit und ca. 3 cm stark, oben und unten
mit Schrägschnitt im Winkel von ca. 30°,
vierseitig gehobelt und gefast, Profile von hinten hochkant im
Abstand von ca. 3 cm, auf den Querriegeln mit
Edelstahlschrauben V2A befestigt
[: Die Elemente können problemlos bei der Montage auf das
gewünschte Breitenmaß gekürzt werden!]

_____ Stück Elementzaun / Sichtschutz E:ve,
Standardelement 180 x 90 cm [Breite x Höhe],
zwei horizontale Trapezriegel
[Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 98 cm lang!]

_____ Stück Elementzaun / Sichtschutz E:ve,
Standardelement 180 x 120 cm [Breite x Höhe]
zwei horizontale Trapezriegel
[Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 128 cm lang!]

Menge	ME	Bezeichnung
_____	Stück	Elementzaun / Sichtschutz E:ve, Standardelement 180 x 150 cm [Breite x Höhe] drei horizontale Trapezriegel [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 158 cm lang!]
_____	Stück	Elementzaun / Sichtschutz E:ve, Standardelement 180 x 180 cm [Breite x Höhe] drei horizontale Trapezriegel [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 188 cm lang!]
_____	Stück	Elementzaun / Sichtschutz E:ve, Standardelement 150 x 90 cm [Breite x Höhe] zwei horizontale Trapezriegel [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 98 cm lang!]
_____	Stück	Elementzaun / Sichtschutz E:ve, Standardelement 150 x 120 cm [Breite x Höhe] zwei horizontale Trapezriegel [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 128 cm lang!]
_____	Stück	Elementzaun / Sichtschutz E:ve, Standardelement 150 x 150 cm [Breite x Höhe] drei horizontale Trapezriegel [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 158 cm lang!]
_____	Stück	Elementzaun / Sichtschutz E:ve, Standardelement 150 x 180 cm [Breite x Höhe] drei horizontale Trapezriegel [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 188 cm lang!]
_____	Stück	Elementzaun / Sichtschutz E:ve, Standardelement 120 x 90 cm [Breite x Höhe] zwei horizontale Trapezriegel [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 98 cm lang!]
_____	Stück	Elementzaun / Sichtschutz E:ve, Standardelement 120 x 120 cm [Breite x Höhe] zwei horizontale Trapezriegel [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 128 cm lang!]
_____	Stück	Elementzaun / Sichtschutz E:ve, Standardelement 120 x 150 cm [Breite x Höhe] drei horizontale Trapezriegel [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 158 cm lang!]

Menge	ME	Bezeichnung
_____	Stück	Elementzaun / Sichtschutz E:ve, Standardelement 120 x 180 cm [Breite x Höhe] drei horizontale Trapezriegel [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 188 cm lang!]
_____	Stück	Elementzaun / Sichtschutz E:ve, Standardelement 90 x 90 cm [Breite x Höhe] zwei horizontale Trapezriegel [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 98 cm lang!]
_____	Stück	Elementzaun / Sichtschutz E:ve, Standardelement 90 x 120 cm [Breite x Höhe] zwei horizontale Trapezriegel [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 128 cm lang!]
_____	Stück	Elementzaun / Sichtschutz E:ve, Standardelement 90 x 150 cm [Breite x Höhe] drei horizontale Trapezriegel [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 158 cm lang!]
_____	Stück	Elementzaun / Sichtschutz E:ve, Standardelement 90 x 180 cm [Breite x Höhe] drei horizontale Trapezriegel [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 188 cm lang!]

Sonderelemente

_____	Stück	Elementzaun / Sichtschutz E:ve, Sonderelement cm breit [Breite max. 190 cm] Sonderelement cm hoch [Höhe max. 200 cm]
-------	-------	---

_____	Stück	V-Beschläge aus Edelstahl V2A, Winkel mit Gewindedorn, ohne Fixierschrauben [: Für die Montage der Trapezriegel zwischen den Systempfosten, 4 oder 6 Stück pro Element.]
-------	-------	---

Systempfosten für Elemente E:ve,
 aus heimischem Lärchenholz, natur unbehandelt
 [: Die Oberfläche des Holzes verwittert und erhält
 im Laufe der Zeit eine silbergraue Patina.],
 Vierkantpfosten aus herzgetrenntem Holz, vierseitig gehobelt
 und gefast, mit einem integriertem Fuß
 aus feuerverzinktem T-Stahl 50/50 x 6 mm,
 für die Montage der Elemente zwischen den Pfosten,

Menge	ME	Bezeichnung
		Ausführungsvariante mit 0 Aluminium-Pyramidenkappe 0 gefrästem Pyramidenkopf 0 gesägtem Schrägschnitt im Winkel von ca. 30°
_____	Stück	Systempfosten 9 x 9 cm aus Lärchenholz, ca. 98 cm lang zzgl. ca. 50 cm Bodeneinstand [T-Stahl], für die Montage in Betonfundamenten
_____	Stück	Systempfosten 9 x 9 cm aus Lärchenholz, ca. 128 cm lang zzgl. ca. 50 cm Bodeneinstand [T-Stahl], für die Montage in Betonfundamenten
_____	Stück	Systempfosten 9 x 9 cm aus Lärchenholz, ca. 158 cm lang zzgl. ca. 50 cm Bodeneinstand [T-Stahl], für die Montage in Betonfundamenten
_____	Stück	Systempfosten 9 x 9 cm aus Lärchenholz, ca. 188 cm lang zzgl. ca. 50 cm Bodeneinstand [T-Stahl], für die Montage in Betonfundamenten
		Sonder-Systempfosten
_____	Stück	Systempfosten 9 x 9 cm aus Lärchenholz, ca. cm lang zzgl. ca. 50 cm Bodeneinstand [T-Stahl], für die Montage in Betonfundamenten [Länge maximal 230 cm!]
_____	Stück	Aufpreis für verstärkten T-Stahl 60/60 x 7 mm, für die Montage in Betonfundamenten [: Empfehlenswert bei höheren Windlasten.]
_____	Stück	Aufpreis für angeschweißte Bodenplatte 100 x 150 x 8 mm mit 4 Bohrungen 13 mm, für die Montage auf Betonmauern
_____	Stück	Aufpreis für angeschweißte Winkelplatte Kopfplatte 100 x 150 x 8 mm mit 2 Bohrungen 13 mm, Schenkelplatte 100 x 150 x 8 mm mit 1 Bohrung 13 mm, für die Montage auf/an Betonwinkelsteinen
		T-Stahl Pfosten für Elemente E:ve, Pfosten aus feuerverzinktem T-Stahl 40/40 x 5 mm, Kopf oben mit Schrägschnitt, Schnittfläche mit Zinkspray nachbehandelt [Kaltverzinkung],

Menge	ME	Bezeichnung
		<p>Pfosten mit 2 Patentlaschen, ohne Schrauben, <u>für die Montage der Elemente vor den Pfosten, d.h. die Pfosten sind nur auf der Zauninnenseite sichtbar</u> [: Geeignet für Elemente bis 120 cm Höhe.] Hinweis: Bei der Verwendung von T-Stahl Pfosten ist ein zusätzliches Profilholz 3 x 6 cm erforderlich.</p>
_____	Stück	T-Stahl Pfosten 40/40 x 5 mm, ca. 130 cm lang, für die Montage in Betonfundamenten
_____	Stück	T-Stahl Pfosten 40/40 x 5 mm, ca. 160 cm lang, für die Montage in Betonfundamenten
_____	Stück	T-Stahl Pfosten 40/40 x 5 mm mit angeschweißter Bodenplatte 60 x 100 x 8 mm, 1500 mm lang, Bodenplatte mit 2 Bohrungen 11 mm, für die Montage auf Betonmauern
_____	Stück	Aufpreis für das kürzen des Pfostens auf Wunschlänge inkl. Kaltverzinkung Länge cm [95 oder 125 cm]
		<p>T-Stahl Pfosten für Elemente E:ve, Pfosten aus feuerverzinktem T-Stahl 60/60 x 7 mm, Kopf oben mit Schrägschnitt, Schnittfläche mit Zinkspray nachbehandelt [Kaltverzinkung], alle Pfosten ohne Bohrungen und Schrauben, <u>für die Montage der Elemente vor den Pfosten, d.h. die Pfosten sind nur auf der Zauninnenseite sichtbar</u> [: Geeignet für Elemente bis 180 cm Höhe.] Hinweis: Bei der Verwendung von T-Stahl Pfosten ist ein zusätzliches Profilholz 3 x 6 cm erforderlich.</p>
_____	Stück	T-Stahl Pfosten 60/60 x 7 mm, ca. 200 cm lang, für die Montage in Betonfundamenten
_____	Stück	T-Stahl Pfosten 60/60 x 7 mm, ca. 230 cm lang, für die Montage in Betonfundamenten
_____	Stück	T-Stahl Pfosten 60/60 x 7 mm mit angeschweißter Bodenplatte 150 x 100 x 8 mm, 2000 mm lang, Bodenplatte mit 4 Bohrungen 13 mm, für die Montage auf Betonmauern

Menge	ME	Bezeichnung
_____	Stück	Aufpreis für das kürzen des Pfostens auf Wunschlänge inkl. Kaltverzinkung Länge cm [155 oder 185 cm]
_____	Stück	T-Stahl Pfosten 60/60 x 7 mm mit angeschweißter Winkelplatte, 2000 mm lang, Kopfplatte 100 x 150 x 8 mm mit 2 Bohrungen 13 mm, Schenkelplatte 100 x 150 x 8 mm mit 1 Bohrung 13 mm, für die Montage auf/an Betonwinkelsteinen
_____	Stück	Aufpreis für das kürzen des Pfostens auf Wunschlänge inkl. Kaltverzinkung Länge cm [95, 125, 155 oder 185 cm]
		T-Stahl Pfosten für Elemente E:ve, Pfosten aus feuerverzinktem T-Stahl 70/70 x 8 mm, Kopf oben mit Schrägschnitt, Schnittfläche mit Zinkspray nachbehandelt [Kaltverzinkung], alle Pfosten ohne Bohrungen und Schrauben, <u>für die Montage der Elemente vor den Pfosten, d.h.</u> <u>die Pfosten sind nur auf der Zauninnenseite sichtbar</u> [: Geeignet für Elemente bis 200 cm Höhe.] Hinweis: Bei der Verwendung von T-Stahl Pfosten ist ein zusätzliches Profilholz 3 x 6 cm erforderlich.
_____	Stück	T-Stahl Pfosten 70/70 x 8 mm, ca. 200 cm lang, für die Montage in Betonfundamenten
_____	Stück	T-Stahl Pfosten 70/70 x 8 mm, ca. 230 cm lang, für die Montage in Betonfundamenten
		Einzelprofil 6 x 3 cm oben und unten mit Schrägschnitt im Winkel von ca. 30°
_____	Stück	Einzelprofil ca. 90 cm lang
_____	Stück	Einzelprofil ca. 120 cm lang
_____	Stück	Einzelprofil ca. 150 cm lang
_____	Stück	Einzelprofil ca. 180 cm lang
_____	Stück	Einzelprofil Sonderlänge cm

Menge ME

Bezeichnung

Türe E:ve, einflügelig,
passend zu obigem Elementzaun/Sichtschutz,
Öffnungsrichtung DIN links, rechts einwärts
[: Klinke links von Aussen betrachtet.],
Senkrechtprofile, verstärkte Randhölzer und Z-Riegel aus
heimischem Lärchenholz, natur unbehandelt
[: Die Oberfläche des Holzes verwittert und erhält
im Laufe der Zeit eine silbergraue Patina.],
seitliche Rahmenhölzer des Flügels zur Aufnahme der Bänder
und der Schließvorrichtung verstärkt,
senkrechte Profilhölzer 6 cm breit und 3 cm stark, oben und
unten mit Schrägschnitt,
vierseitig gehobelt und gefast, Profile von hinten hochkant im
Abstand von ca. 3 cm, auf dem Z-Riegel mit Edelstahlschrauben
V2A befestigt,
Türkonstruktion mit stabilen, feuerverzinkten Langbändern und
verstellbaren Kloben,
[: Beschlagteile feuerverzinkt, Schrauben verzinkt.]
Verriegelung mit zweitourigem Einsteckschloss,
Aluminium-Langschild, Aluminium-Drückergarnitur und Nirosta-
Schliessblech,
vorbereitet für bauseitigen Profilzylinder

_____ Stück **Türe E:ve, einflügelig,**
Breite ca. 100 cm [Flügelbreite],
Höhe ca. 90 cm [Flügelhöhe] zzgl. Bodenfreiheit,
[Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm,
mit verstärktem T-Stahl T 60/7 mm, 98 cm lang!]

_____ Stück **Türe E:ve, einflügelig,**
Breite ca. 100 cm [Flügelbreite],
Höhe ca. 120 cm [Flügelhöhe] zzgl. Bodenfreiheit,
[Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm,
mit verstärktem T-Stahl T 60/7 mm, 128 cm lang!]

_____ Stück **Türe E:ve, einflügelig,**
Breite ca. 100 cm [Flügelbreite],
Höhe ca. 150 cm [Flügelhöhe] zzgl. Bodenfreiheit,
[Empfohlene Systempfosten 12 x 12 cm,
mit verstärktem T-Stahl T 60/7 mm, 158 cm lang!]

_____ Stück **Türe E:ve, einflügelig,**
Breite ca. 100 cm [Flügelbreite],
Höhe ca. 180 cm [Flügelhöhe] zzgl. Bodenfreiheit,
[Empfohlene Systempfosten 12 x 12 cm,
mit verstärktem T-Stahl T 70/8 mm, 188 cm lang!]

Menge	ME	Bezeichnung
_____	Stück	Türe E:ve, einflügelig, Breite ca. 120 cm [Flügelbreite], Höhe ca. 90 cm [Flügelhöhe] zzgl. Bodenfreiheit, [Empfohlene Systempfosten 12 x 12 cm, mit verstärktem T-Stahl T 60/7 mm, 98 cm lang!]
_____	Stück	Türe E:ve, einflügelig, Breite ca. 120 cm [Flügelbreite], Höhe ca. 120 cm [Flügelhöhe] zzgl. Bodenfreiheit, [Empfohlene Systempfosten 12 x 12 cm, mit verstärktem T-Stahl T 60/7 mm, 128 cm lang!]
_____	Stück	Türe E:ve, einflügelig, Breite ca. 120 cm [Flügelbreite], Höhe ca. 150 cm [Flügelhöhe] zzgl. Bodenfreiheit, [Empfohlene Systempfosten 12 x 12 cm, mit verstärktem T-Stahl T 70/8 mm, 158 cm lang!]
_____	Stück	Türe E:ve, einflügelig, Breite ca. 120 cm [Flügelbreite], Höhe ca. 180 cm [Flügelhöhe] zzgl. Bodenfreiheit, [Empfohlene Systempfosten 12 x 12 cm, mit verstärktem T-Stahl T 70/8 mm, 188 cm lang!]
_____	Stück	Sondertüre E:ve, einflügelig, Breite ca. cm [Flügelbreite], Höhe ca. cm [Flügelhöhe] zzgl. Bodenfreiheit, [Flügelbreite max. 175 cm, Flügelhöhe max. 200 cm]

Systempfosten für einflügelige Türen E:ve,
aus heimischem Lärchenholz, natur unbehandelt
[: Die Oberfläche des Holzes verwittert und erhält
im Laufe der Zeit eine silbergraue Patina.],
Vierkantpfosten aus herzetrenntem Holz, vierseitig gehobelt
und gefast, mit einem integriertem Fuß
aus feuerverzinktem T-Stahl 50/50 x 6 mm,
Ausführungsvariante mit
0 Aluminium-Pyramidenkappe
0 gefrästem Pyramidenkopf
0 gesägtem Schrägschnitt im Winkel von ca. 30°

_____	Stück	Systempfosten 9 x 9 cm aus Lärchenholz, ca. 98 cm lang zzgl. ca. 50 cm Bodeneinstand [T-Stahl], für die Montage in Betonfundamenten
-------	-------	--

Menge	ME	Bezeichnung
_____	Stück	Systempfosten 9 x 9 cm aus Lärchenholz, ca. 128 cm lang zzgl. ca. 50 cm Bodeneinstand [T-Stahl], für die Montage in Betonfundamenten
_____	Stück	Aufpreis für verstärkten T-Stahl 60/60 x 7 mm, für die Montage in Betonfundamenten [: Erforderlich für Türen und Tore E:ve.]
_____	Stück	Aufpreis für angeschweißte Bodenplatte 100 x 150 x 8 mm mit 4 Bohrungen 13 mm, für die Montage auf Betonmauern
_____	Stück	Aufpreis für angeschweißte Winkelplatte Kopfplatte 100 x 150 x 8 mm mit 2 Bohrungen 13 mm, Schenkelplatte 100 x 150 x 8 mm mit 1 Bohrung 13 mm, für die Montage auf/an Betonwinkelsteinen
_____	Stück	Systempfosten 12 x 12 cm aus Lärchenholz, ca. 158 cm lang zzgl. ca. 50 cm Bodeneinstand [T-Stahl], für die Montage in Betonfundamenten
_____	Stück	Systempfosten 12 x 12 cm aus Lärchenholz, ca. 188 cm lang zzgl. ca. 50 cm Bodeneinstand [T-Stahl], für die Montage in Betonfundamenten
_____	Stück	Aufpreis für verstärkten T-Stahl 70/70 x 7 mm, für die Montage in Betonfundamenten [: Erforderlich für Türen und Tore E:ve.]
_____	Stück	Aufpreis für angeschweißte Bodenplatte 100 x 200 x 8 mm mit 4 Bohrungen 13 mm, für die Montage auf Betonmauern

Tore E:ve, zweiflügelig, symmetrisch,
passend zu obigem Elementzaun/Sichtschutz,
Öffnungsrichtung DIN links, rechts einwärts
[: Klinke am rechten Flügel von Aussen betrachtet.],
Senkrechtprofile, verstärkte Randhölzer und Z-Riegel aus
heimischem Lärchenholz, natur unbehandelt
[: Die Oberfläche des Holzes verwittert und erhält
im Laufe der Zeit eine silbergraue Patina.],

Menge ME

Bezeichnung

seitliche Rahmenhölzer des Flügels zur Aufnahme der Bänder und der Schließvorrichtung verstärkt,
senkrechte Profilhölzer 6 cm breit und 3 cm stark, oben und unten mit Schrägschnitt,
vierseitig gehobelt und gefast, Profile von hinten hochkant im Abstand von ca. 3 cm, auf dem Z-Riegel mit Edelstahlschrauben V2A befestigt,
Türkonstruktion mit stabilen, feuerverzinkten Langbändern und verstellbaren Kloben,
[: Beschlagteile feuerverzinkt, Schrauben verzinkt.]
Verriegelung mit zweitourigem Einsteckschloss,
Aluminium-Langschild, Aluminium-Drückergarnitur und Nirosta-Schliessblech,
vorbereitet für bauseitigen Profilzylinder,
Mittelverriegelung mit feuerverzinktem Bodenriegel und verzinktem Fußbeisen

- _____ Stück **Tore E:ve, zweiflügelig, symmetrisch,**
Breite ca. 300 cm [2 x 150 cm Flügelbreite],
Höhe ca. 90 cm [Flügelhöhe] zzgl. Bodenfreiheit
[Empfohlene Systempfosten 12 x 12 cm,
mit verstärktem T-Stahl T 70/8 mm, 98 cm lang!]
- _____ Stück **Tor E:ve, zweiflügelig, symmetrisch,**
Breite ca. 300 cm [2 x 150 cm Flügelbreite],
Höhe ca. 120 cm [Flügelhöhe] zzgl. Bodenfreiheit
[Empfohlene Systempfosten 12 x 12 cm,
mit verstärktem T-Stahl T 70/8 mm, 128 cm lang!]
- _____ Stück **Tor E:ve, zweiflügelig, symmetrisch,**
Breite ca. 300 cm [2 x 150 cm Flügelbreite],
Höhe ca. 150 cm [Flügelhöhe] zzgl. Bodenfreiheit
[Empfohlene Systempfosten 12 x 12 cm,
mit verstärktem T-Stahl T 70/8 mm, 158 cm lang!]
- _____ Stück **Tor E:ve, zweiflügelig, symmetrisch,**
Breite ca. 300 cm [2 x 150 cm Flügelbreite],
Höhe ca. 180 cm [Flügelhöhe] zzgl. Bodenfreiheit
[Empfohlene Systempfosten 15 x 15 cm,
mit verstärktem T-Stahl T 100/11 mm, 188 cm lang!]
- _____ Stück **Sondertore E:ve, zweiflügelig,**
Breite ca. cm [2 x cm Flügelbreite],
Höhe ca. cm [Flügelhöhe] zzgl. Bodenfreiheit,
[Flügelbreite max. 175 cm, Flügelhöhe max. 200 cm]

Menge ME

Bezeichnung

Systempfosten für zweiflügelige Tore E:ve,
aus heimischem Lärchenholz, natur unbehandelt
[: Die Oberfläche des Holzes verwittert und erhält
im Laufe der Zeit eine silbergraue Patina.],
Vierkantpfosten aus herzgetrenntem Holz, vierseitig gehobelt
und gefast, mit einem integriertem Fuß
aus feuerverzinktem T-Stahl 50/50 x 6 mm,
Ausführungsvariante mit
0 Aluminium-Pyramidenkappe
0 gefrästem Pyramidenkopf
0 gesägtem Schrägschnitt im Winkel von ca. 30°

_____ Stück **Systempfosten 12 x 12 cm aus Lärchenholz,**
ca. 98 cm lang zzgl. ca. 50 cm Bodeneinstand
[T-Stahl], für die Montage in Betonfundamenten

_____ Stück **Systempfosten 12 x 12 cm aus Lärchenholz,**
ca. 128 cm lang zzgl. ca. 50 cm Bodeneinstand
[T-Stahl], für die Montage in Betonfundamenten

_____ Stück **Systempfosten 12 x 12 cm aus Lärchenholz,**
ca. 158 cm lang zzgl. ca. 50 cm Bodeneinstand
[T-Stahl], für die Montage in Betonfundamenten

_____ Stück **Aufpreis für verstärkten T-Stahl 70/70 x 7 mm,**
für die Montage in Betonfundamenten
[: Erforderlich für Türen und Tore E:ve.]

_____ Stück **Aufpreis für angeschweißte Bodenplatte**
100 x 200 x 8 mm mit 4 Bohrungen 13 mm,
für die Montage auf Betonmauern

Systempfosten für zweiflügelige Tore E:ve,
aus heimischem Lärchenholz, natur unbehandelt
[: Die Oberfläche des Holzes verwittert und erhält
im Laufe der Zeit eine silbergraue Patina.],
Vierkantpfosten aus herzgetrenntem Holz, vierseitig gehobelt
und gefast, mit einem integriertem Fuß
aus feuerverzinktem T-Stahl 100/100 x 11 mm,
Ausführungsvariante mit Aluminium-Pyramidenkappe

_____ Stück **Systempfosten 15 x 15 cm aus Lärchenholz,**
ca. 158 cm lang zzgl. ca. 75 cm Bodeneinstand
[T-Stahl], für die Montage in Betonfundamenten

Menge	ME	Bezeichnung
_____	Stück	Systempfosten 15 x 15 cm aus Lärchenholz, ca. 188 cm lang zzgl. ca. 750 cm Bodeneinstand [T-Stahl], für die Montage in Betonfundamenten
_____	Stück	Systempfosten 15 x 15 cm aus Lärchenholz, ca. 208 cm lang zzgl. ca. 750 cm Bodeneinstand [T-Stahl], für die Montage in Betonfundamenten

Hinweis: Unsere Zaun- und Sichtschutzelemente aus Lärchenholz werden auftragsbezogen gefertigt. Bitte berücksichtigen Sie bei Ihrer Planung eine Lieferzeit von ca. 6 Wochen. In der Hauptsaison und in der Ferienzeit kann die Lieferzeit bis zu 10 Wochen betragen.

Bei Fragen können Sie uns gerne unter der Nummer +49-7641-9351866 anrufen.

Ihre Kontaktdaten, wir bitte um vollständige Angaben. Vielen Dank!

[: Für die Berechnung der Frachtkosten ist die Angabe von Postleitzahl und Ort erforderlich!]

Firma: _____

Name: _____

Vorname: _____

Strasse: _____

PLZ / Ort: _____

E-Mail: _____

Telefon: _____