

anfrage

die **zaunfabrik natur**
axel damm
mühlengässle 5
79312 emmendingen
fon 07641.9351868
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, mühlengässle 5, 79312 emmendingen

Menge	ME	Bezeichnung
		<p>Sichtschutz S:v, mit beidseitig versetzter, vertikaler Lattung, Senkrechtprofile, Leisten 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, unsichtbar von hinten, hochkant auf den Querriegeln, im Abstand von ca. 3 cm, mit Edelstahlschrauben V2A befestigt, rückseitige Leisten ca. 4,2 cm breit und ca. 2 cm stark, versetzt, im Abstand von ca. 2 cm, sichtbar mit Edelstahlschrauben V2A auf den Riegeln befestigt, alle Hölzer vierseitig gehobelt und gefast, oben und unten mit Schrägschnitt im Winkel von ca. 30°, [: Die Elemente können problemlos bei der Montage auf das gewünschte Breitenmaß gekürzt werden!]</p>
_____	Stück	<p>Sichtschutz S:v, Standardelement 180 x 120 cm [Breite x Höhe] zwei horizontale Trapezriegel [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm mit einer Deckleiste oder 12 x 12 cm, ca. 128 cm lang!]</p>

Menge	ME	Bezeichnung
_____	Stück	Sichtschutz S:v, Standardelement 180 x 150 cm [Breite x Höhe] drei horizontale Trapezriegel [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm mit einer Deckleiste oder 12 x 12 cm, ca. 128 cm lang!]
_____	Stück	Sichtschutz S:v, Standardelement 180 x 180 cm [Breite x Höhe] drei horizontale Trapezriegel [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm mit einer Deckleiste oder 12 x 12 cm, ca. 128 cm lang!]
_____	Stück	Sichtschutz S:v, Standardelement 150 x 120 cm [Breite x Höhe] zwei horizontale Trapezriegel [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm mit einer Deckleiste oder 12 x 12 cm, ca. 128 cm lang!]
_____	Stück	Sichtschutz S:v, Standardelement 150 x 150 cm [Breite x Höhe] drei horizontale Trapezriegel [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm mit einer Deckleiste oder 12 x 12 cm, ca. 128 cm lang!]
_____	Stück	Sichtschutz S:v, Standardelement 150 x 180 cm [Breite x Höhe] drei horizontale Trapezriegel [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm mit einer Deckleiste oder 12 x 12 cm, ca. 128 cm lang!]
_____	Stück	Sichtschutz S:v, Standardelement 120 x 120 cm [Breite x Höhe] zwei horizontale Trapezriegel [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm mit einer Deckleiste oder 12 x 12 cm, ca. 128 cm lang!]
_____	Stück	Sichtschutz S:v, Standardelement 120 x 150 cm [Breite x Höhe] drei horizontale Trapezriegel [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm mit einer Deckleiste oder 12 x 12 cm, ca. 128 cm lang!]

Menge	ME	Bezeichnung
_____	Stück	Sichtschutz S:v, Standardelement 120 x 180 cm [Breite x Höhe] drei horizontale Trapezriegel [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm mit einer Deckleiste oder 12 x 12 cm, ca. 128 cm lang!]
_____	Stück	Sichtschutz S:v, Standardelement 90 x 120 cm [Breite x Höhe] zwei horizontale Trapezriegel [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm mit einer Deckleiste oder 12 x 12 cm, ca. 128 cm lang!]
_____	Stück	Sichtschutz S:v, Standardelement 90 x 150 cm [Breite x Höhe] drei horizontale Trapezriegel [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm mit einer Deckleiste oder 12 x 12 cm, ca. 128 cm lang!]
_____	Stück	Sichtschutz S:v, Standardelement 90 x 180 cm [Breite x Höhe] drei horizontale Trapezriegel [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm mit einer Deckleiste oder 12 x 12 cm, ca. 128 cm lang!]
_____	Stück	Leiste 4,2 x 2 cm zusätzlich, lose bei Verwendung von Pfosten 9 x 9 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 S:v, 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, Ausführungsvariante mit <u>Aluminium-Pyramidenkappe oder</u> <u>gefrästem Pyramidenkopf</u>
_____	Stück	Systempfosten 9 x 9 cm aus Lärchenholz, ca. 128 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. 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
_____	Stück	Aufpreis für verstärkten T-Stahl 60/60 x 7 mm, für die Montage in Betonfundamenten [: Empfehlenswert ab Elementhöhe 150 cm.]
_____	Stück	Aufpreis für angeschweißte Bodenplatte 100 x 150 mm mit 4 Bohrungen 11 mm, für die Montage auf Betonmauern
		<p>Systempfosten für Elemente S:v, 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, Ausführungsvariante mit <u>Aluminium-Pyramidenkappe oder gefrästem Pyramidenkopf</u></p>
_____	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	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 60/60 x 7 mm, für die Montage in Betonfundamenten [: Empfehlenswert ab Elementhöhe 150 cm.]

Menge	ME	Bezeichnung
_____	Stück	<p>Aufpreis für angeschweißte Bodenplatte 100 x 200 mm mit 4 Bohrungen 11 mm, für die Montage auf Betonmauern</p> <p>T-Stahl Pfosten für Elemente S:v, 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 125 cm Höhe.]</p>
_____	Stück	T-Stahl Pfosten 60/60 x 6 mm, ca. 130 cm lang, für die Montage in Betonfundamenten
_____	Stück	T-Stahl Pfosten 60/60 x 7 mm, ca. 160 cm lang, für die Montage in Betonfundamenten
_____	Stück	<p>Aufpreis für angeschweißte Bodenplatte 100 x 150 mm mit 4 Bohrungen 11 mm, für die Montage auf Betonmauern</p> <p>T-Stahl Pfosten für Elemente S:v, 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. die Pfosten sind nur auf der Zauninnenseite sichtbar</u> [: Geeignet für Elemente bis 180 cm Höhe.]</p>
_____	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
_____	Stück	<p>Aufpreis für angeschweißte Bodenplatte 100 x 150 mm mit 4 Bohrungen 11 mm, für die Montage auf Betonmauern</p>

Menge ME

Bezeichnung

Türe S:v, einflügelig,
passend zu obigem Sichtschutz,
Öffnungsrichtung DIN links, rechts einwärts
[: Klinke links von aussen betrachtet.],
Profile, Leisten, 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,
alle Hölzer vierseitig gehobelt und gefast.,
senkrechte Profilhölzer 6 cm breit und 3 cm stark,
von hinten hochkant im Abstand von ca. 3 cm, auf dem Z-
Riegel mit Edelstahlschrauben V2A befestigt,
rückseitige Leisten ca. 4,2 cm breit und ca. 2 cm stark,
versetzt, im Abstand von ca. 2 cm, sichtbar mit
Edelstahlschrauben V2A auf dem Z-Riegel befestigt,
senkrechte Hölzer oben und unten mit Schrägschnitt im
Winkel von ca. 30°,
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 S:v, einflügelig,**
Breite ca. 100 cm [Flügelbreite],
Höhe ca. 120 cm [Flügelhöhe] zzgl. Bodenfreiheit,

_____ Stück **Türe S:v, einflügelig,**
Breite ca. 100 cm [Flügelbreite],
Höhe ca. 150 cm [Flügelhöhe] zzgl. Bodenfreiheit,

_____ Stück **Türe S:v, einflügelig,**
Breite ca. 100 cm [Flügelbreite],
Höhe ca. 180 cm [Flügelhöhe] zzgl. Bodenfreiheit,

Systempfosten für Türen S:v,
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

Menge	ME	Bezeichnung
		aus feuerverzinktem T-Stahl 50/50 x 6 mm, Ausführungsvariante mit <u>Aluminium-Pyramidenkappe oder</u> <u>gefrästem Pyramidenkopf</u>
_____	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	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 S:v.]

Tore S:v, zweiflügelig, symmetrisch,
passend zu obigem Sichtschutz,
Öffnungsrichtung DIN links, rechts einwärts
[: Klinke rechten Flügel von aussen betrachtet.],
Profile, Leisten, 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,
alle Hölzer vierseitig gehobelt und gefast.,
senkrechte Profilhölzer 6 cm breit und 3 cm stark,
von hinten hochkant im Abstand von ca. 3 cm, auf dem Z-
Riegel mit Edelstahlschrauben V2A befestigt,
rückseitige Leisten ca. 4,2 cm breit und ca. 2 cm stark,
versetzt, im Abstand von ca. 2 cm, sichtbar mit
Edelstahlschrauben V2A auf dem Z-Riegeln befestigt,
senkrechte Hölzer oben und unten mit Schrägschnitt im
Winkel von ca. 30°,
Türkonstruktion mit stabilen, feuerverzinkten Langbändern
und verstellbaren Kloben,
[: Beschlagteile feuerverzinkt, Schrauben verzinkt.]
Verriegelung mit zweitourigem Einsteckschloss,
Aluminium-Langschild, Aluminium-Drückergarnitur und
Nirosta-Schliessblech,

Menge	ME	Bezeichnung
		vorbereitet für bauseitigen Profilzylinder, Mittelverriegelung mit feuerverzinktem Bodenriegel und verzinktem Fußbeisen
_____	Stück	Tore S:e, zweiflügelig, symmetrisch, Breite ca. 300 cm [2 x 150 cm Flügelbreite], Höhe ca. 120 cm [Flügelhöhe] zzgl. Bodenfreiheit,
_____	Stück	Tore S:e, zweiflügelig, symmetrisch, Breite ca. 300 cm [2 x 150 cm Flügelbreite], Höhe ca. 150 cm [Flügelhöhe] zzgl. Bodenfreiheit,
_____	Stück	Tore S:e, zweiflügelig, symmetrisch, Breite ca. 300 cm [2 x 150 cm Flügelbreite], Höhe ca. 180 cm [Flügelhöhe] zzgl. Bodenfreiheit,
		Systempfosten für Tore S:v, 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 10 mm, Ausführungsvariante mit <u>Aluminium-Pyramidenkappe oder</u> <u>gefrästem Pyramidenkopf</u>
_____	Stück	Systempfosten 15 x 15 cm aus Lärchenholz, ca. 128 cm lang zzgl. ca. 75 cm Bodeneinstand [T-Stahl], für die Montage in Betonfundamenten
_____	Stück	Systempfosten 15 x 15 cm aus Lärchenholz, ca. 158 cm lang zzgl. ca. 75 cm Bodeneinstand [T-Stahl], für die Montage in Betonfundamenten
_____	Stück	Systempfosten 15 x 15 cm aus Lärchenholz, ca. 188 cm lang zzgl. ca. 75 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.

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: _____

Fax: _____