

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
		Sichtschutz S:vl, mit beidseitiger, vertikaler Lattung, Lamellen, Träger- und Abdeckhölzer aus heimischem Lärchenholz, natur unbehandelt [: Die Oberfläche des Holzes verwittert und erhält im Laufe der Zeit eine silbergraue Patina.], Standardelement bestehend aus senkrechten Lamellen ca. 9,5 x 1 cm, 2-3 waagrechten Trägerhölzern ca. 7,5 x 2 cm und einem Abdeckholz ca. 6 x 3 cm als zusätzlicher Wetterschutz, Träger- und Abdeckhölzer vierseitig gehobelt und gefast, Lamellen gehobelt und gerundet, Lamellen wechselseitig im Abstand 2-3 cm mit Edelstahlschrauben V2A auf den Trägerhölzern doppelt verschraubt
_____	Stück	Sichtschutz S:vl, Standardelement 180 x 90 cm [Breite x Höhe], zwei waagerechte Trägerhölzer, Abdeckholz [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 98 cm lang!]
_____	Stück	Sichtschutz S:vl, Standardelement 180 x 120 cm [Breite x Höhe] zwei waagerechte Trägerhölzer, Abdeckholz [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 128 cm lang!]

Menge	ME	Bezeichnung
_____	Stück	Sichtschutz S:vl, Standardelement 180 x 150 cm [Breite x Höhe] drei waagerechte Trägerhölzer, Abdeckholz [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 158 cm lang!]
_____	Stück	Sichtschutz S:vl, Standardelement 180 x 180 cm [Breite x Höhe] drei waagerechte Trägerhölzer, Abdeckholz [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 188 cm lang!]
_____	Stück	Sichtschutz S:vl, Standardelement 150 x 90 cm [Breite x Höhe] zwei waagerechte Trägerhölzer, Abdeckholz [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 98 cm lang!]
_____	Stück	Sichtschutz S:vl, Standardelement 150 x 120 cm [Breite x Höhe] zwei waagerechte Trägerhölzer, Abdeckholz [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 128 cm lang!]
_____	Stück	Sichtschutz S:vl, Standardelement 150 x 150 cm [Breite x Höhe] drei waagerechte Trägerhölzer, Abdeckholz [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 158 cm lang!]
_____	Stück	Sichtschutz S:vl, Standardelement 150 x 180 cm [Breite x Höhe] drei waagerechte Trägerhölzer, Abdeckholz [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 188 cm lang!]
_____	Stück	Sichtschutz S:vl, Standardelement 120 x 90 cm [Breite x Höhe] zwei waagerechte Trägerhölzer, Abdeckholz [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 98 cm lang!]
_____	Stück	Sichtschutz S:vl, Standardelement 120 x 120 cm [Breite x Höhe] zwei waagerechte Trägerhölzer, Abdeckholz [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 128 cm lang!]
_____	Stück	Sichtschutz S:vl, Standardelement 120 x 150 cm [Breite x Höhe] drei waagerechte Trägerhölzer, Abdeckholz [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 158 cm lang!]

Menge	ME	Bezeichnung
_____	Stück	Sichtschutz S:vl, Standardelement 120 x 180 cm [Breite x Höhe] drei waagerechte Trägerhölzer, Abdeckholz [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 188 cm lang!]
_____	Stück	Sichtschutz S:vl, Standardelement 90 x 90 cm [Breite x Höhe] zwei waagerechte Trägerhölzer, Abdeckholz [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 98 cm lang!]
_____	Stück	Sichtschutz S:vl, Standardelement 90 x 120 cm [Breite x Höhe] zwei waagerechte Trägerhölzer, Abdeckholz [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 128 cm lang!]
_____	Stück	Sichtschutz S:vl, Standardelement 90 x 150 cm [Breite x Höhe] drei waagerechte Trägerhölzer, Abdeckholz [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 158 cm lang!]
_____	Stück	Sichtschutz S:vl, Standardelement 90 x 180 cm [Breite x Höhe] drei waagerechte Trägerhölzer, Abdeckholz [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 188 cm lang!]
_____	Stück	V-Beschläge aus Edelstahl V2A, Winkel mit Gewindedorn, ohne Fixierschrauben [: Für die Montage der Elemente zwischen den Systempfosten, 4 oder 6 Stück pro Element.]
_____	Stück	Systempfosten für Sichtschutzelemente S:vl, 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</u>
_____	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	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	Systempfosten für Sichtschutzelemente S:vl, 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 integrierten Fuß aus feuerverzinktem T-Stahl 50/50 x 6 mm, für die Montage der Elemente zwischen den Pfosten, Ausführungsvariante mit <u>gefrästem Pyramidenkopf</u>
_____	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
_____	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 mm mit 4 Bohrungen 11 mm, für die Montage auf Betonmauern

Menge	ME	Bezeichnung
_____	Stück	<p>Aufpreis für angeschweißte Winkelplatte 150 x 100 x 100 mm mit 4 Bohrungen 11 mm, für die Montage auf/an Betonwinkelsteinen</p>
		<p>Türe S:vl, einflügelig, passend zu obigem Sichtschutz, Öffnungsrichtung DIN links, rechts einwärts [: Klinke links von aussen betrachtet.], Lamellen, Abdeckholz und Z-Riegel aus heimischem Lärchenholz, natur unbehandelt [: Die Oberfläche des Holzes verwittert und erhält im Laufe der Zeit eine silbergraue Patina.], Türelement bestehend aus senkrechten Lamellen 9,5 x 1 cm, einem Abdeckholz 6 x 3 cm als zusätzlicher Wetterschutz und einer stabilen Z-Riegel-Konstruktion, Riegel- und Abdeckhölzer vierseitig gehobelt und gefast, Lamellen gehobelt und gerundet, Lamellen wechselseitig im Abstand 2-3 cm mit Edelstahlschrauben V2A auf dem Z-Riegel doppelt verschraubt, Türkonstruktion mit stabilen, feuerverzinkten Langbändern und verstellbaren Kloben, [: Beschlagteile feuerverzinkt, Schrauben verzinkt.] Verriegelung mit zweitourigem Einsteckschloss, Alu-Langschild, Alu-Drückergarnitur und Nirosta- Schliessblech, vorbereitet für bauseitigen Profilzylinder</p>
		<p>Türe S:vl, einflügelig, Breite ca. 100 cm [Flügelbreite], Höhe ca. 90 cm [Flügelhöhe] zzgl. Bodenfreiheit,</p>
		<p>Türe S:vl, einflügelig, Breite ca. 100 cm [Flügelbreite], Höhe ca. 120 cm [Flügelhöhe] zzgl. Bodenfreiheit,</p>
		<p>Türe S:vl, einflügelig, Breite ca. 100 cm [Flügelbreite], Höhe ca. 150 cm [Flügelhöhe] zzgl. Bodenfreiheit,</p>
		<p>Türe S:vl, einflügelig, Breite ca. 100 cm [Flügelbreite], Höhe ca. 180 cm [Flügelhöhe] zzgl. Bodenfreiheit,</p>

Menge	ME	Bezeichnung
		<p>Systempfosten für Türen S:vl, 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 <u>Aluminium-Pyramidenkappe</u></p>
_____	Stück	<p>Systempfosten 9 x 9 cm aus Lärchenholz, ca. 98 cm lang zzgl. ca. 50 cm Bodeneinstand [T-Stahl], für die Montage in Betonfundamenten</p>
_____	Stück	<p>Systempfosten 9 x 9 cm aus Lärchenholz, ca. 128 cm lang zzgl. ca. 50 cm Bodeneinstand [T-Stahl], für die Montage in Betonfundamenten</p>
_____	Stück	<p>Systempfosten 9 x 9 cm aus Lärchenholz, ca. 158 cm lang zzgl. ca. 50 cm Bodeneinstand [T-Stahl], für die Montage in Betonfundamenten</p>
_____	Stück	<p>Systempfosten 9 x 9 cm aus Lärchenholz, ca. 188 cm lang zzgl. ca. 50 cm Bodeneinstand [T-Stahl], für die Montage in Betonfundamenten</p>
_____	Stück	<p>Aufpreis für verstärkten T-Stahl 60/60 x 7 mm, für die Montage in Betonfundamenten [: Erforderlich für Türen S:hl bis Höhe 120 cm.]</p>
_____	Stück	<p>Aufpreis für verstärkten T-Stahl 70/70 x 8 mm, für die Montage in Betonfundamenten [: Erforderlich für Türen S:hl bis Höhe 150-180 cm.]</p>
_____	Stück	<p>Systempfosten 12 x 12 cm aus Lärchenholz, ca. 98 cm lang zzgl. ca. 50 cm Bodeneinstand [T-Stahl], für die Montage in Betonfundamenten</p>
_____	Stück	<p>Systempfosten 12 x 12 cm aus Lärchenholz, ca. 128 cm lang zzgl. ca. 50 cm Bodeneinstand [T-Stahl], für die Montage in Betonfundamenten</p>
_____	Stück	<p>Systempfosten 12 x 12 cm aus Lärchenholz, ca. 158 cm lang zzgl. ca. 50 cm Bodeneinstand [T-Stahl], für die Montage in Betonfundamenten</p>

Menge	ME	Bezeichnung
_____	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 8 mm, für die Montage in Betonfundamenten [: Erforderlich für Türen und Tore S:hl.]
		<p>Tore S:vl, zweiflügelig, symmetrisch, passend zu obigem Sichtschutz, Öffnungsrichtung DIN links, rechts einwärts [: Klinke am rechten Flügel von aussen betrachtet.], Lamellen, Abdeckholz und Z-Riegel aus heimischem Lärchenholz, natur unbehandelt [: Die Oberfläche des Holzes verwittert und erhält im Laufe der Zeit eine silbergraue Patina.], Torelemente bestehend aus senkrechten Lamellen 9,5 x 1 cm, einem Abdeckholz 6 x 3 cm als zusätzlicher Wetterschutz und einer stabilen Z-Riegel-Konstruktion, Riegel- und Abdeckhölzer vierseitig gehobelt und gefast, Lamellen gehobelt und gerundet, Lamellen wechselseitig im Abstand 2-3 cm mit Edelstahlschrauben V2A auf dem Z-Riegel doppelt verschraubt, Türkonstruktion mit stabilen, feuerverzinkten Langbändern und verstellbaren Kloben, [: Beschlagteile feuerverzinkt, Schrauben verzinkt.] Verriegelung mit zweitourigem Einsteckschloss, Alu-Langschild, Alu-Drückergarnitur und Nirosta-Schliessblech, vorbereitet für bauseitigen Profilzylinder Mittelverriegelung mit feuerverzinktem Bodenriegel und verzinktem Fußbeisen</p>
_____	Stück	Tor S:vl, zweiflügelig, symmetrisch, Breite ca. 300 cm [Flügelbreite], Höhe ca. 90 cm [Flügelhöhe] zzgl. Bodenfreiheit,
_____	Stück	Tor S:vl, zweiflügelig, symmetrisch, Breite ca. 300 cm [Flügelbreite], Höhe ca. 120 cm [Flügelhöhe] zzgl. Bodenfreiheit,
_____	Stück	Tor S:vl, zweiflügelig, symmetrisch, Breite ca. 300 cm [Flügelbreite], Höhe ca. 150 cm [Flügelhöhe] zzgl. Bodenfreiheit,
_____	Stück	Tor S:vl, zweiflügelig, symmetrisch, Breite ca. 300 cm [Flügelbreite], Höhe ca. 180 cm [Flügelhöhe] zzgl. Bodenfreiheit,

Menge	ME	Bezeichnung
_____	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	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 8 mm, für die Montage in Betonfundamenten [: Erforderlich für Türen und Tore S:hl.]
		<p>Systempfosten für Tore S:vl, 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</u></p>
_____	Stück	Systempfosten 15 x 15 cm aus Lärchenholz, ca. 98 cm lang zzgl. ca. 75 cm Bodeneinstand [T-Stahl], für die Montage in Betonfundamenten
_____	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. 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.

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: _____