

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:h, mit einseitiger horizontaler Lattung, Trägerhölzer, Abdeckholz und Rautenprofile aus Lärchenholz, natur unbehandelt [: Die Oberfläche des Holzes verwittert und erhält im Laufe der Zeit eine silbergraue Patina.], Standardelement bestehend aus vertikalen Trägerhölzern ca. 7,5 x 2 cm und waagerechten Rautenprofilen ca. 6 ,8 cm breit und ca. 2,7 cm stark, Träger- und Abdeckhölzer vierseitig gehobelt und gefast, Rautenprofile gefräst, Profile von hinten waagrecht im Abstand von ca. 1 cm, auf den Trägerhölzern mit Edelstahlschrauben befestigt, Abdeckholz ca. 6 x 3 cm als zusätzlicher Wetterschutz

_____ Stück **Sichtschutz S:h,**
Standardelement 180 x 95 cm [Breite x Höhe],
3 Trägerhölzer, 13 Rautenprofile, Abdeckholz
[Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 103 cm lang!]

_____ Stück **Sichtschutz S:h,**
Standardelement 180 x 123 cm [Breite x Höhe],
3 Trägerhölzer, 17 Rautenprofile, Abdeckholz
[Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 131 cm lang!]

Menge	ME	Bezeichnung
_____	Stück	Sichtschutz S:h, Standardelement 180 x 152 cm [Breite x Höhe], 3 Trägerhölzer, 21 Rautenprofile, Abdeckholz [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 160 cm lang!]
_____	Stück	Sichtschutz S:h, Standardelement 180 x 180 cm [Breite x Höhe], 3 Trägerhölzer, 25 Rautenprofile, Abdeckholz [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 188 cm lang!]
_____	Stück	Sichtschutz S:h, Standardelement 150 x 95 cm [Breite x Höhe], 3 Trägerhölzer, 13 Rautenprofile, Abdeckholz [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 103 cm lang!]
_____	Stück	Sichtschutz S:h, Standardelement 150 x 123 cm [Breite x Höhe], 3 Trägerhölzer, 17 Rautenprofile, Abdeckholz [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 131 cm lang!]
_____	Stück	Sichtschutz S:h, Standardelement 150 x 152 cm [Breite x Höhe], 3 Trägerhölzer, 21 Rautenprofile, Abdeckholz [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 160 cm lang!]
_____	Stück	Sichtschutz S:h, Standardelement 150 x 180 cm [Breite x Höhe], 3 Trägerhölzer, 25 Rautenprofile, Abdeckholz [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 188 cm lang!]
_____	Stück	Sichtschutz S:h, Standardelement 120 x 95 cm [Breite x Höhe], 2 Trägerhölzer, 13 Rautenprofile, Abdeckholz [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 103 cm lang!]
_____	Stück	Sichtschutz S:h, Standardelement 120 x 123 cm [Breite x Höhe], 2 Trägerhölzer, 17 Rautenprofile, Abdeckholz [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 131 cm lang!]
_____	Stück	Sichtschutz S:h, Standardelement 120 x 152 cm [Breite x Höhe], 2 Trägerhölzer, 21 Rautenprofile, Abdeckholz [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 160 cm lang!]

Menge	ME	Bezeichnung
_____	Stück	Sichtschutz S:h, Standardelement 120 x 180 cm [Breite x Höhe], 2 Trägerhölzer, 25 Rautenprofile, Abdeckholz [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 188 cm lang!]
_____	Stück	Sichtschutz S:h, Standardelement 90 x 95 cm [Breite x Höhe], 2 Trägerhölzer, 13 Rautenprofile, Abdeckholz [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 103 cm lang!]
_____	Stück	Sichtschutz S:h, Standardelement 90 x 123 cm [Breite x Höhe], 2 Trägerhölzer, 17 Rautenprofile, Abdeckholz [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 131 cm lang!]
_____	Stück	Sichtschutz S:h, Standardelement 90 x 152 cm [Breite x Höhe], 2 Trägerhölzer, 21 Rautenprofile, Abdeckholz [Empfohlene Systempfosten 9 x 9 cm, 160 cm lang!]
_____	Stück	Sichtschutz S:h, Standardelement 90 x 180 cm [Breite x Höhe], 2 Trägerhölzer, 25 Rautenprofile, 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 Trapezriegel zwischen den Systempfosten, 4 oder 6 Stück pro Element.]
		Systempfosten für Elemente S:h, 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, für die Montage der Elemente zwischen den Pfosten, Ausführungsvariante mit <u>Aluminium-Pyramidenkappe</u>
_____	Stück	Systempfosten 9 x 9 cm aus Lärchenholz, ca. 103 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. 131 cm lang zzgl. ca. 50 cm Bodeneinstand [T-Stahl], für die Montage in Betonfundamenten
_____	Stück	Systempfosten 9 x 9 cm aus Lärchenholz, ca. 160 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
		Systempfosten für Elemente S:h, 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, für die Montage der Elemente zwischen den Pfosten, Ausführungsvariante mit <u>gefrästem Pyramidenkopf</u>
_____	Stück	Systempfosten 9 x 9 cm aus Lärchenholz, ca. 103 cm lang zzgl. ca. 50 cm Bodeneinstand [T-Stahl], für die Montage in Betonfundamenten
_____	Stück	Systempfosten 9 x 9 cm aus Lärchenholz, ca. 131 cm lang zzgl. ca. 50 cm Bodeneinstand [T-Stahl], für die Montage in Betonfundamenten
_____	Stück	Systempfosten 9 x 9 cm aus Lärchenholz, ca. 160 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

Menge	ME	Bezeichnung
_____	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
_____	Stück	Aufpreis für angeschweißte Winkelplatte 150 x 100 x 100 mm mit 4 Bohrungen 11 mm, für die Montage auf/an Betonwinkelsteinen
		<p>Türe S:h, einflügelig, passend zu obigem Sichtschutz, Öffnungsrichtung DIN links, rechts einwärts [: Klinke links von aussen betrachtet.], Rautenprofile, Abdeckholz und Z-Riegel aus Lärchenholz, natur unbehandelt [: Die Oberfläche des Holzes verwittert und erhält im Laufe der Zeit eine silbergraue Patina.], Rautenprofile gefräst, Z-Riegel und Abdeckholz vierseitig gehobelt und gefast, Rautenprofile von hinten waagrecht im Abstand von ca. 1 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, Alu-Langschild, Alu-Drückergarnitur und Nirosta- Schliessblech, vorbereitet für bauseitigen Profilzylinder</p>
_____	Stück	Türe S:h, einflügelig, Breite ca. 100 cm [Flügelbreite], Höhe ca. 95 cm [Flügelhöhe] zzgl. Bodenfreiheit,
_____	Stück	Türe S:h, einflügelig, Breite ca. 100 cm [Flügelbreite], Höhe ca. 123 cm [Flügelhöhe] zzgl. Bodenfreiheit,
_____	Stück	Türe S:h, einflügelig, Breite ca. 100 cm [Flügelbreite], Höhe ca. 1502cm [Flügelhöhe] zzgl. Bodenfreiheit,
_____	Stück	Türe S:h, einflügelig, Breite ca. 100 cm [Flügelbreite], Höhe ca. 180 cm [Flügelhöhe] zzgl. Bodenfreiheit,

Menge	ME	Bezeichnung
		<p>Systempfosten für Türen S:h, 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 12 x 12 cm aus Lärchenholz, ca. 103 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. 131 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. 160 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. 188 cm lang zzgl. ca. 50 cm Bodeneinstand [T-Stahl], für die Montage in Betonfundamenten</p>
_____	Stück	<p>Aufpreis für verstärkten T-Stahl 70/70 x 7 mm, für die Montage in Betonfundamenten [: Erforderlich für Türen und Tore E:ve.]</p>
		<p>Tore S:h, zweiflügelig, symmetrisch, passend zu obigem Sichtschutz, Öffnungsrichtung DIN links, rechts einwärts [: Klinke am rechten Flügel von aussen betrachtet.], Rautenprofile, Abdeckholz und Z-Riegel aus Lärchenholz, natur unbehandelt [: Die Oberfläche des Holzes verwittert und erhält im Laufe der Zeit eine silbergraue Patina.], Rautenprofile gefräst, Z-Riegel und Abdeckholz vierseitig gehobelt und gefast, Rautenprofile von hinten waagrecht im Abstand von ca. 1 cm, auf dem Z-Riegel mit Edelstahlschrauben V2A befestigt, Türkonstruktion mit stabilen, feuerverzinkten Langbändern und verstellbaren Kloben, [: Beschlagteile feuerverzinkt, Schrauben verzinkt.]</p>

Menge	ME	Bezeichnung
		Verriegelung mit zweitourigem Einsteckschloss, Alu-Langschild, Alu-Drückergarnitur und Nirosta-Schliessblech, vorbereitet für bauseitigen Profilzylinder Mittelverriegelung mit feuerverzinktem Bodenriegel und verzinktem Fußbeisen
_____	Stück	Tore S:h, zweiflügelig, symmetrisch, Breite ca. 300 cm [Flügelbreite], Höhe ca. 95 cm [Flügelhöhe] zzgl. Bodenfreiheit,
_____	Stück	Tore S:h, zweiflügelig, symmetrisch, Breite ca. 300 cm [Flügelbreite], Höhe ca. 123 cm [Flügelhöhe] zzgl. Bodenfreiheit,
_____	Stück	Tore S:h, zweiflügelig, symmetrisch, Breite ca. 300 cm [Flügelbreite], Höhe ca. 152 cm [Flügelhöhe] zzgl. Bodenfreiheit,
_____	Stück	Tore S:h, zweiflügelig, symmetrisch, Breite ca. 300 cm [Flügelbreite], Höhe ca. 180 cm [Flügelhöhe] zzgl. Bodenfreiheit,
		Systempfosten für Tore S:h, 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 100/100 x 10 mm, Ausführungsvariante mit <u>Aluminium-Pyramidenkappe</u>
_____	Stück	Systempfosten 15 x 15 cm aus Lärchenholz, ca. 103 cm lang zzgl. ca. 75 cm Bodeneinstand [T-Stahl], für die Montage in Betonfundamenten
_____	Stück	Systempfosten 15 x 15 cm aus Lärchenholz, ca. 131 cm lang zzgl. ca. 75 cm Bodeneinstand [T-Stahl], für die Montage in Betonfundamenten
_____	Stück	Systempfosten 15 x 15 cm aus Lärchenholz, ca. 160 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: _____