

Trotz sorgfältiger Verarbeitung wird das Holz im Aussenbereich "arbeiten", so sagt man im Volksmund. Holz schwindet bei Trockenheit und dehnt sich bei Nässe und hoher Luftfeuchtigkeit auch wieder aus. Holz kann sich verdrehen oder auch typische Rissbildungen aufzeigen. Keine Angst, das sind ganz natürliche Eigenschaften.

Auch Masstoleranzen sind ganz normal; alle angegebenen Masse sind Ca.-Masse.

Bei der Kesseldruckimprägnierung wird Salz und sehr viel Wasser in das Holz "gepresst", dadurch quillt es und trocknet dann nach und nach. Somit verändert sich der Querschnitt je nach Trocknungsgrad. All diese Punkte sind kein Mangel, sondern typische, natürliche Eigenschaften von Holz. Denn: Holz lebt!

Generell gilt: UV-Strahlung führt zu einer natürlichen Vergrauung. Mit pigmentierten Holzschutz-Lasuren können Sie aber die Hölzer wieder auffrischen. Die Oberfläche wird dadurch weniger rissanfällig.

Natürliche - oder durch Imprägnierung bedingte - Holz-Eigenschaften



Spannungsrisse durch die Holztrocknung



Weiche oder harte Harzaustritte (Harzgallen/-taschen)



Äste in der charaktervollen Oberfläche



Ausblühen von grünlichen Imprägniersalzen



Unterschiedliche Farbspiele auf dem Holz



Dunkle Stellen auf der Oberfläche



Stockflecken und leichter Schimmelbefall



Raue Stellen auf der Holzoberfläche



"Pinholes" bei überseeischen Harthölzern

Produkt- und Pflegehinweise

Nadelholz, imprägniert*

Unsere Elemente aus Nadelholz erhalten Sie kesseldruckimprägniert (kdi grün, chromfrei für die Gebrauchsklasse 2, 3 und 4 gem. DIN 68 800). Nadelholzprodukte sind gün-



stig, farbig streichbar, leicht zu bearbeiten und zu montieren

Nadelholz, farbig lasiert*

Nach einer technischen Trocknung werden die Oberflächen der Hölzer farbig lasiert. Die Lasur schützt das Holz gegen Bläue, Vergrauen und Witterungseinflüsse. Für dauerhaf-



ten Schutz und zur Erhaltung der wertigen Optik sollte die Lasur regelmässig erneuert werden. (Art. 1399: braun bzw. Art. 1397: grau). Farbig lasierte Nadelholzprodukte sind im Preisvergleich günstig und brauchen keinen Erstanstrich. Sie sind leicht zu bearbeiten und zu montieren.

Bambus*

Bambus gilt als einer der nachhaltigsten Naturstoffe zur Verwendung im Bau, denn er wächst bis zu zehn Meter im Jahr! Nach der Montage und regelmässig danach müssen die



Elemente mit einer pigmentierten Holzschutz-Lasur mit fungizidem Wirkstoff gemäss Herstellerangaben behandelt werden. Ohne den Einsatz einer Holzschutz-Lasur wird Bambus schwarz. Verwenden Sie nur Schrauben und Elementhalter aus Edelstahl.

Lärche, natur*

Lärchenholz besticht durch seine charaktervolle und edle Oberfläche mit einem gelblichrötlichen Farbspiel. Um diese natürliche Optik zu erhalten müssen die Zäune mit einer



farblich pigmentierten Holzschutz-Lasur mit Bläueschutz gemäss Herstellerangaben behandelt werden.

Bitte beachten Sie zwingend die Pflegehinweise auf Seite 78. Die Produkte aus Lärchenholz sind leicht zu bearbeiten und zu montieren.

Hartholz*, FSC®, lasiert

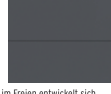
Harthölzer haben eine glattere und härtere Oberfläche als Nadelhölzer. Wir verwenden nur Harthölzer aus nachhaltigem, kontrolliertem Anbau (FSC® C020581). Bitte beachten



Sie: UV-Strahlung führt bei jedem Holz zu einem natürlichen Vergrauungsprozess. Mit einem pigmentierten Holzschutz-Öl können Sie diesen Prozess vermeiden und eine natürliche Optik erhalten.

Aluminium, eloxiert

Unsere Zaunprofile aus Aluminium sind pulverbeschichtet und pflegeleicht, da es keine weiteren Anstriche notwendig sind. Durch Bewitterung werden die



Zaunprofile im Farbton heller, im Freien entwickelt sich eine modische, matte Metallhaptik.

Edelstahl (V2A)

Die Elemente aus Edelstahl werden mit geschliffener Oberfläche geliefert. Edelstahl ist korrosionsbeständig, allerdings kann Fremdmaterialstaub nach Kontakt mit Luftfeuchtigkeit



oxidieren und oberflächliche Rostflecken entstehen lassen. Die Reinigung erfolgt mit handelsüblichen Pflege-Produkten.

Metall, beschichtet

Zaunfelder und Pfosten aus beschichtetem Metall benötigen keine Pflegeanstriche. Überbeschichtungen sowie leichte Farbunterschiede bei den Pfosten (beim üblichen



Betrachtungsabstand von circa zwei Metern und bei Tageslicht) mindern nicht die hohe Gebrauchsfähigkeit und stellen somit keinen Reklamationsgrund dar. Die Montage aller TraumGarten-Produkte kann durch den Endverbraucher unter Berücksichtigung der entsprechenden Montageanleitungen durchgeführt werden. Bitte halten Sie handelsübliches und geeignetes Werkzeug bereit. Im Zweifelsfall kontaktieren Sie Ihren Fachhändler vor Ort oder Ihren Fachhandwerker.

Beim Einsatz von Naturmaterialien können aufgrund der unterschiedlichen Zell- und Farbstrukturen materialbedingte Farbungleichheiten auftreten.



GRAZIA

Das geölte Hartholz aus verantwortungsvollen Quellen ist praktisch astfrei. Elegant: Schmale Lamellen in Rhombus-Form, die nicht ganz geschlossen sind, geben der Fläche eine optische Leichtigkeit.







Die an der Unterseite leicht angeschrägten Lamellen erlauben - je nach Blickwinkel - eine leichte Durchsicht.



Konstruktiver Holzschutz: Schützen Sie die schichtverleimten Hartholzpfosten zwingend mit Kappen aus Edelstahl, Seite 93.



Befestigen Sie die Elemente mit Edelstahl-Elementhaltern für die verdeckte Verschraubung, Seite 93.



Material: edles Hartholz*, FSC®, handgeölt

Rahmen (A): 28 x 75 mm, Kanten gerundet

Lamellen (B): 12 x 53 mm

Pfosten: 90 x 90 mm, schichtverleimt, glatt gehobelt, Kanten gerundet

Lamellen (B): 12 x 53 mm

Verschraubung: Edelstahl

Pflegehinweis:

UV-Strahlung führt bei jedem Holz zu einem natürlichen Vergrauungsprozess. Mit pigmentierten Holzschutz-Lasuren können Sie diesen Prozess vermeiden und eine natürliche Optik erhalten.

Beschaffung:

Bei diesen exklusiven Naturprodukten kann es aufgrund der begrenzten Mengen, durch die nachhaltige Bewirtschaftung, trotz sorgfältiger Planung vereinzelt zu verlängerten Lieferzeiten kommen.

Beim Einsatz von Naturmaterialien können aufgrund der unterschiedlichen Zell- und Farbstrukturen materialbedingte Farbungleichheiten auftreten.



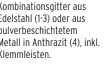
Grazia mit Hartholzpfosten kombiniert mit Dekorgitter Gamma aus Edelstahl, Metallpfosten und U-Montageprofil im Farbton Silber.

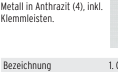


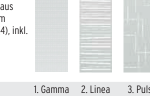
Dekorgitter 60 x 180 Kombinationsgitter aus Edelstahl (1-3) oder aus pulverbeschichtetem Metall in Anthrazit (4), inkl. Klemmleisten.

CHF/Stück

Art.-Nr.











Dekorgitter mit U-Montageprofil am Metall- oder Holzpfosten verbinden, siehe Seite 93.

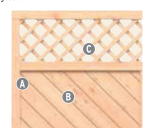




ALTAI MARO mit Metallpfosten und Edelstahlgitter Puls. U-Montageprofil (Seite 93) zur Montage am Pfosten nicht vergessen!

ALTAI MARO

Bei Sibirischer Lärche schlägt das Herz jedes Holzliebhabers höher. Sie ist von Natur aus witterungsbeständiger, fester und langlebiger als europäische Lärche. Die feinen Wachstumsringe geben dem Holz eine typische lebhafte und elegante Struktur.



Material: Sib. Lärche, FSC®

Rahmen (A): Zäune: 45 x 65 mm, Tor: 40 x 90 mm, gerundete Ecken, edelstahlverschraubt

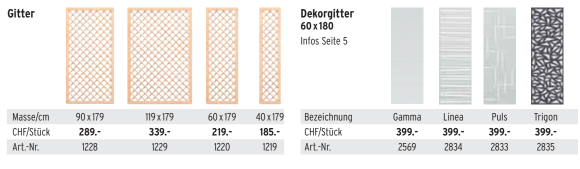
Profile (B): 17 x 121 mm, elegant und glatt gehobelt

Gitterleisten (C): 14 x 30 mm, glatt gehobelt, Maschenweite 60 x 60 mm

Verschraubung: Edelstahl



*Beschlag Seite 95





Bewitterung und UV-Strahlung führen bei jedem Holz zu einem natürlichen Vergrauungsprozess. Vor oder unmittelbar nach der Montage müssen die Zäune mit einer pigmentierten Holzschutz-Lasur mit Bläueschutz gemäss Herstellerangaben behandelt werden. Da das Holz natürliche Inhaltsstoffe und Gerbsäure enthält, darf es nicht mit Eisen oder eisenhaltigen Anstrichmitteln, Eisenstaub (Metallarbeiten) etc. in Kontakt kommen, da es sonst zu Auswaschungen und Verfärbungen kommen kann. Diese werden mit einer Holzschutz-Lasur grösstenteils verhindert. Verwenden Sie für die Montage nur Materialien aus Edelstahl.



Die perfekte Ergänzung: Dekorative Pflanzkästen aus Sibirischer Lärche (Seite 98/99).

Beschaffung:

Hinweis Lärchenholz: Aufgrund schwankender Rohholzversorgung kann es mitunter zu Lieferzeiten bzw. begrenzten Mengen kommen.



NEO mit Designaufsatz Alu (1781) als Zubehör, siehe Seite 93.

NEO

Wertig gearbeiteter Sichtschutz aus künstlich getrocknetem, farbbehandeltem nordischem Nadelholz. Handwerklich hochwertig verarbeitet und sowohl in der Breite, als auch in der Höhe kürzbar. Pfosten: Wählen Sie die soliden Holzpfosten (Seite 82) oder die stabilen, schlanken Metallpfosten in Anthrazit oder Silber (Seite 93).

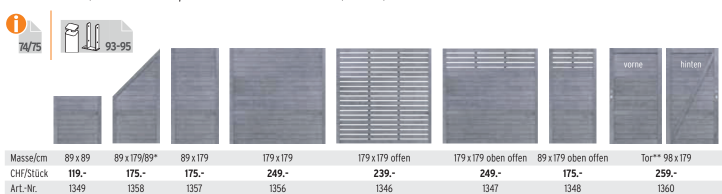


Material: Nadelholz, FSC®, vorbehandelt und farbig lasiert

Rahmen (A): 40 x 70 mm, Kanten gerundet

Lamellen (B): im offenen Teil 80 x 15 mm, im geschlossenen Teil 95 x 15 mm inkl. Nut und Feder

Verschraubung: Edelstahl



inkl. einer noch zu montierenden Mittelleiste für die Montage als linkes oder rechtes Element

** Beschlag Seite 95



Pflege/Werterhaltung:

Die Zäune und Pfosten sind mit einer den Holzcharakter betonenden Lasur in einem grauen Farbton mehrschichtig behandelt. Die verwendete offenporige Lasur schützt das Holz gegen Bläue, Vergrauen und Witterungseinflüsse. Für dauerhaften Schutz und Optik muss die Lasur regelmässig erneuert werden. Unsere Empfehlung: Holzlasur (1397), Seite 82.



NEO kombiniert mit Designelementen der Serie FLOW, siehe Seite 30.



SYSTEM GLAS Klar Elemente kombiniert mit ALTAI MARO, Seite 78.

HOLZZAUN TRIFFT DESIGNELEMENT

Kombinieren Sie Holzzaun-Elemente mit attraktiven, pflegeleichten Design-Elementen aus verzinktem und pulverbeschichtetem Metall, Glas oder Edelstahl.

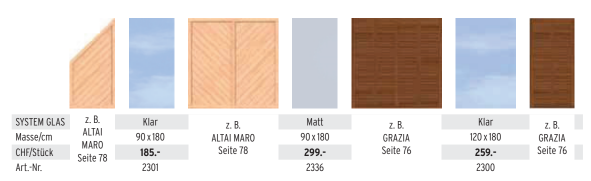
FLOW 3D-Design

FLOW überzeugt durch ein modernes Design mit zwei unterschiedlichen Seiten. Eine Seite konvex gewölbt die andere Seite konkav gewölbt. FLOW erhalten Sie in zwei Ausführungen: als Rechteck mit geschlossener und als Gitter mit gelochter Oberfläche.



SYSTEM GLAS

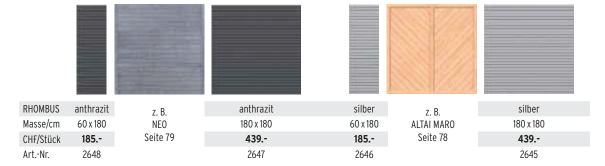
Aus 8 mm starkem Einscheiben-Sicherheitsglas. In Klar (durchsichtig) oder Matt (transparent). GLAS Elemente inkl. Dichtungsprofil aus Gummi für die Montage am SYSTEM Klemmprofil.





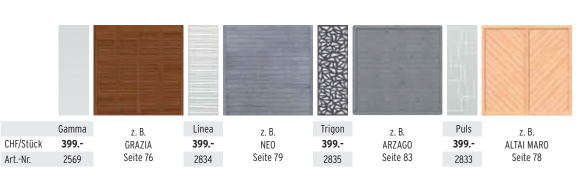
SYSTEM RHOMBUS

Die beschichteten und zusätzlich ausgeschäumten Metallprofile (50 x 20 mm) weisen im Vergleich zu Echtholzprofilen eine höhere Stabilität auf und können sich kaum verziehen. RHOMBUS erlaubt eine leichte Einsicht, bietet dennoch einen gewissen Sichtschutz.



Dekorgitter

Grösse: 60 x 180 Edle Kombinationsgitter aus Edelstahl oder Metall, beschichtet in Anthrazit, für alle Holzzäune. Infos Seite 31.

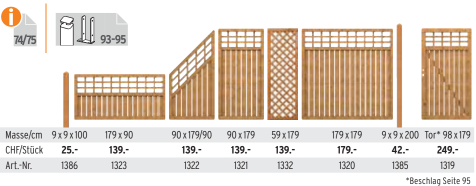




COMO in Braun mit anthrazitfarbenen Metallpfosten. Wir empfehlen zur Pflege die Holzlasur (1399).

COMO

Die fast geschlossenen senkrechten Zaunprofile lassen COMO luftig und elegant erscheinen – schützen aber trotzdem vor neugierigen Blicken. Besonders markant: die breiten Rankgitter und ein dezent eingelassener Metallsteg.





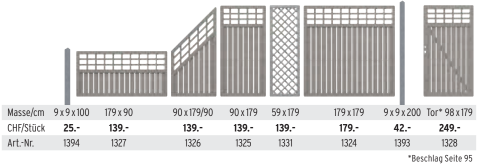
Material: Nadelholz, FSC®, vorbehandelt und farbig lasiert

Rahmen (A): 40 x 70 mm Profile (B): 16 x 90 mm Gitterleisten (C):

38 x 16 mm, Maschenweite 130 x 70 mm

Verschraubung: Edelstahl

Dekorativer Metallsteg Ein dezent eingelassener Metallsteg bei den 179 cm hohen Zäunen stabilisiert die Lamellen und wird zum Design-Element.





Die Zäune und Pfosten sind mit einer den Holzcharakter betonenden Lasur in einem braunen oder grauen Farbton mehrschichtig behandelt. Die verwendete offenporige Lasur schützt das Holz gegen Bläue, Vergrauen und Witterungseinflüsse. Für dauerhaften Schutz und Optik muss die Lasur regelmässig erneuert werden. Unsere Empfehlung: Holzlasur (1397/1399).

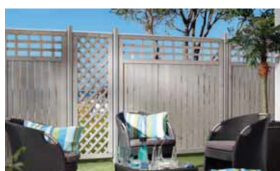
Lasur, grau 2,5 Liter 1397 **75.-**



Lasur, braun 2,5 Liter 1399 **75.-**









ARZAGO in Grau mit silberfarbenen Metallpfosten und dem Designaufsatz Alu (1781) als Zubehör, siehe Seite 93.

ARZAGO

ARZAGO mit markanter Hobelung: Die Profilbretter gehen unsichtbar und scheinbar endlos ineinander über. Die elegante Profilierung lässt die stabile 18 mm starke Wandung filigran erscheinen.

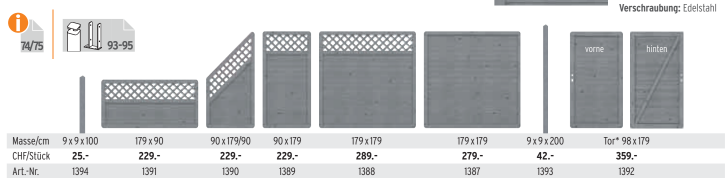


Material: Nadelholz, FSC®, vorbehandelt und farbig lasiert

Rahmen (A): 40 x 70 mm, Kanten gerundet

Profile (B): 18 x 122 mm

Gitterleisten (C): 10 x 40 mm, Maschenweite 60 x 60 mm



Farblich passendes Rankgitter, Seite 82.

*Beschlag Seite 95

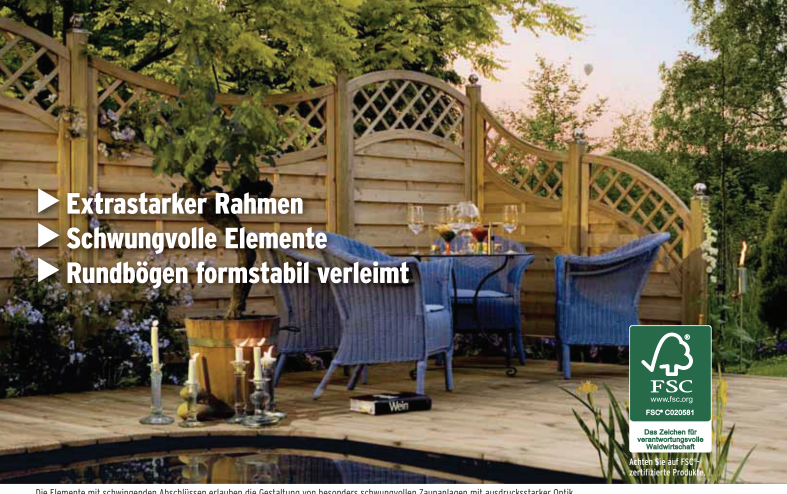


Farblich passendes Rankgitter, Seite 82.

Pflege/Werterhaltung:

Die Zäune und Pfosten sind mit einer den Holzcharakter betonenden Lasur in einem braunen oder grauen Farbton mehrschichtig behandelt. Die verwendete offenporige Lasur schützt das Holz gegen Bläue, Vergrauen und Witterungseinflüsse. Für dauerhaften Schutz und Optik muss die Lasur regelmässig erneuert werden. Unsere Empfehlung: Holzlasur (1397/1399), Seite 82.





Die Elemente mit schwingenden Abschlüssen erlauben die Gestaltung von besonders schwungvollen Zaunanlagen mit ausdrucksstarker Optik.

XL

Die Massivzaunserie XL überzeugt besonders durch ihren breiten Rahmen, der im Vergleich zu herkömmlichen Dichtzäunen ca. 60 % stärker und damit stabiler ist. XL ist vielen herkömmlichen Abtrennungen in mehreren Punkten überlegen: durch die stabilen Rahmen, die schwungvollen Designmöglichkeiten - viele Elemente bieten ausserdem ein "eingebautes" Rankgitter - und die liebevollen Details, zum Beispiel die Rundkanten an den Lamellen.



Material: Nadelholz (kdi), FSC®, Rahmen (A): extrastark und stabil, 42 x 68 mm

Lamellen (B): 9 x 95 mm, glatt gehobelt, mit Rundkanten, kleinastig, überlappend angeordnet

Gitter (C): Leisten 10 x 30 mm, Maschenweite 100 x 100 mm

Rundbögen (D): in mehreren Schichten formstabil verleimt

Verschraubung: Edelstahl





















Masse/cm	89 x 134/89	89 x 179/134	179 x 179 (193)	179 x 179 (165)	119 x 179 (193)	119 x 179	179 x 179	89 x 179
CHF/Stück	139	155	219	219	185	155	159	149
ArtNr.	1199	1198	1175	1177	1176	1197	1196	1616

Starker Rahmen



Der 68 mm starke XL-Rahmen und die glatt gehobelten, mit Rundkante versehenen Profillamellen, heben XL unter den Premium-Holzzäunen besonders hervor. Der Rahmen ist unten mit Wasserablauflöchern versehen



























89 x 179/89 125.-1736

89 x 179/89 139.-1158

89 x 179 119.-

1614

119 x 179 139.-1157

41 x 179 85.-1619

179 x 179 149.-1156

60 x 179 99.-1179

119 x 179 (193) 165.-1146

89 x 179 119.-1620

179 x 179 (193) 169.-1145



Stabile Tore

Der Torrahmen ist mit 42 x 88 mm besonders stabil. Die Tore sind mit Tiefenbohrung für die Aufnahme eines Einsteckschlosses vorbereitet (siehe auch Seite 95).





Tor* 98 x 179 Tor* 98 x 179 (194) 339.-389.-1147 1622

*Beschlag Seite 95





GADA zeigt wie schön massives Holz verarbeitet werden kann. Ein wahres Erlebnis!

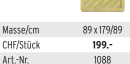
GADA

Handwerkliche Verarbeitung, hohe Stabilität und optische Ausdruckskraft vereint in diagonalen Linien mit sanften Längskanten zu zeitlosen Formen. Die Profile sind per Nut und extra langer Feder stabil zusammengefügt. Bemerkenswerte Qualitäts-Details, wie z. B. Wasserablauflöcher und die Drainagenut, heben GADA deutlich vom herkömmlichen Standard ab. Ausgewählte Elemente erhalten Sie auch aus erlesenem Lärchenholz (Seite 78).











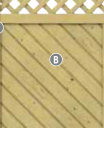
179 x 179 (193)					
249					
1085					



179 x 179 229.-1084



119 x 179 (193) 229.-









Material: Nadelholz (kdi), FSC®,

Profil-Füllungen (B): 18 x 121 mm,

extratiefe Trocknungsnut (15 mm) Gitter (C): Leisten 9 x 40 mm,

glatt gehobelt, mit Rundkanten,

Maschenweite 60 x 60 mm

Rundbögen (D): in mehreren

Schichten formstabil verleimt Holzschutz: Rahmen mit Drainagenut und Wasserablauflöchern Verschraubung: Edelstahl

Rahmen (A): extrastark und stabil, Zaun 42 x 78 mm, Tor 42 x 88 mm

179 x 179 (193) 299.-



89 x 179 189.-

Durchdachte Details

Die 18 mm starken GADA Profile sind per Nut und extra langer Feder stabil zusammengefügt. Wasserablauflöcher und Drainagenut im unteren Rahmen heben GADA von herkömmlichen Standardzäunen besonders ab.



Konstruktiver Holzschutz

Der Designaufsatz Alu (Art.-Nr. 1781) sieht elegant aus und schützt die Zaunelemente konstruktiv vor stehender Nässe. Versehen Sie die Holzpfosten mit wertigen Pfostenkappen aus Edelstahl (Zubehör-Bereich, Seite 93).



























89 x 179	119 x 179
175	189
1623	1083

179 x 179	
199	
1081	

41 x 179 109.-1625



59 x 179 129.-1087

119 x 179 (193) 209.-1150

89 x 179 139.-1626

89 x 179/89 175.-1735



Pfosten-Auswahl

Metallpfosten!

Besonders stabile Metallpfosten. Infos Seite 93.

Holzpfosten SELECT (1596/1597), 9 x 9 cm, Rundkanten, gedomter Kopf für optimalen Wasserablauf.



Tor mit Echtglas

Das Tor (1627) ist mit Echtglas und umlau-fender Gummidichtung versehen.





Tor* 98 x 179 (193) Tor* 98 x 179 419.-379.-1627 1089

*Beschlag Seite 95



LETTLAND

Mit der Kombiserie LETTLAND & Co. haben Sie eine grosse Auswahl unterschiedlicher Zaungrössen für Ihre Planung. Die Elemente sind in Abmessungen, Übergängen und Lamellenverläufen aufeinander abgestimmt. Die gefasten, kleinastigen Lamellen aus Fichtenholz unterstreichen die wertige Optik. Die Edelstahlverschraubung und die serienübergreifende Rahmenstärke von 42 x 42 mm bringen die handwerkliche Qualität im Vergleich zu herkömmlichen Elementen zum Ausdruck.



Material: Nadelholz (kdi), FSC®, Rahmen (A): Kiefer, gehobelt, Zaun 42 x 42 mm, Tor 44 x 88 mm Lamellen (B): Fichte, 8 x 92 mm, fein gerillt, mit Dekorfasen Rahmenecken (C): verzapft

Verschraubung: Edelstahl



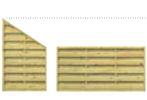




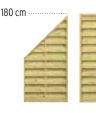












Masse/cm 179 x 149 149 x 149 89 x 149 89 x 149/89 179 x 89 89 x 179/89 41 x 179 119 x 149 CHF/Stück 109.-99.-99.-95.-99.-99.-99.-59.-Art.-Nr. 0056 0068 0066 0181 0160 0052 0156 0163

Wertige **Optik**

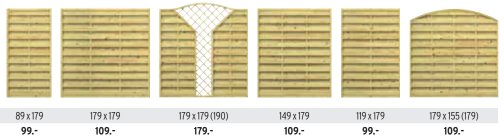


Die gefasten, kleinastigen Lamellen aus Fichtenholz unterstreichen die wertige Optik.









0069

Solide ToreDie Tore werden ohne Beschlagsatz (0021) geliefert und sind für die Aufnahme eines Schloss-kastens vorbereitet. Sie können DIN links und DIN rechts anschlagend montiert werden. Drehen Sie hierfür ggf. die Falle am Schloss (1018).



Tor 98 x 179 Tor 98 x 155 (179) 289.-339.-1029 1028

CLEMATIS Kombinationsgitter

0057

0041

41 x 178

49.-

0550





59 x 178

65.-

0551









1096



0060

0067

Hochwertige Drückergarnituren

Als Tordrücker empfehlen wir die Aluminium-Drückergarnituren (4229/1251, Seite 95) in Edelstahloptik, inkl. zwei Langschilde mit Klinken, Vierkantstift, Schrauben.





Der edelstahlverschraubte, breite Rahmen (42 x 68 mm) mit gerundeten Ecken ist druckimprägniert und passt farblich perfekt zu den Bambusstäben.

BAMBU

Asiatische Ruhe und Flair für Garten und Terrasse: Mit BAMBU schaffen Sie eine einzigartige Stimmung und Urlaubsgefühle. BAMBU vereint stabile, europäische Nadelholzrahmen mit optisch ansprechenden asiatischen Bambusstäben.







Material: Bambus, Nadelholz (kdi) Rahmen (A): 42 x 68 mm Füllung (B): Bambusstäbe, Ø ca. 20 mm Verschraubung: Edelstahl





Die Bambusstäbe mit ihren natürlichen Wuchs-Segmenten sind nicht vollständig blickdicht. Sie bieten aber trotzdem ausreichend Sichtschutz. Die ca. 20 mm starken Stäbe sind mit 3 Metallstangen zusätzlich im Rahmen fixiert und bilden eine stabile, optisch ansprechende Einheit.



Pflegehinweis:

UV-Strahlung führt bei Bambus – wie auch bei jedem Holz – zu einem natürlichen Vergrauungsprozess. Nach der Montage und regelmässig danach müssen die Elemente mit einer pigmentierten Holzschutz-Lasur mit fungizidem Wirkstoff Ihrer Wahl gemäss Herstellerangaben behandelt werden. Vorwiegend auf Leinöl basierende, biozidfreie Produkte können Pilzwachstum auf der Oberfläche fördern. Die Abbauprodukte der Pilze hinterlassen hartnäckige schwarze Verfärbungen. Verwenden Sie für die Montage nur Schrauben und Elementhalter aus Edelstahl.