

2021

VORGARTENZÄUNE



Einladende Vorgartenzäune aus modernen Materialien oder aus traditionellem Holz



traumgarten.de

Materialinformationen und Pflegetipps



Wählen Sie aus einem Sortiment mit verschiedenen Materialien

Viele Materialien sind wetterbeständig und pflegeleicht – aber nicht pflegefrei! Bitte beachten Sie unsere speziellen Informationen zu den eingesetzten Materialien.



METALL

ALUMINIUM

Aluminium ist ein Leichtmetall und verfügt im Verhältnis zu seinem geringen Gewicht über eine sehr hohe Festigkeit. Unsere Produkte aus Aluminium werden für zusätzlichen Oberflächenschutz und für die Farbgebung pulverbeschichtet. Die glatte Oberfläche ist pflegeleicht, da keine weiteren Anstriche notwendig sind und das Material einfach abgewaschen werden kann. Durch Bewitterung wird der Farbton etwas heller und es entwickelt sich eine matte Metallhaptik.

Lagerung, Transport

Nicht montierte Elemente können sich bei falscher bzw. nicht sachgerechter Lagerung verformen. Vermeiden Sie eine Punktbelastung, speziell bei Profilen und Leisten. Achten Sie darauf, dass die verpackte Ware nicht in der direkten Sonne gelagert wird! Geöffnete und noch nicht verarbeitete Ware muss gegen direkte Sonneneinstrahlung geschützt werden, um ein zu starkes Aufheizen der Aluminium-Profile zu vermeiden.
SQUADRA: Lagern Sie die Zaunfelder immer senkrecht stehend, nicht schräg oder flach liegend. Achten Sie bitte darauf, dass die Profile der SQUADRA Elemente nicht punktuell belastet werden, da sich die Aluminiumprofile sonst verziehen.

Bearbeitung

Bauelemente aus Aluminium können Sie entweder mit einer Kappsäge und einem speziellen, feingezahnten Blatt für Metall oder mit einer Eisensäge zuschneiden. Bauelemente aus Aluminium nie mit der Flex schneiden! Das Material kann verbrennen und die Lackierung platzt ab. Die Schnittflächen mit handelsüblichen Klarlack versiegeln oder mit unseren Reparatur-Farben behandeln.

Pflege

Die Aluminium Elemente lassen sich mit warmem Wasser und Spülmittel reinigen. Wichtig: Keine lösemittel- oder kreidehaltigen Reiniger verwenden, da diese mitunter die Lackschicht der Aluminiumprofile anlösen können und es somit zu Verfärbung kommen kann. Fleckenbildung auf der Oberfläche kann z. B. durch Kondensieren von Wasser oder durch Schmutz- und Staubrückstände, die durch Regen angefeuchtet werden und nach dem Trocknen fleckenartige Rückstände hinterlassen, verursacht werden. Diese Verunreinigungen beseitigen Sie am besten mit Haushaltsreinigern auf Essigbasis.

Farbunterschiede innerhalb von montierten Anlagen mit pflegeleichten Produkten (WPC, Aluminium, Kunststoff, etc.) entstehen durch unterschiedliche Bewitterung, aber auch bei der Montage von unterschiedlichen Produktionschargen an gleichen Montageorten.

Farbabweichungen innerhalb eines Grundfarbtöns sind zulässig und produktionsbedingt unvermeidbar, insbesondere bei Kombinationsanlagen, bestehend aus Zaunanlagen mit Maßanfertigungen/Sonderproduktionen und Toren, die aus anderen Produktionschargen stammen.

Gleiches gilt bei späteren Ergänzungen an vorhandenen Anlagen. Hier werden diese Unterschiede deutlich sichtbar. Diese Farbtonunterschiede stellen keinen Beanstandungsgrund dar!



EDELSTAHL

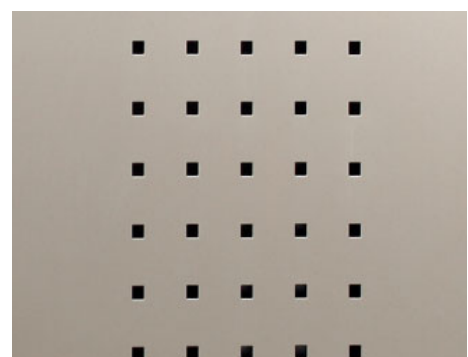
Der V2A-Edelstahl bietet automatisch einen ausreichenden Schutz gegen Korrosion durch normale Umwelteinflüsse. Wird Edelstahl jedoch mit Rost oder rostenden Materialien in Verbindung gebracht, kann sich der Rost übertragen und der Edelstahl beginnt zu korrodieren, selbst ein Durchrost ist möglich.

Lagerung, Transport, Bearbeitung

Lagern Sie Edelstahlelemente stets separat. Metallspäne, die durch die Montage entstehen, müssen sofort entfernt werden.

Pflege

Edelstahl muss vor Rost geschützt werden. Rostpartikel können auch durch Wind übertragen werden, erkennbar an kleinen braunen Flecken an der Edelstahloberfläche (Flugrost). Diese Stellen sollten sofort entfernt werden, um ein Ausbreiten zu vermeiden. Spezielle Reinigungs- und Pflegemittel für Edelstahl erhalten Sie im Handel.



CORTEN-STAHL (walzblank)

Corten-Stahl (auch COR-TEN) ist die Bezeichnung für einen speziell gefertigten, wetterfesten Baustahl. Aufgrund der überdurchschnittlichen langen Lebensdauer, Pflegefreundlichkeit und vollständigen Recycelbarkeit kann das Material als ökologischer Baustoff klassifiziert werden. Wurde dieser Baustoff zunächst für den Objektbau, Fassaden etc. entwickelt, erfreut er sich in den letzten Jahren, nicht zuletzt aufgrund des warmen und erdigen Erscheinungsbildes, einer zunehmenden Beliebtheit als Material für Skulpturen und gestalterisches Element in Garten- und Landschaftsbau.

Auf der ursprünglich walzblanken Stahloberfläche bildet sich abhängig von Intensität und Dauer der Bewitterung die gewünschte Patina. Dieserwitterungsbeständige, sich stetig erneuernde Edelrost konserviert die Oberfläche und schützt das Material vor Zersetzung.

Die im Auslieferungszustand oberflächliche Walzhaut kann dunkle Flecken ausbilden und schuppt zunächst ab. Erst darunter bildet sich die gewollte, eigentliche Rostschicht aus Eisenoxid. Entscheidend für diesen Prozess ist der Wechsel zwischen feuchter und trockener Bewitterung. Geschützte Bereiche oder wetterabgewandte Stellen verändern sich anders oder werden von der Ausbildung der Patina ganz ausgeschlossen. Vorder- und Rückseiten von BOARD-Zaunelementen oxidieren unabhängig voneinander und bilden evtl. unterschiedliche Farbspiele aus. Ein Einsatz in maritimer Umgebung mit salzhaltiger

Luft kann diese Farbgebung hemmen und wird daher nur bedingt empfohlen.

Um eine einheitliche Färbung zu erreichen, müssen Verunreinigungen wie Öle, Fette, Kleberreste etc. entfernt werden. Die Ausbildung der optisch sehr ansprechenden Oberfläche ist erst nach 1,5-3 Jahren abgeschlossen. Der Fachhandel bietet Versiegelungsprodukte an, die einen erreichten Zustand mit unterschiedlichen Glanzgraden konservieren sollen.



Lagerung, Transport, Bearbeitung

Im Auslieferungszustand sind die Corten-Stahlplatten mit einer Ölschicht überzogen. Diese sollte vor der Montage mit entfettenden Reinigungsmitteln restlos entfernt werden. Achten Sie bitte bei Lagerung und Transport darauf, die Umgebung entsprechend zu schützen.

Nicht montierte Zaunelemente können sich bei falscher bzw. nicht sachgerechter Lagerung verformen. Vermeiden Sie eine Punktbelastung.

SYSTEM BOARD und SYSTEM BOARD XL Elemente aus Corten-Stahl haben eine Materialstärke von 1,5 mm und sind an allen Kanten gebördelt (180° umgeben). Dadurch ergibt sich eine Materialstärke an den Kanten von 6 mm. Die Elemente können nicht nachträglich geschnitten bzw. gekürzt werden.

Bitte berücksichtigen Sie bei Ihrer Planung, dass sich aus Sperrsicht und Patina immer wieder Rostpartikel lösen und auf anderen Oberflächen von

Naturstein, Beton, Fliesen etc. zum Teil sehr harthäckige Verfärbungen hinterlassen werden. Vermeiden Sie den direkten Kontakt der Umgebung mit dem Ablaufwasser der Zaunelemente durch Abdecken oder baulichen Objektschutz, da die wiederkehrende, notwendige, oberflächenspezifische Reinigung sehr aufwendig ist und vielfach nicht erfolgsversprechend sein wird. Diese Verfärbungen werden nicht als Beanstandungsgrund anerkannt.

Pflege

Für Corten-Stahl Elemente ist aufgrund der gewünschten Korrosion grundsätzlich keine Pflege notwendig. Beachten Sie bitte diese Hinweise: Vogelkot kann die Schutzkorrosion hemmen und sollte entfernt werden. Der Kontakt mit nichtrilden Metallen ist zu vermeiden.

METALL (verzinkt und pulverbeschichtet)

In unserem Sortiment finden Sie auch Zaunfelder und Pfosten aus beschichtetem Metall, die keine Pflegeanstriche benötigen. Optimaler Korrosionsschutz kombiniert mit eleganter Oberfläche und angenehmer Haptik. Die Metall Pfosten sind jeweils verzinkt und pulverbeschichtet, während die Basic sowie Klemmpfosten aus Aluminium hergestellt sind, welche gepulvert werden. Überschichtungen sowie leichte Farbunterschiede (beim üblichen Betrachtungsabstand von circa zwei Metern und bei Tageslicht) mindern nicht die hohe Gebrauchsfähigkeit und stellen somit keinen Grund für eine Beanstandung dar.



KERAMIK

Keramik-Zaunelemente sind aufgrund ihres speziellen Produktionsverfahrens ideal für den Einsatz im Außenbereich: frost- und hitzebeständig, kratzfest, UV- und farbbeständig, pilz- und schimmelresistent, äußerst bruchfest und dimensionsstabil. Verunreinigungen lassen sich mit milden Reinigungsmitteln und Wasser beseitigen.



Materialinformationen und Pflegetipps

VERBUNDWERKSTOFFE

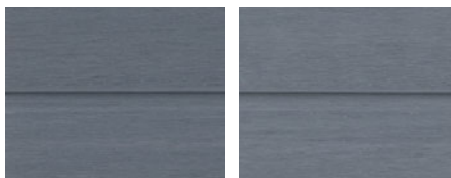
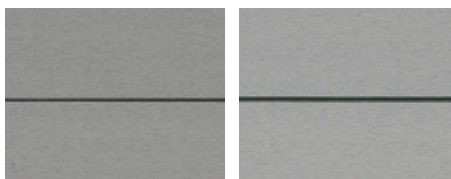
WPC – Wood Plastic Composite

WPC besteht aus Naturfasern, Kunststoff und Additiven im Verhältnis von ca. 60/35/5 % und hat deren typischen Eigenschaften. Zum Beispiel dehnt sich Kunststoff unter Temperaturveränderung aus bzw. zieht sich zusammen. Naturfasern quellen durch Feuchtigkeit auf und verändern sich in der Farbe durch UV-Strahlung.

Farbunterschiede durch unterschiedliche Bewitterung und Produktionschargen werden gerade bei späteren Ergänzungen an vorhandenen Anlagen oder dem nachträglichen Verbau von Einzelprofilen vorkommen.

WPC kann sich bei Temperaturschwankungen, Stauwässer und ungleichmäßiger Bewitterung verziehen, Wasserflecken und sogenannte „Regenstreifen“ bekommen und verwittern. Abhängig von der Bewitterungsintensität (UV-Bestrahlung/Niederschlag) wird der hellere Endfarnton nach etwa 1-2 Jahreszyklen erreicht.

WPC kann sich bei Sonneneinstrahlung stärker aufheizen als z.B. Holz oder Stein. Bei Flächen, die einer längeren Sonneneinstrahlung ausgesetzt sind oder an windgeschützten Standorten, kann die Nutzung mit direktem Hautkontakt zeitweise eingeschränkt sein.



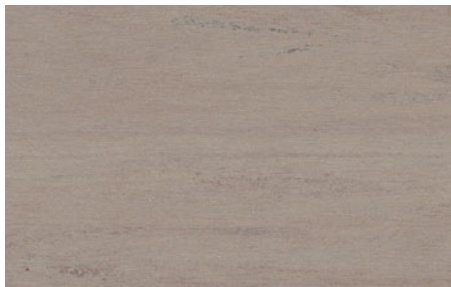
Ausgangsfarnton

Hellerer Endfarnton nach 1-2 Jahreszyklen



WPC

Die Oberfläche des klassischen WPCs ist frei von Maserung und Strukturierung. Sie wirkt im Gegensatz zu den Oberflächen von BICOLOR und PLATINUM ruhiger im Farbton und in der Anmutung.



WPC BICOLOR

Hier werden dem klassischen WPC in einem speziellen technischen Verfahren weitere Farbpigmente beigemischt. Die so entstehende Struktur und Pigmentierung lässt das Material mit ihren Farbnuancen natürlich wirken. **Jedes Profil ist dadurch in der Oberfläche unterschiedlich.** Abweichungen zwischen einzelnen Artikeln oder Fertigungschargen sind material- und produktionsbedingt gegeben und unvermeidbar.



WPC PLATINUM

WPC PLATINUM Elemente bestehen aus WPC-Profilen mit einer zusätzlichen Spezial-Ummantelung. Dadurch sind die Profile fleckenresistenter und wasserabweisender als die Profile aus WPC und aus WPC BICOLOR.

! Die produktions- und chargenüblichen Schwankungen sowie die grundsätzlichen Materialeigenschaften von WPC stellen keinen Beanstandungsgrund dar.

Transport, Lagerung

WPC-Materialien trocken und vor Sonnenstrahlung geschützt lagern! Nicht montierte Zaunelemente können sich bei falscher bzw. nicht sachgerechter Lagerung verformen!

Die Ware ist vor Regen geschützt und, um ein zu starkes Aufheizen des WPCs zu vermeiden, nicht in direkter Sonne zu lagern. Vermeiden Sie eine Montage bei Frost oder großer Hitze und verarbeiten Sie am besten bei einer Außentemperatur zwischen +5°C und +25°C.

Bearbeitung

Die WPC Profile können mit hartmetallbestückten Werkzeugen geschnitten werden.

Bitte beachten Sie zwingend die Hinweise zur sachgemäßen Lagerung der Zäune und der Zubehörmaterialien bis zur Montage, die der Transport-Verpackung anhängt sowie die Informationen in der Montageanleitung.



Pflege

Grundsätzlich reinigen Sie WPC Profile mit warmen Wasser und einem Reiniger auf Essigbasis. Starke Verschmutzungen entfernen Sie mit einer Wurzelbürste. Dabei immer in Faserverlauf/Längsrichtung der Profile arbeiten, anschließend gründlich mit reichlich klaren Wasser abspülen! Gebrauchsspuren (leichte Kratzer) lassen sich mit einem Schleifvlies, immer im Faserverlauf/Längsrichtung, nacharbeiten. Bitte vorher an einer später nicht sichtbaren Stelle testen.

Wichtig: Verwenden Sie keine lösemittel- oder kreidehaltigen Reiniger, da diese mitunter in die Oberfläche eindringen und die Gefahr der Verfärbung besteht. Laub und Früchte von Bäumen und Sträuchern können auf WPC Elementen ein natürlicher Nährstoff für Sporen sein. Außerdem führen pflanzliche Inhaltsstoffe, z.B. Gerbsäuren, aber auch lang anhaftender Vogelkot zu dauerhaften Verfärbungen auf der Oberfläche.

Flecken auf der Oberfläche:

Produktionsbedingte Rückstände/Schleifstaub oder pflanzliche/organische Stoffe, auch als „Biofilm“ bezeichnet, werden durch schnell kondensierendes Wasser bzw. Niederschlag angelöst und können flek-

kenartige Rückstände, sog. „Regenstreifen“ hinterlassen. Diese entfernen Sie, wie unter „Pflege“ beschrieben.

Tipp: Nach der Montage einer WPC-Zaunanlage empfehlen wir daher eine Grundreinigung.

Schimmel auf der Oberfläche:

Kleine dunkelschwarze, oberflächliche Stockflecken auf den WPC Elementen lassen sich im Außenbereich nicht immer vermeiden. Bei diesen Stellen handelt es sich um einen Befall von Schimmelsporen, die über die Luft übertragen werden. Diese befallenen Stellen lassen sich mit Hilfe von chlorhaltigen Haushaltsreinigern säubern. Hierbei die betroffenen Bereiche mit dem Reiniger (nach Herstellerangabe dosieren) behandeln: Mit einer Bürste gleichmäßig auftragen, einwirken lassen (Einwirkzeit beachten) und mit klarem Wasser nachspülen.

Der chlorhaltige Reiniger darf nicht auf der Oberfläche antrocknen, es dürfen keine Rückstände verbleiben. Sollte dies dennoch geschehen, werden diese Stellen ausbleichen. Testen Sie zur Vorsicht die Reinigung zunächst an nicht sichtbaren Stellen.



Fleckbildung durch von Regen angelöste Partikel



Stockflecken/Schimmel auf der Oberfläche

[Pflege-Video: traumgarten.de/videos](#)

ACP - Aluminium Composite Panels

ACP bezeichnet einen Platten-Verbundwerkstoff mit Aluminium. Die 6 mm starken Platten aus diesem Composite-Werkstoff haben ein geringes Gewicht und hohe Stabilität. Die Oberflächen sind widerstandsfähig und leicht zu reinigen.

Lagerung, Transport

ACP-Platten können waagerecht auf einem planen Untergrund oder senkrecht gelagert werden, niemals schräg stehend gegen eine Wand gelehnt.

Punktuelle Belastungen sind zu vermeiden. Schützen Sie Kanten und Oberflächen vor Beschädigungen. Bitte beim Öffnen der Produktverpackungen aufpassen: Cutter oder scharfe Schneidewerkzeuge dürfen nicht auf die Materialoberfläche treffen.

Bearbeitung

Die BOARD Elemente können mit hartmetallbestückten Sägeblättern, am besten durch Fachleute, geschnitten werden.

Pflege

Die Elemente lassen sich mit warmem Wasser und Spülmittel reinigen. Verwenden Sie bitte keine lösemittel- oder kreidehaltigen Reiniger, da diese je nach Material die Oberfläche angreifen und es so zu Verfärbungen kommen kann. Auch der Einsatz von spitzen, scharfen metallischen Gegenständen, z. B. Klingen oder Messern, kann Oberflächenschäden (Kratzer) verursachen.



Materialinformationen und Pflegetipps

KUNSTSTOFF

FENSTER-KUNSTSTOFF

Unsere LONGLIFE-Produkte aus hochwertigem, weißem Fensterkunststoff bieten die Qualität, die mit dem Begriff „Made in Germany“ verbunden wird!

Über 40 Jahre herstellereigene Erfahrung stecken in den erprobten und verbesserten Werkstoffzusammensetzungen.

Elemente aus Fensterkunststoff sind pflegeleicht, da sie nicht gestrichen werden müssen und einfach abwaschbar sind. Sie überzeugen darüber hinaus durch ihre lange Lebensdauer und ihre hohe Wertbeständigkeit.

**10
JAHRE
GARANTIE**

Wir gewähren 10 Jahre Farbgarantie nach ISO 105-A02, Farbveränderungen gemäß Graumaßstab mit Farbveränderungen größer 2.



GLAS

EINSCHEIBEN-SICHERHEITSGLAS (ESG)

Unsere SYSTEM GLAS Sichtschutz-Elemente bestehen aus 8 mm starkem Einscheiben-Sicherheitsglas - ESG (gemäß EN 12150). Die Dekorprofile Delta und Theta sind aus 6 mm starkem Einscheiben-Sicherheitsglas. Glas ist ein Naturprodukt, produktionstechnisch bedingt changiert die Glasfarbe je nach Lichteinfall, Blickwinkel und Produktionscharge, insbesondere an der oberen Kante eines jeden Glasfeldes. Glas bietet gegenüber vielen anderen Materialien Vorteile: es ist winddicht, lichtdurchlässig und beständig gegenüber Temperaturwechseln.

Bitte beachten Sie, dass die SYSTEM GLAS Zäune nicht als offene Brüstungselemente, zum Beispiel für Balkone, sondern ausschließlich für den bodennahen Aufbau geeignet sind.

Durch die normalen Witterungseinflüsse und die UV-Strahlung können sich die Oberflächen in ihrer Farbe geringfügig verändern. Dies ist ein schleichernder Prozess und typisch für alle Materialien im Außenbereich.

Lagerung und Transport

Tragen Sie für Transport und Montage unbedingt Schutzbrille und Schutzhandschuhe!

Die SYSTEM GLAS-Elemente nicht auf die Kante stellen oder flach lagern, Glas nie direkt auf den Boden

stellen, es besteht Bruchgefahr. Bei Bruch zerstören die SYSTEM GLAS Elemente und Dekorprofile in kleine stumpfe Teile. Sorgen Sie für eine stabile und schützende Unterlage. Das Glas darf nicht mit klebstoffhaltigen Materialien (z. B. Klebeband und Aufkleber) in Kontakt kommen. Reste von klebstoffhaltigen Materialien sind nicht mehr rückstandslos vom Glas zu entfernen! Achtung: Um eine Fleckenbildung auf der rauen Oberfläche zu vermeiden, darf diese nicht mit Klebefolie oder aufgeweichter Verpackung z.B. Pappe in Kontakt kommen.

Bearbeitung

Elemente aus Einscheiben-Sicherheitsglas können in den Abmessungen nicht bearbeitet werden.

Pflege

Zur Reinigung des ESG verwenden Sie viel sauberes Wasser, um Scheuereffekte durch Schmutzpartikel zu vermeiden. Als Hilfsmittel sind weiche, saubere Schwämme, Lederlappen oder Gummibastreifer geeignet. Die Reinigungswirkung kann durch den Einsatz weitgehend ph-neutraler Reinigungsmittel, z.B. Spiritus oder Isopropanol unterstützt werden. Handelt es sich um Fett oder ölige Rückstände, benutzen Sie zur Reinigung handelsübliche Haushalts-Glasreiniger. Die Kombination von alkalischen Stoffen und Feuchtigkeit wirkt auf Glas extrem aggressiv! Verwenden Sie daher niemals alkalische

oder aggressive Mittel, wie zum Beispiel hochzentrierte Abflussreiniger, Armaturen-/ Stahlreiniger, pulver-förmige WC-Reiniger oder Scheuermilch/ Scheuerpulver. Auch der Einsatz von spitzen, scharfen metallischen Gegenständen, z. B. Klingen oder Messern, kann Oberflächenschäden (Kratzer) verursachen. Verwenden Sie keine scharfen, anlösenden oder chlorhaltigen Reinigungsmittel.

Satinierung

SYSTEM GLAS ALPHA, BETA, MATT und TEXTA: Die Satinierung ist mit UV-optimierter Farbe auf der Rückseite aufgedruckt. Dadurch ergibt sich eine fühl- und sichtbar rauere Rückseite als die glatte Sichtseite.



Wichtige Hinweise zur Montage der Zaunelemente

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.

Bei Kombinationen von Zaunsets und Einzelprofilen können chargebedingt und durch unterschiedliche Bewitterung Farbtonunterschiede auftreten, die keinen Beanstandungsgrund darstellen. Gleches gilt bei späteren Ergänzungen mit neuen Zaunsets / Einzelprofilen an bestehenden Anlagen, insbesondere bei der nachträglichen Montage nach einer längeren Bewitterungsphase.

Wir empfehlen zur Planung Ihrer Zaunanlage die Montageanleitung anzusehen – kostenlos vorab im Internet.

HOLZ

Allgemeine Holzeigenschaften

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 Circa-Maße.

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

Zaunelemente sind Gartenholzprodukte und trotz aller sorgsamen Auswahlkriterien nur für den Außenbereich zu verwenden.

Die Optiken und Oberflächen sind nicht vergleichbar mit einem Möbelstück für den Innenbereich.

Natürliche, oder durch Imprägnierung bedingte Holzeigenschaften



Spannungsrisse durch die Holztrocknung



Weiche oder harte Harzausritte (Harzgallen-/taschen)



Äste in der charaktervollen Oberfläche



Ausblühen von grünlichen Imprägniersalzen



Unterschiedliche Farbspiele auf dem Holz



Dunkle Stellen auf der Oberfläche



Umweltkerne, Stockflecken und leichter Schimmelbefall



Raue Stellen auf der Holzoberfläche



„Pitholes“ bei überseeischen Harthölzern

Produkt- und Pflegehinweise



Nadelholz, imprägniert

Nadelholz ist ein natürlicher Rohstoff, der sich gut verarbeiten und einfach bearbeiten lässt. Holz im Außenbereich ist größeren Temperaturschwankungen und Bewitterung ausgesetzt und reagiert deshalb stärker auf diese Umwelteinflüsse als in geschützten Innenräumen.

Holz schwindet bei Trockenheit und dehnt sich bei Nässe und hoher Luftfeuchtigkeit auch wieder aus. Holz kann sich verdrehen oder auch typische Rissbildungen aufzeigen. Das sind natürliche Eigenschaften. Auch Maßtoleranzen sind normal, deshalb sind alle angegebenen Maße Circa-Werte.

Bei der Kesseldruckimprägnierung (kdi) wird Salz und sehr viel Wasser in das Holz „gepresst“, dadurch quillt es erst und trocknet dann nach und nach ab. Somit verändert sich die Dimension je nach Trocknungsgrad. Die Elemente aus Nadelholz erhalten Sie kesseldruckimprägniert (kdi grün, chromfrei für die Gebrauchsklasse 2 und 3 gem. DIN 68 800).

Die Eigenfarbe der Imprägnierung ist rein technischer Natur und keine Lasur. Unterschiede in Intensität und Ausführung, auch innerhalb eines Elements, sind materialtypisch. Für einen harmonischen optischen Gesamteindruck müssen Gartenelemente mit einer geeigneten Holzschatz-Lasur nachbehandelt werden.

Generell gilt: UV-Strahlung führt zu einer natürlichen Vergrauung. Mit pigmentierten Holzschatz-Lasuren können die Hölzer wieder aufgefroren werden. Die Oberfläche wird dadurch weniger rissanfällig.

All diese Punkte sind kein Mangel, sondern typische, natürliche Eigenschaften von Holz.



Nadelholz, farbig lasiert

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



Hartholz, FSC®, geölt

Hartholz ist durch einen großen Anteil an Fasern und seine enge Gefäßstruktur ein festes und schweres Material. Die hohe Rohdichte und spezifische Inhaltsstoffe bewirken eine hohe Resistenz des Materials gegenüber Umwelteinflüssen wie Fäulnis, Ungezieferbefall oder Witterung im Vergleich zu weniger geeigneten Werkstoffen. Diese wirksamen Inhaltsstoffe können sich durch Bewitterung auswaschen und hartnäckige Verfärbungen auf angrenzenden Materialien hinterlassen. Gerbsäuren reagieren mit Eisen und erzeugen schwarze Flecken.



Lärche, natur

Lärchenholz besticht durch seine charaktervolle und edle Oberfläche mit einem gelblich-rötlichen Farbspiel. Um diese natürliche Optik zu erhalten müssen die Zäune mit einer farblich pigmentierten Holzschatz-Lasur mit Bläueschutz gemäß Herstellerangaben behandelt werden. Bitte beachten Sie zwingend die Pflegehinweise auf Seite 28. Sie sind leicht zu bearbeiten und zu montieren.

Bitte vermeiden Sie Kontakt mit Eisen und setzen ausschließlich Verbindungsmittel aus Edelstahl ein.

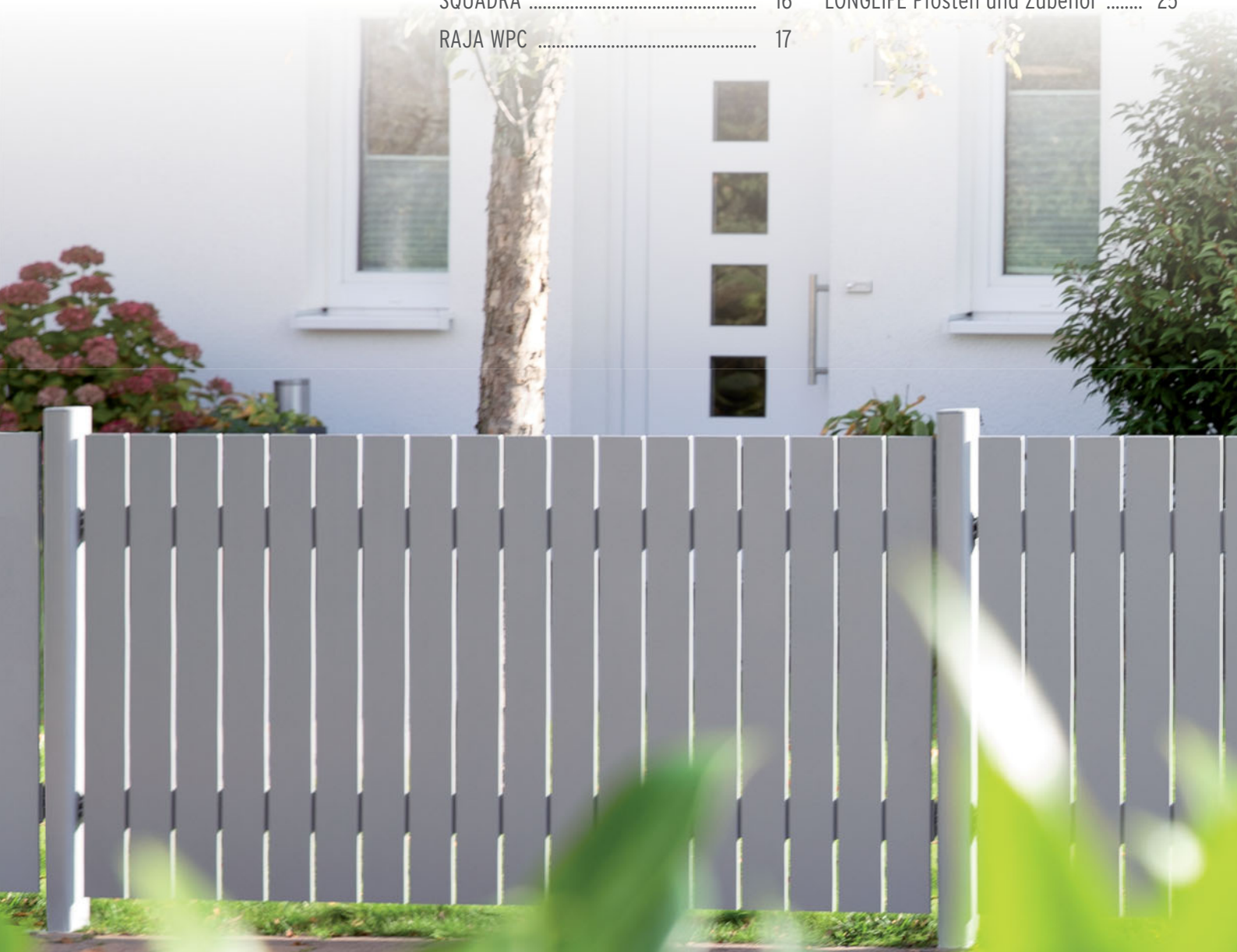
Für alle Hartholz-Produkte in unserem Sortiment verwenden wir nur Hölzer aus nachhaltigem, kontrolliertem Anbau mit FSC®-Zertifizierung.

Jedes Holz erfährt unter Einfluss von UV-Strahlung einem natürlichen Vergrauungsprozess. Mit pigmentierten Holzschatz-Lasuren erneuern Sie die wertige Optik. Quell- und Schwindverhalten sind deutlich ausgeprägt, daher sind Reiß- und Verziehen möglich.

Unser Angebot

Pflegeleichte Vorgartenzäune

SYSTEM RHOMBUS	10	RAJA WPC ALU XL	18
Vorgartenzäune aus SYSTEM		Metallpfosten und Zubehör	20
Einzelprofilen und Zaunfeldern	12	LONGLIFE CLEO	21
SYSTEM Pfosten und Torpfosten	14	LONGLIFE CARA XL	22
SYSTEM Vorgartentore auf Maß	15	LONGLIFE CARA	24
SQUADRA	16	LONGLIFE Pfosten und Zubehör	25
RAJA WPC	17		



Vorgartenzäune aus Holz

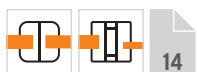
RAJA	27
ALTAI MARO	28
ARZAGO	29
COMO	29
KARLO	30
Zubehör	31



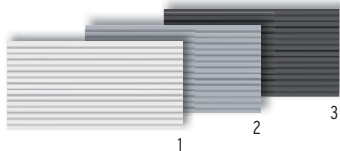
SYSTEM RHOMBUS

Zaunfeld-Sets bestehend aus 15 SYSTEM RHOMBUS Einzelprofilen inkl. Profilträgern. Die beschichteten und zusätzlich ausgeschäumten Aluminiumprofile weisen im Vergleich zu Echtholzprofilen eine höhere Stabilität auf und können sich kaum verziehen. RHOMBUS ist in Höhe/Breite variabel. Die Höhe variieren Sie durch die Profilanzahl, die Breite durch bauseitiges Ablängen.

Profile: 60 x 20 mm, Stärke: 0,5 mm



14



Zaun 180 x 90

1. Weiß	2953	175,-
2. Silber	2685	175,-
3. Anthrazit	2686	175,-

Zaun 180 x 90

4. Vintage Oak	2957	199,-
5. Bambus	2939	199,-
6. Lärche	2687	199,-

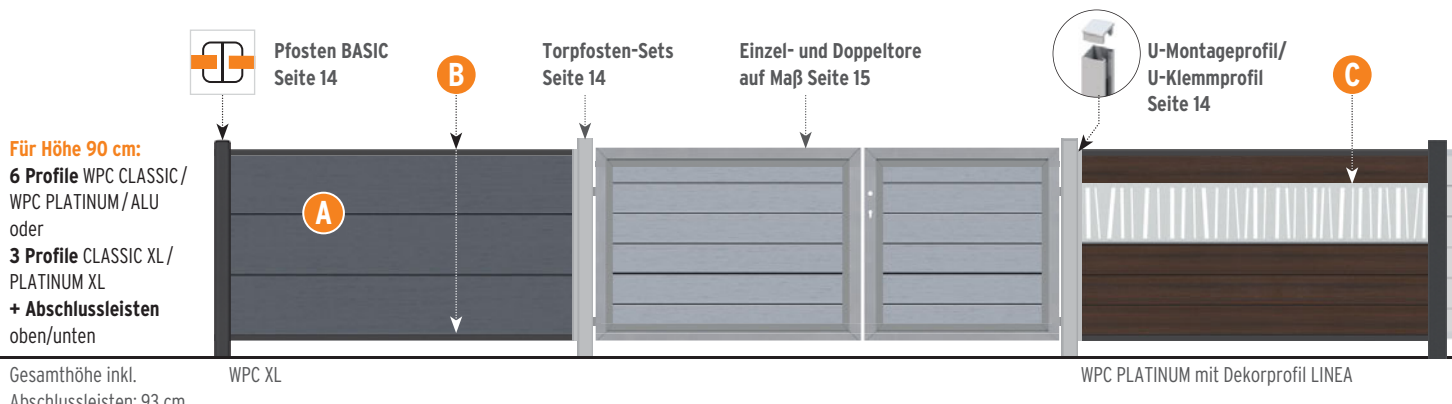


Einzel- und Doppeltore auf Maß, Seite 15.



Weitere Vorgartenzäune aus SYSTEM Einzelprofilen und Zaunfeldern auf den Seiten 12/13.

Vorgarten-Zäune aus SYSTEM Einzelprofilen



A SYSTEM Einzelprofile aus WPC und ALU

Mit SYSTEM WPC und SYSTEM ALU Einzelprofilen bauen Sie Vorgartenzäune auf Wunschmaß. Breite: Profil auf Wunschmaß kappen, Höhe: Profil-Anzahl. Bitte die Profil-Abschlussleisten oben und unten nicht vergessen! Befestigung mit SYSTEM Pfosten BASIC in Anthrazit oder Silber.



WPC CLASSIC

15 x 2, Länge: 178,3

Sand

2176

19,90

Mandel

2148

19,90

Grau

2582

17,90

Anthrazit

2149

17,90

WPC XL

30 x 2, Länge: 178,3

Anthrazit

2597

34,90

Grau

2593

34,90

WPC PLATINUM

15 x 2, Länge: 178,3

Braun

2617

22,49

Grau

2613

22,49

WPC PLATINUM XL

30 x 2, Länge: 178,3

Braun

2637

39,99

Grau

2633

39,99

ALU

15 x 2, Länge: 179

Anthrazit

2240

33,25

Silber

2239

33,25

B Profil-Abschlussleisten

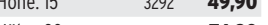
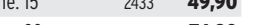
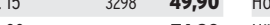
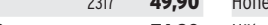
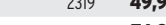


SYSTEM WPC PLATINUM in Grau mit Dekorprofil Linea in 15 cm Höhe.

C Dekorprofile

Dekorprofile Gestalten Sie Ihren Vorgartenzaun mit Dekorprofilen in 15 oder 30 cm Höhe. Montage: Zwischen zwei WPC oder Alu II Einzelprofilen mit beiliegendem Adapter stecken. Breite: 180



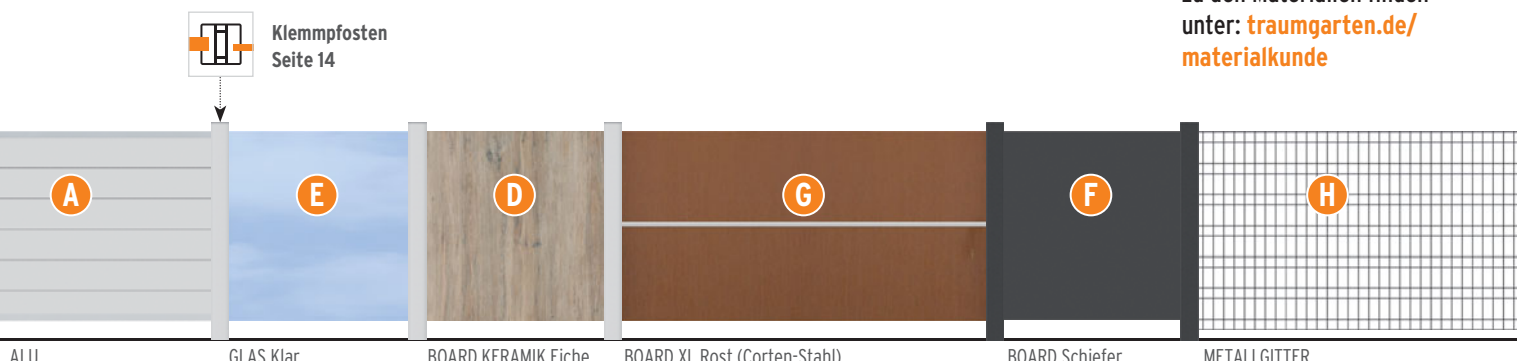
				
Trigon Anthrazit	Omega Anthrazit	Linea Edelstahl	Gamma Edelstahl	Delta Sicherheitsglas
Höhe: 15 3292 49,90	Höhe: 15 2433 49,90	Höhe: 15 3298 49,90	Höhe: 15 2317 49,90	Höhe: 15 2319 49,90
Höhe: 30 3293 74,90	Höhe: 30 2434 74,90	Höhe: 30 3299 74,90	Höhe: 30 2318 74,90	Höhe: 30 2320 74,90
				
Quattro Anthrazit	Puls Edelstahl	Bubble Edelstahl	Dekor-Matt Kunstglas, Weiß	Theta Sicherheitsglas
Höhe: 15 3294 49,90	Höhe: 15 3296 49,90	Höhe: 15 2431 49,90	Höhe: 15 2435 49,90	Höhe: 15 2321 49,90
Höhe: 30 3295 74,90	Höhe: 30 3297 74,90	Höhe: 30 2432 74,90	Höhe: 30 2436 74,90	Höhe: 30 2322 74,90

1 nicht kürzbar!

und SYSTEM Zaunfeldern

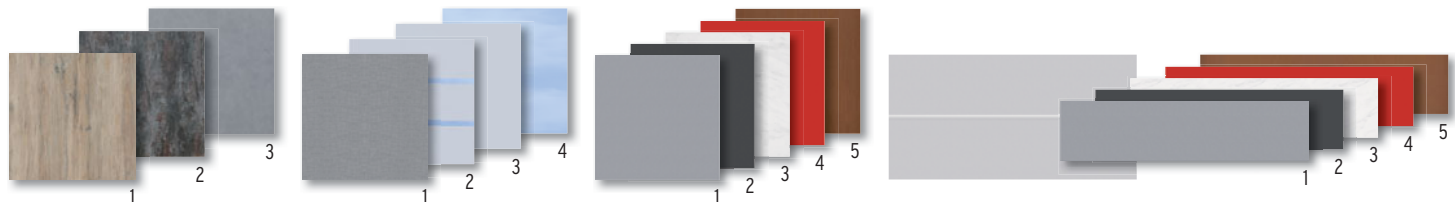


Bitte beachten Sie unsere Hinweise zu den Materialeigenschaften. Detaillierte Informationen zu den Materialien finden unter: traumgarten.de/materiakunde



SYSTEM Einzelprofile und Zaunfelder aus Keramik, Glas, Alu-Verbund (ACP), Corten-Stahl und Metall

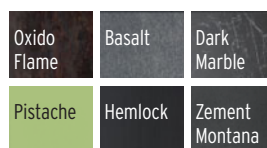
Zaun Online-Planer
Montageanleitung
traumgarten.de



D BOARD KERAMIK

Zaunfeld, 90 x 90, Stärke: 6 mm

1. Eiche	2921	279,-
2. Darknight	2913	279,-
3. Zement	2917	279,-
Sonderfarben	2922	599,-



Zaunfelder aus hochwertigen, wetterfesten Keramikplatten in Holz- und Steinoptik. Sie sind extrem stabil, kratz-/säurebeständig und UV-stabil. Verunreinigungen lassen sich mit haushaltsüblichen Reinigungsmitteln entfernen.

E GLAS

Zaunfeld, 90 x 90, Stärke: 8 mm

1. Texta	2796	139,-
2. Alpha	2307	139,-
3. Matt	2337	139,-
4. Klar	2303	89,-

Zaunfelder aus Einscheiben-Sicherheitsglas* nach EN 12150, rundum polierte Kanten, erhältlich in vier Design-Ausführungen. Das Glas-Design der Ausführungen Texta, Alpha und Matt ist im Siebdruckverfahren aufgedruckt. Highlight: Die neue Ausführung Texta aus getöntem Glas mit Textilstruktur. Alle SYSTEM GLAS Elemente werden mit Dichtungsprofilen aus Gummi geliefert. Befestigung mit SYSTEM Klemmposten.

F BOARD

Zaunfeld, 90 x 90, Stärke: 6 mm

1. Titangrau	2723	89,-
2. Schiefer	2729	89,-
3. Marmor	2763	99,-
4. Rot	2735	99,-
5. Rost ¹	2768	119,-

Zaunfelder aus farbigen Aluminium-Verbundplatten (ACP) oder Corten-Stahl. Sie sind sehr stabil, witterbeständig sowie bruch- und schlagfest. BOARD „ACP“ Elemente inklusive Dichtungsprofilen aus Gummi zur Befestigung im SYSTEM Klemmposten. Die Elemente können mit hartmetallbestückten Sägeblättern, am besten durch Fachleute, gekürzt werden. Die Ausführung „Rost“ ist nicht kürzbar.

G BOARD XL

Einzelprofil, 178 x 44,9, Stärke: 6 mm

1. Titangrau	2807	99,-
2. Schiefer	2806	99,-
3. Marmor	2809	99,-
4. Rot	2808	99,-
5. Rost ¹	2810	119,-
Übergangsleiste	2811	9,95
Abschlussprofil	4475	9,95



Hinweis zur Ausführung Rost.

Auf der walzblanken Stahloberfläche (Corten-Stahl) bildet sich abhängig von Intensität und Dauer der Bewitterung die gewünschte Patina. Dieser witterungsbeständige Edelrost konserviert die Oberfläche und schützt das Material vor Zersetzung. Bitte beachten: Durch Witterungseinflüsse lösen sich Rostpartikel von der Oberfläche und lagern sich am Boden ab!



BOARD XL, Marmor

H METALLGITTER

Zaunfeld, 180 x 95

Anthrazit	2841	74,90
Silber	2844	74,90

SYSTEM Pfosten und Torpfosten-Sets



SYSTEM Pfosten BASIC

Einsatz: Pfosten BASIC für Zaunanlagen bestehend aus reinen SYSTEM WPC, ALU, RHOMBUS oder METALL BASIC Zaunfeldern sowie für Kombinationen untereinander.

i Material: Aluminium, pulverbeschichtet in Anthrazit oder Silber, inkl. Kunststoffkappen.
2

Pfosten zum Aufschrauben inkl. Pfostenträger und Pfostenfußabdeckung.

Für Kombinationen mit SYSTEM GLAS und BOARD Zaunfeldern den Klemmposten einsetzen!

Pfosten BASIC

7,3 x 6,6 cm,
inkl. Endprofil und Pfostenkappen



zum Aufschrauben

	Anthrazit	Silber
L: 105	2358 54,90	2361 54,90

zum Einbetonieren

	Anthrazit	Silber
L: 150	2359 39,90	2362 39,90

Eckpfosten BASIC

7,2 x 6,6 cm, inkl. Pfostenkappen, für Winkel von 75° bis 180° einstellbar!



zum Aufschrauben

	Anthrazit	Silber
L: 105	2334 54,90	2367 54,90

zum Einbetonieren

	Anthrazit	Silber
L: 150	2365 49,90	2368 49,90

U-Montageprofil

Inkl. Abdeckkappe
Spart einen Pfosten!



L:105

Anthrazit	2414	14,90
Silber	2417	14,90

Für die direkte Montage der SYSTEM WPC, ALU, RHOMBUS oder METALL BASIC Zaunfelder am Torpfosten, an Carports, Hauswänden, etc.



SYSTEM Klemmposten

Einsatz: Klemmposten für Zaunanlagen bestehend aus reinen SYSTEM GLAS oder BOARD Zaunfeldern sowie für Kombinationen mit SYSTEM WPC, ALU und METALL Zaunfeldern.

i Material: Aluminium, pulverbeschichtet in Anthrazit oder Silber, inkl. Kunststoffkappen.
2

Hinweis: Die Klemmposten werden ohne Dichtungen geliefert.

Klemmposten

7,7 x 7,4-8,4 cm,
inkl. Endprofil und Pfostenkappen



	Anthrazit	Silber	Weiß
L: 105	2340 69,-	2312 69,-	4600 69,-

Eck-Klemmposten

6,6 x 6,6 cm,
inkl. Pfostenkappen, für 90° Eck-Lösungen



	Anthrazit	Silber	Weiß
L: 105	2350 99,-	2349 99,-	4603 99,-

SYSTEM U-Klemmprofil

Inkl. Abdeckkappe
Spart einen Pfosten!



Anthrazit	2778 44,-
Silber	2779 44,-

Für die direkte Montage von GLAS oder BOARD Zaunfelder am Torpfosten, an Carports, Hauswänden, etc.



Zubehör für
SYSTEM Pfosten,
Seite 20

Träger SYSTEM

verzinkter Stahl, für Klemm-/Eck-Klemmposten



	zum Aufschrauben	2316	24,90
--	------------------	------	--------------

	zum Einbetonieren	2314	24,90
--	-------------------	------	--------------



Torpfosten-Sets

bestehend aus soliden Metalltorpfosten, 8 x 8 cm, mit angeschweißter Aufhängung

i
2

Material: Stahl, feuerverzinkt, pulverbeschichtet in Anthrazit oder Silber, inkl. Kunststoffkappen.

zum Einbetonieren

für Einzeltor/Sonderhöhe

Torflügelhöhe 90-95

für Doppeltor/Sonderhöhe

Torflügelhöhe 90-95

für Einzel- und Doppeltor

Torflügelhöhe 80/85/90 und Sonderhöhe <180

zum Aufschrauben

für Einzeltor

Torflügelhöhe 90-95,
max. Flügelbreite 120 cm

NEU

Anthrazit H: 165

Silber H: 165

Braun H: auf Maß¹

Weiβ H: 165

0731 **298,-**

0641 **298,-**

2623 **298,-**

0726 **298,-**

Anthrazit H: 165

Silber H: 165

Braun H: auf Maß¹

Weiβ H: 165

0732 **298,-**

0645 **298,-**

2624 **298,-**

0727 **298,-**

Anthrazit/Silber/Weiβ/Braun Höhe: auf Maß¹

2626 **399,-**

3er-Set

2er-Set

3er-Set

2er-Set

Anthrazit H: 105

Silber H: 105

Weiβ H: 105

0605 **178,-**

0607 **178,-**

0610 **178,-**

¹ Die Position der angeschweißten Kloben wird auf die Höhe der bestellten Tor-Sonderanfertigung angepasst.

SYSTEM Vorgarten-Tore auf Maß



Die Vorgarten-Tore auf Maß bestehen aus einem **umlaufenden Edelstahlrahmen** mit einer Füllung aus Verbundwerkstoffen wie WPC, ACP, Keramik oder aus Aluminium, Metall oder Glas. Der Edelstahlrahmen und der eloxierte Aluminiumrahmen, wahlweise in den Farben Anthrazit oder Silber, sind zusätzlich pulverbeschichtet. Wir empfehlen zur Befestigung die stabilen Metalltorpfosten für Einzel- und Doppeltore, Seite 10.

Lieferzeit für Tore auf Maß in der Regel: ca. 5-8 Wochen.

SYSTEM WPC

Seite 12



Alle WPC Serien, Farben wie WPC Serien

1. Einzeltor auf Maß¹

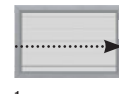
B: max. 180, H: 90 2499 **999,-**

2. Doppeltor auf Maß¹

B: max. 360, H: 90 2036 **1.998,-**

SYSTEM ALU

Seite 12



Farben: Silber oder Anthrazit

1. Einzeltor auf Maß¹

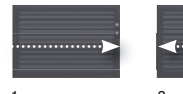
B: max. 180, H: 90 2557 **999,-**

2. Doppeltor auf Maß¹

B: max. 360, H: 90 2556 **1.998,-**

SYSTEM RHOMBUS

Seite 10



Farben: Anthr., Silber, Lärche, Nussbaum

1. Einzeltor auf Maß¹

B: max. 180, H: 90 2557 **999,-**

2. Doppeltor auf Maß¹

B: max. 360, H: 90 2556 **1.998,-**

SYSTEM GLAS

Seite 13



1

Dekore: Texta, Alpha, Beta, Matt, Klar

1. Einzeltor auf Maß¹

B: max. 130, H: 90 4460 **799,-**

SYSTEM BOARD

Seite 13



1

Farben: Marmor, Schiefer, Titangrau, Rot

1. Einzeltor auf Maß¹

B: max. 130, H: 90 2769 **799,-**

SYSTEM BOARD KERAMIK

Seite 13



1

Farben: Darknight, Eiche, Zement

1. Einzeltor auf Maß¹

B: max. 130, H: 90 2923 **1.199,-**

2. Doppeltor auf Maß¹

B: max. 260, H: 90 2036 **2.398,-**



¹ Der Beschlagsatz für die Tore besteht aus den Anschlagbändern, dem Schließblech, dem Anschlagwinkel und den hierfür notwendigen Befestigungsmaterialien.

Zusätzlich liefern wir bei den Doppeltoren noch den Bodenschieber, einen Aufhebelschutz und die Auflaufstütze mit.

Torzubehör

Montageplatte für die Montage von Toren direkt an eine Hauswand oder Mauer (ohne Torpfosten).

1. Montageplatte

2er-Set 0211 **39,90**

Stahl, feuerverzinkt, B x H: 15,5 x 12, Stärke 10 mm, Schrauben für die Montage bitte separat besorgen

2. Anschlagwinkel

Höhe: 360 mm 0310 **39,90**



Drückergarnitur

Aluminium, Edelstahloptik

1. Klinke/Klinke 4229 **75,90**

2. Klinke/Knauf 1251 **75,90**



Profil-Doppelzylinder

Metall, inkl. drei Schlüssel

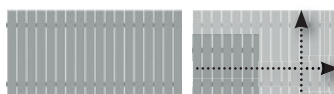
35/35 2551 **17,90**

35/35 2551 **17,90**



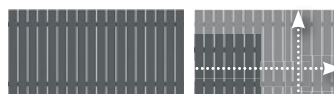
SQUADRA

SQUADRA vereint die modernen Möglichkeiten, neue und streichfreie Materialien für den Außenbereich zu nutzen, mit klassisch-zeitlosem Design. Die hochwertigen Aluminium-Profile, pulverbeschichtet in Silber oder Anthrazit, sind kopfseitig mit Abdeckkappen aus gleichfarbigem Kunststoff versehen.



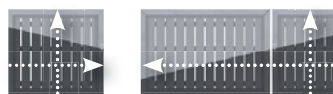
1 Zaun Silber
1. 180 x 90 2422 **199,-**

Zaun auf Maß Silber
2. B: 20-200, H: 50-90 2423 **349,-**



3 Zaun Anthrazit
3. 180 x 90 2427 **199,-**

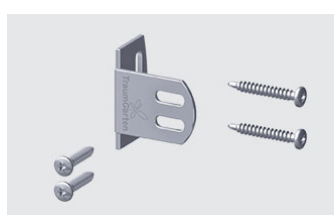
Zaun auf Maß Anthrazit
4. B: 20-200, H: 50-90 2428 **349,-**



Tore auf Maß Anthrazit/Silber
5. Einzeltor max. 180 x 90 2561 **999,-**

6. Doppeltor max. 360 x 90 2562 **1.998,-**

Lieferzeit für Maßelemente: 5-8 Wochen



Edelstahl-Elementhalter plus (4er-Set)

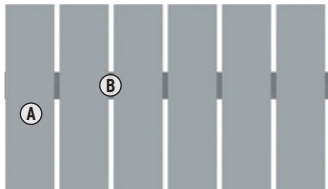
für die Montage von Zaunelementen an Metallpfosten, extra starke Ausführung, inkl. Metallschrauben,
Bedarf: 1 Set pro Zaunelement

4225

9,95



Allgemeiner Hinweis: Optisch weicht der Farbeindruck der Zäune und Pfosten durch unterschiedliche Grundmaterialien leicht voneinander ab, was aber im Gesamteindruck keinen „optischen Mangel“ darstellt.



Material: Aluminium, pulverbeschichtet
Profile (A): 10 x 90 mm edelstahlgenietet
Riegel (B): 18 x 80 mm



Tore mit Doppelrahmen in Anthrazit oder Silber.

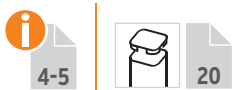


Torposten-Sets und Tor-Zubehör, Seiten 14/15

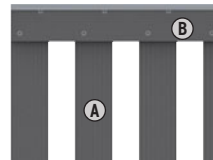


RAJA WPC

Profile und Querleisten sind aus kompaktem WPC. Den Elementen liegt eine Aufsatzleiste aus gebürstetem Aluminium zum konstruktiven Materialschutz bei. Zur Bodenbefestigung wählen Sie die Pfosten aus WPC mit Stahlkern oder alternativ, die schlanken Metallpfosten in Anthrazit oder Silber, Seite 20.



Material: WPC
Profile (A): 12 x 71 mm, doppelt edelstahlverschraubt
Querleisten (B): 38 x 71 mm
Aufsatzleiste: Aluminium gebürstet



1



2



3



4



Zaun	Anthrazit	Zaun	Braun	
1. 149 x 85	2105	99,-	2628	99,-
WPC Pfosten	Anthrazit	WPC Pfosten	Braun	
8 x 8, Länge: 100	2094	29,95	1294	29,95

1. 149 x 85 2105 **99,-** 2. 149 x 85 2628 **99,-**

WPC Pfosten Anthrazit 8 x 8, Länge: 100 2094 **29,95**

Einzeltor	Anthrazit
3. 101,5 x 85 DIN li./re.	2111 129,-
Einzeltor	Braun
4. 101,5 x 85 DIN li./re.	2629 129,-

Beschlagsatz für RAJA WPC Tor
inkl. Kloben, Bänder, Falle 2346 **119,-**

¹ Torpfosten-Sets und Torzubehör, Seiten 14/15

RAJA WPC Zaunzubehör



Konstruktiver
Materialschutz



MS Polymer-Kleber
310 ml 1398 **12,95**

Den Elementen beiliegende Alu-Aufsatzleiste mit MS Polymer-Kleber (Metall auf Kunststoff) befestigen.



Edelstahl-Elementhalter plus, 4er-Set

extra starke Ausführung 4225 **9,95**

Edelstahl-Pfostenkappe 90

für WPC-Pfosten 1602 **9,95**

Befestigung der Pfostenkappe mit Edelstahlschrauben.



Träger WPC-Pfosten

zum Aufschrauben 2098 **21,95**

zum Einbetonieren 2097 **21,95**



Pfostenalternative: Metallpfosten in Silber oder Anthrazit (Seite 20) - inkl. Träger und Kappen.



RAJA WPC ALU XL

Das Zaun-Set zur Selbstmontage besteht aus 10 WPC Einzelprofilen im Farbton Anthrazit und zwei Rahmenprofilen aus Aluminium in Silber. Montieren Sie die Elemente vorzugsweise an den schlanken Metallpfosten im Farbton Silber, Seite 20.



Zaun Anthrazit/Silber

1. 180 x 95 0623 **129,-**

Einzeltor Anthrazit/Silber

2. 98 x 95 Din links 0665 **349,-**

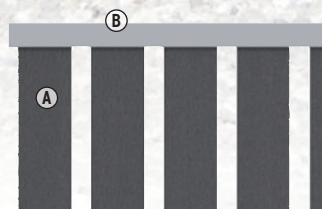
Din links 0635 **349,-**

Tore auf Maß Anthrazit/Silber

3. **Einzeltor** max. 180 x 95 0636 **749,-**

4. **Doppeltor** max. 360 x 95 0637 **1.498,-**

Lieferzeit für Maßelemente: 5-8 Wochen



Material: WPC/ALU
Lamellen (A): 132 x 10 mm,
WPC, Anthrazit



Rahmen (B): 66 x 40 mm
Aluminium, Silber



Edelstahl-Elementhalter plus (4er-Set)

für die Montage von Zaunelementen an
Metallpfosten, extra starke Ausführung,
inkl. Metallschrauben,
Bedarf: 1 Set pro Zaunelement

4225

9,95





**Torposten-Sets und
Tor-Zubehör, Seiten 14/15**





Metallpfosten

Torposten Seite 14

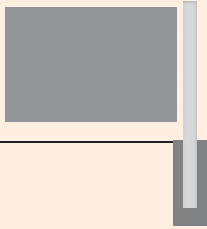
Der Metallpfosten mit abgerundeten Kanten ist extra stabil und universell einsetzbar. Kombinieren Sie den dauerhaften Universalpfosten mit SQUADRA, RAJA WPC ALU XL, RAJA WPC oder unseren Zaunserien aus Holz. Nicht als Torpfosten verwendbar! Die Pfostenlänge richtet sich nach der Befestigungsart.

i
2

Metallpfosten, 7 x 7

Einbetonieren

die stabile und günstigste Methode



Anthrazit

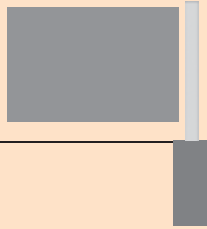
Pfostenlänge: 150 1586 **49,90**

Silber

Pfostenlänge: 150 1585 **49,90**

Aufschrauben

die schnelle und flexible Methode



Anthrazit

Pfostenlänge: 105 1591 **49,90**

Silber

Pfostenlänge: 105 1593 **49,90**

Pfosten zum Aufschrauben inkl. angeschweißtem Aufschraubträger, 80 x 160 mm, für vier Schrauben bzw. für Verbundanker-Set (Art.-Nr. 1272).



Metallpfosten inkl. Pfostenkappen aus Kunststoff

Zubehör für SYSTEM- und Metallpfosten

Mauer-Montageadapter für Aufschraubanker

Montageadapter und Eck-Montageadapter aus verzinktem Stahl, Stärke: 10 mm, inkl. vier Schrauben 10 x 20 mm mit Abdeckkappen und U-Scheiben



Montageadapter

160 x 160 x 80 mm,
für die Pfosten-Montage

2007

21,95



Verbundanker-Set

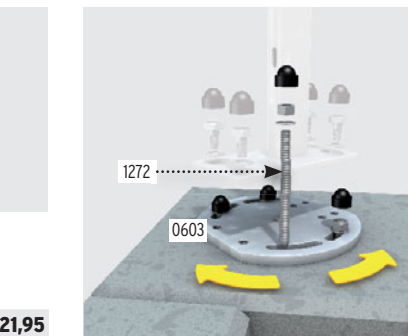
Montagemörtel und Gewindestangen aus Stahl, verzinkt, Muttern, U-Scheiben, Abdeckkappen und Montagemörtel für zwei Aufschraubpfosten. Set ausreichend für 2 Aufschraubträger



Eck-Montageadapter

180 x 160 mm,
für die Eckpfosten-Montage

0603



Acht Gewindestangen, Stahl, verzinkt, Muttern, U-Scheiben, Abdeckkappen und Montagemörtel für zwei Metallpfosten oder zwei Pfostenträger zum Aufschrauben

1272 **34,95**

LONGLIFE Vorgartenzäune aus hochwertigem Fenster-Kunststoff

Vorteile, die sich rechnen!



Fenster-Kunststoff

Über 40 Jahre werkseigene Erfahrung stecken in dem erprobten und optimierten Basismaterial.



Pfosten-Stabilität

Alle Pfosten mit innenliegendem, achteckigem und verzinktem Stahlkern.



Absolut streichfrei

Keine zusätzlichen Kosten für Anstriche, Farben, Risse reparieren etc.



Leichte Reinigung

Verunreinigungen abwaschen oder mit dem Gartenschlauch abspritzen.

Wir empfehlen zur Planung Ihrer Zaunanlage die LONGLIFE Montageanleitung anzusehen – kostenlos vorab im Internet: www.traumgarten.de

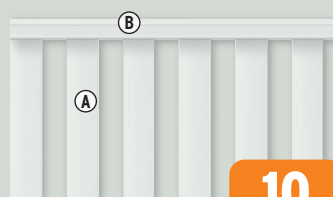


LONGLIFE CLEO

LONGLIFE CLEO aus hochwertigem, weißen Fenster-Kunststoff überzeugt durch geradliniges Design und hohe Stabilität. Alle Elemente inkl. Aufsatzleiste aus Kunststoff. Montieren Sie die CLEO Tore mit den Torpfosten 2er-Sets, Seite 15.



25



**10
JAHRE
GARANTIE**

Material: hochwertiger Fenster-Kunststoff
Profile (A): 28,5 x 82,5 mm
Holme (B): 40 x 50 mm
Torrahmen: 48 x 68 mm

Farbgarantie nach ISO 105-A02, Farbveränderungen gemäß Graumaßstab mit Farbveränderungen größer 2.



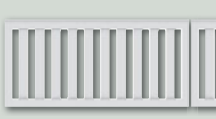
1



2



3 Tor DIN li./re.



4 Doppeltor

Zäune

1. 180 x 85	1840	119,-
2. 180 x 85(l02)	1841	129,-

Tor¹

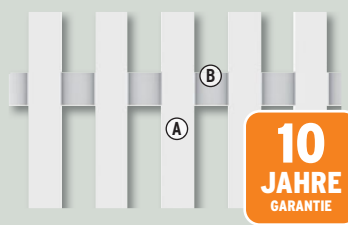
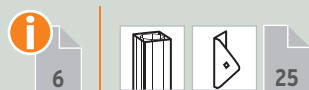
3. 98 x 85	1843	349,-
Doppeltor ¹		
4. 302 x 85	1845	898,-

¹ Tore inkl. Beschlag und Schlosskasten für den Einbau eines Profilzylinders (Mindestlänge 70 mm).



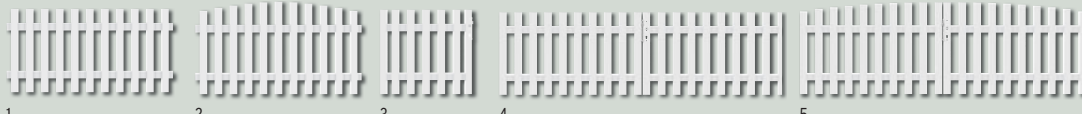
LONGLIFE CARA XL

Der beliebte Vorgartenzaun aus pflegeleichtem Fenster-Kunststoff - jetzt auch in **90 cm Höhe**. Die stabilen Tore eignen sich auch gut als freistehende Toranlagen in Kombination mit Hecken, Sträuchern etc.



Material: hochwertiger Fenster-Kunststoff
Profile (A): 28 x 82 mm
Riegel (B): 35 x 82 mm

Farbgarantie nach ISO 105-A02, Farbveränderungen gemäß Graumaßstab mit Farbveränderungen größer 2.



Zäune		Weiß
1. 180 x 90	4580	109,-
2. 180 x 90(100)	4581	119,-



Die **Profilaufsätze** für die Zäune und die Tore nicht vergessen, Seite 24

Tor, gerade ¹	Weiß
3. 98 x 90 DIN re.	4582 399,-
DIN li.	4583 399,-
Doppeltor, gerade ¹	Weiß
4. 310 x 90	4584 798,-
Doppeltor, rund ¹	Weiß
5. 310 x 90(100)	4585 798,-

¹Tore inkl. Beschlagsatz und Einstellschloss. Der Beschlagsatz besteht aus den Anschlagbändern, dem Schließblech, dem Anschlagwinkel und den hierfür notwendigen Befestigungsmaterialien.

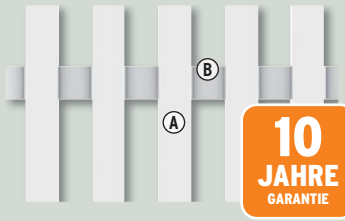
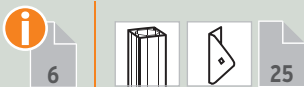


Drückergarnituren und Profilzylinder für die Tore,
Seite 25.



LONGLIFE CARA

LONGLIFE CARA - der bewährte Klassiker aus witterungsbeständigem Fenster-Kunststoff - in **70 cm Höhe**. Die stabilen Tore eignen sich auch gut als freistehende Toranlagen in Kombination mit Hecken, Sträuchern etc.



**10 JAHRE
GARANTIE**

Material: hochwertiger Fenster-Kunststoff
Profile (A): 28 x 82 mm
Riegel (B): 35 x 82 mm

Farbgarantie nach ISO 105-A02, Farbveränderungen gemäß Graumaßstab mit Farbveränderungen größer 2.

1	2	3	4	5	6	7	8						
Zäune							Weiß						
1. 180 x 70 gerade	1100	94,90	Tor, rund ¹	Weiß									
2. 180 x 70(61) schwung	1102	99,90	4. 106 x 70(80) DIN rechts	1110	349,-	Tor, gerade ¹	Weiß						
3. 180 x 70(80) rund	1101	99,90	5. 106 x 70(80) DIN links	1113	349,-	6. 106 x 70 DIN rechts	1108	349,-	Doppeltor, gerade ¹	Weiß			
						7. 106 x 70 DIN links	1109	349,-	8. 310 x 70	1114	798,-		

¹ Tore inkl. Einstekschloss und Beschlag. Profilzylinder für Tordrücker Seite 25.

Zubehör für CARA und CARA XL

DO IT YOURSELF

Mit dem Zaunprofil und dem Zaunriegel bauen Sie Maßelemente (ideal auch für Zaunreparaturen).



Zaunprofil	Weiβ
2,8 x 8,2 Länge: 180	1126 11,95
Zaunriegel	Weiβ
3,5 x 8,2 Länge: 180	1127 14,95



Profilaufsätze nicht vergessen.

Für die LONGLIFE CARA und CARA XL Zäune und Tore benötigen Sie zusätzlich die Profilaufsätze als oberen Profilabschluß. Profilaufsätze mit Kleber (0783) befestigen.



Profilaufsätze	Weiβ
Pyramide-Aufsatzz, 11er-Set	1107 10,-
Dom-Aufsatzz, 11er-Set	1106 10,-
Kleber, 125 ml-Tube	0783 15,95

LONGLIFE Pfosten und Zubehör



Zaunpfosten direkt ins Erdreich einbetonieren...



oder mit Pfostenträger aufschrauben.

Zaunpfosten

LONGLIFE Zaunpfosten sind aus hochwertigem, weißem Kunststoff gefertigt. Der Hohlraum im Inneren des Pfostens ist mit einer 8-eckigen Metallwelle verstärkt. Pfostenkappen siehe Zubehör.

Einbetonieren	Aufschrauben mit Pfostenträger
Zaunhöhe 90/85/70 Serien: CARA XL, CLEO, CARA	Zaunhöhe 90/85 Serien: CARA XL, CLEO
L: 150 0742 44,90	L: 105 ¹ 0768 32,90
L: 85 1120 27,90	

¹ Für CLEO auf Länge kürzen. Hinweise in der Montageanleitung beachten.

Pfostenträger

Pfostenträger²

Stahl, Bodenplatte: verzinkt, 8 x 16,
Länge: ca. 50,
Schraublöcher: Ø 15 mm

0781 **19,95**

² Schrauben/Schwerlastdübel bzw. Klebedübel separat besorgen. Alternativ: Verbundanker-Set (Seite 20).

Torposten-Sets

Die Sets bestehen aus zwei soliden Metalltorpfosten mit angeschweißter Aufhängung, 8 x 8 cm, Stahl, feuerverzinkt, pulverbeschichtet in Weiß, inkl. Kunststoffkappen

Torposten 2er-Sets zum Einbetonieren		
Torhöhe 90 Serie: CARA XL	Torhöhe 85 Serie: CLEO	Torhöhe 70 Serie: CARA
für Einzeltor	für Einzeltor	für Einzeltor
Weiß L: 165 0726 199,-	Weiß L: 160 0736 199,-	Weiß L: 140 0733 199,-
für Doppeltor	für Doppeltor	für Doppeltor
Weiß L: 165 0727 199,-	Weiß L: 160 0737 199,-	Weiß L: 140 0734 199,-
Torposten 2er-Sets zum Aufschrauben		
NEU		
Torhöhe 90 Serie: CARA XL	Torhöhe 85 Serie: CLEO	Torhöhe 70 Serie: CARA
für Einzeltor	für Einzeltor	für Einzeltor
Weiß L: 105 0610 199,-	Weiß L: 100 0735 199,-	Weiß L: 85 0596 199,-

Zubehör

	NEU				
LONGLIFE Universalhalter 3er-Set		Elementhalter 4er-Set	Adapter - 45 Grad	Pfostenkappe 80	Alu-Drückergarnituren
Weiß 2506 17,85		für CARA/CARA XL 1121 23,95	Weiß 0780 6,45	Weiß 0773 5,40	Weiß 0839 75,90
Edelstahl 2507 17,85		Aluminium, Weiß ³ 1842 23,95	Metalloptik 1581 7,90	Metalloptik 1122 15,90	Klinke/Klinke 4229 75,90
Zur Befestigung von LONGLIFE Zäunen und Gittern am Metallpfosten. Universell einsetzbar.		für CLEO 1842 23,95	Eckverbinder: je Eckverbindung einen Adapter zusätzlich pro Elementhalter	Kleber, 125 ml, Tube 0783 15,95	Edelstahloptik 1251 75,90
Bedarf: 4 Stück pro Zaunelement				Pfostenkappen mit Kleber (0783) befestigen	Klinke/Knauf ⁴ 2551 17,90

Beachten Sie bei der Planung den Platz für die Elementhalter. Planen Sie deshalb mit den Einbaubreiten: Zaunbreite + 3 mm auf jeder Seite.



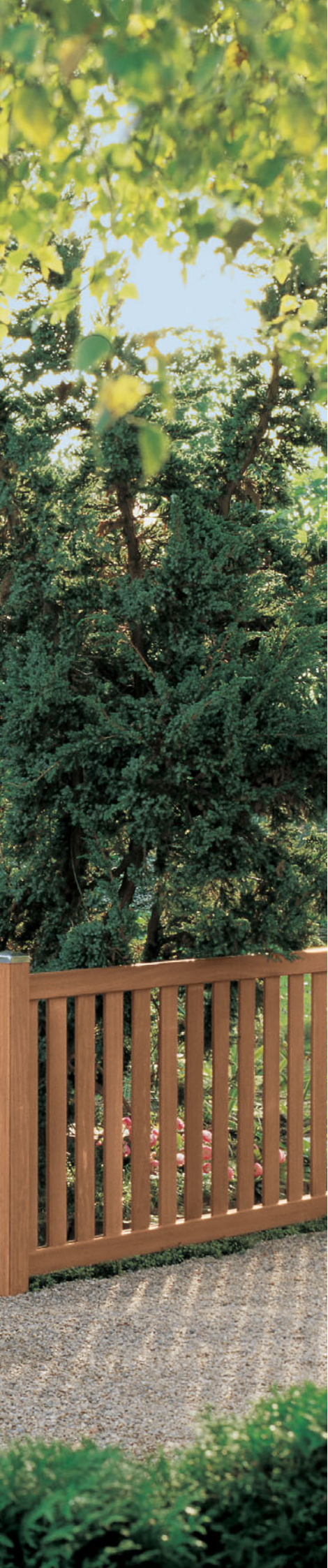
Das Zubehör für die Bodenbefestigung finden Sie auf der Seite 20.



³ pulverbeschichtet ⁴ Wechsel-Drückergarnitur

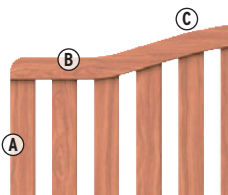
Wir empfehlen zur Planung Ihrer Zaunanlage die LONGLIFE Montageanleitung anzusehen – kostenlos vorab im Internet: www.traumgarten.de





RAJA

RAJA ist durch den Einsatz des praktisch astfreien, verleimten Hartholzes eine Gütekasse für sich. Es strahlt eine wunderschöne Eleganz aus. Die im klassischen, schlanken Design gehaltenen Zaunelemente sind qualitativ sehr hochwertig gearbeitet.



Material: Hartholz, FSC®
Profile (A): 12 x 88 mm, edelstahlverschraubt
Holme (B): 36 x 78 mm
Rundbögen (C): formstabil verleimt und geölt
Holzschutz: unten offen für optimalen Wasserablauf



Zäune

1. 179 x 90	1511	99,-
2. 179 x 90(97)	1513	109,-

Tor¹

3. 98 x 90(97)	1515	99,-
Doppeltor ¹		

4. 297 x 90(110)	1517	299,-
------------------	------	--------------

Hartholzpfeosten

5. 9 x 9, Länge: 105	1542	39,99
----------------------	------	--------------

¹ Tore ohne Beschlag. Wählen Sie die Beschläge: 1190, 1191 (Seite 30)



Pflegehinweis: 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.

Hartholzpfeosten: schichtverleimt, glatt gehobelt, Kanten gerundet. Konstruktiver Holzschutz: Schützen Sie die schichtverleimten Hartholzpfeosten zwingend mit Pfostenkappen aus Edelstahl (1602), Seite 31.

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



Achten Sie auf FSC®-zertifizierte Produkte.

Vorgartenelemente aus Sichtschutz-Serien

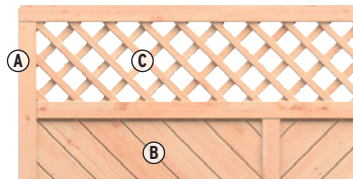


ALTAI MARO

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



Achten Sie auf FSC®-zertifizierte Produkte.



Material: Sibirische Lärche, FSC®
Rahmen (A): Zäune: 45 x 65 mm, gerundete Ecken, edelstahlverschraubt
Profile (B): 17 x 121 mm, glatt gehobelt
Gitterleisten (C): 14 x 30 mm, glatt gehobelt, Maschenweite 60 x 60 mm
Verschraubung: Edelstahl



ALTAI MARO

Zaunelement 179 x 90

1217

189,-

Pfosten: siehe Metallpfosten, Seite 20

Pflege/Werterhaltung ALTAI MARO:

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.

Beschaffung Lärchenholz:

Aufgrund schwankender Rohholzversorgung kann es unter zu Lieferzeiten bzw. begrenzten Mengen kommen.



ARZAGO



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

Verschraubung: Edelstahl

Anthrazit

Zaun	179 x 90	1391	125,-
------	----------	------	--------------

Pfosten	9 x 9 x 100	1394	13,95
---------	-------------	------	--------------

Braun

Zaun	179 x 90	1384	125,-
------	----------	------	--------------

Pfosten	9 x 9 x 100	1386	12,95
---------	-------------	------	--------------



Achten Sie auf FSC®-zertifizierte Produkte.

COMO



Material: Nadelholz, FSC®, vorbehandelt und farbig lasiert

Rahmen (A): Zäune: 40 x 70 mm, gerundete Ecken, edelstahlverschraubt

Profile (B): 16 x 90 mm, glatt gehobelt

Gitterleisten (C): 16 x 38 mm, glatt gehobelt, Maschenweite 130 x 70 mm

Verschraubung: Edelstahl

Anthrazit

Zaun	179 x 90	1327	99,-
------	----------	------	-------------

Pfosten	9 x 9 x 100	1394	13,95
---------	-------------	------	--------------

Braun

Zaun	179 x 90	1323	99,-
------	----------	------	-------------

Pfosten	9 x 9 x 100	1386	12,95
---------	-------------	------	--------------

Alternative Metallpfosten, Seite 20

Alternative Metallpfosten, Seite 20

Pflege/Werterhaltung ARZAGO und COMO:

Die Zäune und Pfosten sind mit einer den Holzcharakter betonenden Lasur in einem braunen oder grauen Farbton mehrschichtig behandelt. Die verwendete offenenporige 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).

Holzlasur

Grau	2,5 Liter	1397	39,95
------	-----------	------	--------------

Braun	2,5 Liter	1399	39,95
-------	-----------	------	--------------

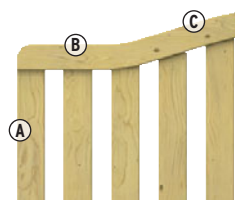




Achten Sie auf FSC®-zertifizierte Produkte.

KARLO

KARLO überzeugt durch seine schlanken, senkrechten Profile und stabile Holme. Die Tore sind im Marktvergleich sehr günstig. Vergleichen Sie selbst! KARLO erhalten Sie auch als Serie RAJA aus exklusivem Hartholz, Seite 27.



Material: Nadelholz, kdi, FSC®
Profile (A): 16 x 88 mm, glatt gehobelt, edelstahlverschraubt bzw. geheftet
Holme (B): 42 x 78 mm
Rundbögen (C): wasserfest verleimt
Holzschutz: unten offen für optimalen Wasserablauf



Zäune	Tor ¹	Pfosten SELECT
1. 179 x 90 2. 179 x 90(102)	1181 44,95 1183 59,95	3. 98 x 90(104) 4. 297 x 90(111)
	1187 69,95 1189 229,-	5. 9 x 9, Länge: 105 9 x 9, Länge: 195

¹ Tore ohne Beschlag. Wählen Sie die Beschläge: 1190, 1191



Hochwertige Beschlagsätze



Beschlagsatz Tor

Kloben, Bänder, Schließmechanismus

1190 **89,95**

Beschlagsatz Doppeltor

Kloben, Bänder, Schließmechanismus und Bodenschieber

1191 **199,-**



Zubehör für Vorgartenzäune aus Holz



Konstruktiver Holzschutz mit Pfostenkappen und Aufsatzleisten



Edelstahl



Kupfer



Holz



Designaufsatz Alu

4,2 x 180	für Rahmenst. 40-45 mm	1781	24,90
4,8-5,2 x 180	für Rahmenst. 48-52 mm	1861	24,90
5,6-6,0 x 180	für Rahmenst. 56-60 mm	2042	24,90
MS Polymer-Kleber, Kartusche, 290 ml		1398	12,95

Designaufsatz Alu auf den Rahmen stecken und mit MS Polymer-Kleber (1398) befestigen



Aufsatzleiste 180 Holz (kdi)

4,4 x 7,0 x 180	bis Rahmenst. 42 mm	0139	10,95
-----------------	---------------------	------	--------------

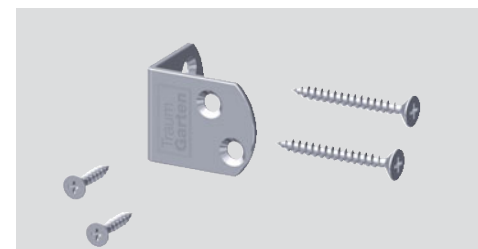
Boden- und Zaunbefestigung

Stahl, feuerverzinkt,
Höhe 26 cm, Breite 8 cm,
Bodenplatte 8 x 20 cm,
Schraublöcher Ø15 mm,
inkl. 2 Maschinenschrauben
10 x 110 mm



U-Pfostenträger für Holzpfosten 9 x 9

zum Aufdübeln 1885 **14,95**

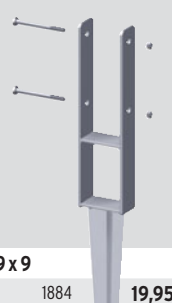


Edelstahl-Elementhalter, 6er-Sets

für Holzpfosten 1886 **14,95**

Bedarf: 1 Set pro Zaunfeld.

Stahl, feuerverzinkt,
Höhe ca. 90 cm, Breite 10 cm
senkrechte Flacheisen 6 x 40 cm,
inkl. 2 Maschinenschrauben
10 x 110 mm



H-Pfostenträger für Holzpfosten 9 x 9

zum Aufdübeln 1884 **19,95**

Moderne Sichtschutz-Zäune



Pflegeleichte, streichfreie und wetterfeste Sichtschutz-Systeme!

In unserem Spezial-Prospekt „Pflegeleichte Zaunsysteme“ zeigen wir unser komplettes, streichfreies Zaun-Angebot. Wählen Sie aus einem einzigartigen Sortiment mit unterschiedlichsten Materialien.



Kostenlos bei Ihrem
Fachhändler oder unter:
traumgarten.de



Brügmann TraumGarten GmbH

Kanalstraße 80

44147 Dortmund

Fax 0231/9986-289

E-Mail: kontakt@traumgarten.de

www.traumgarten.de

