



Einladende Vorgartenzäune aus modernen Materialien oder aus traditionellem Holz



# Materialinformationen und Pflegetipps



## Wählen Sie aus einem Sortiment mit verschiedensten Materialien

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



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 Grundfarbtons sind zulässig und produktionsbedingt unvermeidbar, insbesondere bei Kombinationsanlagen, bestehend aus Zaananlagen 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!

### 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 Aluminiumprofile 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.



#### EDELSTAHL

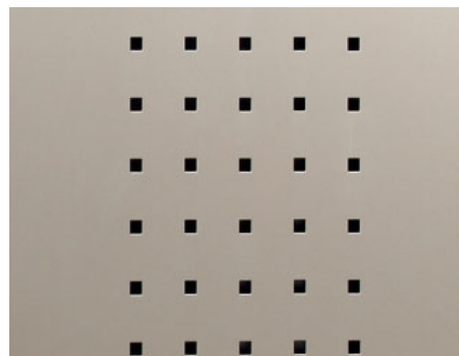
Der V2A-Edelstahl bietet automatisch einen ausreichenden Schutz gegen Korrosion durch normale Umwelteinflüsse. Wird Edelstahl jedoch mit Rost oder rostenden Materialien in Verbindung gebracht, kann sich der Rost übertragen und der Edelstahl beginnt zu korrodieren, selbst ein Durchrosten ist möglich.

#### 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 Recyclebarkeit 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. Dieser witterungsbeständige, 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° umgebogen). 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 Sperrschicht und Patina immer wieder Rostpartikel lösen und auf anderen Oberflächen von



Naturstein, Beton, Fliesen etc. zum Teil sehr hartnäckige 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 nichtedlen 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. Übersichtungen 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.

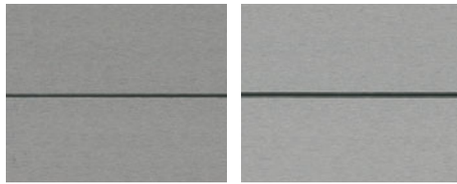
Farbunterschiede durch unterschiedliche Bewitterung und Produktionschargen werden gerade bei späteren Ergänzungen an vorhandenen Anlagen oder dem nachträglichen Verbau von Einzelprofilen vorkommen.

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

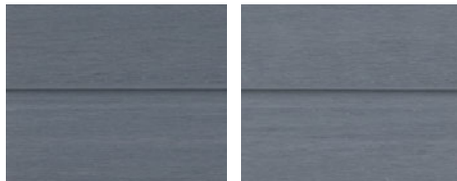
WPC kann sich bei Sonneneinstrahlung stärker aufheizen als z.B. Holz oder Stein. Bei Flächen, die einer längeren Sonneneinstrahlung ausgesetzt sind oder an windgeschützten Standorten, kann die Nutzung mit direktem Hautkontakt zeitweise eingeschränkt sein.



Ausgangsfarbtone

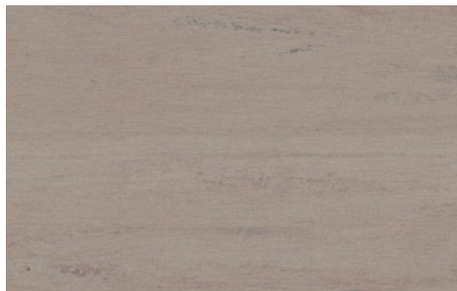


Hellerer Endfarbton nach 1-2 Jahreszyklen



#### 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 klarem 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.



Fleckenbildung durch von Regen angelöste Partikel



Stockflecken/Schimmel auf der Oberfläche

 **Pflege-Video:** [traumgarten.de/videos](http://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 waagrecht auf einem planen Untergrund oder senkrecht gelagert werden, niemals schräg stehend gegen eine Wand gelehnt.

Punktuellen Belastungen sind zu vermeiden. Schützen Sie Kanten und Oberflächen vor Beschädigungen. Bitte beim Öffnen der Produktverpackungen aufpassen: Cutter oder scharfe Schneidwerkzeuge 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

### EINSCHIEBEN-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 schleichen-der 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 zersplittern 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 Gummibaststreifer 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

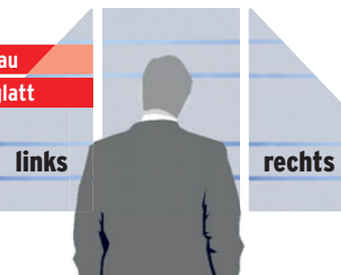
oder aggressive Mittel, wie zum Beispiel hochkonzentrierte Abflussreiniger, Armaturen-/ Stahlreiniger, pulverförmige WC-Reiniger oder Scheuermilch/ Scheuermilchpulver. Auch der Einsatz von spitzen, scharfen metallischen Gegenständen, z. B. Klingen oder Messern, kann Oberflächenschäden (Kratzer) verursachen. 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.

Rückseite rau

Sichtseite glatt



### 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 chargenbedingt und durch unterschiedliche Bewitterung Farbtonunterschiede auftreten, die keinen Beanstandungsgrund darstellen. Gleiches gilt bei späteren Ergänzungen mit neuen Zaunsets / Einzelprofilen an bestehenden Anlagen, insbesondere bei der nachträglichen Montage nach einer längeren Bewitterungsphase.



**TraumGarten**

[www.traumgarten.de](http://www.traumgarten.de)

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.

Zaunenelemente sind Gartenholzprodukte und trotz aller sorgsamem 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 Holzrocknung



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



Umweltkeime, Stockflecken und leichter Schimmelbefall



Raue Stellen auf der Holzoberfläche



„Pinholes“ 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 Holzschutz-Lasur nachbehandelt werden.**

Generell gilt: UV-Strahlung führt zu einer natürlichen Vergrauung. Mit pigmentierten Holzschutz-Lasuren können die Hölzer wieder aufgefrischt 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, Vergrauen 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.



**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 Holzschutz-Lasur mit Bläueschutz gemäss Herstellerangaben behandelt werden. **Bitte beachten Sie zwingend die Pflegehinweise auf Seite 28.** Sie sind leicht zu bearbeiten und zu montieren.



**Hartholz, FSC®, geölt**

Hartholz ist durch einen grossen Anteil an Fasern und seine enge Gefässsstruktur 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.

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 Holzschutz-Lasuren erneuern Sie die wertige Optik. Quell- und Schwindverhalten sind deutlich ausgeprägt, daher sind Reissen und Verziehen möglich.

# Unser Angebot

## Pflegeleichte Vorgartenzäune

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



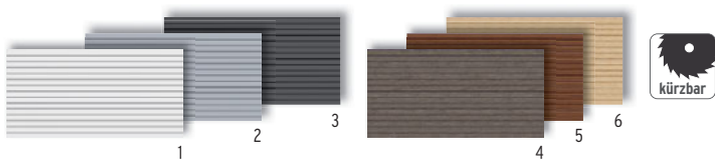
## Vorgartenzäune aus Holz

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



# SYSTEM RHOMBUS

Zaunfeld-Sets bestehend aus 15 SYSTEM RHOMBUS Einzelprofilen inkl. Profil-trägern. 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



## Zaun 180 x 90

1. Weiss	2953	<b>269.-</b>
2. Silber	2685	<b>269.-</b>
3. Anthrazit	2686	<b>269.-</b>

## Zaun 180 x 90

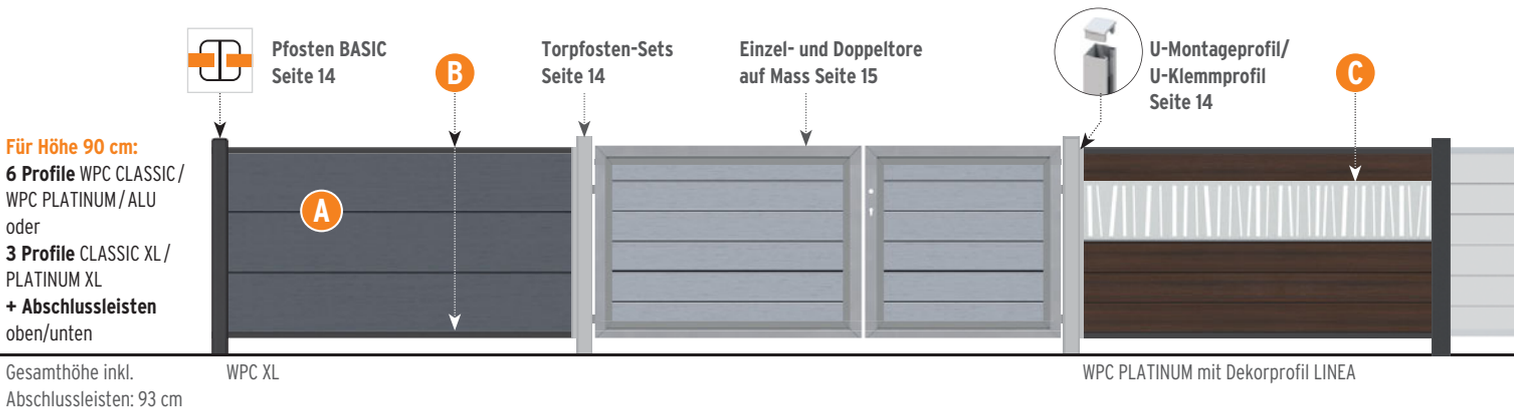
4. Vintage Oak	2957	<b>299.-</b>
5. Bambus	2939	<b>299.-</b>
6. Lärche	2687	<b>299.-</b>

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



Profile: eine Seite mit Längsnut, eine Seite glatt



Profile: beidseitig glatt



Profile: beidseitig glatt



Profile: beidseitig glatt



Profile: beidseitig glatt



### WPC CLASSIC

15 x 2, Länge: 178,3

Sand	2176	<b>36.-</b>
Mandel	2148	<b>36.-</b>
Grau	2582	<b>32.-</b>
Anthrazit	2149	<b>32.-</b>

### WPC XL

30 x 2, Länge: 178,3

Anthrazit	2597	<b>64.-</b>
Grau	2593	<b>64.-</b>

### WPC PLATINUM

15 x 2, Länge: 178,3

Braun	2617	<b>40.-</b>
Grau	2613	<b>40.-</b>

### WPC PLATINUM XL

30 x 2, Länge: 178,3

Braun	2637	<b>70.-</b>
Grau	2633	<b>70.-</b>

### ALU

15 x 2, Länge: 179

Anthrazit	2240	<b>64.-</b>
Silber	2239	<b>64.-</b>

## B Profil-Abschlussleisten



oben, Länge: 174

Anthrazit	2272	<b>28.-</b>
Silber	2274	<b>28.-</b>



unten, Länge: 179

Anthrazit	2273	<b>28.-</b>
Silber	2275	<b>28.-</b>



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

## C Dekorprofile Gestalten Sie Ihren Vorgartenzaun mit Dekorprofilen in 15 oder 30 cm Höhe.

Montage: Zwischen zwei WPC oder ALU Einzelprofilen mit beiliegendem Adapter stecken. Breite: 180



**Trigon Anthrazit**

Höhe: 15	3292	<b>79.-</b>
Höhe: 30	3293	<b>129.-</b>



**Omega Anthrazit**

Höhe: 15	2433	<b>79.-</b>
Höhe: 30	2434	<b>129.-</b>



**Linea Edelstahl**

Höhe: 15	3298	<b>79.-</b>
Höhe: 30	3299	<b>129.-</b>



**Gamma Edelstahl**

Höhe: 15	2317	<b>79.-</b>
Höhe: 30	2318	<b>129.-</b>



**Delta Sicherheitsglas<sup>1</sup>**

Höhe: 15	2319	<b>79.-</b>
Höhe: 30	2320	<b>129.-</b>



**Quattro Anthrazit**

Höhe: 15	3294	<b>79.-</b>
Höhe: 30	3295	<b>129.-</b>



**Puls Edelstahl**

Höhe: 15	3296	<b>79.-</b>
Höhe: 30	3297	<b>129.-</b>



**Bubble Edelstahl**

Höhe: 15	2431	<b>79.-</b>
Höhe: 30	2432	<b>129.-</b>



**Dekor-Matt Kunstglas, Weiss**

Höhe: 15	2435	<b>79.-</b>
Höhe: 30	2436	<b>129.-</b>



**Theta Sicherheitsglas<sup>1</sup>**

Höhe: 15	2321	<b>79.-</b>
Höhe: 30	2322	<b>129.-</b>

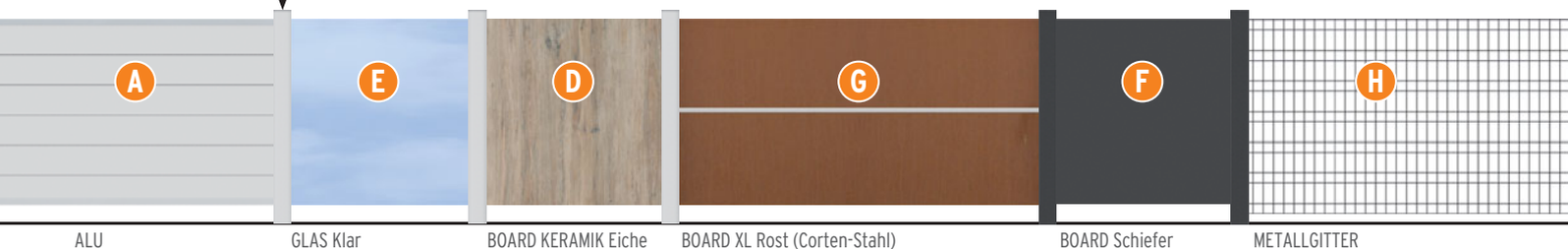
<sup>1</sup> nicht kürzbar!

# und SYSTEM Zaunfeldern



Bitte beachten Sie unsere Hinweise zu den Materialeigenschaften. Detaillierte Informationen zu den Materialien finden unter: [traumgarten.de/materialkunde](http://traumgarten.de/materialkunde)

2-6



ALU GLAS Klar BOARD KERAMIK Eiche BOARD XL Rost (Corten-Stahl) BOARD Schiefer METALLGITTER

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

Zaun Online-Planer  
Montageanleitung  
[traumgarten.de](http://traumgarten.de)



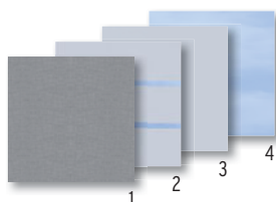
### D BOARD KERAMIK

Zaunfeld, 90 x 90, Stärke: 6 mm

1. Eiche	2921	<b>419.-</b>
2. Darknight	2913	<b>419.-</b>
3. Zement	2917	<b>419.-</b>
Sonderfarben	2922	<b>879.-</b>



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.

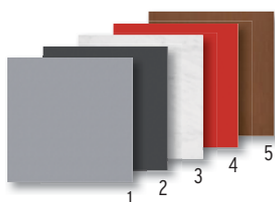


### E GLAS

Zaunfeld, 90 x 90, Stärke: 8 mm

1. Texta	2796	<b>219.-</b>
2. Alpha	2307	<b>219.-</b>
3. Matt	2337	<b>219.-</b>
4. Klar	2303	<b>139.-</b>

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 Textilstuktur. Alle SYSTEM GLAS Elemente werden mit Dichtungsprofilen aus Gummi geliefert. Befestigung mit SYSTEM Klemmpfosten.

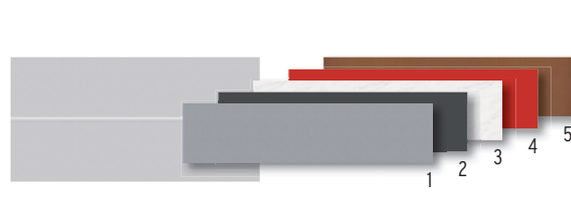


### F BOARD

Zaunfeld, 90 x 90, Stärke: 6 mm

1. Titangrau	2723	<b>159.-</b>
2. Schiefer	2729	<b>159.-</b>
3. Marmor	2763	<b>179.-</b>
4. Rot	2735	<b>179.-</b>
5. Rost <sup>1</sup>	2768	<b>249.-</b>

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



### G BOARD XL

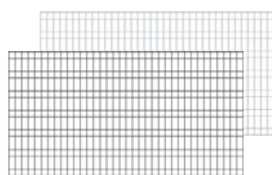
Einzelprofil, 178 x 44,9, Stärke: 6 mm

1. Titangrau	2807	<b>175.-</b>
2. Schiefer	2806	<b>175.-</b>
3. Marmor	2809	<b>175.-</b>
4. Rot	2808	<b>175.-</b>
5. Rost <sup>1</sup>	2810	<b>239.-</b>
Übergangsleiste	2811	<b>18.-</b>
Abschlussprofil	4475	<b>21.-</b>

Einzelprofile mit Gummidichtungen zur Befestigung im SYSTEM Klemmpfosten. Material: Profile aus Aluminium-Verbundplatten (ACP) oder Stahl (Corten-Stahl), Leisten aus Aluminium. Befestigung mit SYSTEM Klemmpfosten. Die Elemente können mit hartmetallbestückten Sägeblättern, am besten durch Fachleute, gekürzt werden. Die Ausführung „Rost“ ist nicht kürzbar.



<sup>1</sup>**Hinweis zur Ausführung Rost.** Auf der walzblanken Stahlloberfläche (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!



### H METALLGITTER

Zaunfeld, 180 x 95

Anthrazit	2841	<b>109.-</b>
Silber	2844	<b>109.-</b>

Elemente aus verzinktem und pulverbeschichtetem Metall, die ideale Gitter-Ergänzung zu allen System Zaunanlagen oder auch „solo“, z. B. als Vorgartenzaun. Metallgitter mit doppelten, abwechselnden Querdrähten für zusätzliche Stabilität. Stärke gesamt: 16 mm. Befestigung am SYSTEM Klemmpfosten. Die Montage am SYSTEM Eck-Klemmpfosten ist nicht möglich.



BOARD XL, Marmor

# 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.

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

Pfosten zum Aufschrauben inkl. Pfosten-träger und Pfostenfussabdeckung.

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

### Pfosten BASIC

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



zum Aufschrauben			
	Anthrazit		Silber
L: 105	2358	<b>89.-</b>	2361 <b>89.-</b>
zum Einbetonieren			
L: 150	2359	<b>69.-</b>	2362 <b>69.-</b>

### Eckpfosten BASIC

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



zum Aufschrauben			
	Anthrazit		Silber
L: 105	2334	<b>99.-</b>	2367 <b>99.-</b>
zum Einbetonieren			
L: 150	2365	<b>79.-</b>	2368 <b>79.-</b>

### U-Montageprofil

Inkl. Abdeckkappe  
**Spart einen Pfosten!**



L: 105			
	Anthrazit		Silber
	2414	<b>27.-</b>	
	2417	<b>27.-</b>	

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

## SYSTEM Klemmpfosten

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

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

Hinweis: Die Klemmpfosten werden ohne Dichtungen geliefert.

### Klemmpfosten

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



	Anthrazit		Silber		Weiss
L: 105	2340	<b>109.-</b>	2312	<b>109.-</b>	4600 <b>109.-</b>

### Eck-Klemmpfosten

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



	Anthrazit		Silber		Weiss
L: 105	2350	<b>159.-</b>	2349	<b>159.-</b>	4603 <b>159.-</b>

### SYSTEM U-Klemmprofil

Inkl. Abdeckkappe  
**Spart einen Pfosten!**



L: 105				
	Anthrazit		Silber	
	2778	<b>78.-</b>	2779	<b>78.-</b>
			4605	<b>78.-</b>

**Der Klemm-/Eck-Klemmpfosten benötigt immer den separaten Träger SYSTEM.**

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-Klemmpfosten

zum Aufschrauben	
2316	<b>39.-</b>

zum Einbetonieren	
2314	<b>39.-</b>



## Torpfosten-Sets

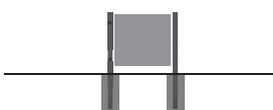
bestehend aus soliden Metalltorpfosten, 8 x 8 cm, mit angeschweisster Aufhängung

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

### zum Einbetonieren

#### für Einzeltor/Sonderhöhe

Torflügelhöhe 90-95



2er-Set			
	Anthrazit	H: 165	0731 <b>329.-</b>
	Silber	H: 165	0641 <b>329.-</b>
	Braun	H: auf Mass <sup>1</sup>	2623 <b>549.-</b>
	Weiss	H: 165	0726 <b>329.-</b>

#### für Doppeltor/Sonderhöhe

Torflügelhöhe 90-95



2er-Set			
	Anthrazit	H: 165	0732 <b>329.-</b>
	Silber	H: 165	0645 <b>329.-</b>
	Braun	H: auf Mass <sup>1</sup>	2624 <b>549.-</b>
	Weiss	H: 165	0727 <b>329.-</b>

#### für Einzel- und Doppeltor

Torflügelhöhe 80/85/90 und Sonderhöhe < 180

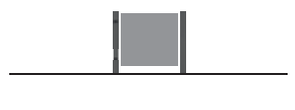


3er-Set			
	Anthrazit/Silber/Weiss/Braun	Höhe: auf Mass <sup>1</sup>	2626 <b>749.-</b>

### zum Aufschrauben

#### für Einzeltor

Torflügelhöhe 90-95, max. Flügelbreite 120 cm



2er-Set			
	Anthrazit	H: 105	0605 <b>329.-</b>
	Silber	H: 105	0607 <b>329.-</b>
	Weiss	H: 105	0610 <b>329.-</b>

<sup>1</sup> Die Position der angeschweissten Kloben wird auf die Höhe der bestellten Tor-Sonderanfertigung angepasst.

# SYSTEM Vorgarten-Tore auf Mass

Tore auf Mass!  
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  
 traumgarten.de/  
 bestellformulare



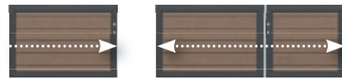
Die Vorgarten-Tore auf Mass bestehen aus einem **umlaufenden Edelstahlrahmen** mit einer Füllung aus Verbundwerkstoffen wie WPC, ACP, Keramik oder aus Aluminium, Metall oder Glas.

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



1

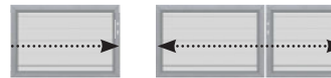
2

**Alle WPC Serien, Farben wie WPC Serien**

<b>1. Einzeltor auf Mass¹</b>			
B: max. 180, H: 90	2499	<b>1.829.-</b>	
<b>2. Doppeltor auf Mass¹</b>			
B: max. 360, H: 90	2036	<b>3.349.-</b>	

## SYSTEM ALU

Seite 12



1

2

**Farben: Silber oder Anthrazit**

<b>1. Einzeltor auf Mass¹</b>			
B: max. 180, H: 90	2557	<b>1.829.-</b>	
<b>2. Doppeltor auf Mass¹</b>			
B: max. 360, H: 90	2556	<b>3.349.-</b>	

## SYSTEM RHOMBUS

Seite 10



1

2

**Farben: Anthrazit, Silber, Weiss, Lärche, Vintage Oak, Bambus**

<b>1. Einzeltor auf Mass¹</b>			
B: max. 180, H: 90	2557	<b>1.829.-</b>	
<b>2. Doppeltor auf Mass¹</b>			
B: max. 360, H: 90	2556	<b>3.349.-</b>	

## SYSTEM GLAS

Seite 13



1

**Dekore: Texta, Alpha, Beta, Matt, Klar**

<b>1. Einzeltor auf Mass¹</b>			
B: max. 130, H: 90	4460	<b>1.429.-</b>	

## SYSTEM BOARD

Seite 13



1

**Farben: Marmor, Schiefer, Titangrau, Rot**

<b>1. Einzeltor auf Mass¹</b>			
B: max. 130, H: 90	2769	<b>1.429.-</b>	

## SYSTEM BOARD KERAMIK

Seite 13



1

2

**Farben: Darknight, Eiche, Zement**

<b>1. Einzeltor auf Mass¹</b>			
B: max. 130, H: 90	2923	<b>2.049.-</b>	



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).

<b>1. Montageplatte</b>			
Zer-Set	0211	<b>90.-</b>	
Stahl, feuerverzinkt, B x H: 15,5 x 12, Stärke 10 mm, Schrauben für die Montage bitte separat besorgen			

<b>2. Anschlagwinkel</b>			
Höhe: 360 mm	0310	<b>75.-</b>	



### Drückergarnitur

Aluminium, Edelstahloptik

1. Klinke/Klinke	4229	<b>129.-</b>
2. Klinke/Knauf	1251	<b>129.-</b>

### Profil-Doppelzylinder

Metall, inkl. drei Schlüssel

35/35	2551	<b>31.-</b>
-------	------	-------------

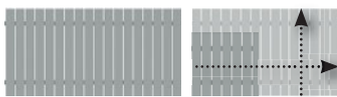
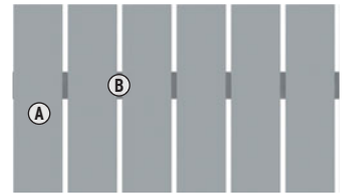


# SQUADRA

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.



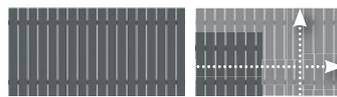
**Material:** Aluminium, pulverbeschichtet  
**Profile (A):** 10 x 90 mm edelstahlgelietet  
**Riegel (B):** 18 x 80 mm



1 Zaun Silber

1. 180 x 90	2422	<b>359.-</b>
-------------	------	--------------

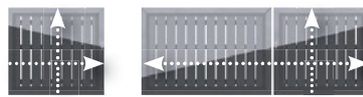
<b>Zaun auf Mass</b>	Silber	
2. B: 20-200, H: 50-90	2423	<b>599.-</b>



3 Zaun Anthrazit

3. 180 x 90	2427	<b>359.-</b>
-------------	------	--------------

<b>Zaun auf Mass</b>	Anthrazit	
4. B: 20-200, H: 50-90	2428	<b>599.-</b>



5 Tore auf Mass Anthrazit/Silber

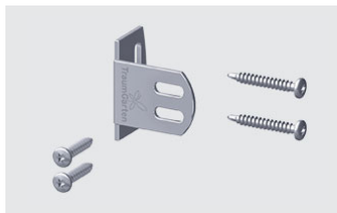
5. Einzeltor	max. 180 x 90	2561	<b>1.829.-</b>
--------------	---------------	------	----------------

6. Doppeltor	max. 360 x 90	2562	<b>3.349.-</b>
--------------	---------------	------	----------------



Tore mit Doppelrahmen in Anthrazit oder Silber.

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 **18.-**



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



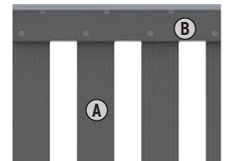
**Torpfosten-Sets und Tor-Zubehör, Seiten 14/15**



# 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

Zaun	Anthrazit	
1. 149 x 85	2105	<b>179.-</b>
<b>WPC Pfosten</b>	Anthrazit	
8 x 8, Länge: 100	2094	<b>57.-</b>



2

Zaun	Braun	
2. 149 x 85	2628	<b>179.-</b>
<b>WPC Pfosten</b>	Braun	
8 x 8, Länge: 100	1294	<b>57.-</b>



3

Einzeltor <sup>1</sup>	Anthrazit	
3. 101,5 x 85 DIN li./re.	2111	<b>239.-</b>
<b>Einzeltor <sup>1</sup></b> <td>Braun</td> <td></td>	Braun	
4. 101,5 x 85 DIN li./re.	2629	<b>239.-</b>
<b>Beschlagsatz für RAJA WPC Tor</b>		
inkl. Kloben, Bänder, Falle	2346	<b>219.-</b>



4



<sup>1</sup> Torpfosten-Sets und Torzubehör, Seiten 14/15

## RAJA WPC Zaunzubehör



**Konstruktiver Materialschutz**



MS Polymer-Kleber		
310 ml	1398	<b>22.-</b>

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



inkl. Schrauben

Edelstahl-Elementhalter plus, 4er-Set		
extra starke Ausführung	4225	<b>18.-</b>
<b>Edelstahl-Pfostenkappe 90</b>		
für WPC-Pfosten	1602	<b>21.-</b>

Befestigung der Pfostenkappe mit Edelstahlschrauben.

verzinkter Stahl



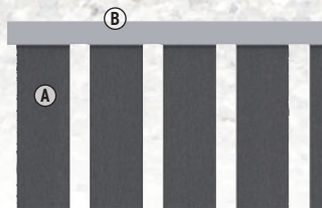
Träger WPC-Pfosten		
zum Aufschrauben	2098	<b>37.-</b>
zum Einbetonieren	2097	<b>37.-</b>

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

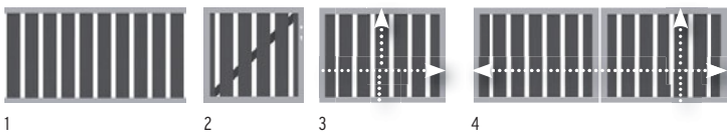


# RAJA WPC ALU XL

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.



**Material:** WPC/ALU  
**Lamellen (A):** 132 x 10 mm, WPC, Anthrazit  
**Rahmen (B):** 66 x 40 mm Aluminium, Silber



Zaun	Anthrazit/Silber	Tore auf Mass	Anthrazit/Silber
1. 180 x 95	0623 <b>249.-</b>	3. <b>Einzeltor</b>	
<b>Einzeltor</b>	Anthrazit/Silber	max. 180 x 95	0636 <b>1.399.-</b>
2. 98 x 95 Din links	0665 <b>649.-</b>	4. <b>Doppeltor</b>	
Din rechts	0635 <b>649.-</b>	max. 360 x 95	0637 <b>2.799.-</b>



**Edelstahl-Elementhalter plus (4er-Set)**  
 für die Montage von Zaunelementen an Metallpfosten, extra starke Ausführung, inkl. Metallschrauben, Bedarf: 1 Set pro Zaunelement

4225 **18.-**



Lieferzeit für Masselemente: 5-8 Wochen



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





# Metallpfosten

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.



Metallpfosten, 7 x 7			
<b>Einbetonieren</b> die stabile und günstigste Methode		<b>Aufschrauben</b> die schnelle und flexible Methode	
<b>Anthrazit</b>		<b>Anthrazit</b>	
Pfostenlänge: 150	1586	Pfostenlänge: 105	1591
<b>Silber</b>		<b>Silber</b>	
Pfostenlänge: 150	1585	Pfostenlänge: 105	1593

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

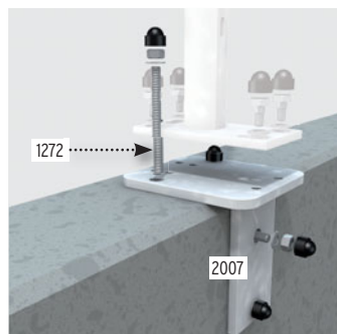
### Mauer-Montageadapter für Aufschraubanker

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



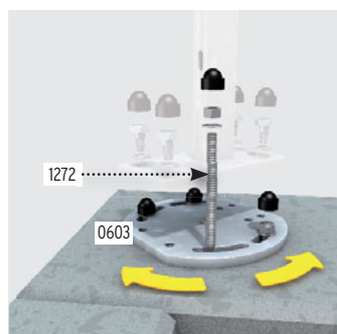
**Montageadapter**  
160 x 160 x 80 mm,  
für die Pfosten-Montage

2007 **42.-**



**Eck-Montageadapter**  
180 x 160 mm,  
für die Eckpfosten-Montage

0603 **40.-**



### Verbundanker-Set

Montagemörtel und Gewindestangen zur Befestigung von Aufschraubpfosten. Set ausreichend für 2 Aufschraubträger



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

1272 **52.-**

# 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](http://www.traumgarten.de)

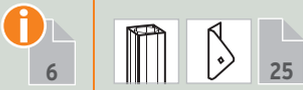


## LONGLIFE CLEO

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.



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



**10  
JAHRE  
GARANTIE**

**Farbgarantie** nach ISO 105-A02, Farbveränderungen gemäss Graumassstab mit Farbveränderungen grösser 2.



### Zäune

1. 180 x 85	1840	<b>189.-</b>
2. 180 x 85(102)	1841	<b>219.-</b>

### Tor<sup>1</sup>

3. 98 x 85	1843	<b>599.-</b>
<b>Doppeltor<sup>1</sup></b>		
4. 302 x 85	1845	<b>1.499.-</b>

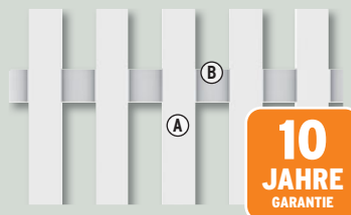
<sup>1</sup>Tore inkl. Beschlag und Schlosskasten für den Einbau eines Profilzylinders (Mindestlänge 70 mm).





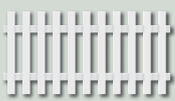
# LONGLIFE CARA XL

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



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

**Farbgarantie** nach ISO 105-A02, Farbveränderungen gemäss Graumassstab mit Farbveränderungen grösser 2.



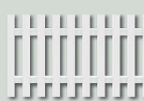
1



2



3



4



5

**Zäune** Weiss

1. 180 x 90	4580	<b>199.-</b>
2. 180 x 90(100)	4581	<b>229.-</b>

**Tor, gerade<sup>1</sup>** Weiss

3. 98 x 90 DIN re.	4582	<b>659.-</b>
DIN li.	4583	<b>659.-</b>

**Doppeltor, gerade<sup>1</sup>** Weiss

4. 310 x 90	4584	<b>1.379.-</b>
<b>Doppeltor, rund<sup>1</sup></b>		
5. 310 x 90(100)	4585	<b>1.379.-</b>

<sup>1</sup>Tore inkl. Beschlagsatz und Einsteckschloss. Der Beschlagsatz besteht aus den Anschlagbändern, dem Schliessblech, dem Anschlagwinkel und den hierfür notwendigen Befestigungsmaterialien.



**Drückergarnituren und Profilzylinder für die Tore, Seite 25.**

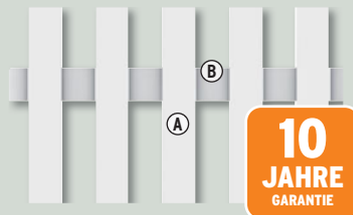
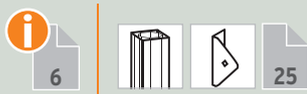


Die **Profilaufsätze** für die Zäune und die Tore nicht vergessen, Seite 24



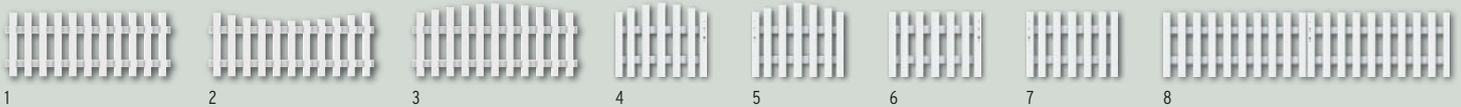
# LOGLIFE CARA

LOGLIFE CARA - der bewährte Klassiker aus witterungsbeständigem Fenster-Kunststoff - in **70 cm Höhe**. Die stabilen Tore mit Stahlrahmen 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	Tor, rund <sup>1</sup>	Weiss	Tor, gerade <sup>1</sup>	Weiss	Doppeltor, gerade <sup>1</sup>	Weiss
1. 180 x 70 gerade	1100 <b>159.-</b>	4. 98 x 70(80) DIN rechts	1110 <b>599.-</b>	6. 98 x 70 DIN rechts	1108 <b>599.-</b>	8. 310 x 70	1114 <b>1.379.-</b>
2. 180 x 70(61) schwung	1102 <b>165.-</b>	5. 98 x 70(80) DIN links	1113 <b>599.-</b>	7. 98 x 70 DIN links	1109 <b>599.-</b>		
3. 180 x 70(80) rund	1101 <b>165.-</b>						

<sup>1</sup> Tore inkl. Einsteckschloss 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	Weiss
2,8 x 8,2 Länge: 180	1126 <b>21.-</b>
Zaunriegel	Weiss
3,5 x 8,2 Länge: 180	1127 <b>27.-</b>



### Profilaufsätze nicht vergessen.

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



Profilaufsätze	Weiss
Pyramide-Aufsatz, 11er-Set	1107 <b>18.-</b>
Dom-Aufsatz, 11er-Set	1106 <b>18.-</b>
Kleber, 125 ml-Tube	0783 <b>30.-</b>

# 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	Zaunhöhe 70 Serie: CARA
L: 150 0742 <b>78.-</b>	L: 105 <sup>1</sup> 0768 <b>55.-</b>	L: 85 1120 <b>48.-</b>

<sup>1</sup> Für CLEO auf Länge kürzen. Hinweise in der Montageanleitung beachten.

### Pfostenträger

#### Pfostenträger<sup>2</sup>

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

0781 **35.-**

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

## Torpfosten-Sets

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

Torpfosten 2er-Sets zum Einbetonieren		
Torhöhe 90 Serie: CARA XL	Torhöhe 85 Serie: CLEO	Torhöhe 70 Serie: CARA
für Einzeltor Weiss L: 165 0726 <b>329.-</b>	für Einzeltor Weiss L: 160 0736 <b>329.-</b>	für Einzeltor Weiss L: 140 0733 <b>329.-</b>
für Doppeltor Weiss L: 165 0727 <b>329.-</b>	für Doppeltor Weiss L: 160 0737 <b>329.-</b>	für Doppeltor Weiss L: 140 0734 <b>329.-</b>

### Torpfosten 2er-Sets zum Aufschrauben

**NEU**

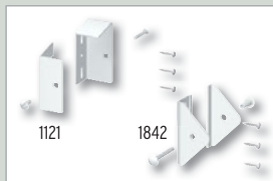
Torhöhe 90 Serie: CARA XL	Torhöhe 85 Serie: CLEO	Torhöhe 70 Serie: CARA
für Einzeltor Weiss L: 105 0610 <b>329.-</b>	für Einzeltor Weiss L: 100 0735 <b>329.-</b>	für Einzeltor Weiss L: 85 0596 <b>329.-</b>

## Zubehör



LONGLIFE Universalhalter 3er-Set		
Weiss	2506	<b>31.-</b>
Edelstahl	2507	<b>31.-</b>

Zur Befestigung von LONGLIFE Zäunen und Gittern am Metallpfosten. Universell einsetzbar.



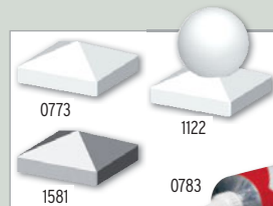
Elementhalter 4er-Set		
für CARA/CARA XL	1121	<b>42.-</b>
Aluminium, Weiss <sup>3</sup>		
für CLEO	1842	<b>39.-</b>
Edelstahl, Weiss <sup>3</sup>		

Bedarf: 4 Stück pro Zaunelement



Adapter - 45 Grad		
Weiss	0780	<b>12.-</b>

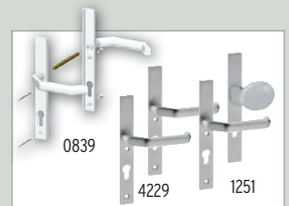
für 45°-Ecken, Edelstahl, Weiss pulverbeschichtet, Bedarf: je Eckverbindung einen Adapter zusätzlich pro Elementhalter



Pfostenkappe 80		
Weiss	0773	<b>9.-</b>
Metalloptik	1581	<b>13.-</b>

Kugel-Pfostenkappe 80		
Weiss	1122	<b>26.-</b>

**Kleber**, 125 ml, Tube 0783 **30.-**  
Pfostenkappen mit Kleber (0783) befestigen



Alu-Drückergarnituren		
Weiss <sup>3</sup>	0839	<b>129.-</b>

Edelstahl-Drückergarnituren		
Edelstahl-Optik	4229	<b>129.-</b>
Klinke/Klinke		

Edelstahl-Drückergarnituren		
Edelstahl-Optik	1251	<b>129.-</b>
Klinke/Knauf <sup>4</sup>		

Profil-Doppelzylinder		
35/35	2551	<b>31.-</b>

<sup>3</sup> pulverbeschichtet <sup>4</sup> Wechsel-Drückergarnitur

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.

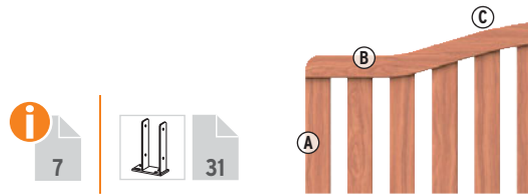


Wir empfehlen zur Planung Ihrer Zaunanlage die LONGLIFE Montageanleitung anzusehen - kostenlos vorab im Internet: [www.traumgarten.de](http://www.traumgarten.de)



# RAJA

RAJA ist durch den Einsatz des praktisch astfreien, verleimten Hartholzes eine Güteklasse für sich. Es strahlt eine wunderschöne Eleganz aus. Die im klassischen, schlichten 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	<b>199,-</b>
2. 179 x 90(97)	1513	<b>229,-</b>

## Tor<sup>1</sup>

3. 98 x 90(97)	1515	<b>199,-</b>
<b>Doppeltor<sup>1</sup></b>		
4. 297 x 90(110)	1517	<b>569,-</b>

## Hartholzpfeosten

5. 9 x 9, Länge: 105	1542	<b>78,-</b>
----------------------	------	-------------

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



**Pflegehinweis:** UV-Strahlung führt bei jedem Holz zu einem natürlichen Vergrauungsprozess. Mit einem pigmentiertem 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 Pfeostenkappen 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.

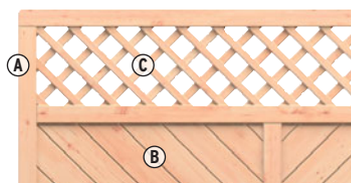
# Vorgartenelemente aus Sichtschutz-Serien



Achten Sie auf FSC®-zertifizierte Produkte.

## 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 lebhaft und elegante Struktur.



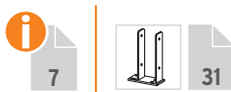
**Material:** Sibirische Lärche, FSC®

**Rahmen (A):** Zäune: 45 x 65 mm, gerundete Ecken, edelstahlverschraubt

**Profil (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

379,-

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:

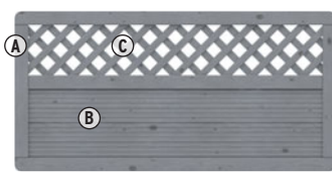
Aufgrund schwankender Rohholzversorgung kann es mitunter zu Lieferzeiten bzw. begrenzten Mengen kommen.



# 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	<b>229.-</b>
Pfosten	9 x 9 x 100	1394	<b>25.-</b>

## Braun

Zaun	179 x 90	1384	<b>229.-</b>
Pfosten	9 x 9 x 100	1386	<b>25.-</b>

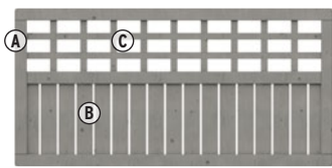


Achten Sie auf FSC®-zertifizierte Produkte.

# 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	<b>139.-</b>
Pfosten	9 x 9 x 100	1394	<b>25.-</b>

## Braun

Zaun	179 x 90	1323	<b>139.-</b>
Pfosten	9 x 9 x 100	1386	<b>25.-</b>



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 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).

### Holzlasur

<b>Grau</b>	2,5 Liter	1397	<b>75.-</b>
<b>Braun</b>	2,5 Liter	1399	<b>75.-</b>

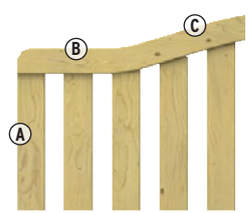
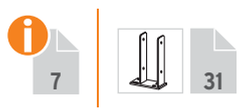




Achten Sie auf FSC®-zertifizierte Produkte.

# 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, edelstahlschraubt bzw. geheftet  
**Holme (B):** 42 x 78 mm  
**Rundbögen (C):** wetterfest verleimt  
**Holzschutz:** unten offen für optimalen Wasserablauf



Zäune		Tor <sup>1</sup>		Pfosten SELECT	
1. 179 x 90	1181	3. 98 x 90(104)	1187	5. 9 x 9, Länge: 105	1596
2. 179 x 90(102)	1183	4. Doppeltor <sup>1</sup>	329.-	9 x 9, Länge: 195	1597

<sup>1</sup>Tore ohne Beschlag. Wählen Sie die Beschläge: 1190, 1191



## Hochwertige Beschlagsätze

Beschlagsatz Tor	Beschlagsatz Doppeltor
Kloben, Bänder, Schliessmechanismus	Kloben, Bänder, Schliessmechanismus und Bodenschieber
1190 <b>135.-</b>	1191 <b>329.-</b>



# Zubehör für Vorgartenzäune aus Holz



## Konstruktiver Holzschutz mit Pfostenkappen und Aufsatzleisten



Edelstahl

Kupfer

Holz

### Metall-Pfostenkappen

7 x 7	Edelstahl	Pyramide	1601	17.-
7 x 7	Edelstahl	Kugel	1603	29.-
9 x 9	Edelstahl	Pyramide	1602	21.-
9 x 9	Edelstahl	Kugel	1604	35.-
9 x 9	Kupfer	Pyramide	0849	28.-
9 x 9	Kupfer	Kugel	0851	36.-

### Holz-Pfostenkappen (kdi)

9 x 9	Nadelholz	Pyramide	0131	10.-
9 x 9	Nadelholz	Kugel	0842	13.-

Pfostenkappen aus Holz und Aufsatzleiste 180 aufstecken und mit Leim befestigen.

### Designaufsatz Alu

4,2 x 180	für Rahmenst. 40-45 mm	1781	47.-
4,8-5,2 x 180	für Rahmenst. 48-52 mm	1861	47.-
5,6-6,0 x 180	für Rahmenst. 56-60 mm	2042	47.-
MS Polymer-Kleber, Kartusche, 290 ml		1398	22.-

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	22.-
-----------------	---------------------	------	------

## Boden- und Zaunbefestigung

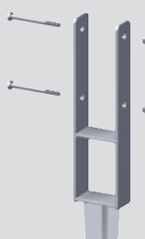
Stahl, feuerverzinkt,  
Höhe 26 cm, Breite 8 cm,  
Bodenplatte 8 x 20 cm,  
Schraublöcher Ø 15 mm,  
inkl. 2 Maschinenschrauben  
10 x 110 mm



### U-Pfostenträger für Holzpfosten 9 x 9

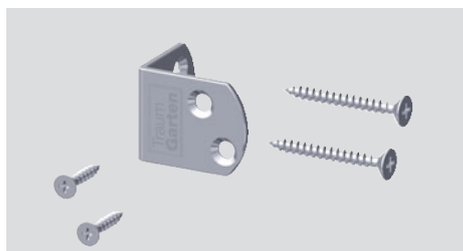
zum Aufdübeln 1885 29.-

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 38.-



### Edelstahl-Elementhalter, 6er-Sets

für Holzpfosten 1886 29.-

Bedarf: 1 Set pro Zaunfeld.

# 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](http://traumgarten.de)

