

HOLZZAUN TRIFFT SYSTEM DESIGNELEMENTE

SYSTEM
Design-
gitter

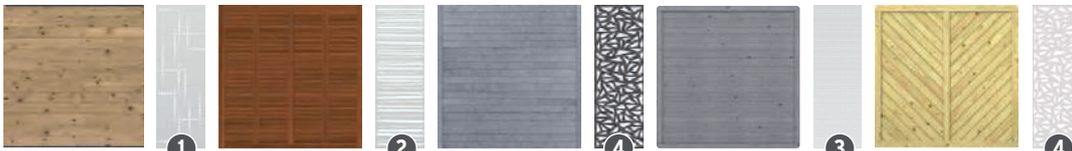




Kombinieren Sie Holztaun-Elemente mit attraktiven, pflegeleichten Design-Elementen aus Aluminium, Edelstahl, beschichtetem Metall oder Sicherheitsglas.

SYSTEM Designgitter

Edele Kombinationsgitter aus Edelstahl für alle Holztaune. Grösse: 60 x 180 cm
Material: Edelstahl (Gamma, Linea, Puls) oder Metall, beschichtet in Anthrazit oder Weiss (Trigon).



SYSTEM THERMO-HOLZ MASSIV, Seite 47

1

GRAZIA, Seite 110

2

NEO, Seite 111

4

ARZAGO, Seite 112

3

GADA, Seite 113

4

Designgitter 60 x 180

CHF/Stück

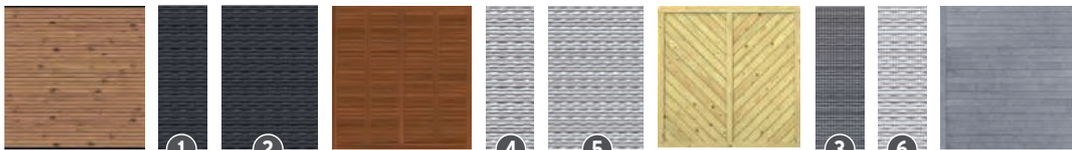
1. Puls	Edelstahl	2833	349.-
2. Linea	Edelstahl	2834	349.-
3. Gamma	Edelstahl	2569	349.-
4. Trigon	Metall, Anthrazit	2835	349.-
	Trigon Metall, Weiss	3755	349.-

Befestigung der Designgitter am Holzpfosten, am Metallpfosten oder am Metalltorpfosten mit U-Montageprofil bzw. U-Klemmprofil (Infos Seite 118).



SYSTEM FLOW 3D-Design

FLOW aus Aluminium überzeugt durch ein modernes 3D-Design mit zwei unterschiedlichen Seiten. Eine Seite konvex gewölbt, die andere konkav gewölbt. In zwei Ausführungen: als Rechteck mit geschlossener und als Gitter mit gelochter Oberfläche.



SYSTEM NEO THERMO-HOLZ, Seite 48

1

2

GRAZIA, Seite 110

4

5

GADA, Seite 113

3

6

NEO, Seite 111

SYSTEM FLOW Anthrazit

CHF/Stück

1.	60 x 180	Rechteck	2741	214.-
2.	120 x 180	Rechteck	2740	415.-
3.	60 x 180	Gitter	2742	214.-

SYSTEM FLOW Silber

4.	60 x 180	Rechteck	2744	214.-
5.	120 x 180	Rechteck	2743	415.-
6.	60 x 180	Gitter	2745	214.-

SYSTEM GLAS

Aus 8 mm starkem Einscheiben-Sicherheitsglas. GLAS Elemente inkl. Dichtungsprofil aus Gummi für die Montage am SYSTEM Klemmprofil. Das Glas-Design der Ausführungen Texta, Beta, Matt und Alpha ist im Siebdruckverfahren aufgedruckt.



SYSTEM RHOMBUS THERMO-HOLZ, Seite 46

1

2

SYSTEM NEO THERMO-HOLZ, Seite 48

3

4

GRAZIA, Seite 110

5

6



NEO, Seite 111

7

8

ARZAGO, Seite 112

9

10

GADA, Seite 113



9

10

GRAZIA, Seite 110

Design Texta

Sichtseite glatt, schwach durchsichtig, Rückseite satiniert, Textilstruktur

1.	90 x 180	2795	265.-
2.	120 x 180	2794	329.-

Design Alpha

Sichtseite glatt, Rückseite satiniert, mit vier durchsichtigen Streifen

3.	90 x 180	2305	265.-
4.	120 x 180	2304	329.-

Design Beta

Sichtseite glatt, Rückseite satiniert, mit ansteigend hohen, durchsichtigen Streifen

5.	90 x 180	2309	265.-
6.	120 x 180	2308	329.-

Design Matt

Sichtseite glatt, Rückseite vollflächig satiniert

7.	90 x 180	2336	265.-
8.	120 x 180	2335	329.-

SYSTEM GLAS Klar

Sicht- und Rückseite glatt, durchsichtig

9.	90 x 180	2301	169.-
10.	120 x 180	2300	229.-

Weitere pflegeleichte Zaunelemente finden Sie in unserem Spezialprospekt. Kostenlos bei Ihrem Fachhändler oder unter: traumgarten.de





- **Exklusives Hartholz**
- **Rhombus-Design**
- **Glatt gehobelt**
- **Handgeölt**
- **aus nachhaltigem Anbau**

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



Sämtliche Holzprodukte aus nachhaltigen Produktionen. Zertifiziert mit FSC-Code **GFA-COC-001726** oder PEFC-Code **GFA-COC-PEFC-500574**.

Die FSC/PEFC-Zertifizierung der Holzlieferkette bestätigt, dass bei der Produktion Holz aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern verwendet wird und dass der Lebenszyklus dieses Materials in jeder Produktions- und Vermarktungsphase rückverfolgbar ist, vom Forstwirt bis hin zum Hersteller des Endprodukts.

GRAZIA

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



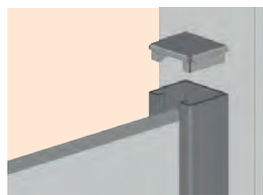
Masse/cm	89 x 89	89 x 179/89	89 x 179	179 x 179	9 x 9 x 195	9 x 9 x 105
Stück	155.-	255.-	255.-	419.-	109.-	72.-
Art.-Nr.	1540	1541	1539	1538	1543	1542

Designgitter 60 x 180

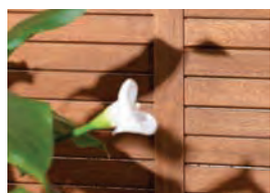
Kombinationsgitter aus Edelstahl (1-3) oder aus pulverbeschichtetem Metall in Anthrazit (4), inkl. Klemmleisten.



Bezeichnung	1. Gamma	2. Linea	3. Puls	4. Trigon
Stück	349.-	349.-	349.-	349.-
Art.-Nr.	2569	2834	2833	2835



Designgitter mit U-Montageprofil am Metall- oder Holzpfosten verbinden, siehe Seite 118.



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



Konstruktiver Holzschutz: Schützen Sie die schichtverleimten Hartholzpfeosten zwingend mit Kappen aus Edelstahl, Seite 119.



Befestigen Sie die Elemente mit Edelstahl-Elementhaltern für die verdeckte Verschraubung, Seite 119.



Material: edles Hartholz*, zertifiziert, handgeölt

Rahmen (A): 28 x 78 mm, Kanten gerundet

Lamellen (B): 12 x 53 mm

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

Lamellen (B): 12 x 53 mm

Verschraubung: Edelstahl



Pflegehinweis:

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

Beschaffung:

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

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



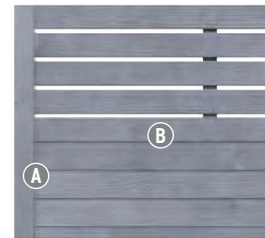
- **Modernes Design**
- **Mehrschichtig farbig lasiert**
- **Hochwertige Verarbeitung**

3D-Zaunplaner
Aufbau-Video
Montageanleitung

NEO kombiniert mit Designelementen der Serie FLOW, siehe Seite 55.

NEO

Wertig gearbeiteter Sichtschutz aus künstlich getrocknetem, farbbehandeltem nordischem Nadelholz. Handwerklich hochwertig verarbeitet und sowohl in der Breite als auch in der Höhe kürzbar. Pfosten: Wählen Sie die soliden Holzpfosten (Seite 112) oder die stabilen, schlanken Metallpfosten in Anthrazit oder Silber (Seite 118).



Material: Nadelholz, zertifiziert, vorbehandelt und farbig lasiert
Rahmen (A): 40 x 70 mm, Kanten gerundet
Lamellen (B): im offenen Teil 80 x 15 mm, im geschlossenen Teil 95 x 15 mm inkl. Nut und Feder
Verschraubung: Edelstahl

i

131

118-120



Masse/cm	89 x 89	89 x 179/89*	89 x 179	179 x 179	179 x 179 offen	179 x 179 oben offen	89 x 179 oben offen	Tor** 98 x 179
Stück	105.-	155.-	155.-	224.-	214.-	224.-	155.-	224.-
Art.-Nr.	1349	1358	1357	1356	1346	1347	1348	1360

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

** Beschlag Seite 121



Pflege/Werterhaltung: Die Zäune und Pfosten sind mit einer den Holzcharakter betonenden Lasur in einem grauen Farbton mehrschichtig behandelt. Die verwendete offenporige Lasur schützt das Holz gegen Bläue, Vergrauen und Witterungseinflüsse. Für dauerhaften Schutz und Erhalt der Optik muss die Lasur regelmässig erneuert werden. Unsere Empfehlung: Holzlasur (1397), Seite 112.

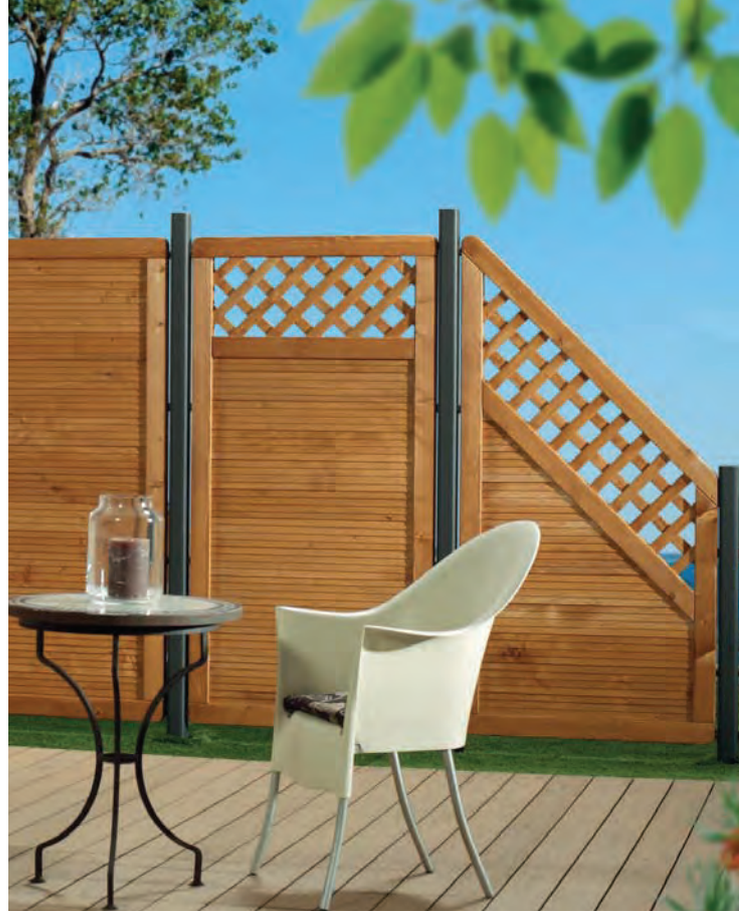


NEO mit Designaufsatz Alu (1781) als Zubehör. Der Designaufsatz bietet konstruktiven Holzschutz durch seitliches Ableiten des Regenwassers, Seite 119.



- **Modernes Profilbrettdesign**
- **Mehrschichtig farbig lasiert**
- **In Grau und Braun**

ARZAGO in Grau mit silberfarbenen Metallpfosten und Designaufsatz Alu (1781) als Zubehör, Seite 119.



ARZAGO in Braun mit anthrazitfarbenen Metallpfosten, Seite 118.

ARZAGO

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



Material: Nadelholz, zertifiziert, vorbehandelt und farbig lasiert

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

Profil (B): 18 x 122 mm

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

Verschraubung: Edelstahl

Masse/cm	9 x 9 x 100	179 x 90	90 x 179/90	90 x 179	179 x 179	179 x 179	59 x 179	9 x 9 x 200	Tor* 98 x 179	
Stück	22.90	199.-	199.-	199.-	265.-	255.-	115.-	38.-	289.-	
Art.-Nr.	1394	1391	1390	1389	1388	1387	1331	1393	1392	

Masse/cm	9 x 9 x 100	179 x 90	90 x 179/90	90 x 179	179 x 179	179 x 179	59 x 179	9 x 9 x 200	Tor* 98 x 179	
Stück	20.90	199.-	199.-	199.-	265.-	255.-	115.-	36.-	289.-	
Art.-Nr.	1386	1384	1382	1381	1380	1383	1332	1385	1379	

*Beschlag Seite 121

Pflege/Werterhaltung:

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



Lasur, grau 2,5 Liter 1397 **72.-**
Lasur, braun 2,5 Liter 1399 **72.-**

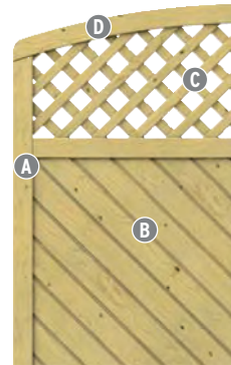


- **Hochwertige Verarbeitung**
- **Extrabreiter Rahmen**
- **Rahmen mit Drainagenut**

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

GADA

Handwerkliche Verarbeitung, hohe Stabilität und optische Ausdruckskraft vereint in diagonalen Linien mit sanften Längskanten zu zeitlosen Formen. Die Profile sind per Nut und extra langer Feder stabil zusammengefügt. Bemerkenswerte Qualitäts-Details, wie z. B. Wasserablaflöcher und die Drainagenut, heben GADA deutlich vom herkömmlichen Standard ab.



Material: Nadelholz (kdi), zertifiziert,

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

Profil-Füllungen (B): 18 x 121 mm, glatt gehobelt, mit Rundkanten, extratiefe Trocknungsnut (15 mm)

Gitter (C): Leisten 9 x 40 mm, Maschenweite 60 x 60 mm

Rundbögen (D): in mehreren Schichten formstabil verleimt

Holzschutz: Rahmen mit Drainagenut und Wasserablaflöchern

Verschraubung: Edelstahl



Masse/cm	89 x 179/89	179 x 179 (193)	179 x 179	119 x 179 (193)	119 x 179	179 x 179 (193)	89 x 179	89 x 179	119 x 179
Stück	179.-	214.-	199.-	199.-	179.-	255.-	169.-	155.-	169.-
Art.-Nr.	1088	1085	1084	1151	1086	1094	1624	1623	1083



Das Tor (1627) ist mit Echtglas-Fenster (ESG, mit Gummidichtung) versehen.

Masse/cm	179 x 179	41 x 179	179 x 179 (193)	59 x 179	119 x 179 (193)	89 x 179	89 x 179/89
Stück	179.-	89.-	199.-	109.-	179.-	115.-	155.-
Art.-Nr.	1081	1625	1082	1087	1150	1626	1735

Tor* 98 x 179 (193)	Tor* 98 x 179
349.-	339.-
1627	1089

*Beschlag Seite 121



3D-Zaunplaner
 Aufbau-Video
 Montageanleitung

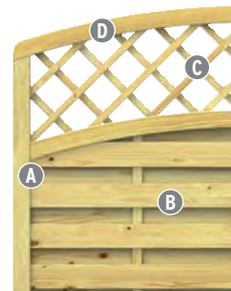


- **Extrastarker Rahmen**
- **Schwungvolle Elemente**
- **Rundbögen formstabil verleimt**

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

XL

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



Material: Nadelholz (kdi), zertifiziert,

Rahmen (A): extrastark und stabil, 42 x 68 mm

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

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

Rundbögen (D): in mehreren Schichten formstabil verleimt

Verschraubung: Edelstahl



Masse/cm	89 x 134/89	89 x 179/134	179 x 179 (193)	179 x 179 (165)	119 x 179 (193)	119 x 179	179 x 179	89 x 179	89 x 179/89
Stück	119.-	134.-	179.-	179.-	155.-	134.-	149.-	115.-	115.-
Art.-Nr.	1199	1198	1175	1177	1176	1197	1196	1616	1736



Masse/cm	89 x 179/89	89 x 179	119 x 179	41 x 179	179 x 179	60 x 179	119 x 179 (193)	89 x 179	179 x 179 (193)	Tor* 98 x 179	Tor* 98 x 179 (194)
Stück	199.-	99.-	115.-	75.-	119.-	83.-	134.-	99.-	149.-	279.-	319.-
Art.-Nr.	1158	1614	1157	1619	1156	1179	1146	1620	1145	1147	1622

*Beschlag Seite 121

Starker Rahmen



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

Der Torrahmen ist mit 42 x 88 mm besonders stabil. Die Tore sind mit Tiefenbohrung für die Aufnahme eines Einsteckschlusses vorbereitet (Seite 121).



3D-Zaunplaner

Aufbau-Video

Montageanleitung

- Breite Nadelholz-Rahmen
- Bambus-Stäbe ca. 20 mm

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

BAMBU

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



131



Kombinieren Sie BAMBU mit Gittern der Serie XL, Seite 114 (identische Rahmen).



Masse/cm	89 x 179/89	60 x 179	89 x 179	179 x 179	89 x 179
Stück	139.-	83.-	139.-	199.-	99.-
Art.-Nr.	4113	1179	4112	4111	1620



Material:

Bambus, Nadelholz (kdi)

Rahmen (A): 42 x 68 mm

Füllung (B): Bambusstäbe, Ø ca. 20 mm

Verschraubung: Edelstahl



Materialhinweis:

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

Pflegehinweis:

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



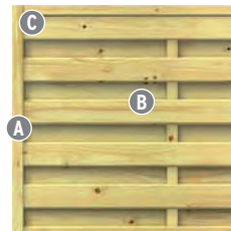


- **Klassische Zaunserie**
- **Elemente in drei Höhen**
- **Lamellen mit Dekorfasen**



LETTLAND

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



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



Masse/cm	179 x 149	149 x 149	119 x 149	89 x 149	89 x 149/89	179 x 89	89 x 179/89	41 x 179	89 x 179
Stück	82.-	82.-	78.-	78.-	78.-	78.-	78.-	48.90	78.-
Art.-Nr.	0056	0068	0066	0181	0160	0052	0156	0163	0041

Masse/cm	179 x 179	179 x 179 (190)	149 x 179	119 x 179	179 x 155 (179)
Stück	83.-	134.-	83.-	78.-	89.-
Art.-Nr.	0057	1096	0069	0067	0060

Solide Tore
 Die Tore werden ohne Beschlagsatz (0021) geliefert und sind für die Aufnahme eines Schlosskastens vorbereitet. Sie können DIN links und DIN rechts anschlagend montiert werden. Drehen Sie hierfür ggf. die Falle am Schloss (1018), Seite 121.

Tor	98 x 179	98 x 155 (179)
Stück	239.-	279.-
Art.-Nr.	1029	1028

CLEMATIS Kombinationsgitter

Masse/cm	41 x 178	59 x 178	89 x 178	118 x 178
Stück	47.-	59.-	75.-	83.-
Art.-Nr.	0550	0551	0552	0553



Hochwertige Drückergarnituren

Als Tordrücker empfehlen wir die Aluminium-Drückergarnituren (4229/1251, Seite 121) in Edelstahloptik, inkl. zwei Langschilde mit Klinken, Vierkantstift, Schrauben.





- Exklusives Hartholz
- Hochwertige Verarbeitung



3D-Zaunplaner
 Aufbau-Video
 Montageanleitung

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 und edelstahlverschraubt.



Material: Hartholz**, zertifiziert
Profile (A): 12 x 88 mm, edelstahlverschraubt
Holme (B): 36 x 78 mm
Rundbögen (C): formstabil verleimt und geölt
Holzschutz: Wasserablauf durch unten offenen Rahmen



Masse/cm	179 x 90	Tor 98 x 90(97)	179 x 90(97)	Doppeltor 297 x 90(110)	9 x 9 x 105
Stück	169.-	169.-*	179.-	479.-*	72.-
Art.-Nr.	1511	1515	1513	1517	1542

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

Hochwertige Beschlagsätze für RAJA



Beschlagsatz Tor	Beschlagsatz Doppeltor
Kloben, Bänder, Schliessmechanismus	Kloben, Bänder, Schliessmechanismus und Bodenschieber
119.-	289.-
1190	1191

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.

Hartholzpfeiler:

90 x 90 mm, schichtverleimt, glatt gehobelt, Kanten gerundet. Konstruktiver Holzschutz: Schützen Sie die schichtverleimten Hartholzpfeiler zwingend mit Pfeilerkappen aus Edelstahl (1602), siehe Seite 103.

Beschaffung:

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

METALLPFOSTEN UND MONTAGEPROFILE



Metallpfosten: Längen 105 und 195 cm zum Aufdübeln mit angeschweisster Bodenplatte (80 x 160 mm) für vier Schrauben.



Spart den Pfostenträger!

Metallpfosten

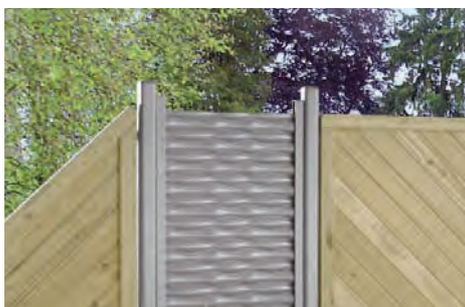
aus 2 mm starkem Metall, verzinkt und pulverbeschichtet, **inkl. Kunststoffkappen.**



Metallpfosten, 7 x 7	Anthrazit	
Länge: 105 zum Aufdübeln	1591	78.-
Länge: 195 zum Aufdübeln	1592	109.-
Länge: 150 zum Einbetonieren	1586	78.-
Länge: 240 zum Einbetonieren	1590	109.-
Länge: 298 zum Einbetonieren	4406	139.-

Metallpfosten, 7 x 7	Silber	
Länge: 105 zum Aufdübeln	1593	78.-
Länge: 195 zum Aufdübeln	1594	109.-
Länge: 150 zum Einbetonieren	1585	78.-
Länge: 240 zum Einbetonieren	1589	109.-
Länge: 298 zum Einbetonieren	4405	139.-

Alternativ wählen Sie die soliden serieneigenen Holzpfosten. Mit Pfostenträger zum Aufdübeln (1885) oder zum Einbetonieren (1884) befestigen, Seite 120.



U-Montageprofil

zur Befestigung von Designelementen oder Dekorgittern am Holzpfosten, am Metallpfosten oder am Metalltorpfosten.



U-Montageprofil	Anthrazit	
Länge: 105	2414	23.90
Länge: 192	2415	44.-
Länge: 238	2416	50.-
	Silber	
Länge: 105	2417	23.90
Länge: 192	2418	44.-
Länge: 238	2419	50.-



U-Klemmprofil

zur Befestigung von SYSTEM GLAS Elementen am Holzpfosten, am Metallpfosten oder am Metalltorpfosten.



SYSTEM U-Klemmprofil	Anthrazit	
Länge: 105	2778	72.-
Länge: 192	2777	99.-
	Silber	
Länge: 105	2779	72.-
Länge: 192	2776	99.-
	Weiss	
Länge: 105	4605	72.-
Länge: 192	4606	99.-

HOLZPFOSTEN- UND ZAUNZUBEHÖR



Holzpfosten: ausgewählte Qualität, stärker kesseldruckimprägniert, mit gedemtem Kopf und Rundkanten. Kombination mit Metall-Pfostenkappen ebenfalls möglich.

Holzpfosten

SELECT Nadelholzpfosten (kdi), 9 x 9			
Länge: 105	1596	20.90	
Länge: 195	1597	32.-	



Elementhalter



Edelstahl-Elementhalter, 6er-Sets			
für Holzpfosten	1886	26.90	
für die verdeckte Verschraubung	2166	26.90	

Bedarf: 1 Set pro Zaunfeld bis 180 cm Höhe.



Konstruktiver Holzschutz mit Pfostenkappen und Aufsatzleisten



Metall-Pfostenkappen			
9 x 9	Edelstahl	Pyramide	1602 16.90
9 x 9	Edelstahl	Kugel	1604 28.90
9 x 9	Kupfer	Pyramide	0849 22.90



Holz-Pfostenkappen (kdi)			
9 x 9	Nadelholz	Pyramide	0131 6.50
9 x 9	Nadelholz	Kugel	0842 11.90



Designaufsatz Alu			
4,2 x 180	für Rahmenst.	40-45 mm	1781 42.-
4,8-5,2 x 180	für Rahmenst.	48-52 mm	1861 42.-
5,6-6,0 x 180	für Rahmenst.	56-60 mm	2042 42.-
MS Polymer-Kleber, Kartusche, 310 ml			1398 20.90

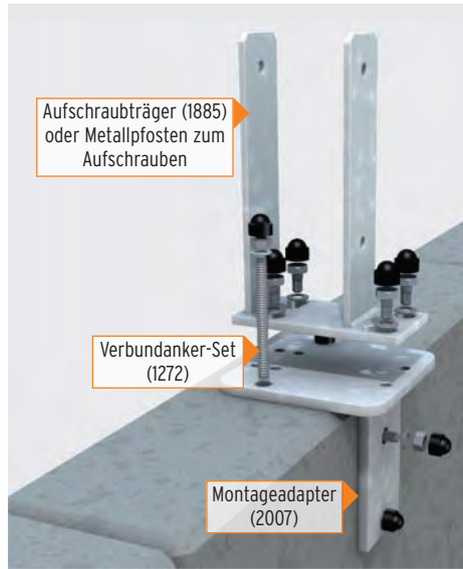


Designaufsatz Alu auf den Rahmen stecken und mit MS Polymer-Kleber (1398) befestigen

BODENBEFESTIGUNG



Aufschraubträger (1885)



Aufschraubträger (1885) oder Metallpfosten zum Aufschrauben

Verbundanker-Set (1272)

Montageadapter (2007)



Aufschraubträger (1885) oder Metallpfosten zum Aufschrauben

Verbundanker-Set (1272)

Eck-Montageadapter (0603)

Pfostenträger

Stabile Ausführung aus verzinktem Stahl zur Befestigung von Holzpfosten



inkl. Sechskantschrauben zur Befestigung des Pfostens

Pfostenträger für Pfosten 9 x 9

zum Aufschrauben	1885	26.90
zum Einbetonieren	1884	35.-

Mauer-Montageadapter für Aufschraubträger

Für die Pfostenmontage auf Mauerstücken. Passend für alle TraumGarten Pfostenträger und Metallpfosten zum Aufdübeln: Stahl, feuerverzinkt, Stärke: 10 mm, inkl. vier Schrauben mit U-Scheiben und Kunststoff-Abdeckkappen



Montageadapter

160 x 160 x 160 mm	2007	44.-
--------------------	------	------

Eck-Montageadapter (für die Eckpfosten-Montage)

180 x 160 mm, Stärke: 10 mm	0603	36.-
-----------------------------	------	------

TIPP

Verbundanker-Set bestehend aus acht Gewindestangen mit Mutter, U-Scheibe, Abdeckkappe und Montagemörtel.



Verbundanker-Set

für zwei Pfostenträger zum Aufdübeln	1272	53.-
--------------------------------------	------	------



Zaunanlagen, die nicht über Eck oder an einer Hauswand befestigt und Stürmen ausgesetzt sind, sollten zusätzlich zur serien-eigenen Befestigung gegen extreme Windlasten und Sturmböden mit Windankern Plus oder Sturmankern gesichert werden.

Windanker Plus/Sturmanker

Zusatzsicherung, passend für alle TraumGarten Pfosten. Material: Stahl, verzinkt und pulverbeschichtet, inkl. Schlossschrauben und Muttern, Bodenbefestigung bitte separat besorgen (z.B. 1272 Verbundanker Set), für alle Pfosten-Typen geeignet.

Windanker Plus		Anthrazit	Sturmanker	Anthrazit
47 x 30 x 5		2897	117 x 55 x 5	2899
		44.-		60.-
Windanker Plus		Silber	Sturmanker	Silber
47 x 30 x 5		2896	117 x 55 x 5	2898
		44.-		60.-



Zusatzsicherung für Holzpfosten

Der KYRILL Sturmanker sichert Zäune und Tore zusätzlich gegen starken Winddruck und andere mechanische Belastungen. Höhe: 65 cm, Tiefe: 25 cm

KYRILL Sturmanker			
verzinktes Stahl-Rundrohr	1725	35.-	

METALLTORPFOSTEN UND TORZUBEHÖR



Drückergarnituren

DIN rechts/links, Aluminium beschichtet, inkl. 2 Langschilde mit Klinke (4229/3994) bzw. Klinke/Knauf (1251/3993), Vierkantstift und Schrauben



Drückergarnituren mit Rückholfeder

Klinke/Klinke	Edelstahloptik	4229	109.-
Klinke/Klinke	Anthrazit	3994	109.-

Wechsel-Drückergarnituren mit Rückholfeder

Klinke/Knauf	Edelstahloptik	1251	109.-
Klinke/Knauf	Anthrazit	3993	109.-



Metalltorpfosten

Aus 3 mm starkem Metall, verzinkt und pulverbeschichtet, mit angeschweisster Toraufhängung, inkl. Kappen. Längen 105 und 195 cm zum Aufdübeln mit angeschweisster Bodenplatte für vier Schrauben. Zusätzlich sind der Beschlagsatz Artikel 1893 und der Schraubensatz Artikel 1497 notwendig.

Metalltorpfosten, 8 x 8, 2er-Sets

		Anthrazit	
Länge: 105	zum Aufschrauben	0605	349.-
Länge: 195	zum Aufschrauben	0604	479.-
Länge: 255	zum Einbetonieren	2059	419.-

		Silber	
Länge: 105	zum Aufschrauben	0607	349.-
Länge: 195	zum Aufschrauben	0606	479.-
Länge: 255	zum Einbetonieren	2099	419.-



Montageplatte

für die Montage von SYSTEM Toren direkt an eine Hauswand, einer Mauer oder zwischen Mauern ohne Torpfosten. Gekröpfte T-Bänder inkl. Stahl, verzinkt und beschichtet, B x H: 15,5 x 12, Stärke 10 mm, Schrauben für die Montage bitte separat besorgen.

1. Montageplatte 2er-Set

	Anthrazit	
	3574	89.-
	Silber	
	3573	89.-
	Weiss	
	3575	89.-

NEU

2. Anschlagprofil

Aluminium, 40 x 15 mm, inkl. 2 Abdeckkappen aus Kunststoff, schwarz, Anschlagwinkel aus Edelstahl vormontiert

Höhe 180 cm	0611	78.-
Höhe 36 cm	0310	64.-

Bitte beachten: max. Torflügelbreite 120 cm



Beschlagsatz

für die Montage von Toren aus Holz am Metalltorpfosten, Metall verzinkt, inkl. Kloben und Bändern.

Beschlagsatz

für Holztor am Metalltorpfosten	1893	47.-
---------------------------------	------	------

Schraubensatz

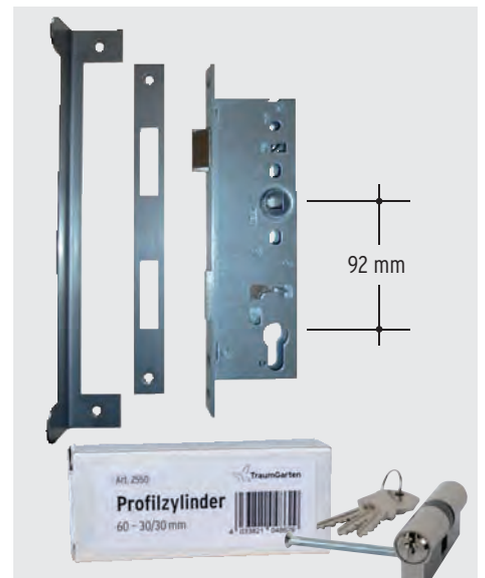
zur Befestigung des Beschlagsatzes	1497	1.90
------------------------------------	------	------



Beschlagsatz

für die Montage von Toren am Holzpfosten, bestehend aus Kloben, verstellbaren Bändern und Schrauben

für Tore mit Tiefenbohrung	0021	78.-
----------------------------	------	------



Einsteckschloss

bestehend aus Schloss mit drehbarer Falle, Schliessblech, Anschlagwinkel und Edelstahlschrauben

DIN rechts/links	1018	83.-
------------------	------	------

Profil-Doppelzylinder

Metall, inkl. drei Schlüssel

60 mm, 30/30 mm	2550	28.90
-----------------	------	-------