



zaunteam.de Gratis-Tel. 0800 84 86 888

Unser Angebot







Pflegeleichte Serie SYSTEM

Der Zaun-Baukasten

SYSTEM Einstieg	4	SYSTEM WPC Einzelteile	18
SYSTEM Übersicht	6	LED Lichtleiste	18
SYSTEM ALU XL	8	SYSTEM Dekorprofile	19
SYSTEM ALU PLUS	10	SYSTEM KERAMIK	20
SYSTEM RHOMBUS	12	SYSTEM KERAMIK XL	22
SYSTEM FLOW	14	SYSTEM BOARD	24
SYSTEM Designgitter	15	SYSTEM BOARD XL	26
SYSTEM WPC CLASSIC	16	SYSTEM GLAS	28
SYSTEM WPC XL	16	SYSTEM Pfosten und Zubehör	30
SYSTEM PLATINUM	17		
SYSTEM PLATINUM XL	17		

Pflegeleichte Tore und Doppeltore

Standardtore	32
Konfigurierbare Einzel-/Doppeltore	34
Doppeltor-Sets mit elektrischem Drehtorantrieb	36
Tor-Zubehör	38
Torpfosten-Sets	39

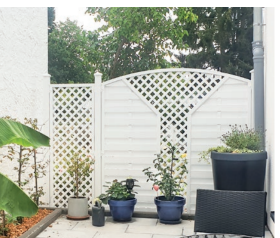




Bitte beachten Sie zwingend unsere detaillierten Materialinformationen und









Pflegeleichter Sichtschutz

JUMBO WPC	40
JUMBO WPC Alu-Design	42
DESIGN WPC ALU	44
SQUADRA	45
Metallpfosten und Zubehör	46
WEAVE	48
WEAVE LÜX	49
LONGLIFE ROMO	50
LONGLIFE RIVA	51

Pflegeleichte Vorgartenzäune

LONGLIFE CLEO	54
LONGLIFE CARA XL	55
LONGLIFE CARA	55
LONGLIFE Pfosten	56
LONGLIFE Zubehör	57
SQUADRA	58
SYSTEM RHOMBUS	59
RAJA WPC	60
RAJA WPC ALU XL	61



Pflegeleichte Pflanzkästen

Pflanzkästen aus Alumi	nium 1	3
Pflanzkästen aus WPC	1:	3



Pflegetipps ab Seite 62.

SYSTEM

Der pflegeleichte Zaun-Baukasten

Vorteile:

- moderne, wetterfeste, streichfreie Materialien
- frei kombinierbare Zäune, Gitter und Tore
- ohne Elementhalter montierbar
- stabile Pfosten aus Aluminium
- Zäune z. T. auf Wunschmaβ kürzbar
- Tore, Doppeltore z. T. auf Maß

RHOMBUS im Farbton Bambus (Naturoptik) kombiniert mit GLAS Texta Elementen, Klemmpfosten im Farbton Silber.



WPC PLATINUM XL Grau kombiniert mit Dekorprofil Delta aus Sicherheitsglas, Pfosten BASIC im Farbton Silber.



Die neue Serie SYSTEM ALU PLUS im Farbton Silber, Pfosten BASIC ebenfalls im Farbton Silber.



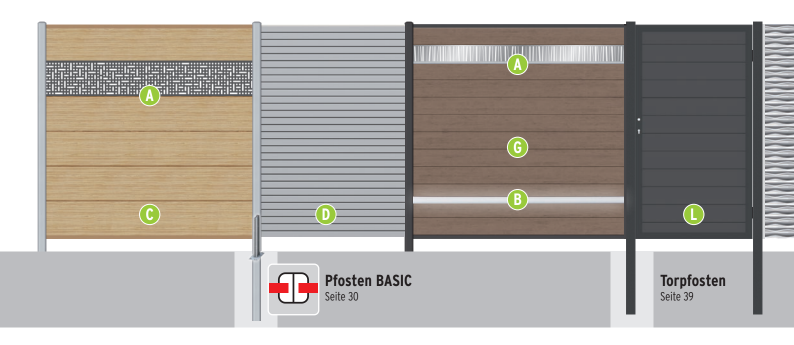


KERAMIK XL Eiche mit Dekorgitter Puls aus Edelstahl, Klemmpfosten mit optionaler Edelstahl-Ummantelung.



BOARD im trendigen Titangrau mit Dekorgittern Trigon in Anthrazit, Klemmpfosten im Farbton Anthrazit.

SYSTEM PFLEGELEICHTE ZÄUNE, GITTER UND TORE ZUM



Individuell in Abmessung und Design

SYSTEM WPC, SYSTEM ALU und SYSTEM RHOMBUS Zaunfelder lösen alle Breiten- und Höhenprobleme bei der Garteneinfriedung und Terrassenabgrenzung, denn Höhe und Breite der Zaunfelder sind variabel. Darüber hinaus bieten Dekorprofile die Möglichkeit zur individuellen Gestaltung. Das Tolle: Alle Zaunfelder lassen sich zu attraktiven Zaunanlagen kombinieren.

Bauseitiges Ablängen möglich

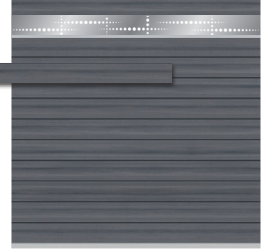
Die SYSTEM WPC, SYSTEM ALU und SYSTEM RHOMBUS Zaunfelder sind individuell kürzbar: Die Höhe variieren Sie durch die Anzahl der Profile, die Breite durch Kappen der Profile. Einzelprofile und Abschlussleisten (oben/unten) sind auch einzeln erhältlich.

Leichte Montage: Stecksystem

Die Profile der WPC, ALU und RHOMBUS Zaunfelder in die stabilen Pfosten schieben und ineinander stecken.



kürzbar



Attraktive Dekorprofile

Auf Wunsch ersetzen Sie einzelne WPC, ALU oder RHOMBUS Profile durch Dekorprofile (Seite 19).

B LED-Lichtleiste

Die LED-Lichtleiste ist ein Gestaltungselement für SYSTEM WPC und SYSTEM ALU Zaunfelder (Seite 18).



() SYSTEM ALU XL/ALU PLUS









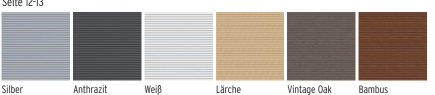






D SYSTEM RHOMBUS

Seite 12-13

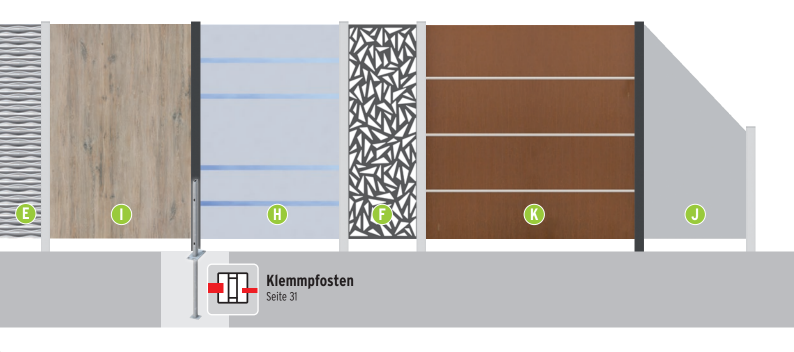






KOMBINIEREN









Sand



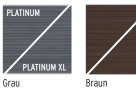


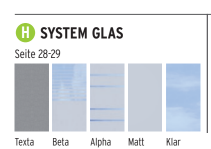








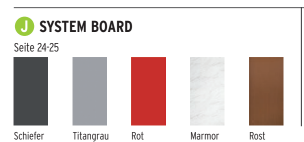


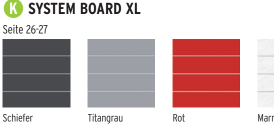




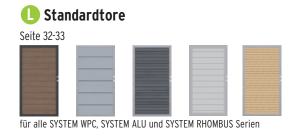












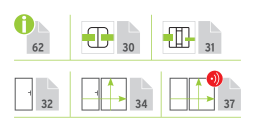


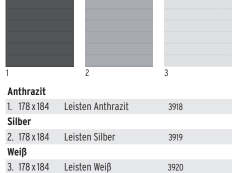
SYSTEM ALU XL



SYSTEM ALU XL

Zaunfeld-Sets bestehend aus 6 Aluminium Einzelprofilen (30 x 2 cm) und Profil-Abschlussleisten (oben/unten) aus beschichtetem Aluminium. Wählen Sie aus sechs Farben.







¹ Grundfarbton, einfarbig!

Einzelprofile für Selbstbau-Elemente

Mit Einzelprofilen bauen Sie Zäune auf Wunschmaß! Breite: Profil auf Wunschmaß kappen, Höhe: Profil-Anzahl. Zaunfeld-Sets und Einzelprofile nicht mischen, da es zu Farbunterschieden kommen kann.

Bei Selbstbau-Elementen die Profil-Abschlussleisten nicht vergessen. Wählen Sie die Start-/Endleisten auf der Seite 11.



30 x 2		
1. Länge: 178,5	Anthrazit	3924
	Silber	3925
	Weiß	3926
	Lärche (Naturoptik)	3927
	Bambus (Naturoptik)	3929
	Vintage Oak (Naturoptik)	3928







ALU XL Zaunfeld-Sets im Farbton Lärche (Naturoptik) mit Dekorprofilen Omega.



ALU XL in Weiβ mit Dekorprofilen Trigon in Weiβ.

Designelemente

Dekorprofile und Designgitter in unterschiedlichen Materialien und Designs bieten kreative Möglichkeiten um Ihre Zaunanlage indiduell zu gestalten. Bitte beachten: Wählen Sie die Dekorprofile in 30 cm Höhe.



SYSTEM ALU XL im Farbton Anthrzit mit Dekorprofil Puls in 30 cm Höhe. Pfosten BASIC im Farbton Anthrazit.



SYSTEM ALU XL im Farbton Bambus (Naturoptik) mit Designgitter Linea. Klemmpfosten mit eleganter Edelstahl-Ummantelung, optional, Seite 31.



ALU XL im Farbton Silber mit Elementen der Serie SYSTEM GLAS Texta. Klemm-/Eckklemmpfosten im Farbton Silber.

Tore

Zu den Serien ALU XL und ALU PLUS erhalten Sie auch Standardtore und Tore auf Maβ - auch mit E-Antrieb.



SYSTEM ALU XL Standardtor im Farbton Vintage Oak, Seite 32.



SYSTEM ALU XL Doppeltor-Set im Farbton Anthrazit mit elektrischem Drehtorantrieb. Torpfosten-Sets in Anthrazit, Seite 39.

SYSTEM ALU PLUS

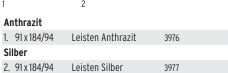


SYSTEM ALU PLUS

Zaunfeld-Sets bestehend aus 12 Aluminium Einzelprofilen (15 x 2 cm) und Profil-Abschlussleisten (oben/unten) aus beschichtetem Aluminium. Wählen Sie aus sechs Farben.

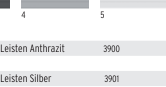




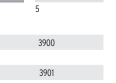
















Lärche (Natı	ıroptik)		
6. 178 x 184	Leisten Lärche¹	3903	
Bambus (Nat	turoptik)		
7. 178 x 184	Leisten Bambus¹	3905	
Vintage Oak	(Naturoptik)		
8. 178 x 184	Leisten Vintage Oak¹	3904	

¹ Grundfarbton, einfarbig!



SYSTEM ALU PLUS mit Dekorprofilen Trigon und Klemmpfostenim Farbton Weiβ.

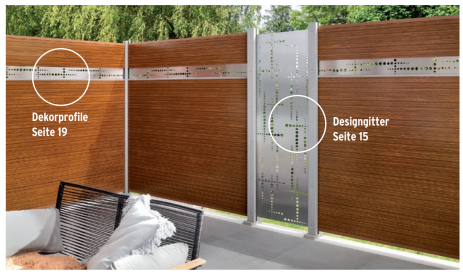




SYSTEM ALU PLUS mit Dekorprofilen Gamma und Pfosten BASIC im Farbton Silber.

Designelemente

Dekorprofile und Designgitter in unterschiedlichen Materialien und Designs bieten kreative Möglichkeiten um Ihre Zaunanlage indiduell zu gestalten.



SYSTEM ALU PLUS im Farbton Bambus (Naturoptik) kombiniert mit Dekorprofilen und Designgitter Puls aus Edelstahl. Klemmpfosten in Anthrazit.



SYSTEM ALU PLUS im Farbton Anthrazit kombiniert mit SYSTEM GLAS Matt Elementen. Klemmpfosten mit optionaler Edelstahl-Ummantelung.

SYSTEM ALU PLUS:

Einzelprofile und Abschlussleisten

Mit Einzelprofilen bauen Sie Zäune auf Wunschmaß! Breite: Profil auf Wunschmaß kappen, Höhe: Profil-Anzahl. Bei Selbstbau-Elementen die Start-/Endleisten nicht vergessen! Zaunfeld-Sets und Einzelprofile nicht mischen, da es zu Farbunterschieden kommen kann.

Einzelprofile



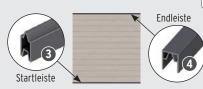


15 x 2

1. Länge: 178,5	Anthrazit	3906
	Silber	3907
	Weiß	3908
	Lärche (Naturoptik)	3909
	Bambus (Naturoptik)	3911
	Vintage Oak (Naturoptik)	3910
2. Länge: 238	Anthrazit	3912
	Silber	3913
	Weiß	3914
	Lärche (Naturoptik)	3915
	Bambus (Naturoptik)	3917
	Vintage Oak (Naturoptik)	3916

Profil-Abschlussleisten





3. Startleiste (unten)

Länge: 179		Länge: 238	
Anthrazit	2273	Anthrazit	4408
Silber	2275	Silber	4409
Weiß	3944	Weiß	3948
Lärche ¹	3945	Lärche 1	3949
Bambus 1	3947	Bambus 1	3951
Vintage Oak¹	3946	Vintage Oak¹	3950

4. Endleiste (oben)

	(,		
Länge: 179		Länge: 238	
Anthrazit	2272	Anthrazit	2276
Silber	2274	Silber	2277
Weiß	3936	Weiß	3940
Lärche ¹	3937	Lärche ¹	3941
Bambus 1	3939	Bambus 1	3943
Vintage Oak¹	3938	Vintage Oak¹	3942

¹ Farben entsprechen dem Grundfarbton, jedoch einfarbig!

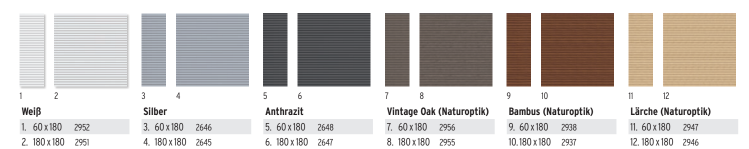
YSTEM RHOMBUS



SYSTEM RHOMBUS

Zaunfeld-Sets bestehend aus 30 Einzelprofilen inkl. Profilträgern. Die beschichteten und zusätzlich ausgeschäumten Aluminiumprofile weisen im Vergleich zu Echtholzprofilen eine höhere Stabilität auf und können sich kaum verziehen. SYSTEM RHOMBUS erlaubt eine leichte Einsicht, bietet dennoch ausreichenden Sichtschutz. 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









SYSTEM RHOMBUS Vorgartenzäune Seite 59.



RHOMBUS im Farbton Vintage Oak und Dekorprofil LINEA in 30 cm Höhe.



Tore

Zu der Serie RHOMBUS erhalten Sie neben den Toren auf Maß jetzt auch Standardtore. Doppeltore auf Maß sind auch mit elektrischem Drehtorantrieb lieferbar.



RHOMBUS Standardtor im Farbton Silber, Seite 32, mit SYSTEM KERAMIK Darknight.



RHOMBUS Doppeltor-Set im Farbton Weiß mit elektrischem Drehtorantrieb. Torpfosten-Sets in Weiß, Seite 39.

Einzelprofile für individuelle Abmessungen und Designs.

Mit Einzelprofilen bauen Sie Zäune auf Wunschmaß! Durch die Anordnung farblich unterschiedlicher Profile gestalten Sie Ihr individuelles Design. Wählen Sie zwischen den 2er-Sets in 179 cm Länge oder der Verpackungseinheit (VPE) mit 40 Stück* in 400 cm Länge.

Bzgl. zusätzlicher Profilträger und Einbauhöhen sprechen Sie Ihren Fachhandelspartner an.

* Der Preis gilt für ein Einzelprofil!

kürzbar		
	O =	VDE 40 C4554
	2er-Set Länge: 179	VPE 40 Stück Länge: 400
Einzelprofil, 6 x 2	pro Set	pro Stück
Anthrazit	2962	2665
Silber	2961	2666
Weiβ	2960	2954
Lärche (Naturoptik)	2963	2948
Bambus (Naturoptik)	2941	2940
Vintage Oak (Naturoptik)	2959	2958



Pflegeleichte Pflanzkästen

Profile aus Aluminium oder aus WPC mit Aluminium-Pfosten und Aluminium-Abschlussprofilen in Anthrazit, inklusive schwarzer Kunststoff-Einsätze. Kombi-Tipp: Die pflegeleichten WPC Pflanzkästen passen optisch zu den Zaunserien SYSTEM WPC CLASSIC und WPC XL, die pflegeleichten Aluminium Pflanzkästen zu den Zaunserien SYSTEM RHOMBUS, ALU PLUS und ALU XL.



Aluminium Pflanzkästen



Anthrazit 129 x 52, H: 40 3995



Bambus (Naturoptik) 129 x 52, H: 40 3996



Lärche (Naturoptik) 129 x 52, H: 40 3997



Vintage Oak (Naturoptik) 129 x 52, H: 40 3998

WPC Pflanzkästen



Anthrazit72 x 52, H: 40 2255
129,5 x 52, H: 40 2254



Mandel72 x 52, H: 40 2257
129,5 x 52, H: 40 2256



Sand72 x 52, H: 40 2259
129,5 x 52, H: 40 2258



YSTEM FLOW



FLOW Rechteck 120 x 180 Anthrazit mit GLAS Klar, Klemmpfosten im Farbton Anthrazit.

SYSTEM FLOW 3D-Design

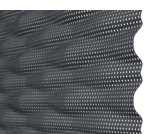
FLOW überzeugt durch ein modernes Design mit zwei unterschiedlichen Seiten. Eine Seite konvex, die andere Seite konkav gewölbt. FLOW erhalten Sie in zwei Ausführungen: als Rechteck mit geschlossener und als Gitter mit gelochter Oberfläche. Material: Aluminium, pulverbeschichtet in Anthrazit und Silber

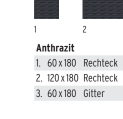


Rechteck: geschlossene Oberfläche



Gitter: gelochte Oberfläche











Sil	lber		
4.	60 x 180	Rechteck	2744
5.	120 x 180	Rechteck	2743
6.	60 x 180	Gitter	2745





2740





FLOW Gitter Silber kombiniert mit WPC PLATINUM XL Grau, Pfosten BASIC Silber.



FLOW Gitter Anthrazit, WPC PLATINUM Grau, Dekorprofil Omega, Klemmpfosten Anthrazit.

SYSTEM DESIGNGITTER





Metallgitter Trigon, beschichtet in Anthrazit, mit BOARD Titangrau, Klemmpfosten im Farbton Anthrazit.



Edelstahlgitter Puls mit KERAMIK Eiche, Klemmpfosten mit optionaler Edelstahl-Ummantelung.

Edelstahlgitter LINEA mit RHOMBUS Bambus, Klemmpfosten im Farbton Silber.

SYSTEM DESIGNGITTER

Kombinationsgitter für alle SYSTEM Zäune. Aus pulverbeschichtetem Metall in Anthrazit oder aus Edelstahl. Alle Designgitter inkl. Klemmleisten für den Einsatz an den SYSTEM Pfosten. Die Montage an den SYSTEM Eckpfosten ist nicht möglich.



DESIGNGITTER 60 x 180

Puls	Edelstahl	2833	
Linea	Edelstahl	2834	
Gamma	Edelstahl	2569	
Trigon	Metall beschichtet	2835	









Edelstahlgitter Gamma mit WPC XL Anthrazit, Pfosten BASIC Anthrazit.

SYSTEM WPC



WPC CLASSIC Grau kombiniert mit Dekorprofilen Delta aus Sicherheitsglas. Standardtore Seite 32.



WPC Classic Mandel, Pfosten BASIC in Anthrazit



WPC Classic Sand kombiniert mit System Glas Beta, Klemmpfosten im Farbton Silber.

SYSTEM WPC CLASSIC

Zaunfeld-Sets bestehend aus 12
WPC Einzelprofilen (15 x 2 cm) und
Profil-Abschlussleisten (oben/unten)
aus Aluminium, pulverbeschichtet in
Anthrazit oder Silber. Die Profile haben zwei unterschiedliche Sichtseiten: Eine glatte Seite und eine
Seite mit Längsnut. Durch die individuelle Anordnung
ergeben sich optisch reizvolle Varianten.
Die Anschluss-Sets (1, 4, 7, 10) werden mit Abschlussleisten in den Farben Anthrazit und Silber geliefert
und sind für den Verbau mit unterschiedlichen
Sichtseiten vorbereitet. Die Anschluss-Sets sind für

den linken und rechten Anschluss einsetzbar.



1 2	4	5	
Anthrazit			
1. 91 x 184/94	Leisten Anthr./Silber	2820	
2. 178 x 184	Leisten Anthrazit	2143	
3. 178 x 184	Leisten Silber	2233	
Grau			
4. 91 x 184/94	Leisten Anthr./Silber	2821	
5. 178 x 184	Leisten Silber	2577	
6. 178 x 184	Leisten Anthrazit	2576	



Mandel				
7.	91 x 184/94	Leisten Anthr./Silber	2822	
8.	178 x 184	Leisten Anthrazit	2142	
9.	178 x 184	Leisten Silber	2232	
Sa	nd			
10.	91 x 184/94	Leisten Anthr./Silber	2823	
11.	178 x 184	Leisten Silber	2234	
12.	178 x 184	Leisten Anthrazit	2175	
9. Sa 10. 11.	178 x 184 nd 91 x 184/94 178 x 184	Leisten Silber Leisten Anthr./Silber Leisten Silber	2232 2823 2234	

 ${\tt WPC~XL~im~Farbton~Anthrazit~mit~Dekorprofilen~und~Designgittern~Trigon.~Klemmpfosten~im~Farbton~Anthrazit.}$

SYSTEM WPC XL



Zaunfeld-Sets bestehend aus 6 WPC Einzelprofilen (30 x 2 cm, beidseitig glatt) und Profil-Abschlussleisten (oben/unten) aus Aluminium.



¹ Andersfarbige Leisten können separat bestellt werden (Art. 2272 + 2273 sowie 2274 + 2275), Seite 18.

SYSTEM WPC CLASSIC, SYSTEM WPC XL





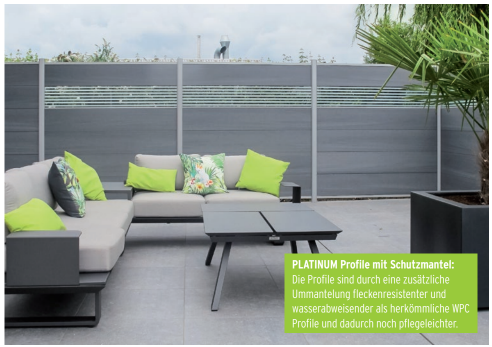












WPC Platinum XL Grau mit Dekorprofilen Delta aus Sicherheitsglas, Seite 11, Pfosten BASIC im Farbton Silber.



SYSTEM WPC PLATINUM

Zaunfeld-Sets bestehend aus 12 WPC Einzelprofilen (15 x 2 cm) und Profil-Abschlussleisten (oben/unten) aus Aluminium.



Br	Braun				
1.	91 x 184/94	Leisten Anthrazit¹	2827		
2.	178 x 184	Leisten Anthrazit¹	2614		
Gı	au				
3.	91 x 184/94	Leisten Silber ¹	2826		
4.	178 x 184	Leisten Silber ¹	2610		

¹ Andersfarbige Leisten können separat bestellt werden (Art. 2272 + 2273 sowie 2274 + 2275), Seite 18.

SYSTEM WPC PLATINUM XL

Zaunfeld-Sets bestehend aus 6 WPC Einzelprofilen (30 x 2 cm) und Profil-Abschlussleisten (oben/unten) aus Aluminium.





1. 91 x 184/94	Leisten Anthrazit¹	2829
2. 178 x 184	Leisten Anthrazit¹	2634
Grau		
3. 91 x 184/94	Leisten Silber ¹	2828
4. 178 x 184	Leisten Silber¹	2630



Vorgartenzaun aus WPC PLATINUM Einzelprofilen in Grau und Dekorprofil Linea, Sondertor und Klemmpfosten Silber.



WPC PLATINUM Braun mit Dekorprofilen und Designgitter Linea, Klemmpfosten im Farbton Silber



WPC PLATINUM in Grau (gekürzt) mit GLAS Alpha. Klemmpfosten mit optionaler Edelstahl-Ummantelung.

SYSTEM WPC PLATINUM, SYSTEM WPC PLATINUM XL













TIPP: Vertikaler Profileinbau der SYSTEM WPC oder SYSTEM ALU PLUS und XL Zaunfelder mit SYSTEM Senkrecht-Adapter!

Für den verikalen Einbau der SYSTEM WPC/ALU-Profile am SYSTEM BASIC Pfosten oder am SYSTEM Klemmpfosten bieten sich zwei Möglichkeiten:

1: Einen SYSTEM Senkrecht-Adapter unten. Oben verwenden Sie die den Sets beiliegende, schmalere Abschlussleiste, oder

2: Ein SYSTEM Senkrecht-Adapter 2er-Set (2). Oben und unten in gleicher Höhe.





1. SYSTEM Senkrecht-Adapter

Anthrazit	2246	
Silber	2245	
2. SYSTEM Senkrecht-Adapter 2er-Set		
Anthrazit	2775	
Silber	2774	



WPC Classic Sand, Pfosten BASIC Anthrazit.

SYSTEM WPC Einzelprofile und Abschlussleisten

Mit Einzelprofilen bauen Sie Zäune auf Wunschmaß! Breite: Profil auf Wunschmaß kappen, Höhe: Profil-Anzahl. Bei Selbstbau-Elementen die Start-/Endleisten nicht vergessen! Zaunfeld-Sets und Einzelprofile nicht mischen, da es zu Farbunterschieden kommen kann.







Einzelprofile SYSTEM WPC CLASSIC				
15 x 2, Länge: 178,3	Anthrazit	2149		
,,,	Grau	2582		
	Mandel	2148		
	Sand	2176		
SYSTEM WPC XL				
30 x 2, Länge: 178,3	Anthrazit	2597		
	Grau	2593		
SYSTEM WPC PLAT	INUM			
15 x 2, Länge: 178,3	Braun	2617		
	Grau	2613		
SYSTEM WPC PLAT	INUM XL			
30 x 2, Länge: 178,3	Braun	2637		
	Grau	2633		

Profil-Abschlussleist	ten	kürzbar
Startleiste (unten) Länge: 179	Anthrazit	2273
	Silber	2275
Endleiste (oben) Länge: 174	Anthrazit	2272
	Silber	2274

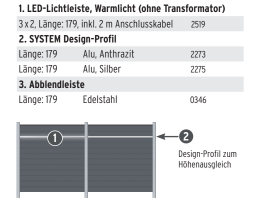
SYSTEM LED-LICHTLEISTE



 ${\tt SYSTEM\ ALU\ PLUS\ im\ Farbton\ Silber\ mit\ LED-Lichtleiste\ kombiniert\ mit\ GLAS\ Alpha,\ Klemmpfosten\ im\ Farbton\ Silber.}$

Länge: 220

Länge: 600



Zubehör für LED-Lichtleiste



zwei Ausgänge

zwei Ausgänge



Steckertrafo (24 W)

IP68² (36 W/60 W)

Transformatoren

24 W, IP 44

36 W, IP 682

2549 2546

60 W, IP 68 bis 6 Lichtleisten 2547

2 IP68: Staubdicht und Schutz bei dauerndem Wasserkontakt.

bis 2 Lichtleisten

bis 3 Lichtleisten

SYSTEM DEKORPROFILE

Z Zaunteam

Für alle SYSTEM ALU, SYSTEM RHOMBUS und SYSTEM WPC Zaunfeld-Sets.

Ersetzen Sie einzelne Profile der Zaunfeld-Sets durch Dekorprofile in 15 oder 30 cm Höhe. Für ALU XL, WPC PLATINUM XL und WPC XL Zaunfelder immer die 30 cm hohen Dekorprofile wählen!











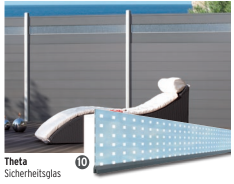












Dekorprofile inkl. Dekorprofil-Adapter, Aluminium, farbig gepulvert, für den Übergang von WPC/ALU Profil auf Dekorprofil.

Bitte beachten: Nur die Dekorprofile aus Metall, Edelstahl und Kunstglas sind kürzbar!







Dekorprofile			Breite: 178
1. Trigon	Anthrazit	Höhe: 15	3292
		Höhe: 30	3293
	Weiß	Höhe: 15	3990
		Höhe: 30	3991
2. Quattro	Anthrazit	Höhe: 15	3294
		Höhe: 30	3295
3. Omega	Anthrazit	Höhe: 15	2433
		Höhe: 30	2434
4. Bubble	Edelstahl	Höhe: 15	2431
		Höhe: 30	2432
5. Puls	Edelstahl	Höhe: 15	3296
		Höhe: 30	3297
6. Linea	Edelstahl	Höhe: 15	3298
		Höhe: 30	3299

De	korprofile			Breite: 178
7.	Gamma	Edelstahl	Höhe: 15	2317
			Höhe: 30	2318
8.	Dekor-Matt	Kunstglas, weiβ	Höhe: 15	2435
			Höhe: 30	2436
9.	Delta	Sicherheitsglas 1	Höhe: 15	2319
			Höhe: 30	2320
10.	. Theta	Sicherheitsglas 1	Höhe: 15	2321
			Höhe: 30	2322
De	Ita, Theta Si	cherheitsglas auf	Maßbreit	
Bre	eite auf Maβ		Höhe: 15	4540
Bre	eite auf Maβ		Höhe: 30	4541
Lie	ferzeit: 5-8 W	ochen.		
1 S	icherheitsgla	s ist nicht kürzbar	r!	

Sicherheitsglas ist nicht kürzbar! Das Design ist im Siebdruckverfahren aufgedruckt.

SYSTEM KERAMIK

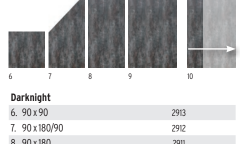


KERAMIK Darknight kombiniert mit Designgitter Puls. Klemmpfosten mit eleganter Edelstahl-Ummantelung (optional).

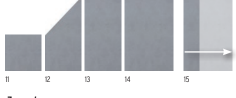
SYSTEM KERAMIK

Zaunfelder aus 6 mm starken, hochwertigen, wetterfesten Keramikplatten in Holz- und Steinoptik. Sie sind extrem stabil, kratz-/säurebeständig und UV-stabil. Verunreinigungen lassen sich mit haushaltsüblichen Reinigungsmitteln entfernen. Montage mit SYSTEM Klemmpfosten in Anthrazit oder Silber, optional mit Edelstahl-Ummantelungs-Sets.

Elemente auf Maß

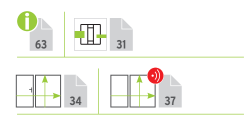


arknight		Eiche	
90 x 90	2913	1. 90 x 90	2921
90 x 180/90	2912	2. 90 x 180/90	2920
90 x 180	2911	3. 90 x 180	2919
120 x 180	2910	4. 120 x 180	2918
. Zaun auf Maβbreite, max. 120 x 180	2922	5. Zaun auf Maβbreite, max. 120 x 180	2922
. Laan dar mapbrette, max. 120 x 100	2,22	o. Zadii dai mapbi cite, max. izo x ioo	L/LL



Zement		
11. 90 x 90	2917	
12. 90 x 180/90	2916	
13. 90 x 180	2915	
14. 120 x 180	2914	
15. Zaun auf Maßbreite, max. 120 x 180	2922	

Lieferzeit für Maßelemente: 5-7 Wochen

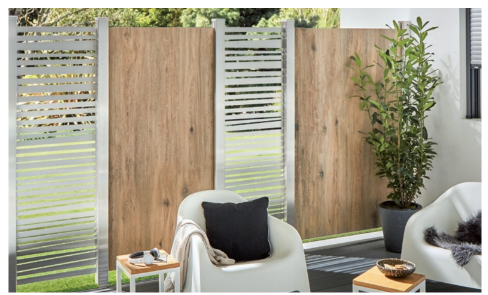




KERAMIK Zement Zaunfelder kombiniert mit SYSTEM RHOMBUS im Farbton Silber. Klemmpfosten mit eleganter Edelstahl-Ummantelung (optional).



KERAMIK Dark Marble (Sonderfarbe) kombiniert mit RHOMBUS Weiß. Klemmpfosten im Farbton Weiß.



 $KERAMIK\ Eiche\ kombiniert\ mit\ Designgittern\ Linea.\ Klemmpfosten\ mit\ eleganter\ Edelstahl-Ummantelung\ (optional).$



KERAMIK Tore auf Maβ, siehe Seite 34.

Sonderfarben

Die SYSTEM KERAMIK Elemente erhalten Sie auch in sechs attraktiven Sonderfarben.

Bitte beachten: Die Größe 120 x 180 cm ist nur in den Farben Dark Marble und Oxido Flame lieferbar.



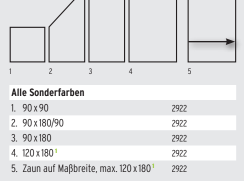
NEU
Oregon Antik











Lieferzeit für Sonderfarben und Maßelemente: 5-7 Wochen

¹ nicht in Kansas Antik, Oregon Antik, Mooreiche und Basalt

SYSTEM KERAMIK XL

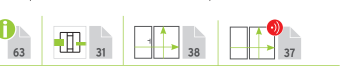


KERAMIK XL Zement in Kombination mit Designgitter Puls, Klemmpfosten Silber mit optinaler Edelstahl-Ummantelung.

SYSTEM KERAMIK XL

Zaunfeld-Sets bestehend aus drei 6 mm starken, hochwertigen, wetterfesten Keramikplatten in Holz- und Steinoptik. Gummidichtungen für die Montage am SYSTEM Klemmpfosten gehören mit zum Lieferumfang. Verunreinigungen lassen sich mit haushaltsüblichen Reinigungsmitteln entfernen. Neben den Sets erhalten Sie KERAMIK XL auch als Einzelprofil für individuelle Lösungen.







KERAMIK XL aus Einzelprofilen, Klemmpfosten in Silber. Zaunfeld-Sets und Einzelprofile nicht mischen, da es zu Farbunterschieden kommen kann.



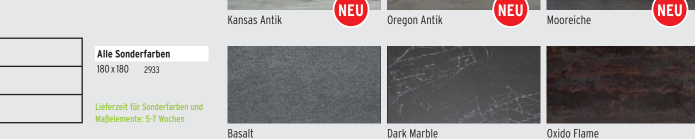


KERAMIK XL im Farbton Eiche kombiniert mit GLAS Texta (Textilstruktur), Sondertor Glas Texta, Klemmpfosten, Torpfosten und U-Klemmprofil in Anthrazit.



KERAMIK XL Darknight mit SYSTEM GLAS Klar Elementen, Klemmpfosten im Farbton Silber.





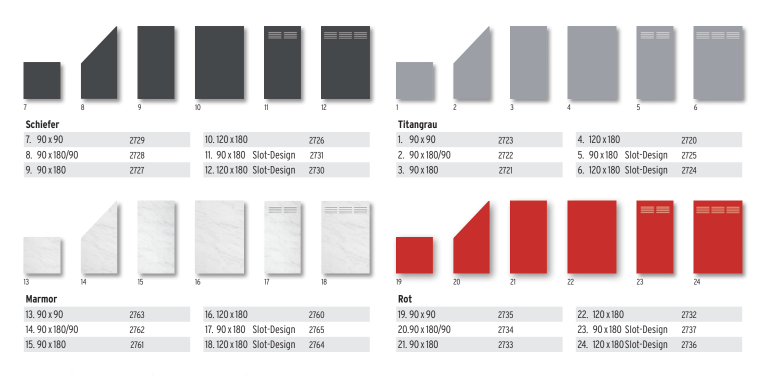
SYSTEM BOARD



BOARD Titangrau mit Designgittern Linea. Klemmpfosten im Farbton Silber.

SYSTEM BOARD

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.



65





 ${\tt BOARD\ Schiefer\ mit\ Klemmpfosten\ im\ Farbton\ Silber.}$





Design-Tipp:

Veredeln Sie Ihre SYSTEM Zaunanlage mit der hochwertigen Edelstahl-Ummantelung für die Klemmpfosten, Seite 31.







Vier ausgewählte BOARD Elemente erhalten Sie auch aus Corten-Stahl in der Ausführung Rost.

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



Im Auslieferungszustand walzblanke Oberfläche



Patina nach ca. 2 Jahren Bewitterung



SY	STEM BOARD	Rost	
1.	90 x 90		2768
2.	90 x 90/180	links	2767
3.	90 x 90/180	rechts	2770
4.	90 x 180		2766

SYSTEM BOARD XL



 ${\tt BOARD\;XL\;Marmor\;mit\;GLAS\;Matt,\;Klemmpfosten\;im\;Farbton\;Silber.}$

SYSTEM BOARD XL

Zaunfeld-Sets bestehend aus 4 Einzelprofilen, 3 Übergangsleisten und Gummidichtungen. Material: Profile aus Aluminium-Verbundplatten (ACP) oder Stahl (Corten-Stahl), Übergangsleisten aus Aluminium. Befestigung mit SYSTEM Klemmpfosten. Die Elemente können mit hartmetallbestückten Sägeblättern, am besten durch Fachleute, gekürzt werden. Die Ausführung "Rost" ist nicht kürzbar.



Marmor 178 x 180 2803



Schiefer 178 x 180 2800



Titangrau 178 x 180 2801

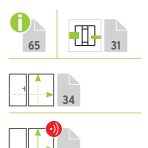


Rot 178 x 180 2802

Farben kombinieren: Stellen Sie sich aus vier Alu-Verbund Farben und der Ausführung Rost Ihr Wunschelement zusammen.



Farbmix individuell 178 x 180 2805





Individueller Farbmix aus Einzelprofilen in den Farben Marmor und Titangrau, Klemmpfosten Silber.



BOARD XL Rot, Klemmpfosten Silber.





BOARD XL in der Ausführung Rost kombiniert mit GLAS Klar, Klemmpfosten im Farbton Silber.



BOARD XL im eleganten Farbton Titangrau...



...oder klassischem Schiefer.





Auf der walzblanken Stahloberfläche (Corten-Stahl) bildet sich abhängig von Intensität und Dauer der Bewitterung die gewünschte Patina. Dieser witterungsbeständige Edelrost

SYSTEM BOARD XL Rost

178 x 180

2804



SYSTEM BOARD XL Doppeltor-Set im Farbton Schiefer mit elektrischem Drehtorantrieb, Seite 37.

Individuelle Zäune aus Einzelprofilen.

SYSTEM BOARD XL Einzelprofile

178 x 44,9 (L x H), Übergangs- und Abschlussprofil nicht vergessen!

Marmor	2809
Schiefer	2806
Titangrau	2807
Rot	2808
Rost	2810
Übergangsprofil	2811
Abschlussprofil	4475



Im Auslieferungszustand walzblanke Oberfläche.

Patina nach ca. zwei Jahren Bewitterung.

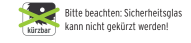
SYSTEM GLAS



GLAS ALPHA Zaunfelder mit RHOMBUS und Klemmpfosten im Farbton Silber.

SYSTEM GLAS

Aus 8 mm starkem Einscheiben-Sicherheitsglas* nach EN 12150, rundum polierte Kanten, erhältlich in fünf Design-Ausführungen. Das Glas-Design der Ausführungen Alpha, Beta, Matt und Texta ist im Siebdruckverfahren aufgedruckt. Die Elemente werden mit Dichtungsprofilen aus Gummi geliefert. Befestigung mit SYSTEM Klemmpfosten.



* Bei einer Beschädigung bzw. beim Bruch zerfällt Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) aus Sicherheitsgründen in kleine Stücke ohne die bei gewöhnlichem Glas auftretenden sehr spitzen Splitter.

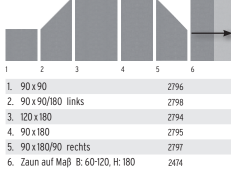






GLAS Texta

Sichtseite glatt, schwach durchsichtig, Rückseite satiniert¹, Textilstruktur



GLAS Alpha

Sichtseite glatt, Rückseite satiniert¹, mit vier durchsichtigen Streifen

		- 4				_	
		4					→
7		8	9	10	11	12	
7.	90 x 9	90			2307		
8.	90 x 9	0/180 li	nks		2326		
9.	120 x 1	180			2304		
10.	90 x 1	80			2305		
11.	90 x 1	80/90 re	echts		2306		
12.	Zaun	auf Maβ	B: 60-120, H	: 180	2474		

Je nach Lichteinfall und Betrachtungswinkel sind produktionsbedingt u. U. leichte Streifen bei der aufgedruckten Satinierung erkennbar.



GLAS im Design Texta aus getöntem Glas mit Textilstruktur. Je nach Lichteinfall und Betrachtungswinkel kommt es zu interessanten optischen Farbvarianten.

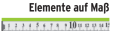




Sichtschutz aus vier GLAS Elementen im Design Alpha, Klemmpfosten Silber



GLAS Beta und WPC CLASSIC Sand, Klemmpfosten Silber.





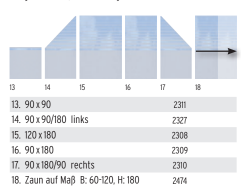
GLAS Matt und RHOMBUS Lärche, Klemmpfosten Silber.



Lieferzeit für Maßelemente: 5-8 Wochen

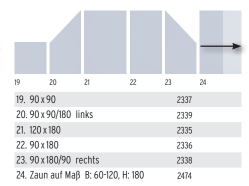
GLAS Beta

Sichtseite glatt, Rückseite satiniert ¹, mit ansteigend hohen, durchsichtigen Streifen



GLAS Matt

Sichtseite glatt, Rückseite vollflächig satiniert 1



¹ Je nach Lichteinfall und Betrachtungswinkel sind produktionsbedingt u. U. leichte Streifen bei der aufgedruckten Satinierung erkennbar.

GLAS Klar

Sicht- und Rückseite glatt, durchsichtig

			13			-
25	26	27	28	29	30	
25. 90	x 90			2303		
26. 90	x 90/180	links		2302		
27. 120 x 180				2300	1	
28. 90	x 180			2301		
29. 90	x 180/90	rechts		2302		
30. Za	iun auf M	laβ B: 60-1	20, H: 180	2473		

Zusatzsicherung

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

 1. Windanker Plus
 47 x 30 x 5

 Anthrazit
 2897

 Silber
 2896

 Weiß
 2893

2. Sturmanker	117 x 55 x 5
Anthrazit	2899
Silber	2898
Weiß	2894

Verschraubungen am Pfosten sind im Lieferumfang enthalten. Verbundanker-Set zur Bodenbefestigung, Artikel 1272, Seite 30.



GLAS im Design Klar kombiniert mit FLOW, Klemmpfosten und Sturmanker als Zusatzsicherung in Anthrazit.

SYSTEM Pfosten und Zubehör



WPC XL im Farbton Anthrazit mit Dekorprofil Puls aus Edelstahl am Pfosten BASIC im Farbton Silber.



Pfosten BASIC

Basispfosten für die Montage von SYSTEM Zaunfeldern. Die Profile bzw. die Elemente werden in den Pfosten gesteckt.



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

Material: Aluminium, pulverbeschichtet in Anthrazit oder Silber, inkl. Kappen.

Pfosten zum Aufschrauben inkl. Pfostenträger, Bodenabstandshaltern und Pfostenfussabdeckung.

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

Bitte beachten: Die Montage der SYSTEM Designgitter am Eckpfosten ist nicht möglich.

Pfosten BASIC

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



zum Aufschrauben

Anthrazit	Länge: 105	2358	
Anthrazit	Länge: 192,5	2144	
Silber	Länge: 105	2361	
Silber	Länge: 192,5	2248	
zum Einbe	tonieren		
Anthrazit	Länge: 150	2359	
Anthrazit	Länge: 240	2145	
Anthrazit	Länge: 298	2360	
Silber	Länge: 150	2362	
Silber	Länge: 240	2247	
Silber	Länge: 298	2363	

Eckpfosten BASIC

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



zum Aufschrauben

Anthrazit	Länge: 105	2334	
Anthrazit	Länge: 192,5	2107	
Silber	Länge: 105	2367	
Silber	Länge: 192,5	2249	
zum Einbetonieren			
Anthrazit	Länge: 150	2365	
Anthrazit	Länge: 240	2140	
Anthrazit	Länge: 298	2366	
Silber	Länge: 150	2368	
Silber	Länge: 240	2250	
Silber	Länge: 298	2369	



SYSTEM Pfosten-Zubehör



Träger SYSTEM WPC

Stahl, verzinkt (für 240/298 cm lange Pfosten zum Höhenausgleich bei Hang-Installationen), ohne Pfostenfuβabdeckung

Verbundanker-Set

Acht Gewindestangen, Muttern, U-Scheiben, Abdeckkappen und Montagemörtel. Für zwei Pfosten zum Aufschrauben.

1272



Montageadapter für Aufschraubanker

160 x 160 x 160 mm, Stahl, verzinkt, Stärke: 10 mm, inkl. 4 Schrauben 10 x 20 mm mit Abdeckkappen und U-Scheiben

2007

Eck-Montageadapter (für Eckpfosten)

180 x160 mm, Stahl, verzinkt, Stärke: 10 mm, inkl. 4 Schrauben 10 x 20 mm mit Abdeckkappen und U-Scheiben

0603



U-Montageprofil

4 x 3,5 cm, Aluminium, inkl. Kappen und Bodenabstandshaltern, für die direkte Montage von WPC oder ALU Zaunfeldern am Torpfosten, Carports, Hauswänden etc.

Spart einen Pfosten!



U-Montageprofil

Anthrazit	Länge: 105	2414
Anthrazit	Länge: 192	2415
Anthrazit	Länge: 238	2416
Silber	Länge: 105	2417
Silber	Länge: 192	2418
Silber	Länge: 238	2419







GLAS Matt kombiniert mit RHOMBUS Lärche (Naturoptik). Klemmpfosten in Anthrazit.

Edelstahl-Ummantelung für Klemmpfosten.



emmpfosten

Für die Montage von SYSTEM Zaunfeldern. Die Profile bzw. die Elemente werden im Pfosten eingeklemmt.



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

Material: Aluminium, pulverbeschichtet in Anthrazit, Silber oder Weiß, inkl. Kappen und Bodenabstandshaltern.

Der Klemmpfosten benötigt immer den separaten Träger SYSTEM.

Hinweis: Die Klemmpfosten werden ohne Dichtungen geliefert.

¹ Als Problemlöser, z. B. bei Hanglagen oder stufigen Zaunanlagen. Bauseits auf die notwendige Länge kürzen da die Originallänge nicht statisch tragfähig ist! Maximale Zaunfeldhöhe 180 cm.

Klemmpfosten

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



Anthrazit	Länge: 105	2340
Anthrazit	Länge: 192,5	2341
Anthrazit	Länge: 2331	2788
Silber	Länge: 105	2312
Silber	Länge: 192,5	2313
Silber	Länge: 233 1	2789
Weiß	Länge: 105	4600
Weiß	Länge: 192,5	4601
Weiß	Länge: 2331	4602

Eck-Klemmpfosten

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

Anthrazit	Länge: 105	2350
Anthrazit	Länge: 192,5	2342
Silber	Länge: 105	2349
Silber	Länge: 192,5	2315
Weiß	Länge: 105	4603
Weiß	Länge: 192,5	4604

Bitte beachten: Die Montage der SYSTEM Designgitter und der SYSTEM METALLGITTER am Eck-Klemmpfosten ist nicht möglich.

Träger SYSTEM verzinkter Stahl,

für Klemm- und Eck-

Klemmprosten	
zum Aufschrauben	2316
zum Einbetonieren	2314
	497

Bitte beachten: Für die Bodenbefestigung der SYSTEM Klemmpfosten ist immer der Träger SYSTEM erforderlich!

SYSTEM Klemmpfosten-Zubehör

Design-Tipp: Hochwertige Edelstahl-Ummantelung für Klemmpfosten, Eck-Klemmpfosten und Träger SYSTEM

Edelstahl-Ummantelung

Pfosten-Ummantelungs-Sets ²		
Länge: 105	1368	
Länge: 193 1366		
Eckpfosten-Ummantelungs-Set ²		
Länge: 193 1367		
Träger-Abdeckung 1369		





SYSTEM U-Klemmprofil

4 x 4 cm, Aluminium, inkl. Kappen und Bodenabstandshaltern, für die direkte Montage von GLAS oder BOARD Zaunfeldern am Torpfosten, Carports, Hauswänden etc.





SY	'ST	EM	U-K	lemn	nprof	ĬΙ

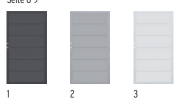
	,	
Anthrazit	Länge: 105	2778
Anthrazit	Länge: 192	2777
Silber	Länge: 105	2779
Silber	Länge: 192	2776
Weiß	Länge: 105	4605
Weiß	Länge: 192	4606

² Set = Abdeckung für Pfosten, Kappe und Träger. Optional: nur Träger-Abdeckung (Art. 1369).



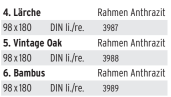




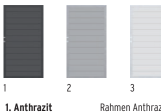


1. Anthrazi	it	Rahmen Anthrazit
98 x 180	DIN li./re.	3984
2. Silber		Rahmen Silber
98 x 180	DIN li./re.	3985
3. Weiß		Rahmen Weiβ
98 x 180	DIN li./re.	3986





SYSTEM ALU PLUS



1. Anthraz	it	Rahmen Anthrazit
98 x 180	DIN Ii./re.	3978
2. Silber		Rahmen Silber
98 x 180	DIN Ii./re.	3979
3. Weiß		Rahmen Weiß
98 x 180	DIN Ii./re.	3980



•	-	-
4. Lärche		Rahmen Anthrazit
98 x 180	DIN Ii./re.	3981
5. Vintage	0ak	Rahmen Anthrazit
98 x 180	DIN Ii./re.	3982
6. Bambus		Rahmen Anthrazit
98 x 180	DIN li./re.	3983

SYSTEM RHOMBUS







alle Farber	1	Rahmenfarbe *
98 x 180	DIN Ii./re.	2966

^{*} Wählen Sie zwischen Anthrazit, Silber, Weiß

SYSTEM WPC XL

Wir empfehlen zur Befestigung die stabilen Metalltorpfosten-Sets, Seite 39.

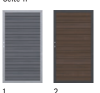
Seite 16



1. Anthraz	it	Rahmen Anthrazit
98 x 180	DIN Ii./re.	2595
2. Grau		Rahmen Silber
98 x 180	DIN Ii./re.	2591

SYSTEM WPC PLATINUM

Seite 17



1. Grau		Rahmen Silber
98 x 180	DIN Ii./re.	2611
2. Braun		Rahmen Anthrazit
98 x 180	DIN Ii./re.	2615

SYSTEM WPC PLATINUM XL

Seite 17



	=	
1. Grau		Rahmen Silber
98 x 180	DIN Ii./re.	2631
2. Braun		Rahmen Anthrazit
98 x 180	DIN Ii./re.	2635

¹ Der Beschlagsatz besteht aus den Anschlagbändern, dem Schließblech, dem Anschlagwinkel und den hierfür notwendigen Befestigungsmaterialien, zzgl. Drückergarnitur und Schließzylinder.





SYSTEM ALU Plus Tor in Lärche. Die Tore können sowohl DIN rechts als auch DIN links anschlagend montiert werden. Torpfosten-Set in Anthrazit.



Art. 2580 SYSTEM WPC CLASSIC Tor, DIN links (Toraufhängung innen) in Grau. Torpfosten-Set in Anthrazit

SYSTEM WPC CLASSIC

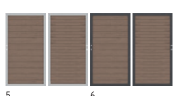
Seite 16



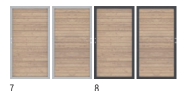
1. Anthra	zit	Rahmen Silber
98 x 180	DIN links	2137
	DIN rechts	2281
2. Anthra	zit	Rahmen Anthrazit
98 x 180	DIN links	2570
	DIN rechts	2571



3. Grau		Rahmen Silber
98 x 180	DIN links	2578
	DIN rechts	2579
4. Grau		Rahmen Anthrazit
98 x 180	DIN links	2580
	DIN rechts	2581



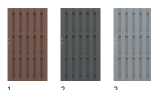
5. Mandel		Rahmen Silber
98 x 180	DIN links	2138
	DIN rechts	2282
6. Mandel		Rahmen Anthrazit
6. Mandel 98 x 180	DIN links	Rahmen Anthrazit 2572



7. Sand		Rahmen Silber
98 x 180	DIN links	2139
	DIN rechts	2283
8. Sand		Rahmen Anthrazit
98 x 180	DIN links	2574

JUMBO WPC

Seite 40-41

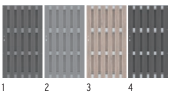


'	L	J		
1. Braun				
98 x 180	DIN Ii./re.	1287		
2. Anth	razit			
98 x 180	DIN Ii./re.	2088		
3. Grau				
98 x 180	DIN Ii./re.	2213		

JUMBO WPC/Alu-Design Tore inkl. Aluminium-Aufsatzleiste

JUMBO WPC Alu-Design

Seite 42-43



1. Anthrazit/Alu Anthrazit		
98 x 180	DIN Ii./re.	2883
2. Grau/	Alu Grau	
98 x 180	DIN Ii./re.	2887
3. Sand/	'Alu	
98 x 180	DIN Ii./re.	2497
4. Anthr	azit/Alu	
98 x 180	DIN Ii./re.	2567

DESIGN WPC ALU

Seite 44



1. Sand		Rahmen Silber
98 x 180	DIN links	2442
	DIN rechts	2443
2. Anthra:	zit	Rahmen Silber
98 x 180	DIN links	2271
	DIN rechts	2280

SQUADRA

Seite 45

Vorder- ansicht	Rück- ansicht		
1		2	

1. Silber		Rahmen Silber
98 x 180	DIN links	2554
	DIN rechts	2555
2. Anthra	zit	Rahmen Anthrazit
98 x 180	DIN links	2552
	DIN rechts	2553

SQUADRA Tore ohne umlaufenden Metallrahmen

SQUADRA

Seite 58



RAJA WPC

Seite 60



1	L	
1. Anthrazit	:	
101,5 x 85	DIN li./re.	2111
2. Braun		
101,5 x 85	DIN Ii./re.	2629
Beschlagsat	z für RAJA W	PC Tor
inkl. Kloben,	Bänder, Falle	2346

RAJA WPC ALU XL

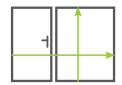
Seite 61



Anthrazit		Rahmen Silber
98 x 95	DIN links	0665
	DIN rechts	0635



Art.-Nr. 4375, DESIGN WPC ALU Tor auf Maß in Anthrazit, Edelstahlrahmen in Silber, Toraufhängung innen.



Konfigurierbare Einzel- und Doppeltore

Die Tore bestehen aus einem Edelstahlrahmen bzw. Alu-Standardrahmen* mit einer Füllung bzw. Beplankung aus Verbundwerkstoffen wie WPC, ACP, Keramik, Glas oder Aluminium. Der Edelstahlrahmen und der eloxierte Aluminiumrahmen (nur bei SYSTEM-Toren) sind zusätzlich in den Farben Anthrazit, Silber oder Weiβ pulverbeschichtet. Wir empfehlen zur Befestigung die stabilen Metalltorpfosten-Sets für Einzel- und Doppeltore. Lieferzeit für Maßtore ca. 5-8 Wochen.

SYSTEM ALU XL/ALU PLUS



Farben: Anthrazit, Silber, Weiß, Lärche, Vintage Oak, Bambus

1. Einzeltor mit Alu-Standardrahmen*

2556

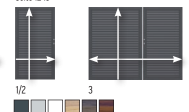
B: 98, H: 90 2854 B: 98, H: 180 2966

2. Einzeltor auf Maß

B: 60-180, H: bis 180 2557

3. Doppeltor auf Maß B: bis 360, H: bis 180

SYSTEM RHOMBUS



Farben: Anthrazit, Silber, Weiß, Lärche, Vintage Oak, Bambus

1. Einzeltor mit Alu-Standardrahmen*

B: 98, H: 90 2854 B: 98, H: 180 2966

2. Einzeltor auf Maß

B: 60-180, H: bis 180 2557 3. Doppeltor auf Maß

B: bis 360, H: bis 180 2556

SYSTEM WPC CLASSIC/XL



Farben: Sand, Mandel, Grau, Anthrazit

1. Einzeltor mit Alu-Standardrahmen*

2499

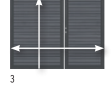
B: 98, H: 90 2854 B: 98, H: 180 2966 2. Einzeltor auf Maß

B: 60-180, H: bis 180 3. Doppeltor auf Maß

B: bis 360, H: bis 180 2036

SYSTEM WPC PLATINUM/XL





Farben: Grau, Braun

1. Einzeltor mit Alu-Standardrahmen*

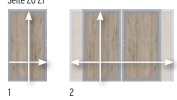
B: 98, H: 90 2854 B: 98, H: 180 2966 2. Einzeltor auf Maß

B: 60-180, H: bis 180 2499 3. Doppeltor auf Maß

B: bis 360, H: bis 180 2036

SYSTEM KERAMIK

Seite 20-21



Farben: Darknight, Eiche, Zement

1. Einzeltor auf Maß

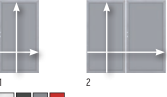
B: 60-130, H: bis 180 2923

2. Doppeltor auf Maß

B: bis 260. H: bis 180

SYSTEM BOARD

Seite 24-25



Farben: Marmor, Schiefer, Titangrau, Rot

1. Einzeltor auf Maß

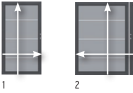
B: 60-130, H: bis 180 2769

B: his 260 H: his 180

2. Doppeltor auf Maß 2856

SYSTEM BOARD XL

Seite 26-27



Farben: Marmor, Schleter, Titangrau, Rot		
1. Einzeltor auf Maß		
B: 60-180, H: bis 180	2837	
2. Doppeltor auf Maß		
R: his 360 H: his 180	2838	

SYSTEM GLAS

Seite 28-29

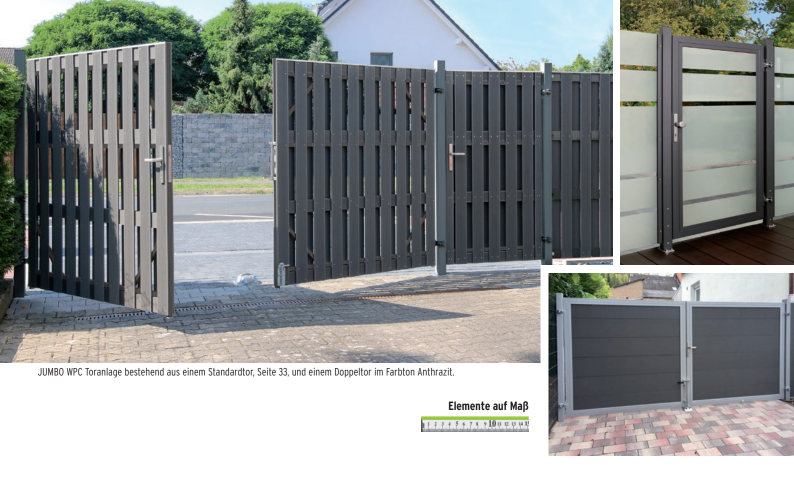


Dekore: Texta, Alpha, Beta, Matt, Klar

1. Einzeltor auf Maß B: 60-130, H: bis 180 4460

2. Doppeltor auf Maß B: bis 260. H: bis 180 2856

¹ Der Beschlagsatz besteht aus den Anschlagbändern, dem Schließblech, dem Anschlagwinkel und den hierfür notwendigen Befestigungsmaterialien, zzgl. Drückergarnitur und Schließzylinder.







Farben: Braun, Anthrazit, Grau

1. Einzeltor auf Maß		
B: 60-180, H: bis 180	4361	
2. Doppeltor auf Maß		
D 400 040 H 11 400		

B: 120-360, H: bis 180 2037

JUMBO WPC Alu-Design





Farben: Sand, Anthrazit, Grau

1. Einzeltor auf Maß		
B: 60-180, H: bis 180 4361		
2. Doppeltor auf Maß		
B: 120-360, H: bis 180	2037	

DESIGN WPC ALU





4374



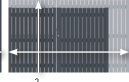
1. Einzeltor auf Maß B: 60-180, H: bis 180

B: 120-360, H: bis 180

4375 2. Doppeltor auf Maß

SQUADRA





2561

2562

Farben: Anthrazit, Silber

1. Einzeltor auf Maß B: 60-180, H: bis 180

2. Doppeltor auf Maß B: 120-360, H: bis 180

Torzubehör und Torpfosten-Sets Seite 38-39

SQUADRA





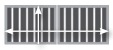


Farben: Anthrazit, Silber

1. Einzeltor auf Maß B: 60-180, H: bis 95 2561 2. Doppeltor auf Maß B: 120-360, H: bis 95

RAJA WPC ALU XL Seite 61







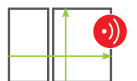
Farbe: Anthrazit, Rahmen Silber

1. Einzeltor auf Maß B: 60-180, H: bis 100 0636 2. Doppeltor auf Maß B: 120-360, H: bis 100 0637



RAJA WPC ALU XL Doppeltor auf Maß.





Doppeltor-Sets mit elektrischem Drehtorantrieb

SYSTEM ALU XL Doppeltor-Set im Farbton Lärche. Torrahmen in Anthrazit und Torpfosten-Set (S. 39) in Anthrazit.

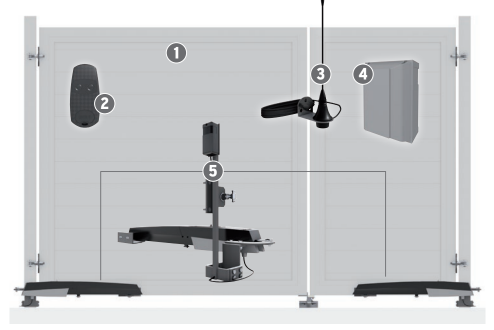
Lieferumfang der Sets

- Doppeltor auf Maß (1) wie auf Seite 34 beschrieben
- 2-Kanal Handsender (2)
- Stabantenne (3)
- Steuerung (4)

Es kann auch nur ein Flügel als Fußgängeröffnung gesteuert werden

• Torantrieb (5)

mit Lichtschranke für links und rechts mit abgestimmten Befestigungen und Beschlägen. Die adaptiven Motoren sind extrem leise, haben integrierte Endanschläge mit einer Softstart und Softstonn Funktion



Lieferzeit für Doppeltor-Sets mit elektrischem Antrieb ca. 5-8 Wochen



SYSTEM RHOMBUS Doppeltor-Set im Farbton Weiβ. Torrahmen in Weiβ und Torpfosten-Set (Seite 39) in Weiβ.



SYSTEM WPC XL Doppeltor-Set im Farbton Anthrazit. Torrahmen in Anthrazit und Torpfosten-Set (Seite 39) in Anthrazit.



Doppeltor-Sets¹ erhalten Sie zu folgenden Zaunserien:

SYSTEM ALU XL/ALU PLUS



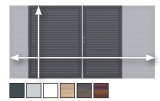
Farben: Anthrazit, Silber, Weiß, Lärche, Vintage Oak, Bambus

Doppeltor-Set

B: bis 360, H: bis 180

4587

SYSTEM RHOMBUS

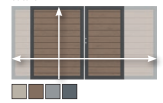


Farben: Anthrazit, Silber, Weiß, Lärche, Vintage Oak, Bambus

Doppeltor-Set

B: bis 360, H: bis 180 4587

SYSTEM WPC CLASSIC/XL



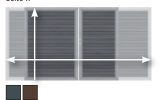
Farben: Sand, Mandel, Grau, Anthrazit

Doppeltor-Set

B: bis 360, H: bis 180

4588

SYSTEM WPC PLATINUM/XL



Farben: Grau, Braun

Doppeltor-Set

B: bis 360, H: bis 180

4588

SYSTEM KERAMIK



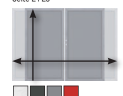
Farben: Darknight, Eiche, Zement

Doppeltor-Set

B: bis 260, H: bis 180

SYSTEM BOARD

Seite 24-25



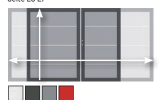
Farben: Marmor, Schiefer, Titangrau, Rot

Doppeltor-Set

B: bis 260, H: bis 180 4596

SYSTEM BOARD XL

Seite 26-27



Farben: Marmor, Schiefer, Titangrau, Rot

Doppeltor-Set

B: bis 360, H: bis 180

SYSTEM GLAS

Seite 28-29



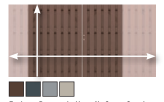
Dekore: Texta, Alpha, Beta, Matt, Klar

Doppeltor-Set

B: bis 260, H: bis 180

4596

JUMBO WPC / Alu-Design



Farben: Braun, Anthrazit, Grau, Sand

Doppeltor-Set

B: bis 360, H: bis 180

DESIGN WPC ALU



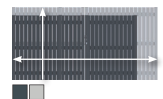
Farben: Sand, Anthrazit

Doppeltor-Set

B: bis 360, H: bis 180

4589

SQUADRA Seite 45, 58



Farben: Anthrazit, Silber

Doppeltor-Set

B: bis 360, H: bis 180

4599

RAJA WPC ALU XL



Farbe: Anthrazit, Rahmen Silber

Doppeltor-Set

B: bis 360, H: bis 100

4598

¹ Zur einwandfreien Öffnung des Tores sollte die Mindestbreite eines Torflügels 98 cm betragen.

Zubehör für den Drehtorantrieb



Schlüsselschalter

Schlüsseltaster mt DIN Profilhalbzylinder, als Back-Up zum Handsender einsetzbar, blaue LED Hintergrundbeleuchtung



4-Kanal-Handsender

Elegantes Design, hochwertige Materialien, inkl. Anleitung zum Anlernen



Funk Codeschloss

Funkverbindung, keine Verkabelung erforderlich, batteriebetrieben, 25 Codes möglich, blaue LED Hintergrundbeleuchtung



Bluetooth Schalter

Nutzerverwaltung über App, einzelne Nutzer können gelöscht werden, 15 Nutzer möglich, automatische Öffnung bei Annäherung einstellbar, blaue LED Beleuchtung, App "AutomationBT"



Connect Gateway

Steckbar auf CAME Antriebssteuerungen, 2 Verbindungsmöglichkeiten (jeweils eine aktivierbar), Funktion als Gateway - Einbindung in WLAN Netzwerk, Konfiguration über die CAMESetUp App, Bedienung über Automation-App, Funktion als Bluetooth Schalter - 5 Nutzer, Bedienung über die CAME BT-App, keine Verdrahtung notwendig, kompatibel mit Amazon ALEXA



Installat.-/Wartungs Key*

Einfache und bequeme Einrichtung der Steuerungen per APP, Backup der Konfiguration möglich, einlernen von Handsendern, CAMEConnect "Techniker" Account erforderlich, App "CAME Setup"

* nur für Techniker

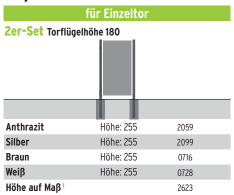


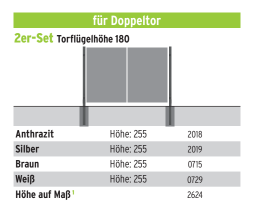


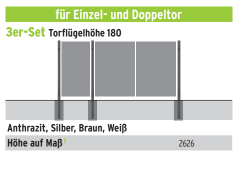
Torpfosten-Sets

bestehend aus stabilen Metalltorpfosten mit angeschweiβter Aufhängung, 8 x 8 cm, Stahl, feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Anthrazit, Silber, Braun oder Weiß, inkl. Kunststoffkappen

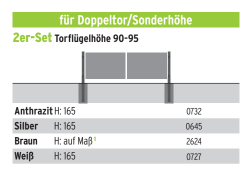
Torpfosten-Sets zum Einbetonieren







für Einzeltor/Sonderhöhe **2er-Set** Torflügelhöhe 90-95 Anthrazit H: 165 0731 Silber H: 165 0641 Braun H: auf Maß¹ 2623 Weiß H: 165 0726





Torpfosten-Sets zum Aufschrauben

für Einzeltor 2er-Set Torflügelhöhe 180, max. Flügelbreite 120 cm

Anthrazit	Höhe: 195	0604	
Silber	Höhe: 195	0606	
Braun	Höhe: 195	0599	
Weiß	Höhe: 195	0609	
Höhe auf Maß¹		2689	

Anthrazit	Höhe: 105	0605
Silber	Höhe: 105	0607
Weiß	Höhe: 105	0610

für Einzeltor

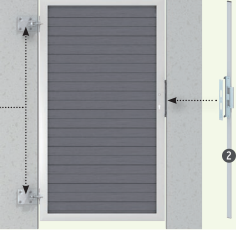
2er-Set Torflügelhöhe 90-95, max. Flügelbreite 120 cm

Metall-Torpfosten mit angeschweißter Toraufhängung und "Durch-Rutsch-Schutz". Torpfosten nur einbetonieren und feinjustieren - das spart Montagezeit!



Für die Montage von Toren direkt an eine Hauswand





1. Montageplatte

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

2er-Set 0211

2. Anschlagprofil

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

Höhe: 180	0611
Höhe: 36	0310

Bitte beachten: max. Torflügelbreite 120 cm

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



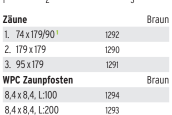
JUMBO WPC in Braun mit WPC-Pfosten, kombiniert mit 3D-Designelement FLOW in Silber, Seite 14. Befestigung mit U-Montageprofil, Seite 30.

Streichfreier Sichtschutz im klassischen Lamellendesign. Die farbigen Kunststoff-Anteile im WPC-Gemisch ergeben in Kombination mit den Naturfasern Farbnuancen, die die Zaun-Elemente lebendiger erscheinen lassen als reine Kunststoff-Zäune.



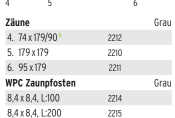














Zäune		Anthrazit
7. 74 x 179/90 ¹	2087	
8. 179 x 179	2086	
9. 95 x 179	2125	
WPC Zaunpfosten		Anthrazit
8,4 x 8,4, L:100	2094	
8,4 x 8,4, L:200	2092	

Konstruktiver Materialschutz:

Wir empfehlen die Alu-Aufsatzleiste als Schutz vor stehender Nässe (Seite 41).



Material: WPC **Profile (A):** 10 x 115 mm Querriegel (B): 16 x 100 mm Pfosten: Wählen Sie die soliden WPC Zaunpfosten oder die stabilen Metallpfosten, Seite 46.



¹ Der Lamellenverlauf von Vorder- und Rückseite ist konstruktionsbedingt nicht symmetrisch.

















JUMBO WPC Tore, siehe Seite 33, 35 und 37.



Zubehör

Konstruktiver Materialschutz

Alu-Aufsatzleiste 3,5 x 180 cm

MS Polymer-Kleber

1398

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





Edelstahl-Elementhalter, 8er-Set extra starke Ausführung 2096

Edelstahl-Pfostenkappe 90 für WPC-Pfosten

Befestigung mit Edelstahlschrauben.

verzinkter Stahl Träger WPC-Pfosten

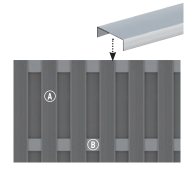
zum Aufschrauben zum Einbetonieren



JUMBO WPC Alu-Design mit Profilen und Alu-Querriegel in Grau. WPC-Pfosten in Grau und Alu-Aufsatzleiste als Zubehör.

JUMBO WPC Alu-Design

Streichfreier Sichtschutz im klassischen Lamellendesign. Die farbigen Kunststoff-Anteile im WPC-Gemisch ergeben in Kombination mit den Naturfasern Farbnuancen, die die Zaun-Elemente lebendiger erscheinen lassen als reine Kunststoff-Zäune. Querriegel aus Aluminium geben der Serie einen besonders eleganten Ausdruck. Wählen Sie das Zubehör der Serie JUMBO WPC, Seite 41.



${\bf Konstruktiver\ Material schutz:}$

Wir empfehlen die Alu-Aufsatzleiste als Schutz vor stehender Nässe (Seite 41).

Material: WPC
Profile (A): 10 x 115 mm
Aluminium-Querriegel (B): 15 x 90 mm
Verschraubung: Edelstahl
Tor: mit farbigem Stahlrahmen
Pfosten: Wählen Sie die soliden WPC
Zaunpfosten (Seite 40) oder die stabilen
Metallpfosten, Seite 46.



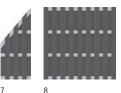


















Profile: Anthrazit, Alu-Querriegel: Anthrazit

1.	74 x 179/90 1	2882	
2.	179 x 179	2880	
3.	95 x 179	2881	



4.	74 x 179/9 1	2886
5.	179 x 179	2884
6.	95 x 179	2885

Profile: Anthrazit, Alu-Querriegel: Silber

7.	74 x 179/90 1	2079	
8.	179 x 179	2078	
9.	95 x 179	2127	

Profile: Sand, Alu-Querriegel: Silber 10, 74 x 179/90 1 2016

10. 74 x 179/90 1 2016 11. 179 x 179 2015 12. 95 x 179 2017

 $^{
m 1}$ Der Lamellenverlauf von Vorder- und Rückseite ist konstruktionsbedingt nicht symmetrisch.















JUMBO WPC Alu-Design Anthrazit/Alu mit WPC-Pfosten in Anthrazit und Alu-Aufsatzleiste als Zubehör.



JUMBO WPC Alu-Design Sand/Alu mit Metallpfosten in Silber.



DESIGN WPC ALU in Sand mit Metallpfosten in Silber, Seite 46. Tor DIN links, Seite 33.

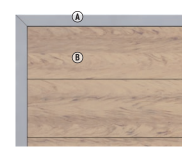




Design WPC ALU in Anthrazit mit Tor DIN R (DIN L montiert) mit Metallpfosten in Silber, Seite 46.

DESIGN WPC ALU

Die Elemente bestehen aus 20 mm starken WPC Profilen mit Nut und Feder, die in einem markanten Aluminium-Rahmen eingefasst sind. Der Rahmen ist im Farbton Silber pulverbeschichtet. Das Gewicht von über 50 kg für das große Zaunelement unterstreicht die hohe Materialstärke und Stabilität.



Material: WPC

Rahmen (A): 66 x 40 mm, Aluminium,

pulverbeschichtet in Silber

Profile (B): 20 x 295 mm, mit Nut und Feder



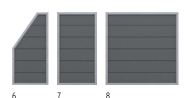
Zä	iune		Sand
1.	90 x 180/90	2446	
2.	90 x 180	2441	
3.	180 x 180	2440	

3

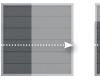




Zäune auf Maß		Sand
4. B: 40-179, H: 180	2444	
5. B: 40-179, H: 30-179	2445	
Lieferzeit für Maßelemente: 5-8 Wochen		



Zäune	Anthraz	it
6. 90 x 180/90	2135	
7. 90 x 180	2221	
8. 180 x 180	2220	





Zäune auf Maß		Anthrazit
9. B: 40-179, H: 180	2290	
10. B: 40-179, H: 30-179	2291	
	F 0 W 1	

Lieferzeit für Maßelemente: 5-8 Wochen













SQUADRA im Farbton Anthrazit mit silberfarbenen Metallpfosten, Seite 46.



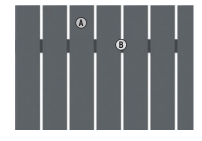
SQUADRA im Farbton Silber mit gleichfarbigen Metallpfosten, Seite 46.



Von der streichfreien und pflegeleichten Zaunserie SQUADRA erhalten Sie auch Vorgartenzaun-Elemente (Seite 58).

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 Anthrazit und Silber, sind kopfseitig mit Abdeckkappen aus gleichfarbigem Kunststoff versehen.



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

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

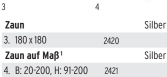








nthrazit	
nthrazit	



¹ Breitenraster durch 10 cm teilbar. Lieferzeit für Maβelemente: 5-8 Wochen



Zaun

1. 180 x 180

Zaun auf Maß¹

2. B: 20-200, H: 91-200 2426











SQUADRA (Rückansicht) im Farbton Anthrazit.



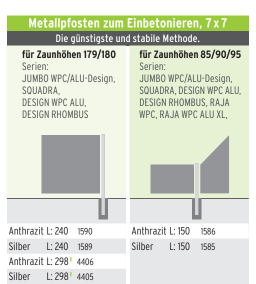
SQUADRA im Farbton Anthrazit mit silberfarbenen Metallpfosten, inkl. Kappen.



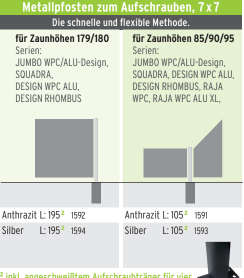
Metallpfosten und Zubehör

Die Metallpfosten mit abgerundeten Kanten sind extra stabil und universell einsetzbar. Nicht als Torpfosten verwendbar!

Torzubehör Seite 38, Torpfosten Seite 39



¹ als Problemlöser, z.B. bei Hanglagen oder stufigen Zaunanlagen

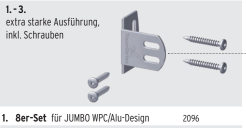


² inkl. angeschweiβtem Aufschraubträger für vier Schrauben bzw. für Verbundanker (Art.-Nr. 1272)



Metallpfosten inkl. Pfostenkappen aus Kunststoff

Edelstahl-Elementhalter



2. 6er-Set für SQUADRA (H. 180)

3. 4er-Set für SQUADRA (H. 90), RAJA WPC, RAJA WPC ALU XL

4225









Verbundanker-Set

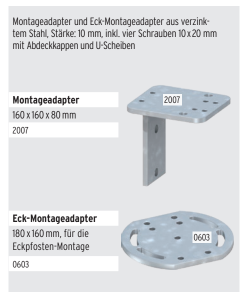
für zwei Aufschraubpfosten

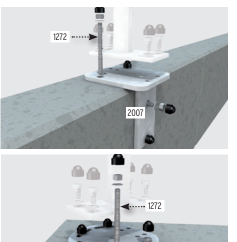
Acht Gewindestangen, Stahl, verzinkt, Muttern, U-Scheiben, Abdeckkappen und Montagemörtel für zwei Metallpfosten oder zwei Pfostenträger zum Aufschrauben



Mauer-Montageadapter

für Aufschraubanker





Gabionen-Zaun-Adapter Set für Zäune an Gabionen



Für die Montage von Zäunen an Gabionen. Geeignet für die Gabionen-Standard-Maschenweite von 5 cm. Set enthält 1 Montageleiste mit Abdeckkappe (1) und Verbindern mit Befestigungsmaterial (2).



Länge: 105	Verbinder: 3 Stück	0600
Länge: 192,5	Verbinder: 4 Stück	0601

Pfosten-Eckmontageadapter für U-Profile am Metallpfosten



Länge: 105	i	
Anthrazit	2872	
Silber	2870	
Weiß	2874	
Länge: 192	,5	
Anthrazit	2873	
Silher	2871	

2875

Weiß







WEAVE in Mocca mit Aluminium-Hohlpfosten in Bronze.



WEAVE in Anthrazit mit Aluminium-Hohlpfosten in Silber.



Bespannung (A): Poly-Rattan-Geflecht Rahmen (B): Aluminium, verdeckt



WEAVE

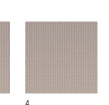
WEAVE Sichtschutz ergänzt perfekt alle modernen Geflecht-Gartenmöbel. Ein verdeckter Aluminium-Rahmen mit Querverstrebungen ist mit zwei Webschichten ummantelt (zwei identisch schöne Sichtseiten). WEAVE ist vollkommen blickdicht. Das Poly-Rattan-Geflecht ist wetterfest, frostbeständig und einfach in der Pflege – Verunreinigungen sind leicht abzuwaschen!













Zubehör







Z	äune		Gra
1.	88 x 88	4412	
2.	88 x 178/88	4413	
3.	88 x 178	4411	
4.	178 x 178	4410	

Aluminium-Hohlpfosten		Bronze
6 x 6, Länge: 150	2040	
6 x 6, Länge: 240	2041	
Träger für Aluminium- Hohlpfosten	2043	

 Zäune
 Mocca

 5. 88 x 88
 2012

 6. 88 x 178/88
 2013

 7. 88 x 178
 2011

 8. 178 x 178
 2010

Aluminium-Hohlpfosten		Bronze
6 x 6, Länge: 150	2040	
6 x 6, Länge: 240	2041	
Träger für Aluminium- Hohlpfosten	2043	

Geflechtbreite: 10 mm









Br. Lake	
	- T
	GILG



Zäune	Ant	thrazit	Aluminium-
9. 88 x 88	2022		6 x 6, Länge:
10. 88 x 178/88	2023		6 x 6, Länge:
11. 88 x 178	2021		Träger für A

2020

Aluminium-Hohlpfosten		Silber
6 x 6, Länge: 150	1994	
6 x 6, Länge: 240	1995	
Träger für Aluminium- Hohlpfosten	2043	

Designaufsatz-Alu L: 180 2042 MS Polymer-Kleber 310 ml 1398

Der Designaufsatz-Alu veredelt die Optik und schützt das Material vor stehender Nässe. Mit MS Polymer-Kleber (1398) befestigen. **Montage:** Elemente nur einhängen - das spart Montagezeit und die Elementhalter.

Bodenbefestigung: Pfosten direkt ins Erdreich einbetonieren oder kürzen und mit dem Träger (2043) und dem Verbundanker-Set (1272, Seite 47) auf einem Fundament aufdübeln.

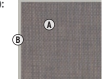
12. 178 x 178



WEAVE LÜX begleitet alle Textilen-Gartenmöbel. Der Farbton "Bronze" passt sich hervorragend allen Brauntönen und Holz an, das klassische "Anthrazit" ist ideal für Terrassen in Granit-, Weiß- und Grautönen. Der nichtsichtbare, innere Zusatzrahmen ist ebenfalls mit zwei Webschichten ummantelt und sorgt für eine beidseitig exklusive Optik.



Bespannung (A): Textilen Rahmen (B): Aluminium



Oberflächen-



















Zä	iune		Anthrazi
1.	88 x 88	1992	
2.	88 x 178/88	1993	
3.	88 x 178	1991	
Δ	178 x 178	1990	

Aluminium-Hohlpfosten		Silber
6 x 6, Länge: 150	1994	
6 x 6, Länge: 240	1995	
Träger für Aluminium- Hohlnfosten	2043	

Zäune Bronze 4. 88 x 88 2027 5. 88 x 178/88 2028 6. 88 x 178 2026 8. 178 x 178 2025

Aluminium-Hohlpfosten		Bronze
6 x 6, Länge: 150	2040	
6 x 6, Länge: 240	2041	
Träger für Aluminium- Hohlpfosten	2043	



Einhängen – fertig: WEAVE LÜX ist mit einer justierbaren Pfostenaufhängung versehen.



Design-Rahmen: der umlaufende, stabile Alu-Rahmen unterstreicht den exklusiven Look.



Bodenbefestigung: Pfosten direkt ins Erdreich einbetonieren oder kürzen und mit dem Träger (2043) und dem Verbundanker-Set (1272, Seite 47) auf einem Fundament aufdübeln.



LONGLIFE ZAUNSYSTEME

Aus hochwertigem Fenster-Kunststoff.

Vorteile, die sich rechnen!



Fenster-Kunststoff

Über 60 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, Riss Reparaturen etc.



Leichte Reinigung

Verunreinigungen abwaschen oder mit dem Gartenschlauch abspritzen.



Farbgarantie

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



ROMO Elemente sind absolut blickdicht und im klassischen Holzzaun-Design gehalten. Wählen Sie aus 12 Elementen und dem Tor.



Gitter (C): Leisten 5 x 30 mm, Maschenweite ca. 40 x 40 mm











Zäune

6. 120 x 180(196)

7. 180 x 180(196)

8. 98 x 180



0751

1139

0787



Weiß











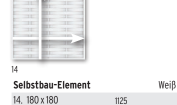


Zäune			
1.	90 x 180/90 1	1123	
2.	90 x 180	0758	
3.	120 x 180	0757	
4.	180 x 180	0756	
5.	180 x 180(196)	0750	

¹ Der Lamellenverlauf von Vorder- und Rückseite ist konstruktionsbedingt nicht symmetrisch.



Tor inkl. Orücker	-	und	Einsteckschlos	s, zzgl.



Mit dem ROMO Selbstbau-Element schließen Sie Lücken in Ihrer Zaunanlage. Diesen Zaun können Sie in Höhe und Breite kürzen. Bitte Kleber (0783) 1 x mitbestellen.

Git	ter		Weiß
9.	60 x 180	0765	
10.	40 x 180(200)	0870	
11.	40 x 180	0863	
12.	90 x 180	1826	
13.	90 x 180/90	1828	

	Elemente auf Maß
30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
-11	
15	

Zäune auf Maß	
15. B: 65-89, H: 180	1866
B: 91-179, H: 180	1866

Prosten		weip
8 x 8, Länge: 105	0768	
8 x 8, Länge: 150	0742	
8 x 8, Länge: 195	0770	
8 x 8, Länge: 240	0771	
Pfosten-Profil, L: 195	0772	
Zubehör		Weiß
Pfostenkappe 80	0773	
Kugel-Pfostenkappe 80	1122	
Elementhalter	0779	

Bodenbefestigung, Torpfosten und weiteres Zubehör, Seiten 56-57.

LONGLIFE RIVA





LONGLIFE RIVA, Weiß

Alle RIVA Elemente sind aus hochwertigem Fenster-Kunststoff gefertigt. Sie sind absolut blickdicht und überzeugen mit besonders starken Profilen und dem breiten Rahmen.

Material: hochwertiger Fenster-Kunststoff, Profile (A): 24,5 x 125,3 mm, mit Querverstärkungen Rahmen (B): 68 x 48 mm, verschweiβt











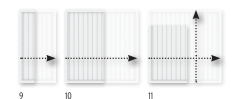












Zä	iune		Weiß
1.	90 x 180/90	1806	
2.	90 x 180 1	1805	
3.	180 x 180 1	1804	
То	r²		
Δ	98 v 180	1907	

Zäune mit Gitter		Weiß
5. 90 x 180/90	1820	
6. 90 x 180	1819	
7. 180 x 180	1818	
Gitter		
8. 60 x 180	0765	

	101		Oittei		UΛ
	4. 98 x 180	1807	8. 60 x 180	0765	Pfo
					Zul
1	Auch mit waagerechten Pro	filen einhauhar, um 90°	gedreht. Bitte zusätzli	che Wasserablauflöcher bohren!	Pfo
	1 Auch mit waagerechten Profilen einbaubar, um 90° gedreht. Bitte zusätzliche Wasserablauflöcher bohren! 2 Tor inkl. Beschlag und Finsteckschloss, zzgl. Drücker.			Ele	

Pfosten		Weiß
8 x 8, Länge: 105	0768	
8 x 8, Länge: 150	0742	
8 x 8, Länge: 195	0770	
8 x 8, Länge: 240	0771	
Pfosten-Profil, L: 195	0772	
Zubehör		
Pfostenkappe 80	0773	
Elementhalter	0779	

Zäune auf Maβ³		Weiß	
	9. B: 40-89, H: 180	1867	
	10. B: 91-180, H: 180	1867	
	11. B: 40-180, H: 40-180	1867	

³ Nur geschlossene Elemente. Lieferzeit: ca. 5-8 Wochen

Bodenbefestigung, Torpfosten und weiteres Zubehör, Seiten 56-57.

² Tor inkl. Beschlag und Einsteckschloss, zzgl. Drücker

LONGLIFE RIVA



LONGLIFE RIVA, Polareiche

Die Elemente sind mit einer licht- und wetterbeständigen Folien-Ummantelung in besonders hochwertiger Qualität versehen - bekannt aus dem modernen Fensterbau.



Material/Profile/Rahmen:

wie RIVA Weiβ, Seite 51

Folien-Ummantelung:

Die Folierung erfolgt in einem industriellen Prozess. Dabei geht die Folienbeschichtung mit den Kunststoff-Profilen eine dauerhafte Verbindung ein und bleibt über viele Jahre farbecht.











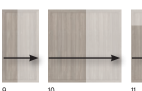














Zäune		Polareiche	
1.	90 x 180/90	2449	
2.	90 x 180 1	2448	
3.	180 x 180 1	2447	
Tor ²			
4.	98 x 180	2453	

Zäune mit Gitter	Polareiche	
5. 90 x 180/90	2452	
6. 90 x 180	2451	
7. 180 x 180	2450	
Gitter		
8. 60 x 180	2454	

¹ Auch mit waagerechten Profilen einbaubar, um 90° gedreht. Bitte zusätzliche Wasserablauflöcher bohren!

Pfosten	Polareiche
8 x 8, Länge: 105	2455
8 x 8, Länge: 150	4387
8 x 8, Länge: 195	2456
8 x 8, Länge: 240	2457
Zubehör	
Pfostenkappe 80, Edelstahl	1581
Elementhalter, Edelstahl	1860

Zäune auf Maβ ³	Polareiche
9. B: 40-89, H: 180	1867
10. B: 91-180, H: 180	1867
11. B: 40-180, H: 40-180	1867

³ Nur geschlossene Elemente. Lieferzeit: ca. 5-8 Wochen

Bodenbefestigung, Torpfosten und weiteres Zubehör, Seiten 56-57.

² Tor inkl. Beschlag und Einsteckschloss, zzgl. Drücker









LONGLIFE RIVA, Nussbaum

Die Elemente sind mit einer licht- und wetterbeständigen Folien-Ummantelung in besonders hochwertiger Qualität versehen - bekannt aus dem modernen Fensterbau.



Material/Profile/Rahmen:

wie RIVA Weiβ, Seite 51

Folien-Ummantelung:

Die Folierung erfolgt in einem industriellen Prozess. Dabei geht die Folienbeschichtung mit den Kunststoff-Profilen eine dauerhafte Verbindung ein und bleibt über viele Jahre farbecht.



Elemente auf Maß

11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 14





















Zä	iune		Nussbaum
1.	90 x 180/90	4562	
2.	90 x 180 1	4561	
3.	180 x 180 1	4560	
То	r²		
4.	98 x 180	4559	

Zä	une mit Gitter		Nussbaum
5.	90 x 180/90	4566	
6.	90 x 180	4565	
7.	180 x 180	4564	
Gi	tter		
8.	60 x 180	4563	

¹ Auch mit waagerechten Profilen einbaubar, um 90° gedreht. Bitte zusätzliche Wasserablauflöcher bohren!

Pfosten	Nussbaum
8 x 8, Länge: 105	4567
8 x 8, Länge: 150	4568
8 x 8, Länge: 195	4569
8 x 8, Länge: 240	4570
Zubehör	
Pfostenkappe 80, Edelstahl	1581
Elementhalter, Edelstahl	1860

Zäune auf Maß³	Nussbaum
9. B: 40-89, H: 180	1867
10. B: 91-180, H: 180	1867
11. B: 40-180, H: 40-180	1867

³ Nur geschlossene Elemente. Lieferzeit: ca. 5-8 Wochen

Bodenbefestigung, Torpfosten und weiteres Zubehör, Seiten 56-57.

² Tor inkl. Beschlag und Einsteckschloss, zzgl. Drücker

LONGLIFE CLEO



LONGLIFE CLEO

LONGLIFE CLEO aus hochwertigem 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 56.

4 Doppeltor



Material: hochwertiger Fenster-Kunststoff **Profile (A):** 28,5 x 82,5 mm

Holme (B): $40 \times 50 \text{ mm}$ Torrahmen: $48 \times 68 \text{ mm}$













Ζâ	iune		Weiß
1.	180 x 85	1840	
2.	180 x 85(102)	1841	
То	r¹		Weiß
3.	98 x 85	1843	
Do	ppeltor¹		Weiß
4.	310 x 85	1845	

Pfosten		Weiß
8 x 8, Länge: 105	0768	
8 x 8, Länge: 150	0742	
Pfosten-Profil, L: 195	0772	
Zubehör		Weiß
Pfostenkappe 80	0773	
Elementhalter, 4er-Set		
Edelstahl, Weiß beschichtet	1842	
Edelstahl	1859	





Bodenbefestigung, Torpfosten und weiteres Zubehör, Seiten 56-57.



LONGLIFE CARA/CARA XL





LONGLIFE CARA XL in 90 cm Höhe.

LONGLIFE CARA in 70 cm Höhe.

LONGLIFE CARA

LONGLIFE CARA - den bewährten Klassiker aus dauerhaftem Fenster-Kunststoff - erhalten Sie in 90 cm Höhe als CARA XL und 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

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

LONGLIFE CARA XL Höhe: 90 cm



Zäune		Weiß
1. 180 x 90	4580	
2. 180 x 90(100)	4581	
Profilaufsätze für Zäune	und Tore	
Pyramide-Aufsatz, 11er-Set	1107	
Dom-Aufsatz, 11er-Set	1106	
Kleber, 125 ml-Tube	0783	
Profilaufsätze mit Kleher (0783)	hofostinan	

Tor, gerade¹		Weiß
3. 98 x 90, DIN rechts	4582	
98 x 90, DIN links	4583	
Doppeltor, gerade 1		Weiß
4. 310 x 90	4584	
Doppeltor, rund ¹		Weiß
5. 310 x 90(100)	4585	

Pfosten		Weiß
8 x 8, Länge: 105	0768	
8 x 8, Länge: 150	0742	
Pfosten-Profil, L: 195	0772	

Zubehör für CARA und CARA XL

Pfostenkappe 80	0773
Kugel-Pfostenkappe 80	1122
Elementhalter 4er-Set	1121

DO IT YOURSELF

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



Zaunpro	Weiß		
2,8 x 8,2	Länge: 180	1126	
Zaunriegel			Weiss
3,5 x 8,2		1127	

LONGLIFE CARA Höhe: 70 cm



Profilaufsätze mit Kleber (0783) befestigen

3				5		6 Doppeltor
-	r, rund¹			Weiß	Pfoster	
4.	98 x 70(80)	DIN rechts	1110		8 x 8, Lä	nge: 85
	98 x 70(80)	DIN links	1113		8 x 8, Lä	nge: 105
То	r, gerade¹			Weiß	8 x 8, Lä	nge: 150
5.	98 x 70	DIN rechts	1108		Pfosten	-Profil, L: 195
	98 x 70	DIN links	1109			
Do	ppeltor 1			Weiß	Boden	befestigung, <mark>T</mark>
6.	310 x 70		1114		weiter	es Zubehör, Se

6 Doppeltor	
Pfosten	Weiß
8 x 8, Länge: 85	1120
8 x 8, Länge: 105	0768
8 x 8, Länge: 150	0742
Pfosten-Profil, L: 195	0772
Rodenhefestigung	Tornfosten und

Bodenberestigung, iorprosten und weiteres Zubehör, Seiten 56-57.

¹ Tore inkl. Beschlagsatz und Einsteckschloss. Der Beschlagsatz besteht aus den Anschlagbändern, $dem \ Schlie\beta blech, \ dem \ Anschlagwinkel \ und \ den \ hierfür \ notwendigen \ Befestigungsmaterialien.$ Torpfosten-Sets Seite 56. Drückergarnituren und Profilzylinder Seite 57.

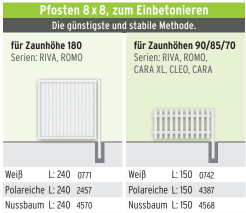


Für die LONGLIFE CARA und CARA XL Zäune und Tore benötigen Sie zusätzlich die Profilaufsätze als oberen Profilabschluss!

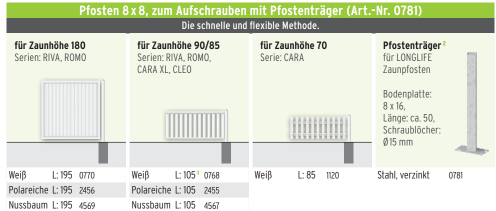
LONGLIFE Bodenbefestigung

Zaunpfosten

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









Torpfosten 2er-Sets



Braun	L: 255 0715							
	Torpfosten 2er-Sets zum Aufschrauben							
	rhöhe 180 RIVA, ROMO		rhöhe 90 Cara XL	für To Serie:	r höhe 85 CLEO	für To Serie:	orhöhe 70 CARA	
			- alban	Für Ein:	roltor	Für Einz	zoltor	
Für Einz	eltor	Für Ein:	zeitor	Fur Ein	zeitoi	rui Eiliz	261101	
Weiß	L: 195 0609	Weiß	L: 105 0610	Weiß	L: 100 0735	Weiß	L: 85 0596	

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

L: 255 2019

Silber

² Schrauben/Schwerlastdübel bzw. Klebedübel separat besorgen. Alternativ: Verbundanker-Set (1272).



0603

Eck-Montageadapter²

LONGLIFE Zubehör





Designaufsatz Alu mit MS-Polymer-Kleber (1398) befestigen.



Kleber (0783) zur Befestigung der Aufsatzleisten und der Kunststoffkappen.



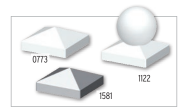
Alternativ wählen Sie die Sturm-/Windanker Plus, Seite 29.



Pfosten-Profil

WaiR	I · 195	0772

verdeckt die bei der Montage unter Umständen auftretenden Schraublöcher, an allen Seiten des Pfostens einklipsen, pro Pfosten zwei Profile, auf Länge kürzen



Pfostenkappe 80

Weiß, Kunststoff	0773
Edelstahl	1581
Kugel-Pfostenkappe 80	
Weiβ, Kunststoff	1122
Kleber, 125 ml, Tube	0783

Kunststoffkappen mit Kleber (0783) befestigen, Edelstahlkappe mit MS Polymer-Kleber (1398) befestigen



Aufsatzleiste (für RIVA und ROMO)

Weiβ, gerade	L: 120	0778	
Weiβ, gerade	L: 180	0776	
Weiβ, rund	L: 120	0775	
Weiβ, rund	L: 180	0774	
Kleber, 125 ml,	Tube	0783	

verhindert stehende Nässe auf den Elementen, mit Kleber (0783) befestigen



Designaufsatz-Alu

L: 180	1861	
MS Polymer-Kleber		
310 ml	1398	

für alle geraden Elemente, aufstecken und mit MS Polymer-Kleber (1398) befestigen



$\textbf{Edelstahl-Elementhalter} \ \textbf{für} \ \textbf{RIVA/ROMO}$

Weiß, pulverbeschichtet	0779	
Edelstahl	1860	

Bedarf: 4 pro Zaun in 90 cm Höhe, 5 pro Anschlusselement, 6 pro Zaun in 180 cm Höhe

Adapter - 45 Grad

Neiß	078

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



LONGLIFE Universalhalter, 3er-Set

Weiβ, pu	lverbe	schich	tet	2506	
Edelstah	ıl			2507	

Zur Befestigung von LONGLIFE Zäunen und Gittern am Metallpfosten (Seite 46). Universell einsetzbar.

Bedarf: 4 pro Zaun in 90 cm Höhe, 5 pro Anschlusselement, 6 pro Zaun in 180 cm Höhe



Alu-Drückergarnituren/Profilzylinder

	,			
Weiβ¹	Klinke/	Klinke	0839	
Weiβ¹	Klinke/	Knauf ²	4652	
Edelstahloptik	Klinke/	Klinke	4229	
Edelstahloptik	Klinke/	Knauf ²	1251	
Profil-Doppelzy	/linder	35/35	2551	

- ¹ pulverbeschichtet
- ² Wechsel-Drückergarnitur



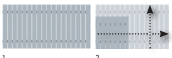
Beachten Sie bei der Planung den Platz für die Elementhalter. Planen Sie deshalb mit den Einbaubreiten: Zaunbreite + 3 mm auf jeder Seite.



SQUADRA im Farbton Silber mit Metallpfosten in Silber. Tore ab Seite 33, Torpfosten-Set Seite 39.

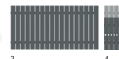
SQUADRA

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 und Anthrazit, sind kopfseitig mit Abdeckkappen aus gleichfarbigem Kunststoff versehen.



Silber 1. 180 x 90 2422 Zaun auf Maß Silber 2. B: 20-200, H: 50-90 1

2423





¹ Breitenraster in 10 cm-Schritten. Lieferzeit für Maßelemente: 5-8 Wochen



Zaun



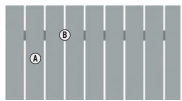














Allgemeiner Hinweis: Optisch weicht der Farbeindruck der Zäune und Pfosten durch unterschiedliche Grundmaterialien leicht voneinander ab, was aber im Gesamteindruck keinen "optischen Mangel" darstellt.



 $SYSTEM\ RHOMBUS\ im\ Farbton\ Anthrazit.\ Befestigung\ der\ Zaunprofile\ am\ Torpfosten\ mit\ SYSTEM\ U-Klemmprofil,\ Seite\ 31.$

SYSTEM RHOMBUS

Zaunfeld-Sets bestehend aus 15 SYSTEM RHOMBUS Einzelprofilen inkl. Profilträgern. Die beschichteten und zusätzlich ausgeschäumten Aluminiumprofile weisen im Vergleich zu Echtholzprofilen eine höhere Stabilität auf und können sich kaum verziehen. RHOMBUS ist in Höhe/Breite variabel. Die Höhe variieren Sie durch die Profilanzahl, die Breite durch bauseitiges Ablängen. Profile: 60 x 20 mm, Stärke: 0,5 mm





 ${\it SYSTEM~RHOMBUS~in~Anthrazit~mit~gleich far bigen~Klemmp fosten,~Seite~31.}\\$



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 46.



Zaun		Anthrazit
1. 149 x 85	2105	
WPC Pfosten		Anthrazit
8 x 8, Länge: 100	2094	



Zaun Braun 2. 149 x 85 2628 **WPC Pfosten** Braun 8 x 8, Länge: 100

1294

Material: WPC

gebürstet

Profile (A): 12 x 71 mm, doppelt edelstahlverschraubt

Querleisten (B): 38 x 71 mm

Aufsatzleiste: Aluminium

RAJA WPC Zaunzubehör



Konstruktiver Materialschutz

MS Polymer-Kleber 310 ml 1398

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





Befestigung der Pfostenkappe mit Edelstahlschrauben.

für WPC-Pfosten



Pfostenalternative: Metallpfosten in Silber oder Anthrazit (Seite 46) - inkl. Träger und Kappen.











RAJA WPC ALU XL Tor DIN links, Seite 33.

Das Zaun-Set zur Selbstmontage besteht aus 10 WPC Einzelprofilen und zwei Rahmenprofilen aus Aluminium. Montieren Sie die Elemente vorzugsweise an den schlanken Metallpfosten im Farbton Silber, Seite 46.

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

Aluminium, Silber





Zaun Anthrazit 1. 180 x 95 0623

















RAJA WPC ALU XL Doppeltor auf Maß, Seite 35.

Materialinformationen und Pflegetipps



Moderne Materialien für den Garten und für die Terrasse

Wählen Sie aus einem einzigartigen Sortiment. Alle Materialien sind wetterbeständig und pflegeleicht – aber nicht pflegefrei! Bitte beachten Sie unsere speziellen Materialinformationen.







Generelle Informationen:

Farbunterschiede innerhalb von montierten Anlagen mit pflegeleichten Produkten (WPC, Glas, Keramik, Kunststoff, etc.) entstehen durch unterschiedliche Bewitterung, aber auch bei der Montage von unterschiedlichen Produktionschargen an gleichen Montageorten. Farbabweichungen innerhalb eines Grundfarbtons (beim üblichen frontalen Betrachtungsabstand von circa zwei Meter und bei Tageslicht) sind zulässig und produktionsbedingt unvermeidbar, insbesondere bei Kombinationen, bestehend aus Zaunanlagen mit Maβanfertigungen/Sonderproduktionen und Toren, die aus anderen Produktionschargen stammen.

Gleiches gilt bei späteren Ergänzungen an vorhandenen Zaunanlagen oder bei der Montage von Einzelprofilen mit Zaunsets. 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 oder lackiert. Die glatte Oberfläche ist pflegeleicht, da keine weiteren Anstriche notwendig sind und das Material einfach abgewaschen werden kann. Durch unterschiedliche Intensitäten der UV-Strahlung kann sich der Farbton ungleichmäßig aufhellen bzw. verändern. Dieser schleichende Prozess erstreckt sich über den gesamten Zeitraum der Nutzungszeit der Anlage. Die Zaunserien SYSTEM RHOMBUS, SYSTEM ALU PLUS und SYSTEM ALU XL sind im Innern der Einzelprofile ausgeschäumt. Hierdurch wird eine hohe Stabilität erreicht. Das typische Hohlklingen durch z.B. den seitlichen Anprall von Regen wird deutlich reduziert.

Lagerung, Transport

Nicht montierte Elemente können sich bei falscher bzw. nicht sachgerechter Lagerung verformen. Vermeiden Sie eine Punktbelastung, speziell bei Profilen und Leisten. Achten Sie darauf, dass die verpackte Ware nicht in der direkten Sonne gelagert wird! Geöffnete und noch nicht verarbeitete Ware muss gegen direkte Sonneneinstrahlung geschützt werden, um ein zu starkes Aufheizen der Aluminium-Profile zu vermeiden. Die Einzelprofile der Zaunserien SYSTEM ALU PLUS und SYSTEM ALU XL sind zum Schutz auf den Oberflächen mit einer Schutzfolie versehen, die direkt vor oder spätestens nach der Montage entfernt werden muss. Mögliche Klebstoffreste entfernen Sie mit handelsüblichen Klebstoff-Entfernern, niemals "Nitro-Verdünnung" verwenden.

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

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

Pflege

Die Äluminiumelemente lassen sich prinzipiell mit einer Lösung aus 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 Verfärbungen kommen kann.

Fleckenbildungen auf der Oberfläche können z. B. durch Kondensieren von Wasser oder durch Schmutzund Staubanhaftungen verursacht werden. Hierbei trocknet der sogenannte feuchte Biofilm auf den Zaunoberflächen ab und hinterlässt fleckenartige Rückstände. Diese Verunreinigungen beseitigen Sie am besten mit Haushaltsreinigern auf Essigbasis.

EDELSTAHL

Der V2A-Edelstahl bietet aufgrund seiner besonderen Legierung 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. Daher muss Edelstahl vor Rost geschützt werden. Rostpartikel können auch durch Wind übertragen werden, erkennbar an kleinen braunen Flecken an der Edelstahloberfläche (Flugrost). Diese Flecken sollten sofort entfernt werden, um ein Ausbreiten zu vermeiden. Spezielle Reinigungs- und Pflegemittel für Edelstahl erhalten Sie im Handel. Allgemein gilt, dass die Korrosionsbeständigkeit und die Vermeidung von Anhaftungen in der Regel umso besser sind, je glatter die Edelstahloberfläche ist.

Visuell wahrnehmbare Unterschiede in der Oberflächenstruktur durch unterschiedliche Anordnung in Zaunanlagen oder durch unterschiedliche Produktionschargen bei unterschiedlichen Bauteilen sind unvermeidbare technologische Schwankungen im Herstellungsprozess und stellen keinen Beanstandungsgrund dar!

Lagerung, Transport, Bearbeitung

Lagern Sie Edelstahlelemente stets separat.
Werkzeuge u. a. Hilfsmittel, mit denen bereits
rostender Stahl bearbeitet wurde, darf nicht verwendet werden! Metallspäne, die durch die Montage entstehen, müssen sofort entfernt werden. Achten Sie insbesondere beim Kürzen auf leistungsfähiges und geeignetes Werkzeug in Verbindung mit Sägeblättern aus HSS-Stahl und möglichst feiner Zahnung.
Darüber hinaus entsteht aufgrund der enormen Härte von Stahl mehr Hitze während des Schneidprozesses.

Daher sollten Sie die Verwendung eines Kühlmittels in dem Trennprozess berücksichtigen, um ein "Blau-Anlaufen" der Schnittstellen zu vermeiden.

Pflege

Nach der Montage der Bauteile aus Edelstahl ist eine Grundreinigung durchzuführen, damit der mögliche Bauschmutz gründlich entfernt wird. Auch die Entfernung der Schutzfolien gehört zur Grundreinigung. Manche dieser Schutzfolien sind gegen Licht- und UV-Einstrahlung nicht dauerhaft beständig und lassen sich nach einiger Zeit nur noch mühsam abziehen. Daher müssen diese Schutzfolien entfernt werden, sobald sie nicht mehr für den Schutz auf der Baustelle benötigt werden. Dabei ist stets von oben nach unten vorzugehen. Auch alle Reste des Klebstoffes durch die Anhaftung der Folie auf den Oberflächen der Edelstahl-Bauteile sind sorgfältig zu entfernen, da sie zu Korrosion führen können.

CORTEN-STAHL (walzblank)

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

tiger 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 können.

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 können. 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 unedlen Metallen ist zu vermeiden.

METALL (verzinkt und pulverbeschichtet)

In unserem Sortiment befinden sich Pfosten aus beschichtetem Metall, die keine Pflegeanstriche benötigen. Optimaler Korrosionsschutz kombiniert mit eleganter Oberfläche und angenehmer Haptik.

Die Metallpfosten sind verzinkt und pulverbeschichtet, Überschichtungen sowie leichte Farbunterschiede mindern nicht die hohe Gebrauchsfähigkeit der Produkte und stellen somit keinen Grund für eine Beanstandung dar.

Bearbeitung

Zaunelemente aus Metall können Sie entweder mit einer Kappsäge und einem speziellen, feingezahnten Blatt für Metall oder mit einer Eisensäge zuschneiden. Achten Sie insbesondere beim Kürzen auf leistungsfähiges und geeignetes Werkzeug. Die Kanten müssen nach dem Schnitt gegen Korrosion geschützt werden.



KERAMIK

Keramik-Zaunelemente sind aufgrund des speziellen Produktionsverfahrens ideal für den Einsatz im Außenbereich geeignet und weisen eine hygienische Oberfläche ohne Porosität auf. Die Elemente sind zudem hitze-, frost- und nässebeständig, UV- und farbbeständig, pilz- und schimmelresistent, äußerst bruchfest und dimensionsstabil. Unempfindlich gegen Putz- und Reinigungsmittel, resistent gegen Chemikalien und Lösemittel, sehr hart und kratzfest.

Zur Herstellung unserer Keramik-Zaunelemente werden die natürlichen Hauptbestandteile wie Quarz, Feldspat, Tonerde und Mineraloxyde unter hohem

Druck zu einer Keramik-Platte geformt und anschließend bei Temperaturen von über 1.200° Celsius gebrannt. Dadurch erhält die Platte ihre widerstandsfähige und anmutende keramische Oberfläche, gleichzeitig variieren die Platten in Ihrer Farbgebung nur leicht.

Verunreinigungen lassen sich mit milden Reinigungsmitteln und warmen Wasser beseitigen. Starke Verschmutzungen entfernen Sie mit einer Wurzelbürste. Dabei immer in Faserverlauf (sofern vorhanden) der Elemente arbeiten, anschlieβend gründlich mit reichlich klarem Wasser nachspülen.





Oberfläche hygienisch und ohne Porosität



eckenbeständig r nd leicht zu g



resistent gegen Pilz- und Schimmelhefall



sehr hart und kratzfest



resistent gegen Chemikalien und



unempfindlich gegen Putz- und



UV-Strahlen unempfindlich



hitze-, frost- ur nässebeständig



formstabil, ma beständig und



hergestellt aus natürlichen

Materialinformationen und Pflegetipps

VERBUNDWERKSTOFFE

WPC - Wood Plastic Composite

WPC ist ein Gemisch aus Naturfasern, farbigem Kunststoff und Additiven. Die Fasern sind Naturprodukte und variieren dadurch in ihrer Farbgebung. Die sonst sehr gleichmäßige Farbe des Komposits wirkt somit lebendiger als Kunststoffprodukte. Im letzten Arbeitsgang der Produktion werden die WPC-Profile strukturiert, gebürstet und geschliffen, um eine matte, natürliche Optik zu erzielen. Beim Lagern, Auspacken und Zwischenlagern während der Montage werden die Profile unterschiedlich mechanisch belastet. Diese unterschiedliche Belastung verändert auch jede geschliffene Oberfläche anders und somit deren Lichtreflektion. Hierzu zählen auch kleine Druckstellen, die dann glänzend wie Flecken oder Kratzer aussehen, aber durch Anschleifen wieder verschwinden.

Wie beim Holz existieren Unterschiede in der Oberfläche von einem Profil zum nächsten, dies wird während der ersten Nutzungszeit durch UV-Strahlung und Bewitterung verstärkt. Im Laufe der Zeit verändern sich die Naturfasern ungleichmäβig und unkontrollierbar und somit auch der Gesamtfarbton der einzelnen Produkte, wobei die Farbpigmente weiterhin den Grundfarbton erzeugen. Dieser Prozess ist anfangs stärker, verlangsamt sich aber im Laufe der Nutzungszeit. Abhängig von der Bewitterungsintensität (UV-Bestrahlung/Niederschlag) wird der hellere Endfarbton nach etwa 1 - 2 Jahreszyklen erreicht. Farbunterschiede durch unterschiedliche Bewitterung und Produktionschargen werden bei späteren Ergänzungen an vorhandenen Anlagen, dem nachträglichen Verbau von Einzelprofilen oder der Montage von unterschiedlichen Produkten aus den o. g. Gründen vorkommen. Durch den Materialmix von Naturmaterialien sowie Kunststoffen sind feuchtebedingte Veränderungen, aber auch thermische Anpassungen an die Temperaturen möglich. 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.

Dichter Bewuchs von Pflanzen oder von anderen zu dicht stehenden Materialien vor und / oder an den Zäunen sorgt für eine teilweise dauerhafte Befeuchtung der Zaunelemente und damit einhergehend zu einer dauerhaften Schädigung der Elemente. Hineinwachsende Pflanzen und eine Vernachlässigung von Abständen und Konstruktionshöhen führen zu einer Verkürzung der Nutzungsdauer der montieren Anlagen. Dies gilt auch für Terrassenanlagen.



Ausgangsfarbton

Hellerer Endfarbton nach 1-2 Jahreszyklen



WPU

Die Oberfläche des klassischen WPCs ist frei von Maserung und wird in einem Produktionsprozess geschliffen. 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.



Transport, Lagerung

WPC-Produkte 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, Dielen und der Zubehörmaterialien bis zur Montage, die der Transport-Verpackung anhängt. Lesen Sie aufmerksam die weiteren Informationen in der Montageanleitung.



Pflege

Grundsätzlich reinigen Sie WPC-Profile mit warmem Wasser und einem Reiniger auf Essigbasis. Starke Verschmutzungen entfernen Sie mit einer Wurzelbürste. Dabei immer in Faser verlauf/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 lösemitteloder 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"



Fleckenbildung durch von Regen angelöste Partikel

bezeichnet, werden durch schnell kondensierendes Wasser bzw. Niederschlag angelöst und können fleckenartige 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 Auβenbereich nicht immer vermeiden. Bei diesen Stellen handelt es sich um einen Befall von Schimmelsporen, die



Stockflecken/Schimmel auf der Oberfläche

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.

Spezielle Eigenschaften für JUMBO WPC / Alu-Design

Die nachfolgend aufgeführten Eigenschaften der JUMBO WPC Zaunelemente sind nach aktuellem Stand der Technik nicht zu vermeiden und stellen somit keinen Grund für eine Beanstandung dar.

- Durch das Eindrehen der Schrauben können sich am Rand Späne bilden, welche mit einem Schleifschwamm entfernt werden können.
- Nach Herstellung sind die einzelnen Zaunprofile trocken und nehmen erst nach der Montage zum Zaunfeld auf dem Versandweg Feuchtigkeit auf und verändern Ihre Dimension. Dies kann dazu führen, dass die per Hand geschraubten Zaunelemente unterschiedliche Schraubtiefen aufweisen.
- WPC-typische und zu akzeptierende "Kratzer", die durch Bewitterung innerhalb von ca. zwei Monaten verschwinden oder die mit einem Schleifschwamm beseitigt werden können.



Produktionsrückstände an den Verschraubungen der JUMBO WPC Profile

Bitte beachten: Konstruktionsbedingt bieten viele Zaunserien in unserem Programm zwei optisch leicht unterschiedliche Sichtseiten. Die Seiten unterscheiden sich zum Beispiel durch den Lamellenverlauf. In der Regel fallen diese Unterschiede nicht weiter auf. Bitte beachten Sie dies aber bei Ihrer Anlagen-Planung.



Konstruktionsbedingt: optisch leicht Unterschiedliche Sichtseiten

ACP - Aluminium Composite Panels

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

Lagerung, Transport

ACP-Platten können waagerecht auf einem planen Untergrund oder senkrecht gelagert werden, niemals schräg stehend gegen eine Wand gelehnt. Punktuelle Belastungen sind zu vermeiden. Schützen Sie Kanten und Oberflächen vor Beschädigungen.

Bitte beim Öffnen der Produktverpackungen aufpassen: Cutter oder scharfe Schneidewerkzeuge dürfen nicht auf die Materialoberfläche treffen.

Bearbeitung

Die BOARD Elemente können mit hartmetallbestückten Sägeblättern, am besten durch Fachleute, geschnitten werden. Die Schutzfolie nach der Montage beidseitig restlos abziehen.

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.



SYSTEM BOARD: ACP-Platten im Farbton Schiefer

Materialinformationen und Pflegetipps

KUNSTSTOFFE





FENSTER-KUNSTSTOFF

Unsere LONGLIFE-Produkte aus hochwertigem Fensterkunststoff bieten die Qualität, die mit dem Begriff "Made in Germany" verbunden wird! Über 60 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.

Die gelieferten und verpackten Zaunserien trocken und vor der Sonne geschützt lagern! Bei schräger Lagerung und / oder direkter Sonneneinstrahlung können sich die Elemente verformen.



Polareiche

Fensterkunststoff mit Folienkaschierung.
Der Kunststoff wird mit einer stabilen Folie beschichtet, die unter Druck aufgebracht wird. Dieses
Verfahren ist aus dem modernen Fensterbau bekannt und wurde für die Fertigung unserer LONGLIFE Serie RIVA in Polareiche und Nussbaum übernommen. Wir gewähren 10 Jahre Farbgarantie nach ISO 105-A02, Farbveränderungen gemäß Graumaßstab mit Farbveränderungen größer 2.

Nusshaum



Weiß

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



TEXTILEN

Das Web-Material aus Textilen ist witterungs- und frostbeständig. Die Farbe des Geflechts ist sehr hochwertig, wird aber durch aggressive UV-Strahlung trotzdem im Laufe der Zeit etwas blasser. Dies ist ein schleichender und natürlicher Prozess, der für alle Materialien auf der Terrasse und im Garten gilt. Für das Textilen-Geflecht ist die Veränderung so langsam und gering, dass sie nicht stark auffällt.

Durch die Webstruktur und Farbverläufe im Material ergeben sich immer einzigartige Zaunfelder. Es gibt

keine vollkommene Symmetrie in den Oberflächen, was zu einem natürlichen Erscheinungsbild einer WEAVE LÜX Zaunanlage führt.

Pflege

Das Textilen-Geflecht kann leicht mit Wasser und einem Schwamm oder bei stärkeren Verschmutzungen auch mit einer weichen Bürste gereinigt werden. Keine scharfen oder anlösenden Reinigungsmittel verwenden. In der Regel reicht normales Haushaltsspülmittel.



WEAVE LÜX mit einer Bespannung aus Textilen

POLYRATTAN

Polyrattan ist ein Geflecht aus Polyethylen. Das Web-Material ist witterungs- und frostbeständig. Die Farbe des Geflechts ist sehr hochwertig, wird aber durch aggressive UV-Strahlung trotzdem im Laufe der Zeit etwas blasser.

Dies ist ein schleichender und natürlicher Prozess, der für alle Materialien auf der Terrasse und im Garten gilt. Für das Polyrattan-Geflecht ist die Veränderung so langsam und gering, dass sie nicht stark auffällt.

Bei jedem Zaunelement handelt es sich um ein Einzelstück. Die Oberflächen der WEAVE Elemente werden von Hand geflochten und die einzelnen Polyrattan-Streifen haben einen unterschiedlichen Texturverlauf. Aus diesem Grund gibt es keine vollkommene Symmetrie in den Oberflächen. Das ergibt

für eine WEAVE Zaunanlage ein natürliches, ggf. sehr lebendiges Erscheinungsbild.

Pflege

Das Polyrattan-Geflecht kann leicht mit Wasser und einem Schwamm oder bei stärkeren Verschmutzungen auch mit einer weichen Bürste gereinigt werden. Keine scharfen oder anlösenden Reinigungsmittel verwenden. In der Regel reicht normales Haushaltsspülmittel.

Beschädigungen des PE-Geflechts können Sie mit einem handelsüblichen Kontaktkleber, z. B. Kraftkleber, reparieren. Tragen Sie dazu den Kleber wie vom Hersteller angegeben auf.

Tipp: Fixieren Sie die beschädigten Stellen für die Aushärtezeit mit Klebestreifen oder Klemmen.



WEAVE aus Polyrattan-Geflecht

EINSCHEIBEN-SICHERHEITSGLAS (ESG)

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

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

Durch die normalen Witterungseinflüsse und die UV-Strahlung können sich die Oberflächen in ihrer Farbe geringfügig verändern. Dies ist ein schleichender 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.

Pfleae

Zur Reinigung des ESG verwenden Sie viel sauberes Wasser, um Scheuereffekte durch Schmutzpartikel zu vermeiden. Als Hilfsmittel sind weiche, saubere Schwämme, Lederlappen oder Gummiabstreifer 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, pulver-förmige WC-Reiniger oder Scheuermilch/

Scheuerpulver. Auch der Einsatz von spitzen, scharfen metallischen Gegenständen, z. B. Klingen oder Messern, kann Oberflächenschäden (Kratzer) verursachen. Verwenden Sie keine scharfen, anlösenden oder chlorhaltigen Reinigungsmittel.

Satinierung

SYSTEM GLAS Alpha, Beta, Matt und Texta: Die Satinierung ist mit UV-optimierter Farbe auf der Rückseite aufgedruckt. Dadurch ergibt sich eine fühl- und sichtbar rauere Rückseite als die glatte Sichtseite. Typisch für den Fertigungsprozess sind je nach Farbe leichte Streifen in Druckrichtung, aber auch quer dazu vereinzelt auftretende "leichte Schleierstellen". Diese technisch bedingten Merkmale können nicht Bestandteil einer Reklamation sein.











Willkommen in der Welt der Zäune und Tore.









Wer sich vollumfassend über Zäune informieren will, der findet bei Zaunteam die größte Auswahl auf dem Markt. Von funktionalen Klassikern über hochwertige Zäune bis zu individuellen Lösungen, die wir nur für Sie anfertigen. Trends und Neuheiten spüren wir durch unsere Zusammenarbeit mit den führenden Herstellern und unserem Netzwerk mit internationalen Zaun-Profis als Erste auf. Vieles gibt es exklusiv bei Zaunteam.

Die Zaunteam Zufriedenheitsgarantie



Ihr Zaunteam Partner: