



**Pflegeleichter Sichtschutz
für Heim und Garten**

Unser Angebot



**SYSTEM
RHOMBUS**
Seite 12



**SYSTEM
ALU XL**
Seite 8



**Tore
Doppeltore**
ab Seite 32

Pflegeleichte Serie SYSTEM Der Zaun-Baukasten

SYSTEM Einstieg.....	4	SYSTEM LED Lichtleiste	16
SYSTEM Übersicht.....	6	SYSTEM FLOW	17
SYSTEM ALU XL	8	SYSTEM Designgitter.....	18
SYSTEM ALU PLUS.....	10	SYSTEM Dekorprofile	19
SYSTEM RHOMBUS	12	SYSTEM KERAMIK	20
SYSTEM HOLZ THERMO MASSIV	13	SYSTEM KERAMIK XL	22
SYSTEM WPC CLASSIC	14	SYSTEM BOARD	24
SYSTEM WPC XL	14	SYSTEM BOARD XL	26
SYSTEM PLATINUM	15	SYSTEM GLAS	28
SYSTEM PLATINUM XL	15	SYSTEM Pfosten und Zubehör.....	30
SYSTEM WPC Einzelteile	16		

Pflegeleichte Tore und Doppeltore

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



i Bitte beachten Sie zwingend unsere detaillierten Materialinformationen und



**SYSTEM
WPC**
ab Seite 14



**SYSTEM
GLAS**
ab Seite 28



**Sichtschutz
SQUADRA**
Seite 45



**LONGLIFE
CLEO**
Seite 54

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 Aluminium	5
Pflanzkästen aus WPC	5



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 Wunschmaß kürzbar
- Tore, Doppeltore z. T. auf Maß

ALU XL im Farbton Vintage Oak (Naturopik) kombiniert mit Puls Dekorgittern aus Edelstahl, Klemmpfosten mit optionaler Edelstahl-Ummantelung.



Selbstbau Elemente aus WPC CLASSIC Anthrazit kombiniert mit Trigon Dekorprofilen in Anthrazit, Pfosten BASIC im Farbton Silber.



Terrassentrenner aus drei breiten SYSTEM RHOMBUS Elementen im Farbton Lärche, Klemmpfosten in Anthrazit.



Die dekorative und nützliche Ergänzung

Pflegeleichte Pflanzkästen

Profile aus Aluminium oder aus WPC mit Aluminium-Pfosten und Aluminium-Abschlussprofilen in Anthrazit, **inklusive schwarzer Kunststoff-Einsätze**.

Aluminium Pflanzkästen



Anthrazit
129 x 52, H: 40 3995



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

Kombi-Tipp: Die Aluminium Pflanzkästen passen optisch zu den Zaunserien SYSTEM RHOMBUS, ALU PLUS und ALU XL, die WPC Pflanzkästen zu den Zaunserien SYSTEM WPC CLASSIC und WPC XL.



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



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

WPC Pflanzkästen



Anthrazit
72 x 52, H: 40 2255
129,5 x 52, H: 40 2254



Mandel
72 x 52, H: 40 2257
129,5 x 52, H: 40 2256



Sand
72 x 52, H: 40 2259
129,5 x 52, H: 40 2258

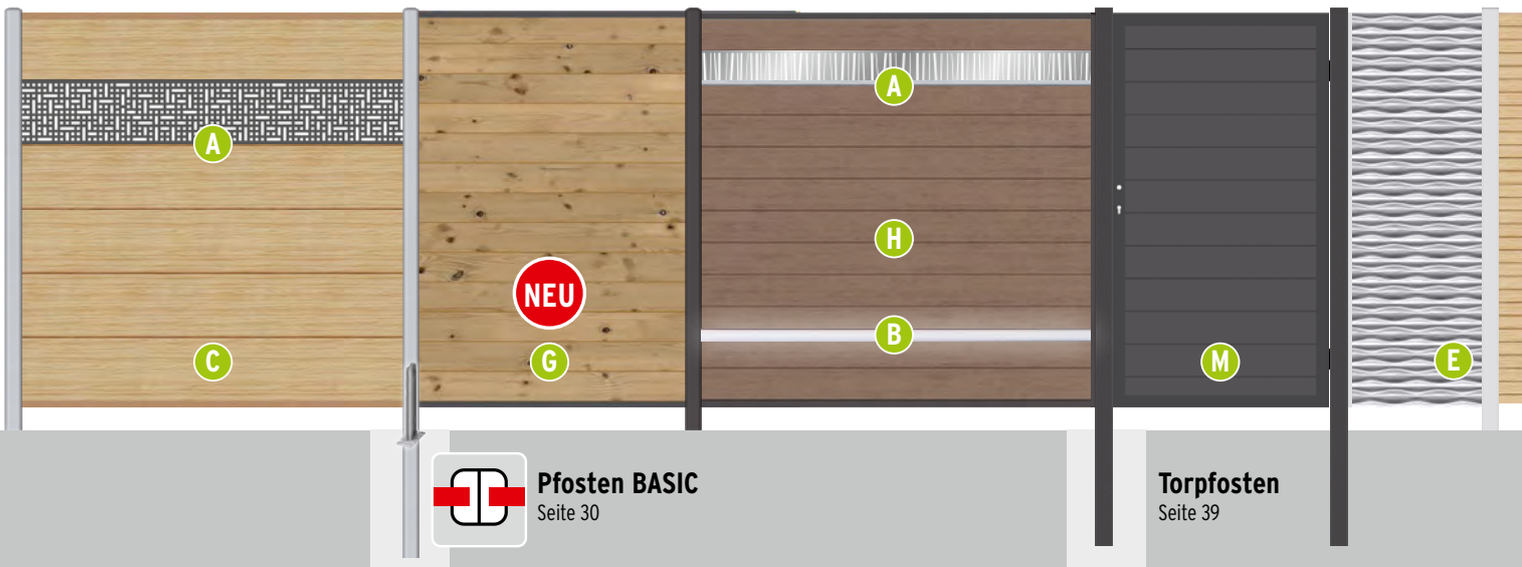


SYSTEM GLAS Element und Tor auf Maß im Dekor Alpha kombiniert mit KERAMIK Elementen im Farbton Zement, Klemmpfosten und Torpfosten-Set in Anthrazit.



Vorgarten- und Sichtschutz-Zaunanlage aus SYSTEM BOARD Elementen im Farbton Titangrau mit Designgittern Trigon. Klemmpfosten in Anthrazit.

SYSTEM PFLEGELEICHTE ZÄUNE, GITTER UND TORE ZUM



Individuell in Abmessung und Design

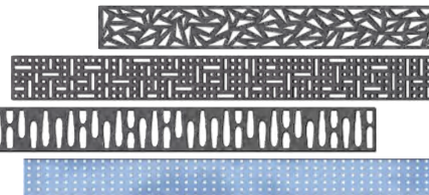
SYSTEM WPC, SYSTEM ALU, SYSTEM RHOMBUS und SYSTEM HOLZ THERMO MASSIV Zaunfelder lösen alle Breiten- und Höhenprobleme bei der Garteneinfriedung und Terrassenabgrenzung, denn Höhe und Breite der Zaunfelder sind variabel. Darüber hinaus bieten Dekorprofile die Möglichkeit zur individuellen Gestaltung.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

Bauseitiges Ablängen möglich

Die SYSTEM WPC, ALU, RHOMBUS und HOLZ THERMO MASSIV 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.



A Attraktive Dekorprofile

Auf Wunsch ersetzen Sie einzelne Steckzaunprofile (A / C / G / H) oder RHOMBUS Profile durch Dekorprofile (Seite 19).

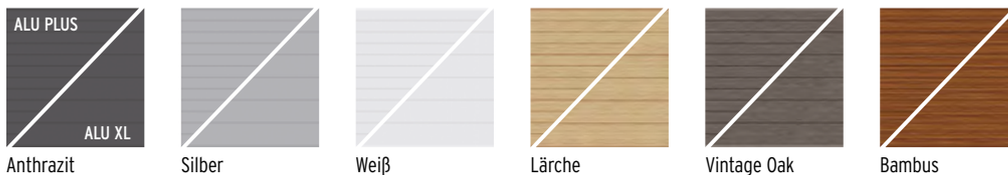
B LED-Lichtleiste

Die LED-Lichtleiste ist ein Gestaltungselement für sämtliche Steckzaun-Varianten (A / C / G / H), siehe Seite 16.



C SYSTEM ALU XL / ALU PLUS

Seite 8-11

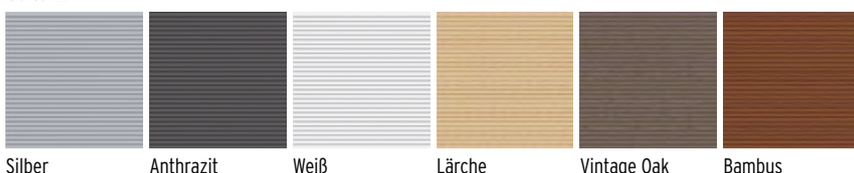


Ausgewählte Produkte, mit diesem Icon, können Sie auch in einem von 195 RAL-Wunschfarben mit einem Aufpreis bestellen.



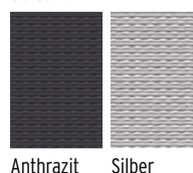
D SYSTEM RHOMBUS

Seite 12



E SYSTEM FLOW

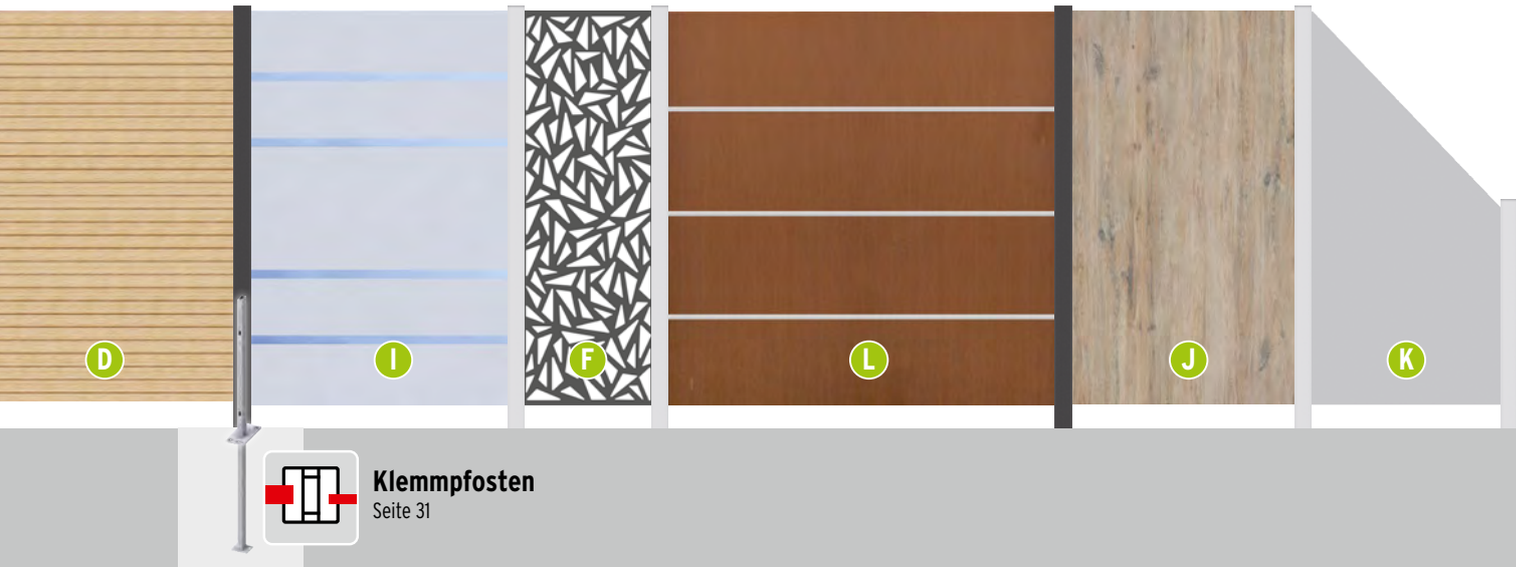
Seite 17



F DESIGNGITTER

Seite 18





G SYSTEM HOLZ THERMO MASSIV

Seite 13

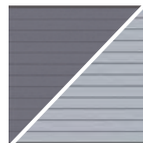


H SYSTEM WPC

CLASSIC Seite 14



Sand/Mandel



Anthrazit/Grau

XL Seite 14



Anthrazit/Grau



Sand

PLATINUM/PLATINUM XL Seite 15



Braun



Grau



Anthrazit

I SYSTEM GLAS

Seite 28-29



Texta Beta Alpha Matt Klar

J SYSTEM KERAMIK/KERAMIK XL

KERAMIK Seite 20-21



Eiche Zement Darknight

KERAMIK XL Seite 22-23



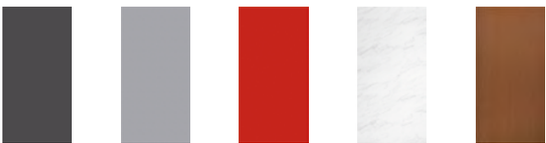
Eiche Zement Darknight

Über 20 Keramik Sonderfarben



K SYSTEM BOARD

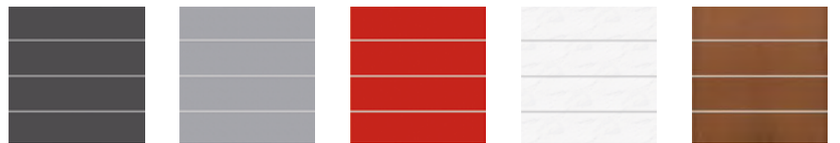
Seite 24-25



Schiefer Titangrau Rot Marmor Rost

L SYSTEM BOARD XL

Seite 26-27



Schiefer Titangrau Rot Marmor Rost

M Standardtore

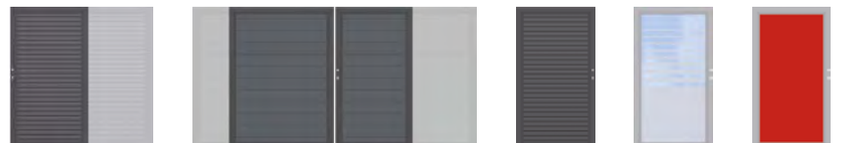
Seite 32-33



für alle SYSTEM WPC, SYSTEM ALU und SYSTEM RHOMBUS Serien

Tore auf Maß

Seite 34-35



für alle SYSTEM WPC und ALU Serien sowie für RHOMBUS, GLAS und BOARD

Doppeltore auf Maß auch mit elektrischen Drehorantrieb lieferbar, Seite 36-37.



SYSTEM ALU XL

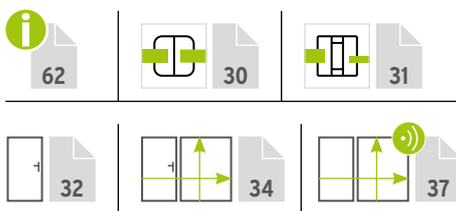


- ausgeschäumte, beschichtete Aluminium-Profile
- hohe Stabilität, niedriges Gewicht



SYSTEM ALU XL im Farbton Lärche (Natueroptik) mit Dekorprofilen Omega in Anthrazit. Klemm- und Eck-Klemmpfosten in Anthrazit, Seite 31.

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.



Anthrazit

1. 178 x 184 Leisten Anthrazit 3918

Silber

2. 178 x 184 Leisten Silber 3919

Weiß (Grundfarbton für Sonderfarbe)

3. 178 x 184 Leisten Weiß 3920

Lärche (Natueroptik)

4. 178 x 184 Leisten Lärche¹ 3921

Bambus (Natueroptik)

5. 178 x 184 Leisten Bambus¹ 3923

Vintage Oak (Natueroptik)

6. 178 x 184 Leisten Vintage Oak¹ 3922

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.



1. 30 x 2, Länge: 178,5

Anthrazit	3924
Silber	3925
Weiß (Grundfarbton für Sonderfarbe)	3926
Lärche (Natueroptik)	3927
Bambus (Natueroptik)	3929
Vintage Oak (Natueroptik)	3928



1. 30 x 2, Länge: 238

Anthrazit	3930
Silber	3931
Weiß (Grundfarbton für Sonderfarbe)	3932
Lärche (Natueroptik)	3933
Bambus (Natueroptik)	3935
Vintage Oak (Natueroptik)	3934

Montage der 238 cm breiten Profile nur mit Pfosten BASIC zum Einbetonieren in Windlastzone 1 und 2. Bitte berücksichtigen Sie weitergehende Informationen in der Montageanleitung.



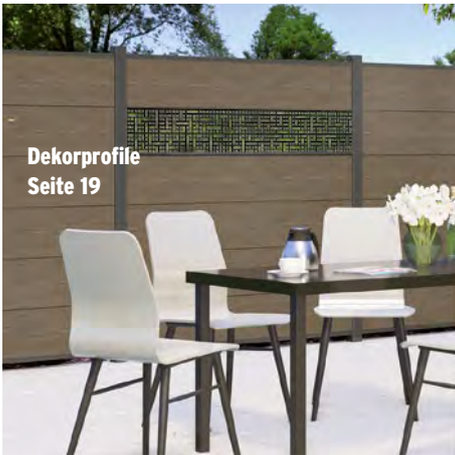
ALU XL Zaunfeld-Sets im Farbton Vintage Oak (Naturopark) mit Designgittern Puls.



ALU XL in Weiß mit Dekorprofilen Trigon in Weiß.

Designelemente

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



Dekorprofile
Seite 19

SYSTEM ALU XL im Farbton Vintage Oak mit Dekorprofil Quattro in 30 cm.



Designgitter
Seite 18

SYSTEM ALU XL im Farbton Bambus (Naturopark) mit Designgitter und Dekorprofilen Linea, Klemmposten mit eleganter Edelstahl-Ummantelung, optional.



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

Tore

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



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



Doppeltore auf Maß mit E-Antrieb, Seite 37.

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

SYSTEM ALU PLUS



- ausgeschäumte, beschichtete Aluminium-Profile
- hohe Stabilität, niedriges Gewicht



SYSTEM ALU PLUS in Weiß mit gleichfarbigen Trigon Dekorprofilen, Klemmpfosten in Weiß, Seite 31.

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 und zwei Breiten.

Breite 178 cm



Lärche (Naturoptik)

1. 178 x 184 Leisten Lärche¹ 3903

Bambus (Naturoptik)

2. 178 x 184 Leisten Bambus¹ 3905

Vintage Oak (Naturoptik)

3. 178 x 184 Leisten Vintage Oak¹ 3904

Weiß (Grundfarbton für Sonderfarbe)

4. 178 x 184 Leisten Weiß 3902

Silber

5. 178 x 184 Leisten Silber 3901

Anthrazit

6. 178 x 184 Leisten Anthrazit 3900

Anthrazit

7. 91 x 184/94 Leisten Anthrazit 3976

Silber

8. 91 x 184/94 Leisten Silber 3977

Breite 238 cm



Lärche (Naturoptik)

1. 238 x 184 Leisten Lärche¹ 3851

Bambus (Naturoptik)

2. 238 x 184 Leisten Bambus¹ 3853

Vintage Oak (Naturoptik)

3. 238 x 184 Leisten Vintage Oak¹ 3852

Weiß (Grundfarbton für Sonderfarbe)

4. 238 x 184 Leisten Weiß 3850

Silber

5. 238 x 184 Leisten Silber 3849

Anthrazit

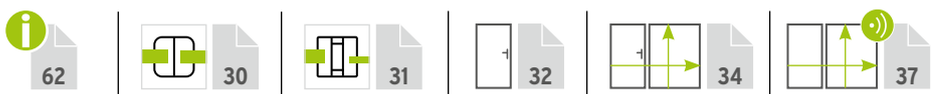
6. 238 x 184 Leisten Anthrazit 3848

Montage der 238 cm breiten Sets nur mit Pfosten BASIC zum Einbetonieren in Windlastzone 1 und 2. Bitte berücksichtigen Sie weitergehende Informationen in der Montageanleitung.

¹ Grundfarbton, einfarbig!



Zaunfeld aus Einzelprofilen in 238 cm Breite im Farbton Anthrazit.





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 individuell zu gestalten. Dekorprofile in 15 und 30 cm Höhe.



SYSTEM ALU PLUS im Farbton Bambus (Natueroptik) kombiniert mit Dekorprofilen (Höhe 30 cm) und Designgittern Trigon im Farbton Anthrazit, Klemmpfosten ebenfalls 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.

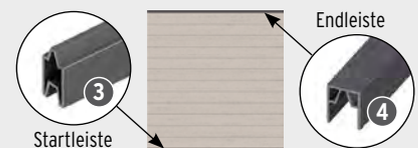
Einzelprofile



15 x 2

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

Profil-Abschlussleisten



3. Startleiste (unten)

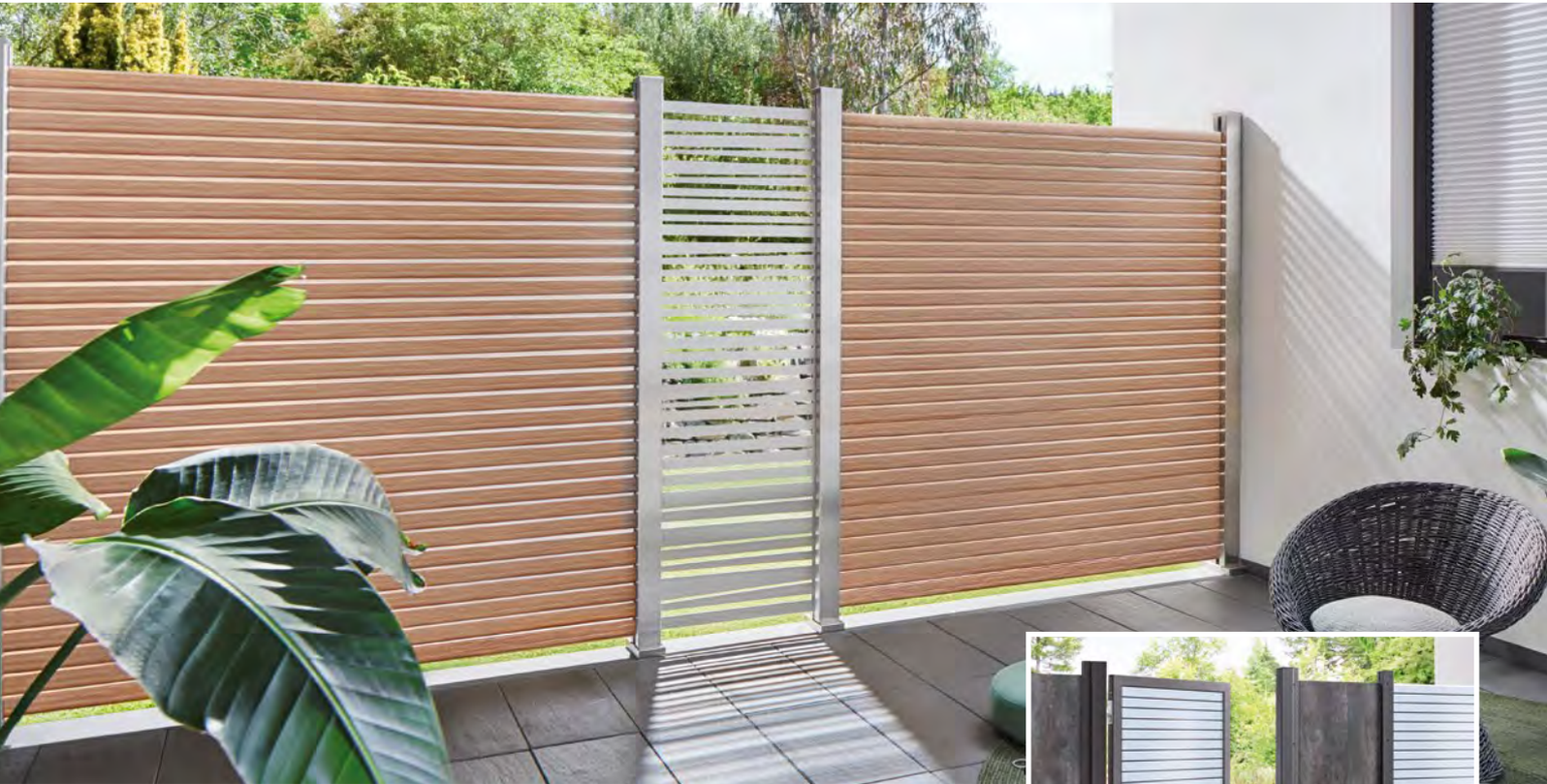
Länge: 179	Länge: 238
Anthrazit 2273	Anthrazit 4408
Silber 2275	Silber 4409
Weiß 3944	Weiß 3948
Lärche ¹ 3945	Lärche ¹ 3949
Bambus ¹ 3947	Bambus ¹ 3951
Vintage Oak ¹ 3946	Vintage Oak ¹ 3950

4. Endleiste (oben)

Länge: 174	Länge: 233
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 Oak ¹ 3938	Vintage Oak ¹ 3942

¹ Farben entsprechen dem Grundfarbton, jedoch einfarbig!

SYSTEM RHOMBUS



RHOMBUS im Farbton Lärche mit Designgitter Linea, Seite 18. Klemmpfosten mit optionaler Edelstahl-Ummantelung.

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



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

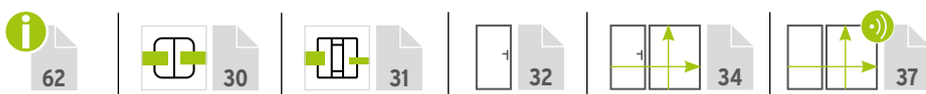
Weiß (Grundfarbton für Sonderfarbe)		Silber		Anthrazit		Vintage Oak (Naturoptik)		Bambus (Naturoptik)		Lärche (Naturoptik)	
1. 60 x 180 2952	2. 180 x 180 2951	3. 60 x 180 2646	4. 180 x 180 2645	5. 60 x 180 2648	6. 180 x 180 2647	7. 60 x 180 2956	8. 180 x 180 2955	9. 60 x 180 2938	10. 180 x 180 2937	11. 60 x 180 2947	12. 180 x 180 2946

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!

Einzelprofil, 6 x 2	Länge: 179	
	2er-Set pro Set	VPE 40 Stück pro Stück
Anthrazit	2962	2665
Silber	2961	2666
Weiß	2960	2954
Lärche (Naturoptik)	2963	2948
Bambus (Naturoptik)	2941	2940
Vintage Oak (Naturoptik)	2959	2958
Profilträger, 12-er Set	2649	pro Set





Zu SYSTEM HOLZ THERMO MASSIV passen die SYSTEM Dekorprofile (**nur in 15 cm Höhe**), Seite 19 und die SYSTEM Designgitter, Seite 18. Befestigung mit SYSTEM Pfosten.

SYSTEM HOLZ THERMO MASSIV:

Zaunfeld-Sets bestehend aus 13 Einzelprofilen und Profil-Abschlussleisten (oben/unten) aus Aluminium in Anthrazit.



1	2	3
Zäune		Einzelprofil
1. 91 x 184/94	3781	3. Länge 180 cm
2. 178 x 184	3780	3783

Die skandinavische Kiefer mit ihren charakteristischen Ästen wird mit einer neuartigen Mikro-Riffelung auf den Oberflächen ausgestattet und verleiht den Zaunprofilen dadurch eine außergewöhnliche samtartige Haptik. Die besondere Ausdruckskraft des warmen Brauntönen, der aus dem thermischen Produktionsverfahren resultiert, unterstreicht das natürliche Farbspiel von Splint- und Kernholz. Das durchgefärbte Thermoholz ist grundsätzlich wartungsarm und im Outdoorbereich dauerhaft, der natürliche Vergrauungsprozess verleiht den Elementen ein edles silberfarbenes Design.



UV-Strahlung führt bei Thermoholz zu einem schnellen und natürlichen Vergrauungsprozess. Wenn Sie sich gegen diese silbergraue „Patina“ entscheiden, sollten Sie idealerweise vor der Montage die Oberflächen mit einem braunpigmentierten und geeigneten Holzschutz-Öl behandeln, um so den Grundcharakter des Zaunelements zu erhalten., z. B. WOCA Exterior Wood Oil, Farbton Teak, Art.-Nr. 0287

Bitte beachten Sie, bei Kombinationen mit anderen SYSTEM Steckzäunen, den unterschiedlichen Fasenverlauf



SYSTEM WPC CLASSIC / WPC XL



WPC CLASSIC Zaunanlage aus Zaunfeldern und Einzelprofilen (Seite 16) im Farbton Mandel, Pfosten BASIC in Anthrazit.



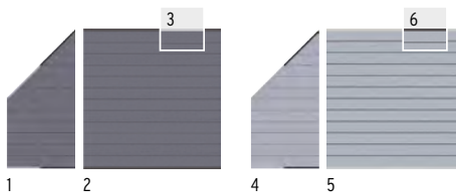
WPC CLASSIC Anthrazit mit LED-Lichtleiste und GLAS Alpha.



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.

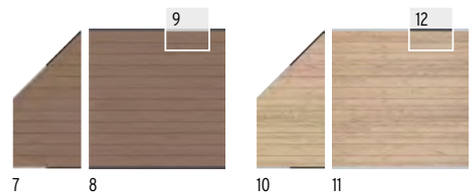


Anthrazit

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



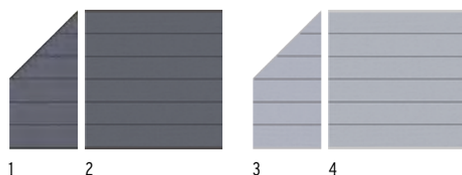
Mandel

7. 91 x 184/94	Leisten Anthr./Silber	2822
8. 178 x 184	Leisten Anthrazit	2142
9. 178 x 184	Leisten Silber	2232

Sand

10. 91 x 184/94	Leisten Anthr./Silber	2823
11. 178 x 184	Leisten Silber	2234
12. 178 x 184	Leisten Anthrazit	2175

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

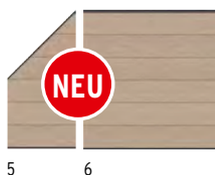


Anthrazit

1. 91 x 184/94	Leisten Anthrazit ¹	2824
2. 178 x 184	Leisten Anthrazit ¹	2594

Grau

3. 91 x 184/94	Leisten Silber ¹	2825
4. 178 x 184	Leisten Silber ¹	2590



Sand

5. 91 x 184/94	Leisten Anthrazit ¹	3741
6. 178 x 184	Leisten Anthrazit ¹	3740

¹ Andersfarbige Leisten können separat bestellt werden (Art. 2272 + 2273 sowie 2274 + 2275), Seite 16.

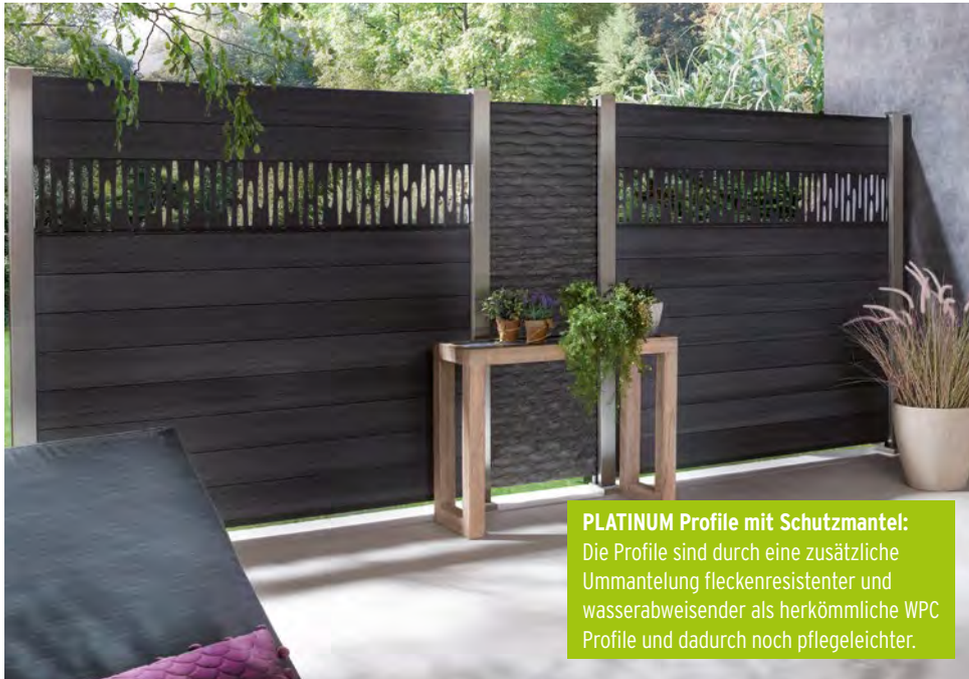


WPC XL im neuen Farbton Sand mit Dekorprofilen Gamma. Pfosten BASIC im Farbton Anthrazit.



WPC XL im Farbton Grau mit Dekorprofilen Quattro, Pfosten-/Eckpfosten, und Torppfosten im Farbton Anthrazit.





PLATINUM Profile mit Schutzmantel:
Die Profile sind durch eine zusätzliche Ummantelung fleckenresistenter und wasserabweisender als herkömmliche WPC Profile und dadurch noch pflegeleichter.

WPC Platinum im neuen Farbton Anthrazit mit Dekorprofilen Omega und Gitter FLOW in Anthrazit, Klemmpfosten mit optionaler Edelstahl-Ummantelung



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

SYSTEM WPC PLATINUM:

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



Anthrazit

1.	91 x 184/94	Leisten Anthrazit ¹	3701
2.	178 x 184	Leisten Anthrazit ¹	3700

Braun

3.	91 x 184/94	Leisten Anthrazit ¹	2827
4.	178 x 184	Leisten Anthrazit ¹	2614

Grau

5.	91 x 184/94	Leisten Silber ¹	2826
6.	178 x 184	Leisten Silber ¹	2610

SYSTEM WPC PLATINUM XL:

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



Anthrazit

1.	91 x 184/94	Leisten Anthrazit ¹	3706
2.	178 x 184	Leisten Anthrazit ¹	3705

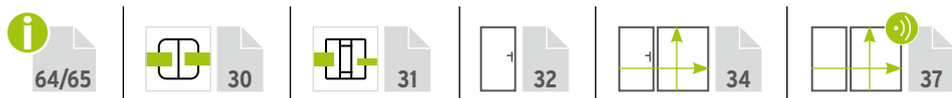
Braun

3.	91 x 184/94	Leisten Anthrazit ¹	2829
4.	178 x 184	Leisten Anthrazit ¹	2634

Grau

5.	91 x 184/94	Leisten Silber ¹	2828
6.	178 x 184	Leisten Silber ¹	2630

¹ Andersfarbige Leisten können separat bestellt werden (Art. 2272 + 2273 sowie 2274 + 2275), Seite 16.



WPC Platinum XL Grau mit Dekorprofilen Delta aus Sicherheitsglas, Seite 19, Pfosten BASIC im Farbton Silber.



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

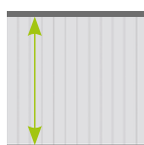
TIPP: Vertikaler Profileinbau mit SYSTEM Senkrecht-Adapter!

SYSTEM Senkrecht-Adapter 2er-Set

Für SYSTEM WPC, SYSTEM ALU/ALU XL und HOLZ THERMO MASSIV Zaunfelder.

Im Lieferumfang enthalten sind 2 Profile, jeweils für oben und unten sowie 4 T-Verbinder für die Verbindung von Adapterleiste mit dem Pfosten.

Bitte beachten: Diese Montageversion ist nicht möglich an SYSTEM Eckpfosten BASIC.



Aluminium, pulverbeschichtet
Profil: 40 x 60 mm
Breite: 176 cm



SYSTEM Senkrecht-Adapter 2er-Set

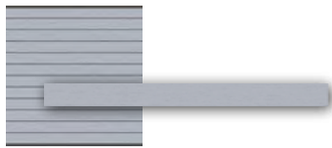
Anthrazit	2775
Silber	2774
Weiß (Grundfarbton für Sonderfarbe)	2836



WPC Classic Mandel, Pfosten BASIC und SYSTEM Senkrecht-Adapter im Farbton Anthrazit.

SYSTEM WPC Einzelteile

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
	NEU Sand	3743

SYSTEM WPC PLATINUM

15 x 2, Länge: 178,3	Braun	2617
	Grau	2613
	NEU Anthrazit	3703

SYSTEM WPC PLATINUM XL

30 x 2, Länge: 178,3	Braun	2637
	Grau	2633
	NEU Anthrazit	3708

Profil-Abschlussleisten



SYSTEM WPC

Startleiste (unten) Länge: 179	Anthrazit	2273
	Silber	2275
Endleiste (oben) Länge: 174	Anthrazit	2272
	Silber	2274



SYSTEM Lichtleiste



Ambiente-Licht für alle SYSTEM WPC und ALU Zaunfeld-Sets.

1

3

Nachbar-seite
blendfrei

1. SYSTEM Lichtleiste Zaun, Warmton, 3000K

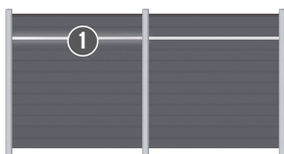
179 x 3 x 2, inkl. 2 m Anschlusskabel 3819
an Basiskabel, ohne Trafo

2. SYSTEM Design-Profil

Länge: 179 Alu, Anthrazit 2273
Länge: 179 Alu, Silber 2275

3. Abblendeleiste

Länge: 179 Edelstahl 0346



Design-Profil zum Höhengausgleich

Zubehör



4. Basiskabel an Trafo und Verlängerung

Länge: 10 m 3821
Länge: 30 m 3822

5. Splitter für Basiskabel (Verlängerung/Abzweig)

splittet 1 auf 2 Basiskabel 3823

6. Transformatoren, 230 V auf 24V¹

24 W, IP 68 ohne Abb. bis 2 Lichtleisten 3826
36 W, IP 67 ohne Abb. bis 3 Lichtleisten 3827
150 W, IP 67 bis 15 Lichtleisten 3820

¹ inkl. 50 cm Anschluss an Basiskabel



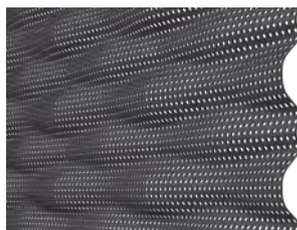
Zweiseitige
3D-Oberfläche

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

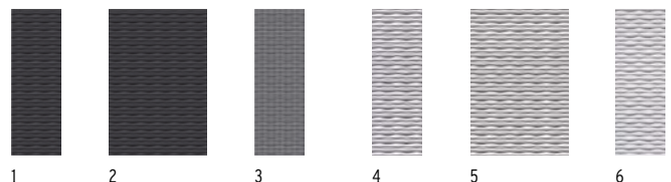
SYSTEM FLOW 3D-DESIGN: FLOW überzeugt durch ein modernes Design mit zwei unterschiedlichen Seiten. Eine Seite konvex, die andere Seite konkav gewölbt. Erhältlich in zwei Ausführungen: als Rechteck mit geschlossener und als Gitter mit gelochter Oberfläche. Material: Aluminium, pulverbeschichtet in Anthrazit und Silber



Rechteck: geschlossene Oberfläche



Gitter: gelochte Oberfläche



Anthrazit

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

Silber (Grundfarbton für Sonderfarbe)

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



63



30



31



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 und Dekorprofile Puls aus Edelstahl mit SYSTEM ALU PLUS in Bambus, Klemm- und Eck-Klemmpfosten im Farbton Silber.



Metallgitter Trigon mit BOARD Titangrau, Klemmpfosten im Farbton Anthrazit.

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.



Puls Linea Gamma Trigon

Designgitter 60 x 180

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



62/63



30



31



Edelstahlgitter LINEA mit RHOMBUS Bambus, Klemmpfosten im Farbton Silber.



Edelstahlgitter Gamma mit WPC XL Anthrazit, Pfosten BASIC Anthrazit.

SYSTEM Dekorprofile

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!



Trigon, Anthrazit
Metall, beschichtet 1



Trigon, Weiß
Metall, beschichtet 1



Quattro, Anthrazit
Metall, beschichtet 2



Omega, Anthrazit
Metall, beschichtet 3



Bubble
Edelstahl 4



Puls
Edelstahl 5



Linea
Edelstahl 6



Gamma
Edelstahl 7



Dekor-Matt
Kunstglas, weiß 8



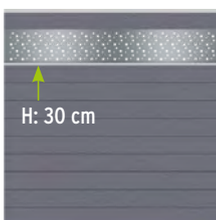
Delta
Sicherheitsglas 9



Theta
Sicherheitsglas 10

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!

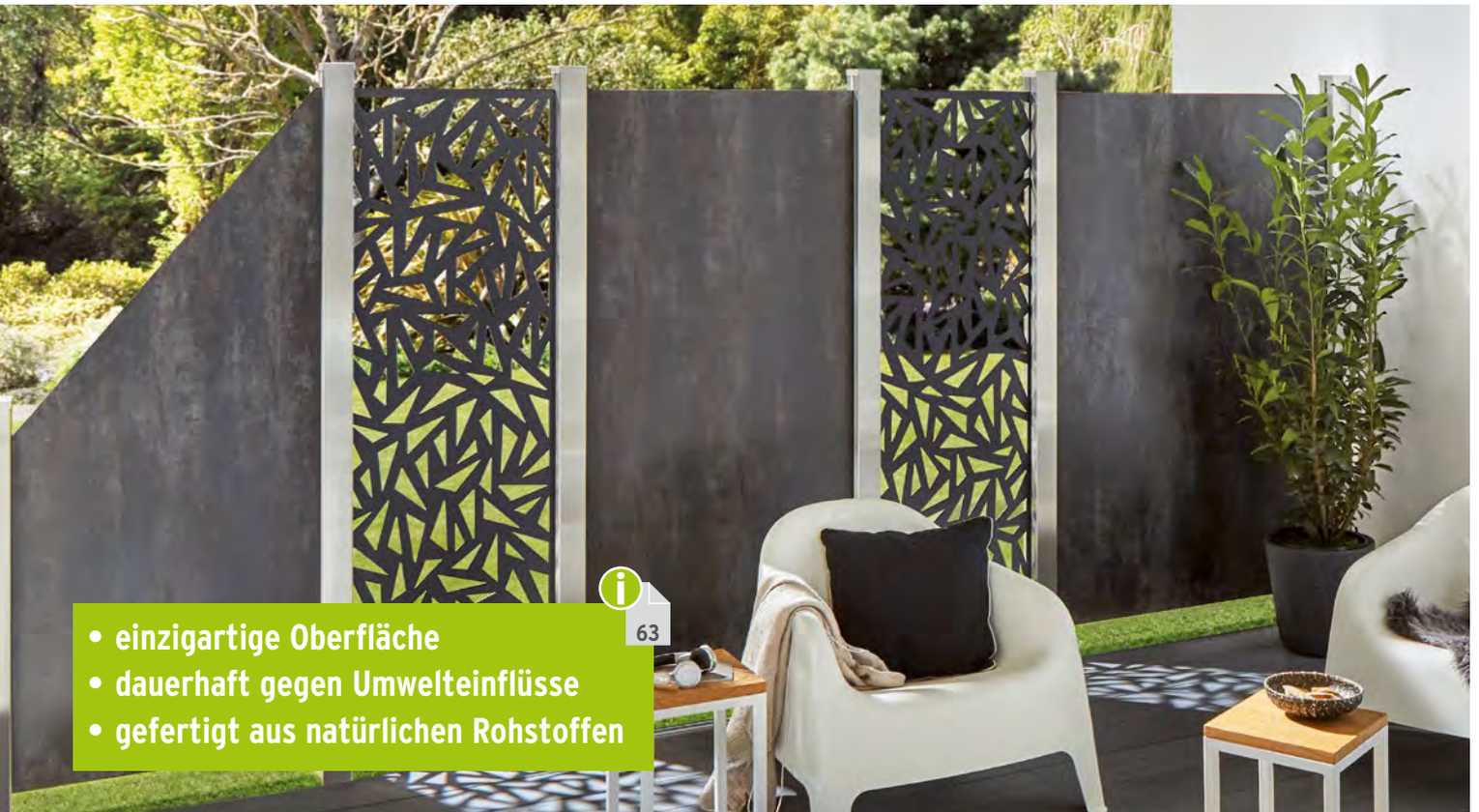


Dekorprofile		Breite: 178	
1. Trigon	Anthrazit	Höhe: 15	3292
		Höhe: 30	3293
	Weiß	Höhe: 15	3990
		Höhe: 30	3991
2. Quattro	Anthrazit	Höhe: 15	3294
		Höhe: 30	3295
3. Omega	Anthrazit	Höhe: 15	2433
		Höhe: 30	2434
4. Bubble	Edelstahl	Höhe: 15	2431
		Höhe: 30	2432
5. Puls	Edelstahl	Höhe: 15	3296
		Höhe: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

Dekorprofile		Breite: 178	
7. Gamma	Edelstahl	Höhe: 15	2317
		Höhe: 30	2318
8. Dekor-Matt	Kunstglas, weiß	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
Delta, Theta Sicherheitsglas auf Maßbreite			
Breite auf Maß		Höhe: 15	4540
Breite auf Maß		Höhe: 30	4541
Lieferzeit: 5-8 Wochen.			

¹ Sicherheitsglas ist nicht kürzbar!
Das Design ist im Siebdruckverfahren aufgedruckt.

SYSTEM KERAMIK

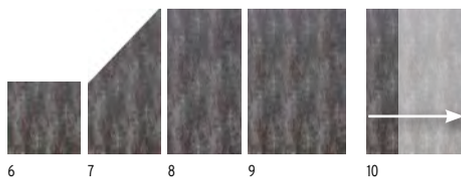


- einzigartige Oberfläche
- dauerhaft gegen Umwelteinflüsse
- gefertigt aus natürlichen Rohstoffen

KERAMIK Darknight kombiniert mit Trigon Designgittern. Klemmposten mit eleganter Edelstahl-Ummantelung (optional).

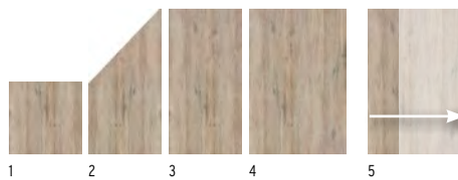
SYSTEM KERAMIK: Zaunfelder aus 6mm starken, hochwertigen, wetterfesten Keramikplatten in besonderen Designs. Sie sind extrem stabil, kratz-/säurebeständig und UV-stabil. Verunreinigungen lassen sich mit haushaltsüblichen Reinigungsmitteln entfernen. Montage mit SYSTEM Klemmposten in Anthrazit oder Silber,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

Elemente auf Maß



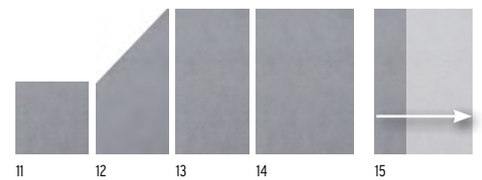
Darknight

6. 90 x 90	2913
7. 90 x 180/90	2912
8. 90 x 180	2911
9. 120 x 180	2910
10. Zaun auf Maßbreite, max. 120 x 180	2922



Eiche

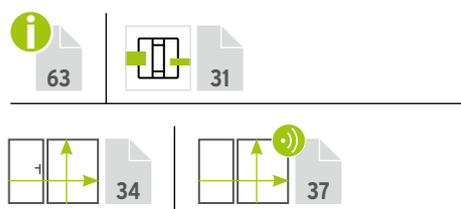
1. 90 x 90	2921
2. 90 x 180/90	2920
3. 90 x 180	2919
4. 120 x 180	2918
5. Zaun auf Maßbreite, max. 120 x 180	2922



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. Klemmposten 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 Maß, siehe Seite 34.

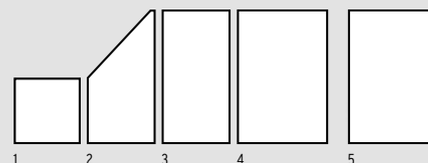


KERAMIK Elemente im Farbton Zement.

Einzigartige Designs

Die SYSTEM KERAMIK Elemente erhalten Sie jetzt auch in 27 Sonderfarben:

NEU



Lieferzeit für Sonderfarben und Maßelemente: 5-7 Wochen

Alle Sonderfarben

1. 90 x 90	2922
2. 90 x 180/90	2922
3. 90 x 180	2922
4. 120 x 180	2922
5. Zaun auf Maßbreite, max. 120 x 180 ¹	2922
6. Zaun auf Maßbreite, max. 90 x 180 ²	2922

¹ max. 120 x 180 cm (B x H) ² max. 90 x 180 cm (B x H)

SYSTEM KERAMIK XL



- einzigartige Oberfläche
- dauerhaft gegen Umwelteinflüsse
- gefertigt aus natürlichen Rohstoffen

i 63

KERAMIK XL im Farbton Eiche kombiniert mit Zaunelement und Tor auf Maß in GLAS Texta (Textilstruktur), Klemmpfosten, Torpfosten und U-Klemmprofil in Anthrazit.

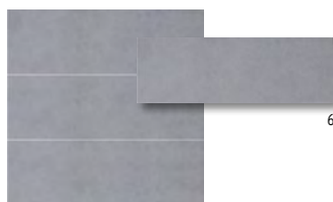
SYSTEM KERAMIK XL: Zaunfeld-Sets bestehend aus drei 6 mm starken, hochwertigen, wetterfesten Keramikplatten in besonderen Designs. Gummidichtungen für die Montage am SYSTEM Klemmpfosten gehören mit zum Lieferumfang. Verunreinigungen lassen sich mit haushaltsüblichen Reinigungsmitteln entfernen. Neben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



1
Eiche
1. 180 x 180 2931
2. Einzelprofil 2935



3
Darknight
3. 180 x 180 2930
4. Einzelprofil 2934



5
Zement
5. 180 x 180 2932
6. Einzelprofil 2936



KERAMIK XL aus Einzelprofilen, Klemmpfosten in Silber.

Zaunfeld-Sets und Einzelprofile nicht mischen, da es zu Farbunterschieden kommen kann.

i 63

i 31

i 38

i 37



KERAMIK XL Darknight kombiniert mit SYSTEM Glas Elementen im Dekor Klar, Klemmpfosten im Farbton Silber.

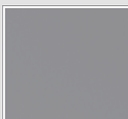
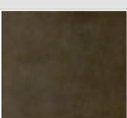
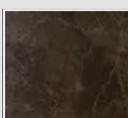
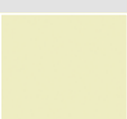
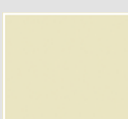
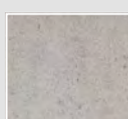
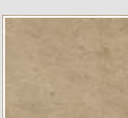
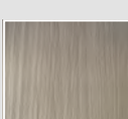
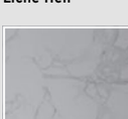


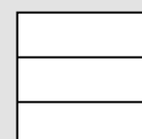
KERAMIK XL Zement in Kombination mit Designgitter Puls, Klemmpfosten Silber mit optimaler Edelstahl-Ummantelung.

Einzigartige Designs

Das SYSTEM KERAMIK XL Element erhalten Sie jetzt auch in 27 Sonderfarben:

NEU

		
Zement Dunkel	Anthrazit	Dark Marble
		
Concrete Grey	Oxido Flame	Zement Montana
		
Weiß	Dunkelgrau	Sandstone
		
Zement Braun	Mocha Perla	Oregon Antik
		
Ivory	Avorio	Toscana White
		
Oxido Ice	Toscana Dunkel	Toscana Hell
		
Tortora	Hemlock Grey	Zebrino
		
Kansas Antik	Eiche Hell	Hellgrau
		
Mooreiche	Calacatta	Basalt



Lieferzeit für Sonderfarben und Maßelemente: 5-7 Wochen

Alle Sonderfarben

180 x 180

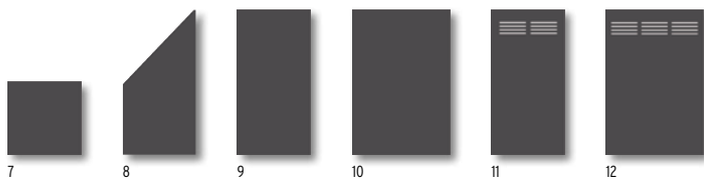
2933

SYSTEM BOARD



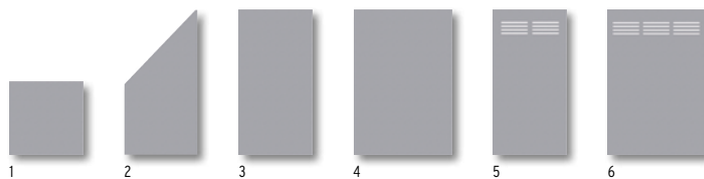
BOARD Schiefer mit Klemmpfosten im Farbton Silber.

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.



Schiefer

7. 90 x 90	2729	10. 120 x 180	2726
8. 90 x 180/90	2728	11. 90 x 180 Slot-Design	2731
9. 90 x 180	2727	12. 120 x 180 Slot-Design	2730



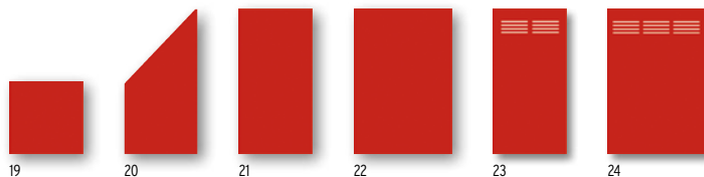
Titangrau

1. 90 x 90	2723	4. 120 x 180	2720
2. 90 x 180/90	2722	5. 90 x 180 Slot-Design	2725
3. 90 x 180	2721	6. 120 x 180 Slot-Design	2724



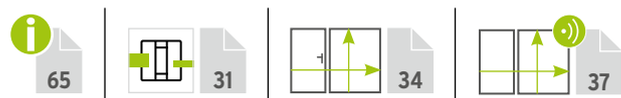
Marmor

13. 90 x 90	2763	16. 120 x 180	2760
14. 90 x 180/90	2762	17. 90 x 180 Slot-Design	2765
15. 90 x 180	2761	18. 120 x 180 Slot-Design	2764



Rot

19. 90 x 90	2735	22. 120 x 180	2732
20. 90 x 180/90	2734	23. 90 x 180 Slot-Design	2737
21. 90 x 180	2733	24. 120 x 180 Slot-Design	2736





BOARD Titangrau mit Designgittern Linea. Klemmpfosten im Farbton Silber.



Corten-Stahl

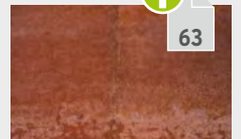


Vier ausgewählte BOARD Elemente erhalten Sie auch aus Corten-Stahl in der Ausführung Rost.

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

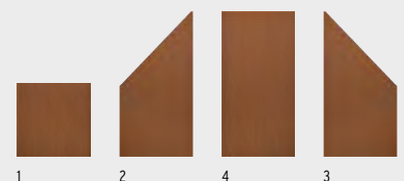


Patina nach ca. 2 Jahren Bewitterung

i
63

Design-Tipp:

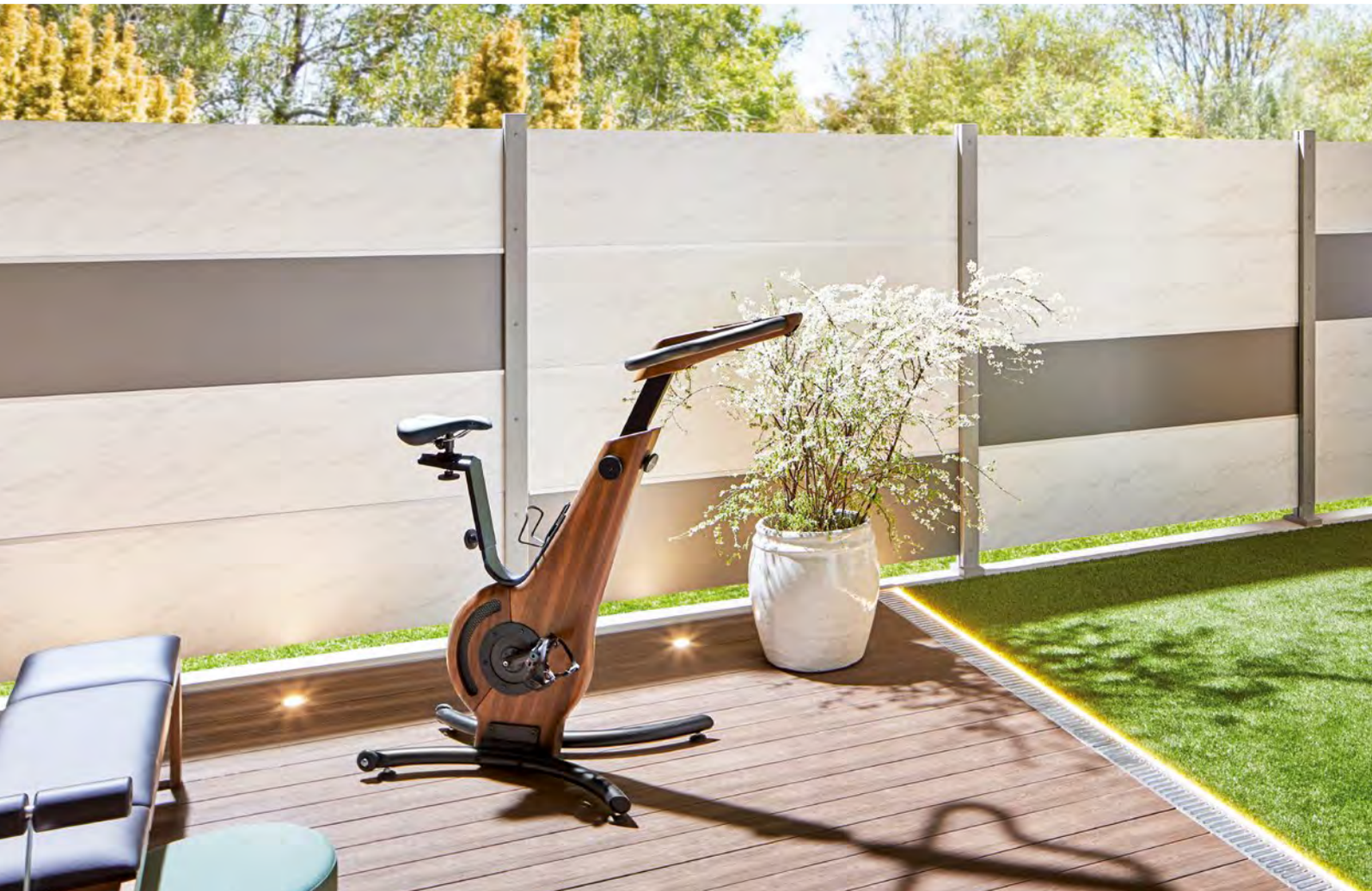
Veredeln Sie Ihre SYSTEM Zaunanlage mit der hochwertigen Edelstahl-Ummantelung für die Klemmpfosten, Seite 31.



SYSTEM 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



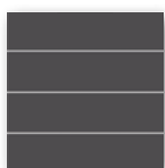
SYSTEM BOARD XL Sichtschutz aus Einzelprofilen in den Farben Marmor und Titangrau, Klemmpfosten Silber.

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

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



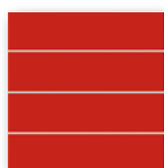
Marmor
178 x 180 2803



Schiefer
178 x 180 2800



Titangrau
178 x 180 2801



Rot
178 x 180 2802



Farbmix individuell
178 x 180 2805

Lieferzeit:
4-6 Wochen



BOARD XL Marmor mit GLAS Matt, Klemmpfosten im Farbton Silber.



BOARD XL Rot, Klemmpfosten Silber.

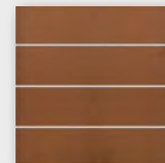


BOARD XL in der Ausführung Rost kombiniert mit Designgitter Puls, Klemmpfosten mit Edelstahl-Ummantelung, optional.

Corten-Stahl

SYSTEM BOARD XL 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 Edelstahl konserviert die Oberfläche und schützt das Material vor Zersetzung. Bitte beachten: Durch Witterungseinflüsse können sich Rostpartikel lösen und am Boden ablagern!



SYSTEM BOARD XL Rost

178 x 180

2804



BOARD XL im eleganten Farbton Titangrau...



...oder klassischem Schiefer.

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



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



Im Auslieferungszustand walzblanker Oberfläche.

Patina nach ca. zwei Jahren Bewitterung.

SYSTEM GLAS



GLAS Matt Zaunfelder und Tor auf Maß mit Klemmpfosten und Torpfosten in Anthrazit.



GLAS Beta Zaunfelder mit Klemmpfosten in Weiß.



GLAS ALPHA Zaunfelder mit RHOMBUS 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.

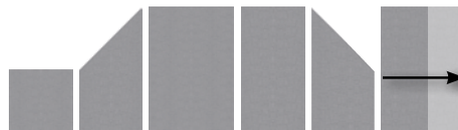
* Bei einer Beschädigung bzw. beim Bruch zerfällt Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) aus Sicherheitsgründen in kleine Stücke ohne die bei gewöhnlichem Glas auftretenden sehr spitzen Splitter.



Bitte beachten: Sicherheitsglas kann nicht gekürzt werden!

GLAS Texta

Sichtseite glatt, schwach durchsichtig, Rückseite satiniert¹, Textilstruktur



1.	90 x 90	2796
2.	90 x 90/180 links	2798
3.	120 x 180	2794
4.	90 x 180	2795
5.	90 x 180/90 rechts	2797
6.	Zaun auf Maß B: 60-120, H: 180	2474

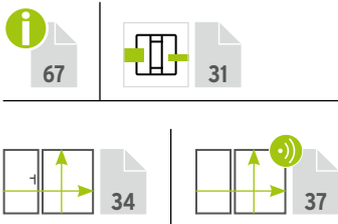
GLAS Alpha

Sichtseite glatt, Rückseite satiniert¹, mit vier durchsichtigen Streifen



7.	90 x 90	2307
8.	90 x 90/180 links	2326
9.	120 x 180	2304
10.	90 x 180	2305
11.	90 x 180/90 rechts	2306
12.	Zaun auf Maß B: 60-120, H: 180	2474

¹ 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



Terrasstrenner aus GLAS Alpha Elementen und WPC CLASSIC mit Lichtleiste.

Elemente auf Maß

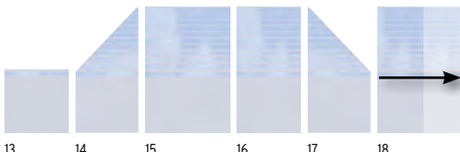


GLAS Beta und WPC CLASSIC Sand, Klemmpfosten Silber.



GLAS Beta

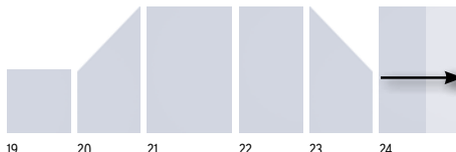
Sichtseite glatt, Rückseite satiniert¹, mit ansteigend hohen, durchsichtigen Streifen



13. 90 x 90	2311
14. 90 x 90/180 links	2327
15. 120 x 180	2308
16. 90 x 180	2309
17. 90 x 180/90 rechts	2310
18. Zaun auf Maß B: 60-120, H: 180	2474

GLAS Matt

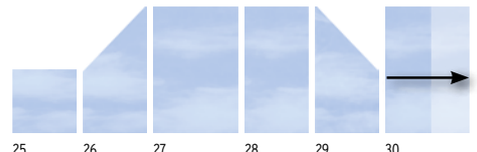
Sichtseite glatt, Rückseite vollflächig satiniert¹



19. 90 x 90	2337
20. 90 x 90/180 links	2339
21. 120 x 180	2335
22. 90 x 180	2336
23. 90 x 180/90 rechts	2338
24. Zaun auf Maß B: 60-120, H: 180	2474

GLAS Klar

Sicht- und Rückseite glatt, durchsichtig



25. 90 x 90	2303
26. 90 x 90/180 links	2302
27. 120 x 180	2300
28. 90 x 180	2301
29. 90 x 180/90 rechts	2302
30. Zaun auf Maß B: 60-120, H: 180	2473

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

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 Sturmmankern gesichert werden.



1. Windanker Plus 47 x 30 x 5	
Anthrazit	2897
Silber	2896
Weiß (Grundfarbton für Sonderfarbe)	2893

2. Sturmmanker 117 x 55 x 5	
Anthrazit	2899
Silber	2898
Weiß (Grundfarbton für Sonderfarbe)	2894

Sturmmanker sind ab einer Pfostenhöhe von 120 cm einsetzbar.

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



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

SYSTEM Pfosten und Zubehör



WPC Selbstbau-Elemente in Anthrazit mit Pfosten und Eckpfosten 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, FLOW oder HOLZ THERMO MASSIV Zaunfeldern sowie für Kombinationen untereinander.

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



Pfosten zum Aufschrauben inkl. Pfosten-träger, Bodenabstandshaltern und Pfosten-fussabdeckung.

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 Einbetonieren

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 90° 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

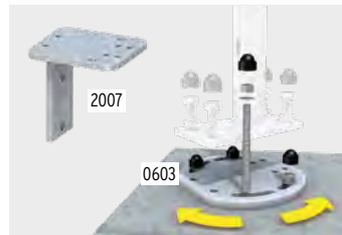
Stahl, verzinkt (für 240/298 cm lange Pfosten zum Höhenausgleich bei Hang-Installationen), ohne Pfostenfußabdeckung

2141

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 x 160 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 Torfpfosten, 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

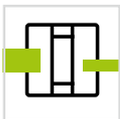


Strahlend Weiß: ALU XL kombiniert mit Dekorprofilen Trigon und Klemmpfosten.



Design-Tipp:

Edelstahl-Ummantlung für Klemm- und Eck-Klemmpfosten.



Klemmpfosten

Für die Montage von SYSTEM Zaunfeldern. Die Profile bzw. die Elemente werden im Pfosten eingeklemmt. Bestellen Sie bei Bedarf die Edelstahlmantlung in Ihrer Wunsch RAL-Farbe direkt mit.



Einsatz: Klemmpfosten für Zaunanlagen bestehend aus reinen SYSTEM GLAS oder BOARD Zaunfeldern sowie für Kombinationen mit SYSTEM WPC, ALU, FLOW und HOLZ THERMO MASSIV 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: 233 ¹	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: 233 ¹	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-
Klemmpfosten



zum Aufschrauben	2316
zum Einbetonieren	2314

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



SYSTEM U-Klemmprofil

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

Spart einen Pfosten!



SYSTEM U-Klemmprofil

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

Zaunteam Alu Varioprofil Pfosten

Die flexiblen Steckzaun-Elemente aus Aluminium befestigen Sie mit Zaunteam Alu Varioprofil Pfosten. Sie erhalten diese auch als spezielle Eckpfosten.

Zaunteam Alu Varioprofil Pfosten sind ein in der Höhe und Breite variables Pfostensystem für Sicht- und Schutzzäune zum Aufdübeln und Einbetonieren.

Entscheiden Sie sich für denn stabilen Zaunteam Alu Varioprofil Pfosten, der kompatibel ist mit allen System.

Pfosten 85 x 85 mm

Anthrazit	Länge: 240	915.500.E
Anthrazit	Länge: 240	915.501.E
Anthrazit	Länge: 240	915.502.E
Anthrazit	Länge: 240	915.503.E
		915.500.E
		915.501.E
		915.502.E
		915.503.E

Pfosten 65 x 65 mm

Anthrazit	Länge: 240	915.530.E
Anthrazit	Länge: 240	915.531.E
Anthrazit	Länge: 240	915.532.E
		915.530.E
		915.531.E
		915.532.E
		Kappe
Anthrazit	Kappe 85	915.919
Anthrazit	Kappe 65	915.920

Standardtore



Standardtore mit beschichtetem Metallrahmen, inkl. Beschlagsatz¹ und Einsteckschloss

Torinformation: DIN links / DIN rechts

Das Tor öffnet zur Seite der **Toraufhängung**.

DIN links

- 1 Toraufhängung außen
- 2 Toraufhängung innen

DIN rechts

- 3 Toraufhängung außen
- 4 Toraufhängung innen



SYSTEM WPC XL Tor in Grau, DIN links, Rahmen nicht in der Standardfarbe Grau sondern in Anthrazit.



Standardtore bestehen aus einem **umlaufenden Metallrahmen** und einer Füllung bzw. Beplankung aus WPC-, ALU- oder Thermoholz-Profilen. Wir empfehlen zur Befestigung die stabilen Metalltorpfosten-Sets, Seite 39.

SYSTEM ALU XL

Seiten 8-9



1. Anthrazit	Rahmen Anthrazit	4. Lärche	Rahmen Anthrazit
98 x 180	DIN li./re. 3984	98 x 180	DIN li./re. 3987
2. Silber	Rahmen Silber	5. Vintage Oak	Rahmen Anthrazit
98 x 180	DIN li./re. 3985	98 x 180	DIN li./re. 3988
3. Weiß	Rahmen Weiß	6. Bambus	Rahmen Anthrazit
98 x 180	DIN li./re. 3986	98 x 180	DIN li./re. 3989

SYSTEM ALU PLUS

Seiten 10-11



1. Anthrazit	Rahmen Anthrazit	4. Lärche	Rahmen Anthrazit
98 x 180	DIN li./re. 3978	98 x 180	DIN li./re. 3981
2. Silber	Rahmen Silber	5. Vintage Oak	Rahmen Anthrazit
98 x 180	DIN li./re. 3979	98 x 180	DIN li./re. 3982
3. Weiß	Rahmen Weiß	6. Bambus	Rahmen Anthrazit
98 x 180	DIN li./re. 3980	98 x 180	DIN li./re. 3983

SYSTEM RHOMBUS

Seite 12



alle Farben	Rahmenfarbe *
98 x 180	DIN li./re. 2966

* Wählen Sie zwischen Anthrazit, Silber, Weiß

SYSTEM WPC XL

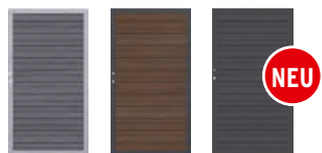
Seite 14



1. Anthrazit	Rahmen Anthrazit
98 x 180	DIN li./re. 2595
2. Grau	Rahmen Silber
98 x 180	DIN li./re. 2591
3. Sand	Rahmen Anthrazit
98 x 180	DIN li./re. 3742

SYSTEM WPC PLATINUM

Seite 15



1. Grau	Rahmen Silber
98 x 180	DIN li./re. 2611
2. Braun	Rahmen Anthrazit
98 x 180	DIN li./re. 2615
3. Anthrazit	Rahmen Anthrazit
98 x 180	DIN li./re. 3702

SYSTEM WPC PLATINUM XL

Seite 15



1. Grau	Rahmen Silber
98 x 180	DIN li./re. 2631
2. Braun	Rahmen Anthrazit
98 x 180	DIN li./re. 2635
3. Anthrazit	Rahmen Anthrazit
98 x 180	DIN li./re. 3707

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



SYSTEM HOLZ THERMO MASSIV Tor mit GLAS Alpha, Torpfosten-Set in Anthrazit.

SYSTEM HOLZ THERMO MASSIV

Seite 13



NEU

1

1. Natur Rahmen Anthrazit
98 x 180 DIN li./re. 3782



SYSTEM WPC CLASSIC Tor in Grau, DIN links, Torpfosten-Set in Anthrazit.

SYSTEM WPC CLASSIC

Seite 14

Die WPC CLASSIC Tore weisen aufgrund unterschiedlicher Profilleiten zwei unterschiedliche Sichtseiten auf.



1

1. Anthrazit Rahmen Silber
98 x 180 DIN links 2137
DIN rechts 2281

2

2. Anthrazit Rahmen Anthrazit
98 x 180 DIN links 2570
DIN rechts 2571

3

3. Grau Rahmen Silber
98 x 180 DIN links 2578
DIN rechts 2579

4

4. Grau Rahmen Anthrazit
98 x 180 DIN links 2580
DIN rechts 2581



5

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

6

6. Mandel Rahmen Anthrazit
98 x 180 DIN links 2572
DIN rechts 2573

7

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

8

8. Sand Rahmen Anthrazit
98 x 180 DIN links 2574
DIN rechts 2575



DESIGN WPC ALU Tor in Sand, DIN links, Torpfosten-Set im Farbton Silber.

DESIGN WPC ALU

Seite 44



1

1. Sand Rahmen Silber
98 x 180 DIN li./re. 2442

2

2. Anthrazit Rahmen Silber
98 x 180 DIN li./re. 2271



JUMBO WPC

Seiten 40-41



1

1. Braun
98 x 180 DIN li./re. 1287

2

2. Anthrazit
98 x 180 DIN li./re. 2088

3

3. Grau
98 x 180 DIN li./re. 2213

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

JUMBO WPC Alu-Design

Seiten 42-43



1

1. Anthrazit/Alu Anthrazit
98 x 180 DIN li./re. 2088

2

2. Grau/Alu Grau
98 x 180 DIN li./re. 2213

3

3. Sand/Alu
98 x 180 DIN li./re. 2497

4

4. Anthrazit/Alu
98 x 180 DIN li./re. 2567

SQUADRA

Seite 45



1

1. Silber Rahmen Silber
98 x 180 DIN links 2554

DIN rechts 2555

2. Anthrazit Rahmen Anthrazit
98 x 180 DIN links 2552

DIN rechts 2553

SQUADRA Tore ohne umlaufenden Metallrahmen

SQUADRA

Seite 58



1

1. Anthrazit
98 x 90 DIN links 4590
DIN rechts 4591

2

2. Silber
98 x 90 DIN links 4592
DIN rechts 4593

3

4

3. Anthrazit
310 x 90 4594

4. Silber
310 x 90 4595

SQUADRA Tore ohne umlaufenden Metallrahmen

RAJA WPC

Seite 60



1

1. Anthrazit
101,5 x 85 DIN li./re. 2111



2

2. Braun
101,5 x 85 DIN li./re. 2629

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

RAJA WPC ALU XL

Seite 61



1

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

Konfigurierbare Einzel- und Doppeltore



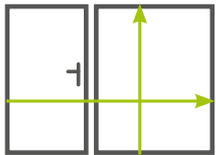
SYSTEM RHOMBUS Doppeltor auf Maß im Farbton Bambus, Edelstahlrahmen in Anthrazit, Toraufhängung innen.



SYSTEM WPC PLATINUM Doppeltor auf Maß im Farbton Braun mit eingebauten Trigon Dekorprofilen (optional) in Anthrazit, Edelstahlrahmen und Torpfosten-Set in Anthrazit, Toraufhängung innen.



SYSTEM ALU XL Doppeltor auf Maß im Anthrazit, Rahmen und Torpfosten-Set in Anthrazit, Aufhängung innen.



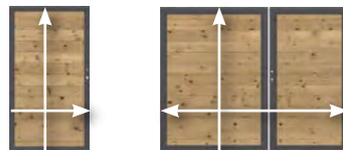
Tore bestehend aus einem **Edelstahlrahmen** bzw. **Alu-Standardrahmen*** mit einer Füllung bzw. Beplankung aus Verbundwerkstoffen wie WPC, ACP, Keramik, Glas, Aluminium oder Thermoholz.

Der Edelstahlrahmen und der eloxierte Aluminiumrahmen (nur bei SYSTEM-Toren) sind zusätzlich in den Farben Anthrazit, Silber oder Weiß pulverbeschichtet. Abhängig von der Zaunserie können Sie den Rahmen und auch die Füllung Ihres SYSTEM Tores in einem RAL-Sonderfarbton bestellen.

Lieferzeit für Maßtore ca. 5-8 Wochen.

SYSTEM HOLZ THERMO MASSIV

Seite 13

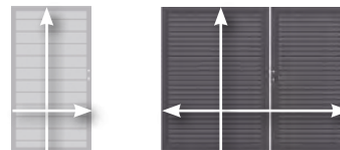


Thermoholz (unbehandelt)

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 ALU PLUS, ALU XL RHOMBUS

Seiten 8-12

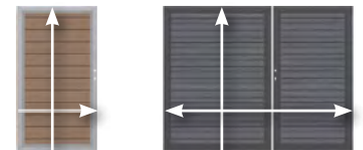


Farben wie Serien

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, WPC XL, PLATINUM / PLATINUM XL

Seiten 14-15

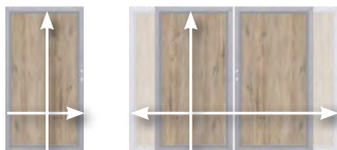


Farben wie Serien

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

Seiten 20-21



Farben wie Serie

1. Einzeltor auf Maß	
B: 60-130, H: bis 180	2923
2. Doppeltor auf Maß	
B: bis 260, H: bis 180	

SYSTEM BOARD

Seiten 24-25

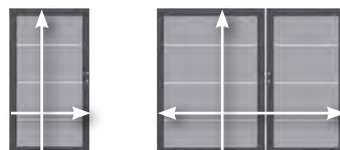


Farben wie Serie

1. Einzeltor auf Maß	
B: 60-130, H: bis 180	2769
2. Doppeltor auf Maß	
B: bis 260, H: bis 180	2856

SYSTEM BOARD XL

Seiten 26-27



Farben wie Serie

1. Einzeltor auf Maß	
B: 60-180, H: bis 180	2837
2. Doppeltor auf Maß	
B: bis 360, H: bis 180	2838

SYSTEM GLAS

Seiten 28-29



Dekore wie Serie

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.



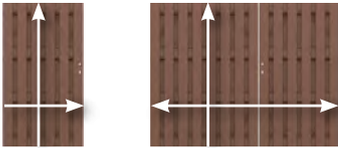
JUMBO WPC Toranlage bestehend aus einem Standardtor, Seite 33, und einem Doppeltor im Farbton Anthrazit.



SYSTEM GLAS Einzeltor auf Maß im Dekor Matt, Edelstahlrahmen/Torpfosten-Set in Anthrazit, Toraufhängung außen.

JUMBO WPC

Seiten 40-41

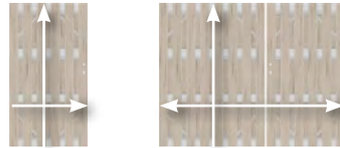


1
2
Farben wie Serie

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

JUMBO WPC Alu-Design

Seiten 42-43

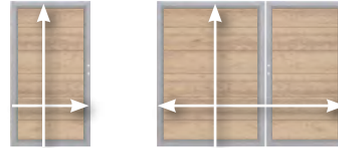


1
2
Farben wie Serie

- 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

Seite 44

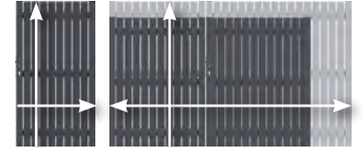


1
2
Farben wie Serie

- 1. Einzeltor auf Maß**
B: 60-180, H: bis 180 4375
- 2. Doppeltor auf Maß**
B: 120-360, H: bis 180 4374

SQUADRA

Seite 45



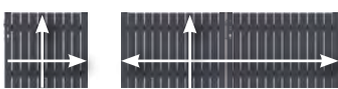
1
2
Farben wie Serie

- 1. Einzeltor auf Maß**
B: 60-180, H: bis 180 2561
- 2. Doppeltor auf Maß**
B: 120-360, H: bis 180 2562

Torzubehör und Torpfosten-Sets Seite 38-39

SQUADRA

Seite 58



1
2
Farben wie Serie

- 1. Einzeltor auf Maß**
B: 60-180, H: bis 95 2561
- 2. Doppeltor auf Maß**
B: 120-360, H: bis 95 2562

RAJA WPC ALU XL

Seite 61



1
2
Farben wie Serie

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

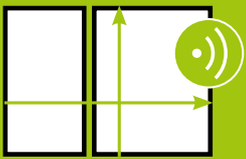


RAJA WPC ALU XL Doppeltor auf Maß.

Doppeltor-Sets mit elektrischem Drehtorantrieb

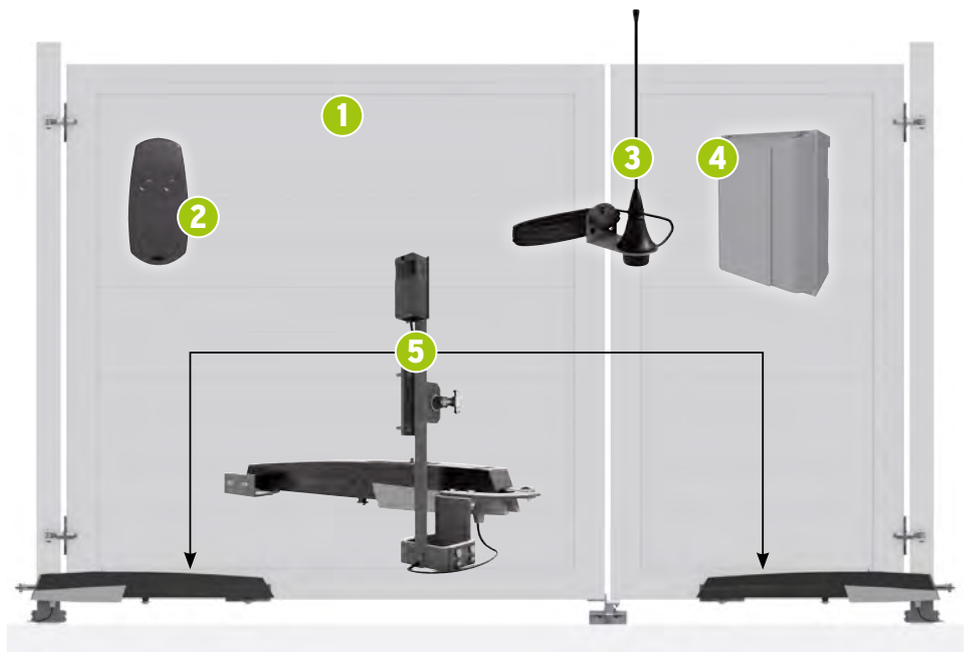


Fix und fertig auf Maß, inkl. elektrischem Antrieb, optional mit App-Anbindung, zzgl. Torpfosten-Set



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 Softstop Funktion.



SYSTEM RHOMBUS Dreifach-Toranlage im Farbton Silber, Torrahmen und Torpfosten (S. 39) in Anthrazit.

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



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



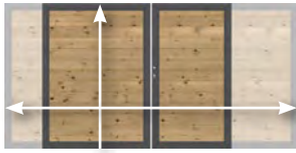
SYSTEM ALU XL Doppeltor-Set im Farbton Lärche. Torrahmen und Torpfosten-Set (Seite 39) im Farbton Anthrazit.

Doppeltor-Sets¹ erhalten Sie zu folgenden Zaunserien:

SYSTEM HOLZ THERMO MASSIV

Seite 13

NEU



Thermoholz Natur (unbehandelt)

Doppeltor-Set

B: bis 360, H: bis 180 4588

SYSTEM WPC CLASSIC, WPC XL, PLATINUM / PLATINUM XL

Seiten 14-15



Farben wie Serie

Doppeltor-Set

B: bis 360, H: bis 180 4588

SYSTEM ALU PLUS, ALU XL RHOMBUS

Seiten 8-11



Farben wie Serie

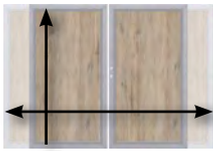
Doppeltor-Set

B: bis 360, H: bis 180 4587



SYSTEM KERAMIK

Seiten 20-21



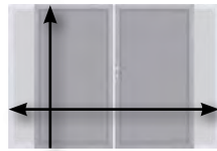
Farben wie Serie

Doppeltor-Set

B: bis 260, H: bis 180

SYSTEM BOARD

Seiten 24-25



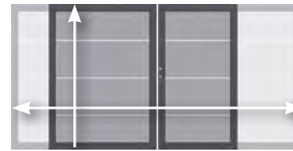
Farben wie Serie

Doppeltor-Set

B: bis 260, H: bis 180 4596

SYSTEM BOARD XL

Seiten 26-27



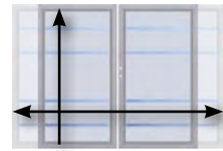
Farben wie Serie

Doppeltor-Set

B: bis 360, H: bis 180 4597

SYSTEM GLAS

Seiten 28-29



Dekore Alpha und Beta nur in H: 180 und 90!

Dekore wie Serie

Doppeltor-Set

B: bis 260, H: bis 180 4596

JUMBO WPC / Alu-Design

Seiten 40-43



Farben wie Serie

Doppeltor-Set

B: bis 360, H: bis 180 4586

DESIGN WPC ALU

Seite 44



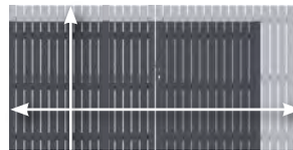
Farben wie Serie

Doppeltor-Set

B: bis 360, H: bis 180 4589

SQUADRA

Seite 45, 58



Farben wie Serie

Doppeltor-Set

B: bis 360, H: bis 180 4599

RAJA WPC ALU XL

Seite 61



Farbe wie Serie

Doppeltor-Set

B: bis 360, H: bis 100 4598

Abhängig von der Zaunserie können Sie den Rahmen und auch die Füllung Ihres SYSTEM Tores in einem RAL-Sonderfarbton bestellen.

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

Zubehör für den elektrischen Drehtorantrieb



Schlüsselschalter
4646

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



4-Kanal-Handsender
4643

Elegantes Design, hochwertige Materialien, inkl. Anleitung zum Anlernen



Funk Codeschloss
4644

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



Bluetooth Schalter
4645

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



Connect Gateway
4647

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 Verkabelung notwendig, kompatibel mit Amazon ALEXA



Install.-/Wartungs Key*
4642

Einfache und bequeme Einrichtung der Steuerungen per APP, Backup der Konfiguration möglich, einlernen von Handsendern, CAME-Connect „Techniker“ Account erforderlich, App „CAME Setup“

* nur für Techniker



1. Aluminium-Drückergarnituren

NEU: Alle Garnituren mit Rückhoffeder

Edelstahloptik	
Klinke/Klinke	4229
Klinke/Knauf Wechsel-Drückergarnitur	1251
Anthrazit, pulverbeschichtet NEU	
Klinke/Klinke	3994
Klinke/Knauf Wechsel-Drückergarnitur	3993
Weiß, pulverbeschichtet	
Klinke/Klinke	0839
Klinke/Knauf Wechsel-Drückergarnitur	4652

Aluminium-Drückergarnituren mit Rückhoffeder, inkl. zwei Langschilde, Vierkantstift, Schrauben

2. Profil-Doppelzylinder

60 mm, 30/30, Metall	2550
70 mm, 35/35, Metall	2551

inkl. 3 Schlüssel, Art. 2551 nur für JUMBO WPC Tore



3. Elektro-Türöffner inkl. Schließblech

Durch Betätigung eines „Öffnungsknopfes“ wird mittels elektrischen Impulses die „Falle“ entriegelt. Auch für manuelle Doppeltore möglich!

- Wassergeschützt für den Außenbereich geeignet
- Bauteile aus Edelstahl
- Schutzart IP54 für die elektrischen Bauteile
- Anschlusskabel 300 mm lang
- Kompatibel zu gängigen Einsteckschlössern
- Symmetrische Bauform, DIN li./re. einsetzbar

für Einzeltor	4769
für Doppeltor	4770



bestehend aus stabilen Metalltorpfosten mit angeschraubter Aufhängung, 8 x 8 cm, Stahl, feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Anthrazit, Silber, Braun oder Weiß (Grundfarbton für Sonderfarbe), inkl. Kunststoffkappen



Torpfosten-Sets zum Einbetonieren

für Einzeltor

2er-Set Torflügelhöhe 180

Anthrazit	Höhe: 255	2059
Silber	Höhe: 255	2099
Braun	Höhe: 255	0716
Weiß	Höhe: 255	0728
Höhe auf Maß¹		2623

für Doppeltor

2er-Set Torflügelhöhe 180

Anthrazit	Höhe: 255	2018
Silber	Höhe: 255	2019
Braun	Höhe: 255	0715
Weiß	Höhe: 255	0729
Höhe auf Maß¹		2624

für Einzel- und Doppeltor

3er-Set Torflügelhöhe 180

Anthrazit, Silber, Braun, Weiß	
Höhe auf Maß¹	2626

für Einzeltor/Sonderhöhe

2er-Set Torflügelhöhe 90-95

Anthrazit	H: 165	0731
Silber	H: 165	0641
Braun	H: auf Maß ¹	2623
Weiß	H: 165	0726

für Doppeltor/Sonderhöhe

2er-Set Torflügelhöhe 90-95

Anthrazit	H: 165	0732
Silber	H: 165	0645
Braun	H: auf Maß ¹	2624
Weiß	H: 165	0727



Metall-Torpfosten mit angeschraubter Toraufhängung und „Durch-Rutsch-Schutz“. Torpfosten nur einbetonieren und feinjustieren - das spart Montagezeit!

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

für Einzeltor

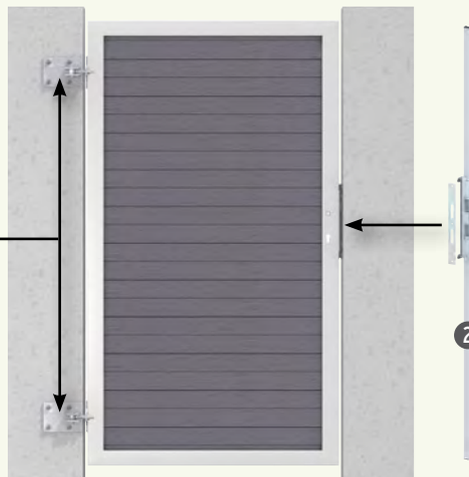
2er-Set Torflügelhöhe 90-95, max. Flügelbreite 120 cm

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

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

Spartipp: Montageplatte für Tor an Mauer

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



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

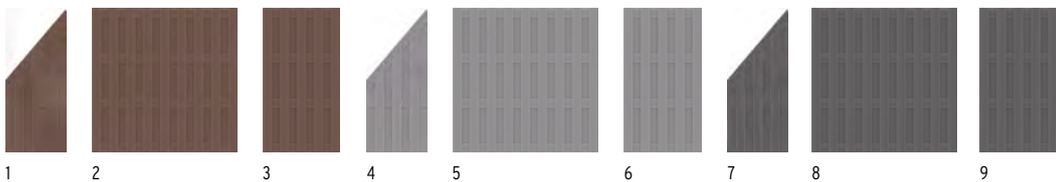
Bitte beachten: max. Torflügelbreite 120 cm



JUMBO WPC in Grau mit Metallpfosten im Farbton Silber (Seite 46) mit Alu-Aufsatzleiste als Schutz vor stehender Nässe (Zubehör, Seite 41).

JUMBO WPC

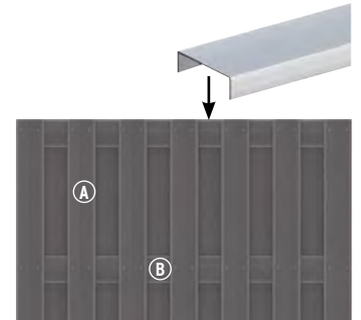
Streichfreier Sichtschutz im klassischen Lamellendesign. Die farbigen Kunststoff-Anteile im WPC-Gemisch ergeben in Kombination mit den Naturfasern Farbnuancen, die die Zaun-Elemente lebendiger erscheinen lassen als reine Kunststoff-Zäune.



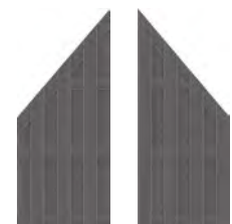
Zäune		Braun	Zäune		Grau	Zäune		Anthrazit
1.	74 x 179/90 ¹	1292	4.	74 x 179/90 ¹	2212	7.	74 x 179/90 ¹	2087
2.	179 x 179	1290	5.	179 x 179	2210	8.	179 x 179	2086
3.	95 x 179	1291	6.	95 x 179	2211	9.	95 x 179	2125
WPC Zaunpfosten		Braun	WPC Zaunpfosten		Grau	WPC Zaunpfosten		Anthrazit
	8,4 x 8,4, L:100	1294		8,4 x 8,4, L:100	2214		8,4 x 8,4, L:100	2094
	8,4 x 8,4, L:200	1293		8,4 x 8,4, L:200	2215		8,4 x 8,4, L:200	2092

Konstruktiver Materialschutz:

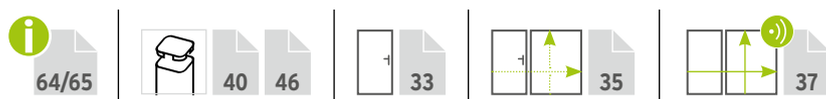
Wir empfehlen die Alu-Aufsatzleiste als Schutz vor stehender Nässe (Seite 41).



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.

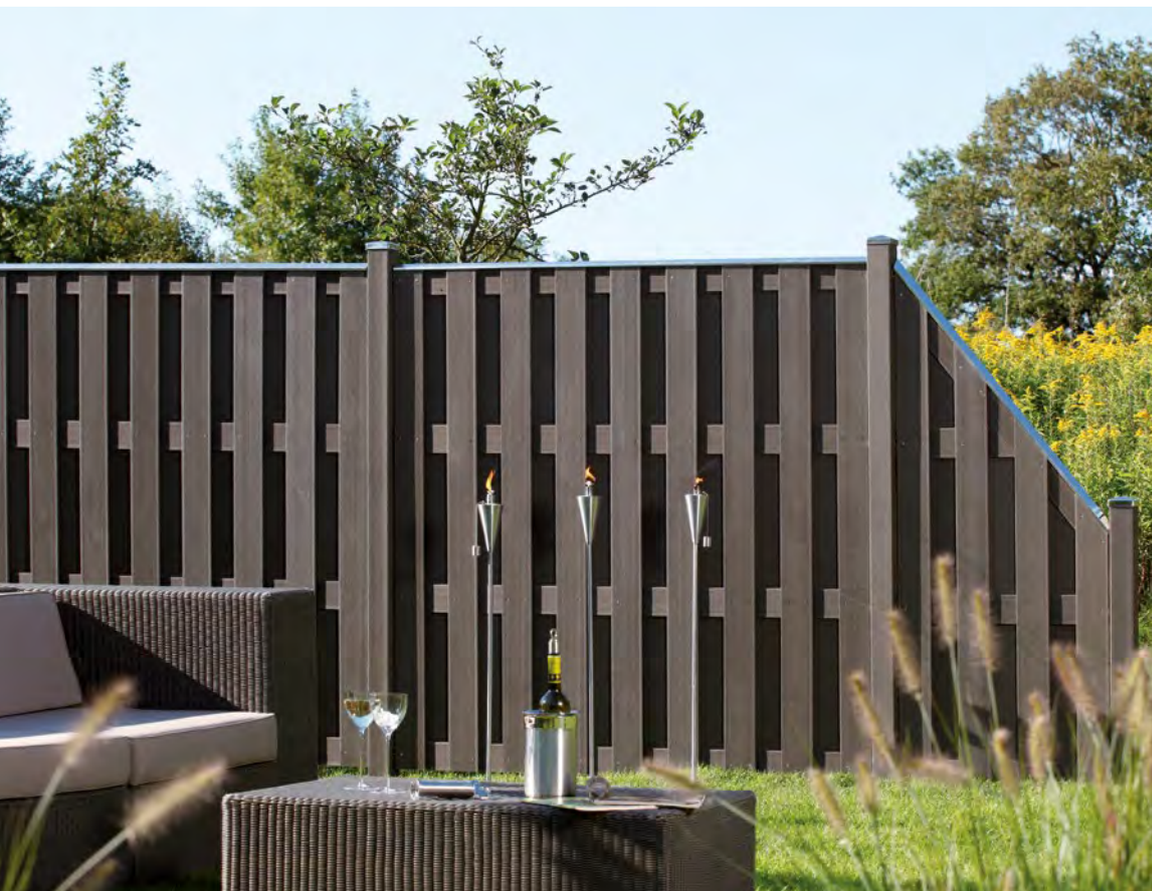


¹ Der Lamellenverlauf von Vorder- und Rückseite ist konstruktionsbedingt nicht symmetrisch.





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



Zubehör

Konstruktiver
Materialschutz



Alu-Aufsatzleiste

3,5 x 180 cm 2115

MS Polymer-Kleber

310 ml 1398

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



inkl. Schrauben



Edelstahl-Elementhalter, 8er-Set

extra starke Ausführung 2096

Edelstahl-Pfostenkappe 90

für WPC-Pfosten 1602

Befestigung mit Edelstahlschrauben.

verzinkter
Stahl

Träger WPC-Pfosten

zum Aufschrauben 2098

zum Einbetonieren 2097

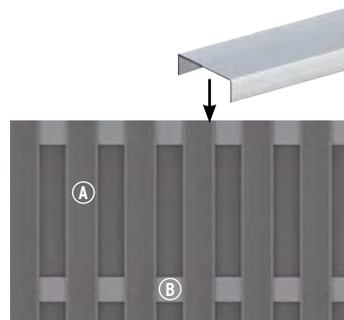




JUMBO WPC Alu-Design mit Profilen und Alu-Querriegel in Grau. WPC-Pfosten in Grau und Alu-Aufsatzleiste als Zubehör.

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.



Konstruktiver Materialschutz:

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

Material: WPC

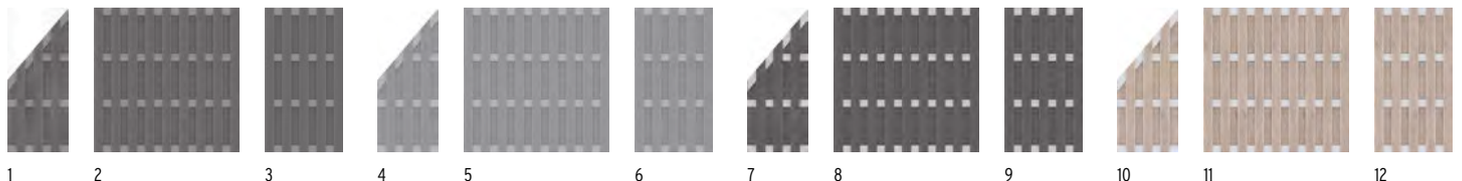
Profil (A): 10 x 115 mm

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.



Profil: Anthrazit, Alu-Querriegel: Anthrazit

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

Profil: Grau, Alu-Querriegel: Grau

4. 74 x 179/90 ¹	2886
5. 179 x 179	2884
6. 95 x 179	2885

Profil: Anthrazit, Alu-Querriegel: Silber

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

Profil: Sand, Alu-Querriegel: Silber

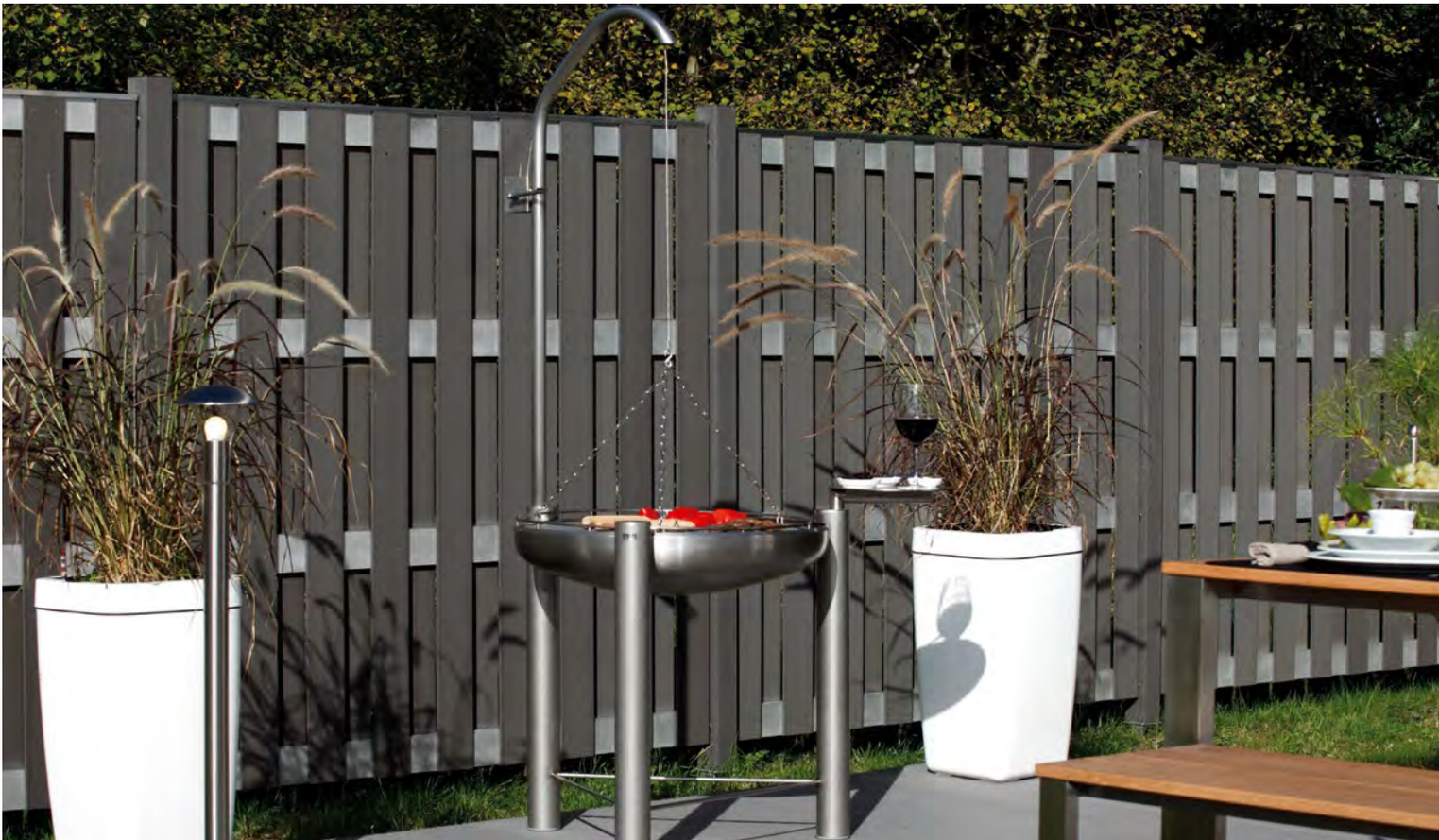
10. 74 x 179/90 ¹	2016
11. 179 x 179	2015
12. 95 x 179	2017

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





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



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



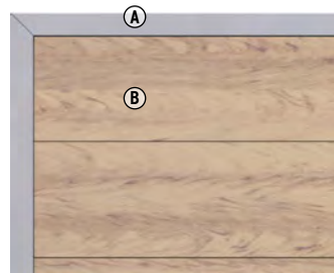
Design WPC ALU in Anthrazit mit Tor DIN rechts (DIN links montiert), Torpfosten und Metallpfosten in Anthrazit.



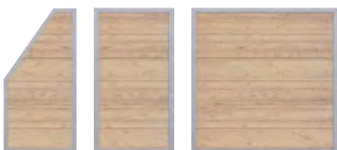
DESIGN WPC ALU in Sand mit Metallpfosten in Silber, Seite 46.

DESIGN WPC ALU

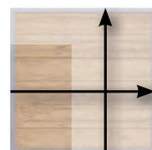
Die Elemente bestehen aus 20 mm starken WPC Profilen mit Nut und Feder, die in einem markanten Aluminium-Rahmen eingefasst sind. Der Rahmen ist im Farbton Silber pulverbeschichtet. Das Gewicht von über 50 kg für das große Zaunelement unterstreicht die hohe Materialstärke und Stabilität.



Material: WPC
Rahmen (A): 66 x 40 mm, Aluminium, pulverbeschichtet in Silber
Profil (B): 20 x 295 mm, mit Nut und Feder



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

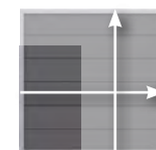


Zäune auf Maß	Sand
4. B: 40-179, H: 30-179	2445

Lieferzeit für Maßelemente: 5-8 Wochen

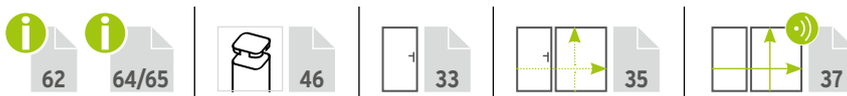


Zäune	Anthrazit
5. 90 x 180/90	2135
6. 90 x 180	2221
7. 180 x 180	2220



Zäune auf Maß	Anthrazit
8. B: 40-179, H: 30-179	2291

Lieferzeit für Maßelemente: 5-8 Wochen





SQUADRA im Farbton Anthrazit mit silberfarbenen Metallpfosten, Seite 46.



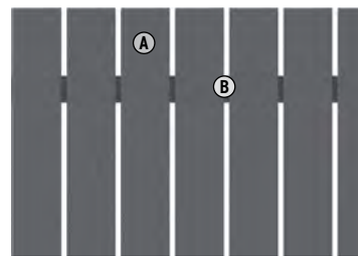
SQUADRA im Farbton Silber mit gleichfarbenen Metallpfosten, Seite 46.



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

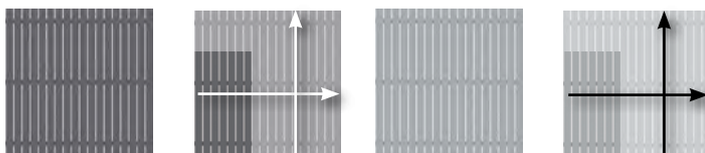
SQUADRA

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
Profil (A): 10 x 90 mm, edelstahlgelietet
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.



Zaun	Anthrazit	Zaun	Silber
1. 180 x 180	2425	3. 180 x 180	2420
Zaun auf Maß¹	Anthrazit	Zaun auf Maß¹	Silber
2. B: 20-200, H: 91-200	2426	4. B: 20-200, H: 91-200	2421

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



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!
Bei Bestellung in Sonderfarbe ist Weiß der Grundfarbton.

Torzubehör Seite 38,
Torpfosten Seite 39

Metallpfosten zum Einbetonieren, 7 x 7

Die günstigste und stabile Methode.



für Zaunhöhen 179/180

Serien:
JUMBO WPC/ALU-Design,
SQUADRA,
DESIGN WPC ALU



Anthrazit L: 240	1590
Silber L: 240	1589
Anthrazit L: 298 ¹	4406
Silber L: 298 ¹	4405

für Zaunhöhen 85/90/95

Serien:
JUMBO WPC/ALU-Design,
SQUADRA, DESIGN WPC
ALU, RAJA WPC, RAJA WPC
ALU XL,



Anthrazit L: 150	1586
Silber L: 150	1585

Metallpfosten zum Aufschrauben, 7 x 7

Die schnelle und flexible Methode.



für Zaunhöhen 179/180

Serien:
JUMBO WPC/ALU-Design,
SQUADRA,
DESIGN WPC ALU



Anthrazit L: 195 ²	1592
Silber L: 195 ²	1594

für Zaunhöhen 85/90/95

Serien:
JUMBO WPC/ALU-Design,
SQUADRA, DESIGN WPC
ALU, RAJA WPC, RAJA WPC
ALU XL,



Anthrazit L: 105 ²	1591
Silber L: 105 ²	1593

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

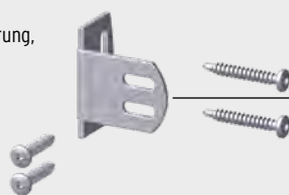
² inkl. angeschweißtem Aufschraubträger für vier Schrauben bzw. für Verbundanker (Art.-Nr. 1272)



Metallpfosten inkl. Pfostenkappen aus Kunststoff

Edelstahl-Elementhalter

1. - 3.
extra starke Ausführung,
inkl. Schrauben



1. **8er-Set** für JUMBO WPC/Alu-Design 2096
2. **6er-Set** für SQUADRA (H. 180) 0725
3. **4er-Set** für SQUADRA (H. 90), RAJA WPC, RAJA WPC ALU XL 4225



4.
für die verdeckte
Verschraubung,
inkl. Schrauben



4. **6er-Set**
für DESIGN WPC ALU
2166





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

Montageadapter und Eck-Montageadapter aus verzinktem Stahl, Stärke: 10 mm, inkl. vier Schrauben 10x20 mm mit Abdeckkappen und U-Scheiben

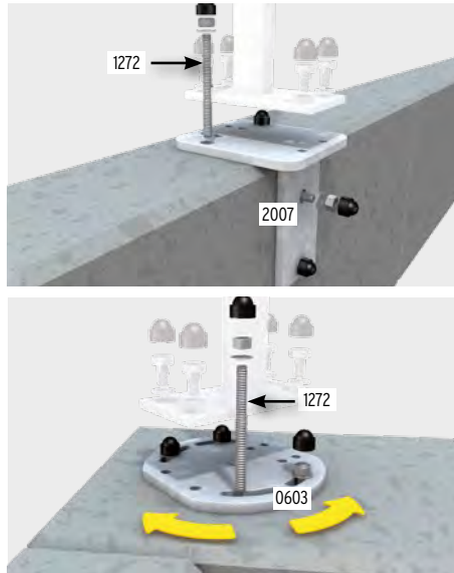
Montageadapter

160 x 160 x 80 mm
2007



Eck-Montageadapter

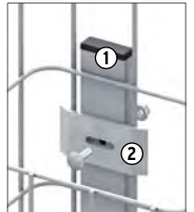
180 x 160 mm, für die Eckpfosten-Montage
0603



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

Der Adapter dient zur Aufnahme der U-Profile und der U-Klemmprofile am Metallpfosten. Er ermöglicht eine Zaunmontage mit z. B. Glasfeldern in einem Winkel von 45°-135°.



Länge: 105	
Anthrazit	2872
Silber	2870
Weiß	2874

Länge: 192,5	
Anthrazit	2873
Silber	2871
Weiß	2875



Bei Bestellung in Sonderfarbe ist Weiß der Grundfarbton.



WEAVE Gray mit Aluminium-Hohlpfosten in Bronze.
Das Geflecht ist breiter als bei den Farben Mocca und Anthrazit



WEAVE in Mocca mit Aluminium-Hohlpfosten in Bronze.



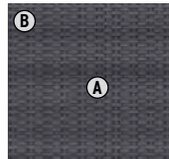
WEAVE in Anthrazit mit Aluminium-Hohlpfosten in Silber.

WEAVE

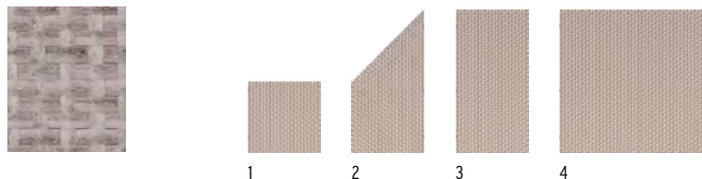
WEAVE Sichtschutz ergänzt perfekt alle modernen Geflecht-Gartenmöbel. Ein verdeckter Aluminium-Rahmen mit Querverstrebungen ist mit zwei Webschichten ummantelt (zwei identisch schöne Sichtseiten). WEAVE ist vollkommen blickdicht. Das Poly-Rattan-Geflecht ist wetterfest, frostbeständig und einfach in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



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

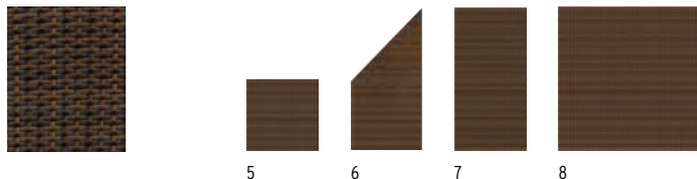


Geflechtbreite:
28 mm



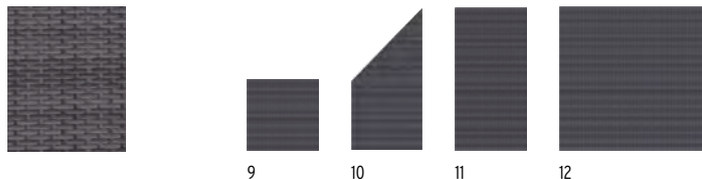
Zäune	Gray	Aluminium-Hohlpfosten	Bronze
1. 88 x 88	4412	6 x 6, Länge: 150	2040
2. 88 x 178/88	4413	6 x 6, Länge: 240	2041
3. 88 x 178	4411	Träger für Aluminium-Hohlpfosten	2043
4. 178 x 178	4410		

Geflechtbreite:
10 mm



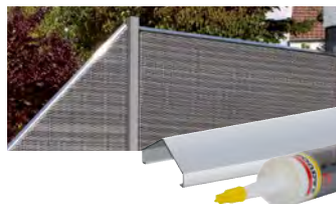
Zäune	Mocca	Aluminium-Hohlpfosten	Bronze
5. 88 x 88	2012	6 x 6, Länge: 150	2040
6. 88 x 178/88	2013	6 x 6, Länge: 240	2041
7. 88 x 178	2011	Träger für Aluminium-Hohlpfosten	2043
8. 178 x 178	2010		

Geflechtbreite:
10 mm



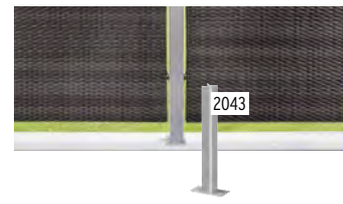
Zäune	Anthrazit	Aluminium-Hohlpfosten	Silber
9. 88 x 88	2022	6 x 6, Länge: 150	1994
10. 88 x 178/88	2023	6 x 6, Länge: 240	1995
11. 88 x 178	2021	Träger für Aluminium-Hohlpfosten	2043
12. 178 x 178	2020		

Zubehör



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.



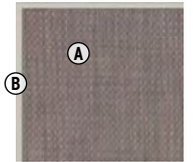
WEAVE LÜX Bronze mit Aluminium-Hohlpfosten in Bronze.

WEAVE LÜX

WEAVE LÜX begleitet alle Textilien-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 nicht sichtbare, innere Zusatzrahmen ist ebenfalls mit zwei Webschichten ummantelt und sorgt für eine beidseitig exklusive Optik.



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



Oberflächenstruktur



1 2 3 4

Zäune	Anthrazit	Aluminium-Hohlpfosten	Silber
1. 88 x 88	1992	6 x 6, Länge: 150	1994
2. 88 x 178/88	1993	6 x 6, Länge: 240	1995
3. 88 x 178	1991	Träger für Aluminium-Hohlpfosten	2043
4. 178 x 178	1990		

Oberflächenstruktur



5 6 7 8

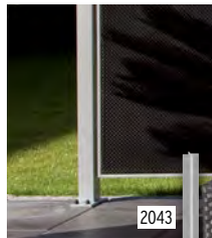
Zäune	Bronze	Aluminium-Hohlpfosten	Bronze
4. 88 x 88	2027	6 x 6, Länge: 150	2040
5. 88 x 178/88	2028	6 x 6, Länge: 240	2041
6. 88 x 178	2026	Träger für Aluminium-Hohlpfosten	2043
8. 178 x 178	2025		



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 werkeigene 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

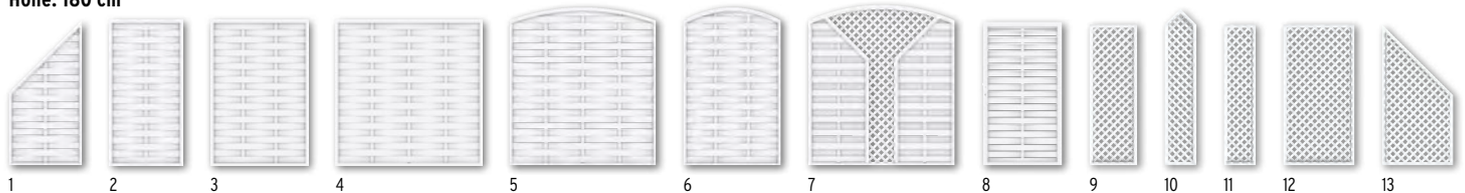
Farbgarantie nach ISO 105-A02, Farbveränderungen gemäß Graumaßstab mit Farbveränderungen größer 2.



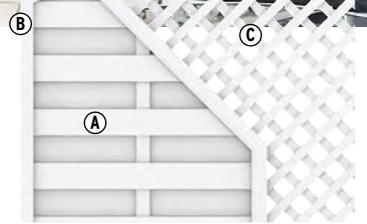
LONGLIFE ROMO

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

Höhe: 180 cm



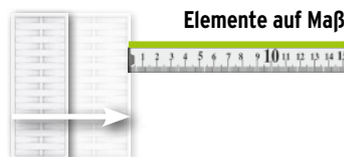
Material: hochwertiger Fenster-Kunststoff
Lamellen (A): 6 x 82 mm, mit Dekorfasen
Rahmen (B): 40 x 50 mm
Gitter (C): Leisten 5 x 30 mm, Maschenweite ca. 40 x 40 mm



Zäune	Weiß	Zäune	Weiß	Gitter	Weiß	Pfosten	Weiß
1. 90 x 180/90 ¹	1123	6. 120 x 180(196)	0751	9. 60 x 180	0765	8 x 8, Länge: 105	0768
2. 90 x 180	0758	7. 180 x 180(196)	1139	10. 40 x 180(200)	0870	8 x 8, Länge: 150	0742
3. 120 x 180	0757	Tor ²		11. 40 x 180	0863	8 x 8, Länge: 195	0770
4. 180 x 180	0756	8. 98 x 180	0787	12. 90 x 180	1826	8 x 8, Länge: 240	0771
5. 180 x 180(196)	0750			13. 90 x 180/90	1828	Pfosten-Profil, L: 195	0772

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

² Tor inkl. Beschlag und Einsteckschloss, zzgl. Drücker



Elemente auf Maß

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

Zubehör	Weiß
Pfostenkappe 80	0773
Kugel-Pfostenkappe 80	1122
Elementhalter	0779

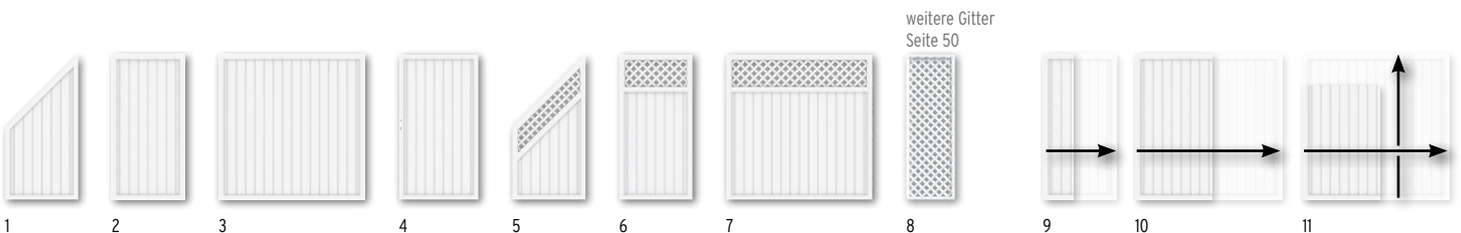
Bodenbefestigung, Torpfosten und weiteres Zubehör, Seiten 56-57.



LOGLIFE 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, verschweißt



Zäune	Weiß	Zäune mit Gitter	Weiß	Pfosten	Weiß	Zäune auf Maß ³	Weiß
1. 90 x 180/90	1806	5. 90 x 180/90	1820	8 x 8, Länge: 105	0768	9. B: 40-89, H: 180	1867
2. 90 x 180 ¹	1805	6. 90 x 180	1819	8 x 8, Länge: 150	0742	10. B: 91-180, H: 180	1867
3. 180 x 180 ¹	1804	7. 180 x 180	1818	8 x 8, Länge: 195	0770	11. B: 40-180, H: 40-180	1867
Tor²		Gitter		8 x 8, Länge: 240	0771		
4. 98 x 180	1807	8. 60 x 180	0765	Pfosten-Profil, L: 195	0772		

¹ Auch mit waagerechten Profilen einbaubar, um 90° gedreht. Bitte zusätzliche Wasserabläufächer bohren!
² Tor inkl. Beschlag und Einsteckschloss, zzgl. Drücker

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

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

LOGLIFE RIVA



LOGLIFE 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:

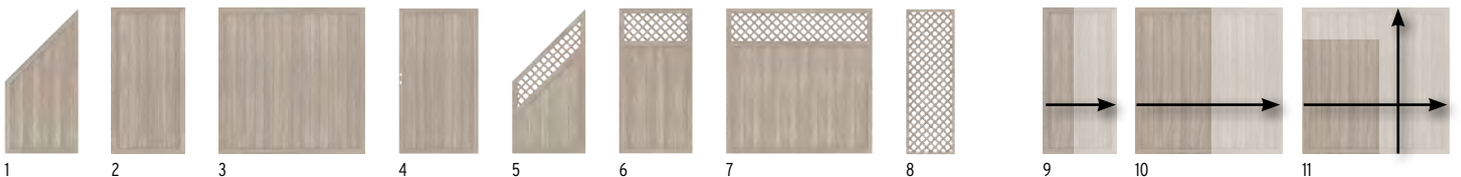
wie RIVA Weiß, Seite 51

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



Zäune	Polareiche	Zäune mit Gitter	Polareiche	Pfosten	Polareiche	Zäune auf Maß ³	Polareiche
1. 90 x 180/90	2449	5. 90 x 180/90	2452	8 x 8, Länge: 105	2455	9. B: 40-89, H: 180	1867
2. 90 x 180 ¹	2448	6. 90 x 180	2451	8 x 8, Länge: 150	4387	10. B: 91-180, H: 180	1867
3. 180 x 180 ¹	2447	7. 180 x 180	2450	8 x 8, Länge: 195	2456	11. B: 40-180, H: 40-180	1867
Tor²		Gitter		8 x 8, Länge: 240	2457		
4. 98 x 180	2453	8. 60 x 180	2454	Zubehör			
				Pfostenkappe 80, Edelstahl	1581		
				Elementhalter, Edelstahl	1860		

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

² Tor inkl. Beschlag und Einsteckschloss, zzgl. Drücker

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

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



i
50

LONGLIFE RIVA, Nussbaum

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

i
66

Material/Profile/Rahmen:

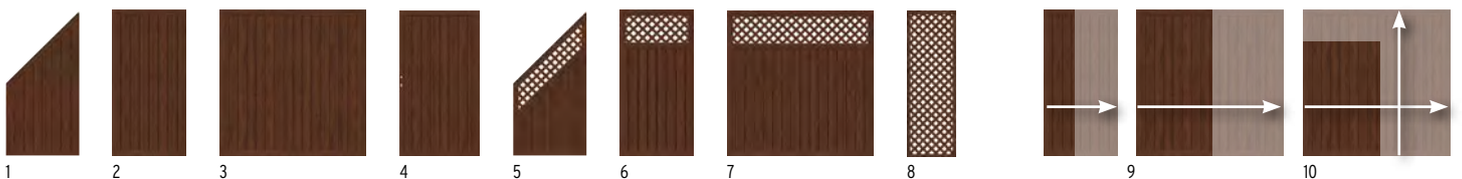
wie RIVA Weiß, Seite 51

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



Zäune		Nussbaum	Zäune mit Gitter		Nussbaum	Pfosten		Nussbaum	Zäune auf Maß ³		Nussbaum
1.	90 x 180/90	4562	5.	90 x 180/90	4566	8 x 8, Länge: 105	4567	9.	B: 40-89, H: 180	1867	
2.	90 x 180 ¹	4561	6.	90 x 180	4565	8 x 8, Länge: 150	4568	10.	B: 91-180, H: 180	1867	
3.	180 x 180 ¹	4560	7.	180 x 180	4564	8 x 8, Länge: 195	4569	11.	B: 40-180, H: 40-180	1867	
Tor²			Gitter			Zubehör					
4.	98 x 180	4559	8.	60 x 180	4563	Pfostenkappe 80, Edelstahl	1581	³ Nur geschlossene Elemente. Lieferzeit: ca. 5-8 Wochen			
						Elementhalter, Edelstahl	1860	Bodenbefestigung, Torpfosten und weiteres Zubehör, Seiten 56-57.			

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

² Tor inkl. Beschlag und Einsteckschloss, zzgl. Drücker

LOGLIFE CLEO



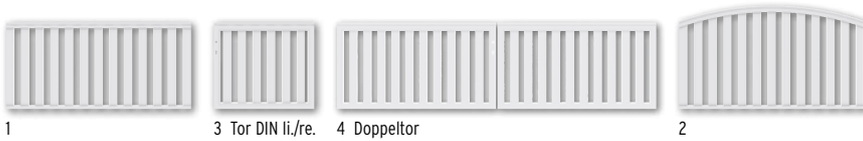
i
50

LOGLIFE CLEO

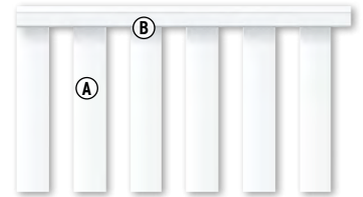
LOGLIFE CLEO aus hochwertigem Fenster-Kunststoff überzeugt durch geradliniges Design und hohe Stabilität. Alle Elemente inkl. Aufsatzleiste aus Kunststoff. Montieren Sie die CLEO Tore mit den Torpfosten 2er-Sets, Seite 56.

i
66

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



Zäune	Weiβ	Pfosten	Weiβ
1. 180 x 85	1840	8 x 8, Länge: 105	0768
2. 180 x 85(102)	1841	8 x 8, Länge: 150	0742
Tor¹	Weiβ	Pfosten-Profil, L: 195	0772
3. 98 x 85	1843	Zubehör	Weiβ
Doppeltor¹	Weiβ	Pfostenkappe 80	0773
4. 310 x 85	1845	Elementhalter, 4er-Set	
		Edelstahl, Weiβ beschichtet	1842
		Edelstahl	1859



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

¹Tore inkl. Beschlagsatz und Einsteckschloss. Der Beschlagsatz besteht aus den Anschlagbändern, dem Schließblech, dem Anschlagwinkel und den hierfür notwendigen Befestigungsmaterialien. Torpfosten-Sets Seite 56. Drückergarnituren und Profilylinder Seite 57.





LONGLIFE CARA XL in 90 cm Höhe.



LONGLIFE CARA in 70 cm Höhe.

LONGLIFE CARA

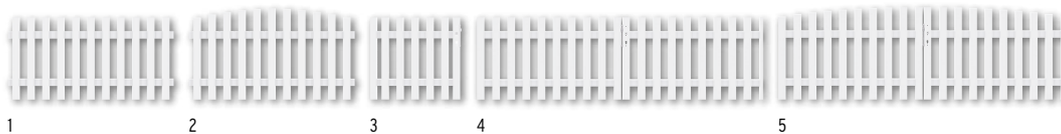
LONGLIFE CARA - den bewährten Klassiker aus dauerhaftem Fenster-Kunststoff - erhalten Sie in 90 cm Höhe als CARA XL und in 70 cm Höhe. Die stabilen Tore mit Stahlrahmen eignen sich auch gut als freistehende Toranlagen in Kombination mit Hecken, Sträuchern etc.



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

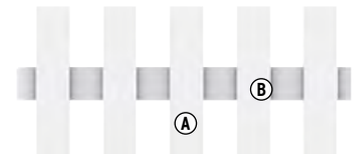
Material: hochwertiger Fenster-Kunststoff
Profil (A): 28 x 82 mm
Riegel (B): 35 x 82 mm

LONGLIFE CARA XL Höhe: 90 cm



Zäune	Weiß	Tor, gerade ¹	Weiß	Pfosten	Weiß
1. 180 x 90	4580	3. 98 x 90, DIN rechts	4582	8 x 8, Länge: 105	0768
2. 180 x 90(100)	4581	98 x 90, DIN links	4583	8 x 8, Länge: 150	0742
Profilaufsätze für Zäune und Tore		Doppeltor, gerade¹	Weiß	Pfosten-Profil, L: 195	0772
Pyramide-Aufsatz, 11er-Set	1107	4. 310 x 90	4584		
Dom-Aufsatz, 11er-Set	1106	Doppeltor, rund¹	Weiß		
Kleber, 125 ml-Tube	0783	5. 310 x 90(100)	4585		

Profilaufsätze mit Kleber (0783) befestigen



Zubehör für CARA und CARA XL

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

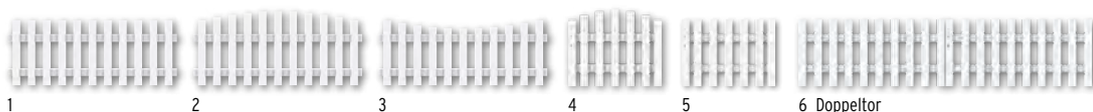
DO IT YOURSELF

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



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

LONGLIFE CARA Höhe: 70 cm



Zäune	Weiß	Tor, rund ¹	Weiß	Pfosten	Weiß
1. 180 x 70	1100	4. 98 x 70(80) DIN rechts	1110	8 x 8, Länge: 85	1120
2. 180 x 70(80) rund	1101	98 x 70(80) DIN links	1113	8 x 8, Länge: 105	0768
3. 180 x 70(61) schwung	1102	Tor, gerade¹	Weiß	8 x 8, Länge: 150	0742
Profilaufsätze für Zäune und Tore		5. 98 x 70 DIN rechts	1108	Pfosten-Profil, L: 195	0772
Pyramide-Aufsatz, 11er-Set	1107	98 x 70 DIN links	1109		
Dom-Aufsatz, 11er-Set	1106	Doppeltor¹	Weiß		
Kleber, 125 ml-Tube	0783	6. 310 x 70	1114		

Profilaufsätze mit Kleber (0783) befestigen

¹ Tore inkl. Beschlagsatz und Einsteckschloss. Der Beschlagsatz besteht aus den Anschlagbändern, dem Schließblech, dem Anschlagwinkel und den hierfür notwendigen Befestigungsmaterialien. Torpfosten-Sets Seite 56. Drückergarnituren und Profilylinder Seite 57.

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



Profilaufsätze nicht vergessen!

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

LONGLIFE Bodenbefestigung

Zaunpfosten

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

Pfosten 8 x 8, zum Einbetonieren
Die günstigste und stabile Methode.

für Zaunhöhe 180 Serien: RIVA, ROMO	für Zaunhöhen 90/85/70 Serien: RIVA, ROMO, CARA XL, CLEO, CARA
	
Weiß L: 240 0771 Polareiche L: 240 2457 Nussbaum L: 240 4570	Weiß L: 150 0742 Polareiche L: 150 4387 Nussbaum L: 150 4568



Pfosten 8 x 8, zum Aufschrauben mit Pfostenträger (Art.-Nr. 0781)
Die schnelle und flexible Methode.

für Zaunhöhe 180 Serien: RIVA, ROMO	für Zaunhöhe 90/85 Serien: RIVA, ROMO, CARA XL, CLEO	für Zaunhöhe 70 Serie: CARA	Pfostenträger² für LONGLIFE Zaunpfosten
			
Weiß L: 195 0770 Polareiche L: 195 2456 Nussbaum L: 195 4569	Weiß L: 105 ¹ 0768 Polareiche L: 105 2455 Nussbaum L: 105 4567	Weiß L: 85 1120	Bodenplatte: 8 x 16, Länge: ca. 50, Schraublöcher: Ø15 mm Stahl, verzinkt 0781

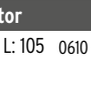
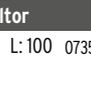
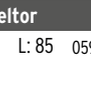


Torpfosten 2er-Sets

Torpfosten 2er-Sets zum Einbetonieren

für Torhöhe 180 Serien: RIVA, ROMO	für Torhöhe 90 Serie: CARA XL	für Torhöhe 85 Serie: CLEO	für Torhöhe 70 Serie: CARA
			
Für Einzeltor Weiß L: 255 0728 Silber L: 255 2099 Braun L: 255 0716	Für Einzeltor Weiß L: 165 0726	Für Einzeltor Weiß L: 160 0736	Für Einzeltor Weiß L: 140 0733
	Für Doppeltor Weiß L: 165 0727	Für Doppeltor Weiß L: 160 0737	Für Doppeltor Weiß L: 140 0734

Torpfosten 2er-Sets zum Aufschrauben

für Torhöhe 180 Serien: RIVA, ROMO	für Torhöhe 90 Serie: CARA XL	für Torhöhe 85 Serie: CLEO	für Torhöhe 70 Serie: CARA
			
Für Einzeltor Weiß L: 195 0609 Silber L: 195 0606 Braun L: 195 0599	Für Einzeltor Weiß L: 105 0610	Für Einzeltor Weiß L: 100 0735	Für Einzeltor Weiß L: 85 0596

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

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

Zubehör



Verbundanker-Set (1272)
Acht Gewindestangen für zwei Pfostenträger oder Metallpfosten zum Aufdübeln und Montagemörtel
Verbundanker-Set 1272



Montageadapter und Eck-Montageadapter für Aufschraubanker
Informationen zu den Artikeln siehe Seite 49.

Montageadapter ²	2007
Eck-Montageadapter ²	0603



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



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



Der KYRILL Sturanker stabilisiert gegen starken Winddruck.

KYRILL Sturanker

Metall, verzinkt

1725

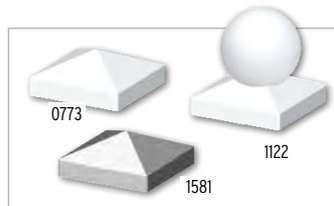
Alternativ wählen Sie die Sturm-/Windanker Plus, Seite 29.



Pfosten-Profil

Weiß L: 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

Weiß, Kunststoff 1122

Kleber, 125 ml, Tube 0783

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



Aufsatzleiste (für RIVA und ROMO)

Weiß, gerade L: 120 0778

Weiß, gerade L: 180 0776

Weiß, rund L: 120 0775

Weiß, rund L: 180 0774

Kleber, 125 ml, Tube 0783

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



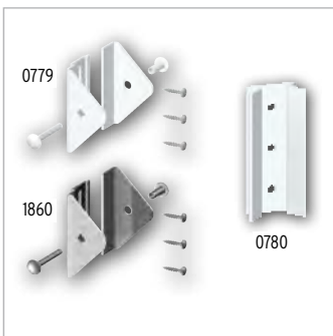
Designaufsatz-Alu

L: 180 1861

MS Polymer-Kleber

310 ml 1398

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



Edelstahl-Elementhalter für 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

Weiß 0780

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



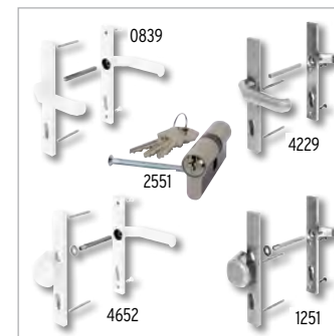
LONGLIFE Universalhalter, 3er-Set

Weiß, pulverbeschichtet 2506

Edelstahl 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

Weiß¹ Klinke/Klinke 0839

Weiß¹ Klinke/Knauf² 4652

Edelstahloptik Klinke/Klinke 4229

Edelstahloptik Klinke/Knauf² 1251

Profil-Doppelzylinder 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.

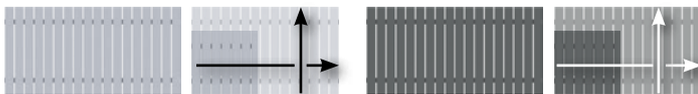
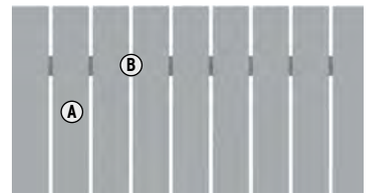


SQUADRA im Farbton Anthrazit mit gekürzten Elementen, Metallpfosten in Anthrazit.

SQUADRA

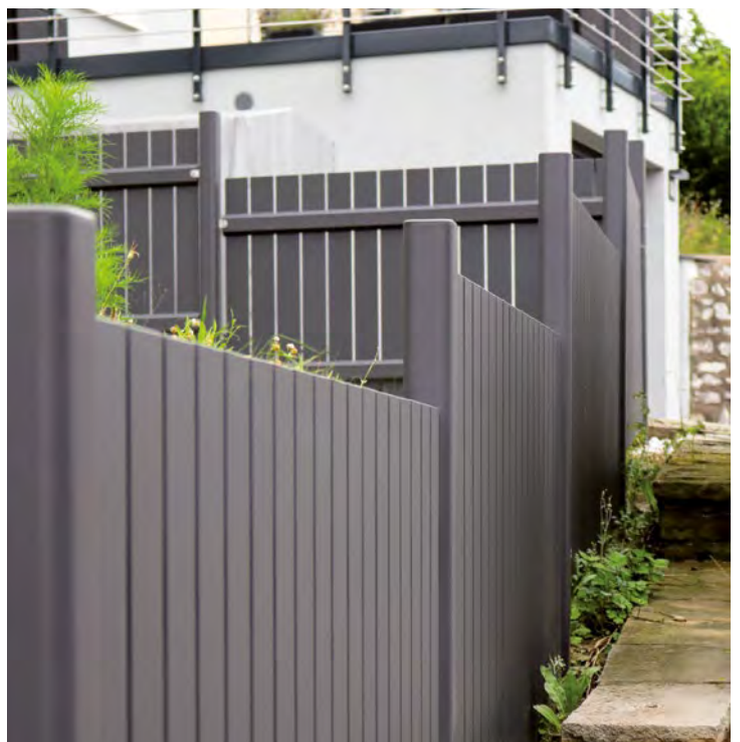
SQUADRA vereint die modernen Möglichkeiten, neue und streichfreie Materialien für den Außenbereich zu nutzen, mit klassisch-zeitlosem Design. Die hochwertigen Aluminium-Profile, pulverbeschichtet in Silber und Anthrazit, sind kopfseitig mit Abdeckkappen aus gleichfarbigem Kunststoff versehen.

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



Zaun	Silber	Zaun	Anthrazit
1. 180 x 90	2422	3. 180 x 90	2427
Zaun auf Maß	Silber	Zaun auf Maß	Anthrazit
2. B: 20-200, H: 50-90 ¹	2423	4. B: 60-180, H: 90-100 ¹	2428

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



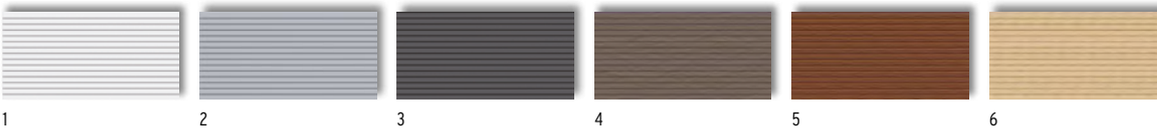
Allgemeiner Hinweis: Optisch weicht der Farbeindruck der Zäune und Pfosten durch unterschiedliche Grundmaterialien leicht voneinander ab, was aber im Gesamteindruck keinen „optischen Mangel“ darstellt.



SYSTEM RHOMBUS im Farbton Anthrazit mit gleichfarbigen Klemmpfosten, 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



Zaun 180 x 90

1. Weiß*	2953
2. Silber	2685
3. Anthrazit	2686

Zaun 180 x 90

4. Vintage Oak (Natueroptik)	2957
5. Bambus (Natueroptik)	2939
6. Lärche (Natueroptik)	2687

* Grundfarbton für Sonderfarben



SYSTEM RHOMBUS Doppeltor auf Maß in Anthrazit mit elektrischem Antrieb, Seite 37.



SYSTEM RHOMBUS in Bambus.



SYSTEM RHOMBUS in Weiß mit gleichfarbigen Klemmpfosten, Seite 31.



RAJA WPC

Profile und Querleisten sind aus kompaktem WPC. Den Elementen liegt eine Aufsatzleiste aus gebürstetem Aluminium zum konstruktiven Materialschutz bei. Zur Bodenbefestigung wählen Sie die Pfosten aus WPC mit Stahlkern oder alternativ, die schlanken Metallpfosten in Anthrazit oder Silber, Seite 46.

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



1

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



2

Zaun	Braun
2. 149 x 85	2628
WPC Pfosten	Braun
8 x 8, Länge: 100	1294



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.



inkl. Schrauben

Edelstahl-Elementhalter, 4er-Set

extra starke Ausführung 4225

Edelstahl-Pfostenkappe 90

für WPC-Pfosten 1602

Befestigung der Pfostenkappe mit Edelstahlschrauben.

verzinkter Stahl

Träger WPC-Pfosten

zum Aufschrauben 2098

zum Einbetonieren 2097



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





RAJA WPC ALU XL Tor DIN links, Seite 33.

RAJA WPC ALU XL

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.

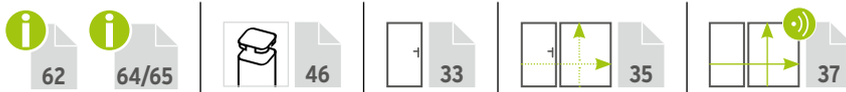
Material: WPC/ALU
Lamellen (A): 132 x 10 mm,
 WPC, Anthrazit
Rahmen (B): 66 x 40 mm
 Aluminium, Silber



Zaun Anthrazit
 1. 180 x 95 0623



RAJA WPC ALU XL Doppeltor auf Maß, Seite 35.





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, Alu, 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 Maßanfertigungen/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 Aluminiumprofile 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, feingezahn-

ten 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 Aluminiumelemente 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 Schmutz- und 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 Durchrostern 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 Recyclebarkeit kann das Material als ökologischer Baustoff klassifiziert werden. Wurde dieser Baustoff zunächst für den Objektbau, Fassaden etc. entwickelt, erfreut er sich in den letzten Jahren, nicht zuletzt aufgrund des warmen und erdigen Erscheinungsbildes, einer zunehmenden Beliebtheit als Material für Skulpturen und gestalterisches Element in Garten- und Landschaftsbau.

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

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

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

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

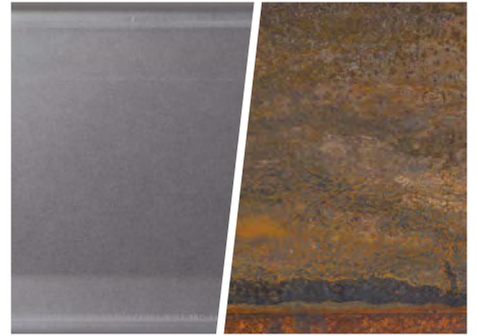
Lagerung, Transport, Bearbeitung

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, Übersichtungen 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 und im Idealfall mit einem Farbspray im passenden Farbton nachbehandelt werden. Zuschnitte von Edelstahl, siehe separater Hinweis.



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, anschließend gründlich mit reichlich klarem Wasser nachspülen.



Oberfläche hygienisch und ohne Porosität	fleckenbeständig und leicht zu reinigen	resistent gegen Pilz- und Schimmelbefall	sehr hart und kratzfest	resistent gegen Chemikalien und Lösemittel	unempfindlich gegen Putz- und Reinigungsmittel	UV-Strahlen unempfindlich und farbstabil	hitze-, frost- und nässebeständig	formstabil, maßbeständig und biegefest	hergestellt aus natürlichen Rohstoffen

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 ungleichmäßig und unkontrollierbar und somit auch der Gesamtfarbtone der einzelnen Produkte, wobei die Farbpigmente weiterhin den Grundfarbtone erzeugen. Dieser Prozess ist anfangs stärker, verlangsamt sich aber im Laufe der Nutzungszeit. Abhängig von der Bewitterungsintensität (UV-Strahlung/Niederschlag) wird der hellere Endfarbtone nach etwa 1 - 2 Jahreszyklen erreicht.



WPC

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 Farbtone und in der Anmutung.

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 montierten Anlagen. Dies gilt auch für Terrassenanlagen.



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.



Ausgangsfarbtone

Hellerer Endfarbtone nach 1-2 Jahreszyklen



WPC PLATINUM

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

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

Transport, Lagerung

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

Flecken auf der Oberfläche:

Produktionsbedingte Rückstände/Schleifstaub oder pflanzliche/organische Stoffe, auch als „Biofilm“



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 Außenbereich nicht immer vermeiden. Bei diesen Stellen handelt es sich um einen Befall von Schimmelsporen, die



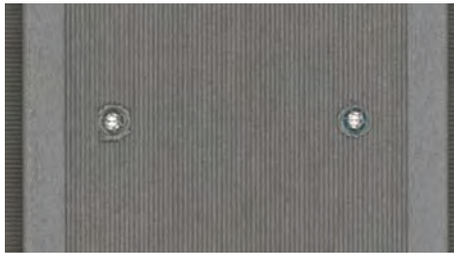
Stockflecken/Schimmel auf der Oberfläche

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

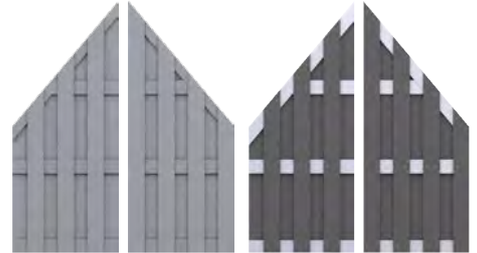
Die nachfolgend aufgeführten Eigenschaften der JUMBO WPC Zaunelemente sind nach aktuellem Stand der Technik nicht zu vermeiden und stellen somit keinen Grund für eine Beanstandung dar.

1. Durch das Eindrehen der Schrauben können sich am Rand Späne bilden, welche mit einem Schleifschwamm entfernt werden können.
2. 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.
3. 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



Konstruktionsbedingt: optisch leicht Unterschiedliche Sichtseiten

Ihrer Anlagen-Planung. Ausgebildete Zaunteam-Mitarbeiter beraten Sie kompetent auf dem Weg zu Ihrem Wunschzaun. Um Ihr Projekt fundiert zu planen zu können, kommen wir sehr gerne zu Ihnen und ermitteln vor Ort die genauen Bedingungen.

ACP – Aluminium Composite Panels

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

Lagerung, Transport

ACP-Platten können waagrecht auf einem planem 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 Schneidwerkzeuge 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.

Nussbaum



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 Textilien 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 Textilien-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 Textilien-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 Textilien

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

EINSCHIEBEN-SICHERHEITSGLAS (ESG)

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

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

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

Lagerung und Transport

Tragen Sie für Transport und Montage unbedingt Schutzbrille und Schutzhandschuhe!

Die SYSTEM GLAS-Elemente nicht auf die Kante stellen oder flach lagern, Glas nie direkt auf den Boden stellen, es besteht Bruchgefahr. Bei Bruch zersplittern die SYSTEM GLAS Elemente und Dekorprofile in kleine stumpfe Teile. Sorgen Sie für eine stabile und schützende Unterlage. Das Glas darf nicht mit klebstoffhaltigen Materialien (z. B. Klebeband und Aufkleber) in Kontakt kommen. Reste von klebstoffhaltigen Materialien sind nicht mehr rückstandslos

vom Glas zu entfernen! Achtung: Um eine Fleckenbildung auf der rauhen Oberfläche zu vermeiden, darf diese nicht mit Klebefolie oder aufgeweichter Verpackung z.B. Pappe in Kontakt kommen.

Bearbeitung

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

Pflege

Zur Reinigung des ESG verwenden Sie viel sauberes Wasser, um Scheuereffekte durch Schmutzpartikel zu vermeiden. Als Hilfsmittel sind weiche, saubere Schwämme, Lederlappen oder 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, pulverförmige WC-Reiniger oder Scheuermilch/Scheuermilchpulver. Auch der Einsatz von spitzen, scharfen metallischen Gegenständen, z. B. Klingen oder Messern, kann Oberflächenschäden (Kratzer) verursachen. Verwenden Sie keine scharfen, anlösenden oder chlorhaltigen Reinigungsmittel.

Satinierung

SYSTEM GLAS Alpha, Beta, Matt und Texta: Die Satinierung ist mit UV-optimierter Farbe auf der Rückseite aufgedruckt. Dadurch ergibt sich eine

fühl- und sichtbar rauere Rückseite als die glatte Sichtseite. 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.



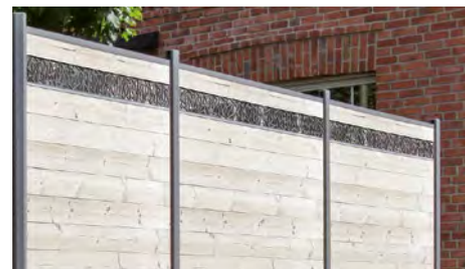
THERMOHOLZ

Pflege

UV-Strahlung führt bei Thermoholz zu einem schnellen und natürlichen Vergrauungsprozess. Wenn Sie sich gegen diese silbergraue „Patina“ entscheiden, sollten Sie idealerweise vor der Montage die Oberflächen mit einem braunpigmentierten und geeigneten Holzschutz-Öl behandeln, um so den Grundcharakter des Zaunelements zu erhalten., z. B. WOCA Exterior Wood Oil, Farbton Teak, Art.-Nr. 0287.



SYSTEM HOLZ THERMO MASSIV im Auslieferungszustand...



...nach Bewitterung.



Willkommen in der Welt der Zäune und Tore.



Zäune für Heim und Garten



Zäune für Sicht- und Lärmschutz



Zäune für mehr Sicherheit



Zäune für die Tierhaltung

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: