

Montageanleitung Rostelemente im Zaunsystem

Diese Montageanleitung gilt nur für Rostelemente-im-Zaunsystem. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie mit dem Aufbau der Pfosten beginnen.



Erfahrungen mit der selbstständigen Montage einzelner Bauteile

Für die Montage unseres Produktes, empfehlen wir mindestens folgende Kenntnisse und Voraussetzungen einzuhalten:

- Sinnvoll, bzw. nötig = mindestens 2 Personen zum Aufbau
- Der sichere Umgang mit Werkzeugen und/oder Maschinen
- Kenntnisse zum Arbeitsschutz und zur Betriebssicherheit, sowie das Ergreifen von vorbeugenden Maßnahmen gegen Unfallgefahren
- Erfahrungen beim Transport und dem Umgang mit Werkzeugen und/oder schweren, sperrigen Bauteilen.

Sind die oben aufgeführten Qualifikationen nicht gegeben, ist es sicherer einen Fachmann zu Rate zu ziehen. Beauftragen Sie dafür einen fachkundigen Aufbaubetrieb.



Zusätzliche Sicherheitshinweise

Allgemeine vorbeugende Maßnahmen der Arbeitssicherheit. Wir sind sicher Sie schätzen die nötigen Vorsichtsmaßnahmen, je nach Produkt und Bedarf selbst richtig ein:

- Montage schwerer Bauteile nur auf ausreichend tragfähigem Untergrund und entsprechend der Montageanleitung vornehmen!
- Das Tragen von Sicherheitsschuhen und Schutzhandschuhen!
- Das Tragen von Schutzbrillen und Gehörschutz!
- Vorsicht bei spitzen und scharfkantigen Metallteilen!
- Gefahren vorher beurteilen und Schutzmaßnahmen ergreifen.

Sie benötigen für die Montage unseres Produktes eventuell auch Montagehilfen wie Werkzeuge und/oder Maschinen zur Umsetzung. Diese sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Drahtwaren Driller GmbH

Robert-Bunsen-Straße 7d
Industriegebiet Nord
D - 79108 Freiburg im Breisgau

T +49 (0) 761-15 14 76 - 0
F +49 (0) 761-15 14 76 - 299
E verkauf@draht-driller.de

Öffnungszeiten:

MO - FR: 8:00 - 12:00 Uhr
13:00 - 17:00 Uhr
SA: 8:00 - 12:00 Uhr

Für Nachrichten, außerhalb unserer Öffnungszeiten, steht Ihnen unser Anrufbeantworter zur Verfügung.



www.draht-driller.de



driller

1. Step: Zubehör und Werkzeug

Rostabtrennungen im ALU-Zaun



Kontrolle: Bitte überprüfen Sie die gelieferten Waren vor der Montage auf Vollständigkeit!

Abtrennungen:

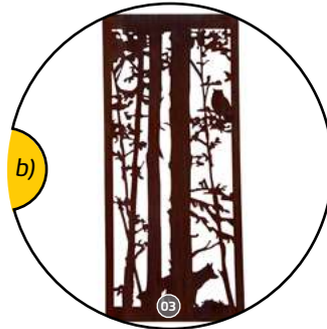
- a) Wald + Wild M
- b) Wald + Wild L
- c) Wald + Wild R
- d) Astgeflecht
- e) Wiese A
- f) Wiese B
- g) Wiese C
- h) Dahlie

Zubehör:

- i) Blechklemmstein
- i) ALU-Pfosten (verschiedene Farben möglich)



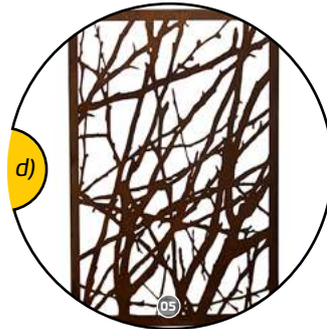
Abtrennung Wald + Wild M



Abtrennung Wald + Wild L



Abtrennung Wald + Wild R



Abtrennung Astgeflecht



Abtrennung Wiese A



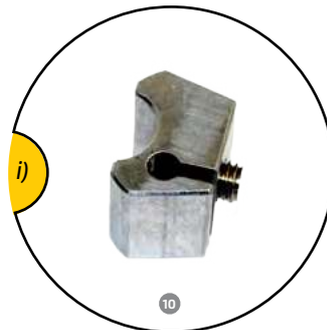
Abtrennung Wiese B



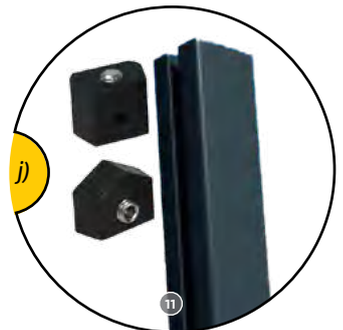
Abtrennung Wiese C



Abtrennung Dahlie



Blechklemmstein



Alu-Pfosten mit Nutensteinen

Bild Nr.: 02-12 Drahtwaren Driller GmbH

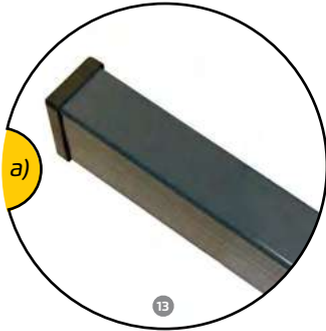


1. Step: Zubehör und Werkzeug

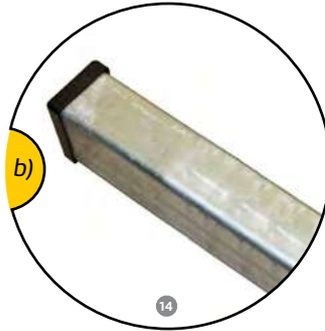
Rostparavent an Metall oder Holzpfosten



Kontrolle: Bitte überprüfen Sie die gelieferten Waren vor der Montage auf Vollständigkeit!



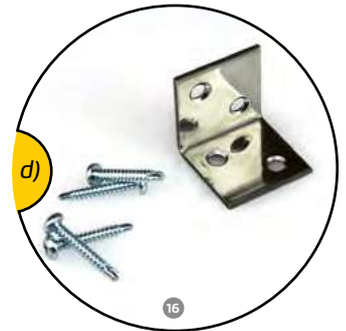
Pfosten Typ Pallas anthrazit



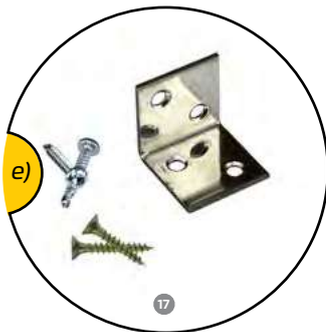
Pfosten Typ Pallas verzinkt



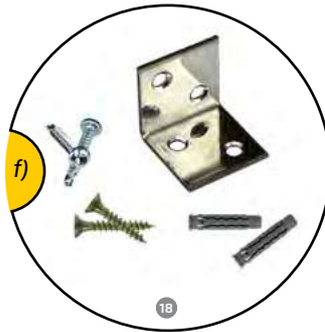
Pfosten Typ Pallas grün



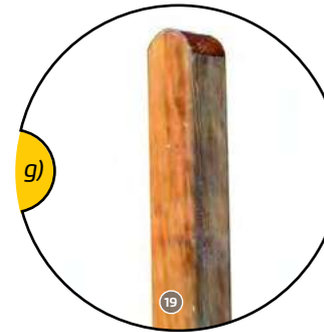
Metall-Pfostenanschluss



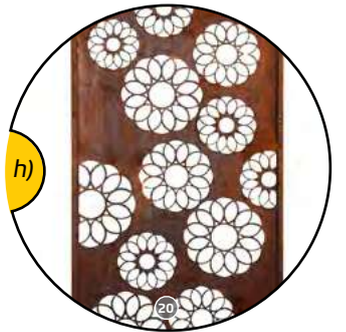
Holz-Pfostenanschluss



Wandanschluss



Holzpfosten

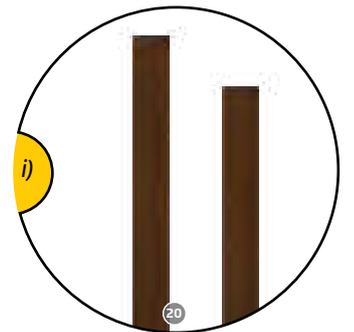


Rost Paravent Beispiel

Paravents, Pfosten und Zubehör:

- a) Pfosten Typ Pallas anthrazit
- b) Pfosten Typ Pallas verzinkt
- c) Pfosten Typ Pallas grün
- d) Metall-Pfostenanschluss
- e) Holz-Pfostenanschluss
- f) Wandanschluss
- g) Holzpfosten
- h) Große Auswahl an Rost Paravents
- i) Rost Stäbe je \varnothing 16 mm (als nicht sichtbare Bodenhalterung; Bedarf pro Element = 2 Stück)

separat dazu bestellen



Rost Stäbe je \varnothing 16 mm

Bild Nr.: 13-21 Drahtwaren Driller GmbH

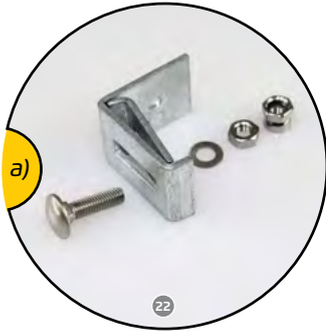


1. Step: Zubehör und Werkzeug

Rostparavent an Gabionen



Kontrolle: Bitte überprüfen Sie die gelieferten Waren vor der Montage auf Vollständigkeit!



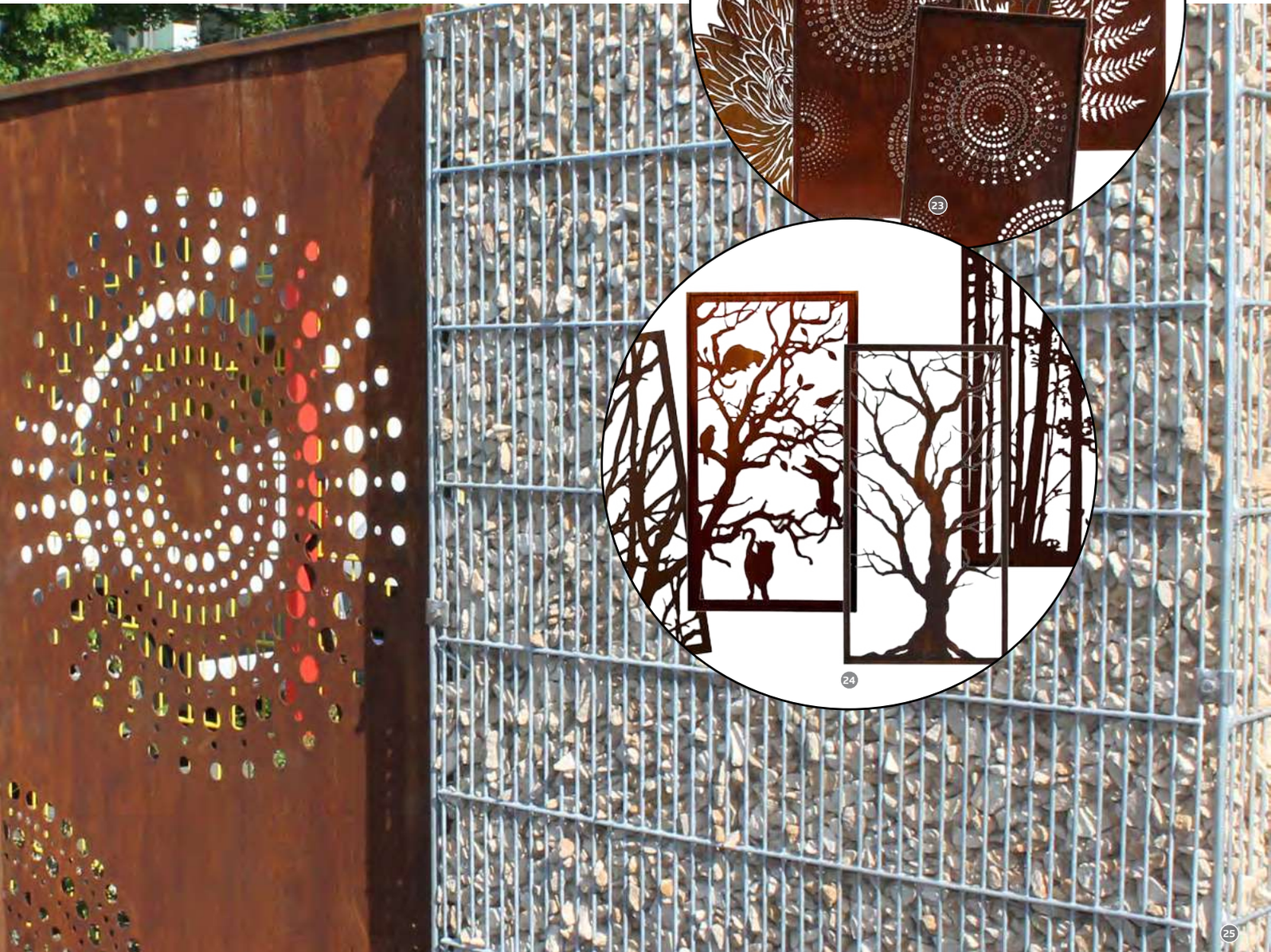
Anschlusswinkel

Paravent Gabionen Zubehör:

a) Anschlusswinkel

Für die Montage benötigen Sie:

1. Gummihammer/Hammer
2. Akkuschauber
3. Sechskantschlüssel



4. Step: ALU-Zaun Kombinationen montieren

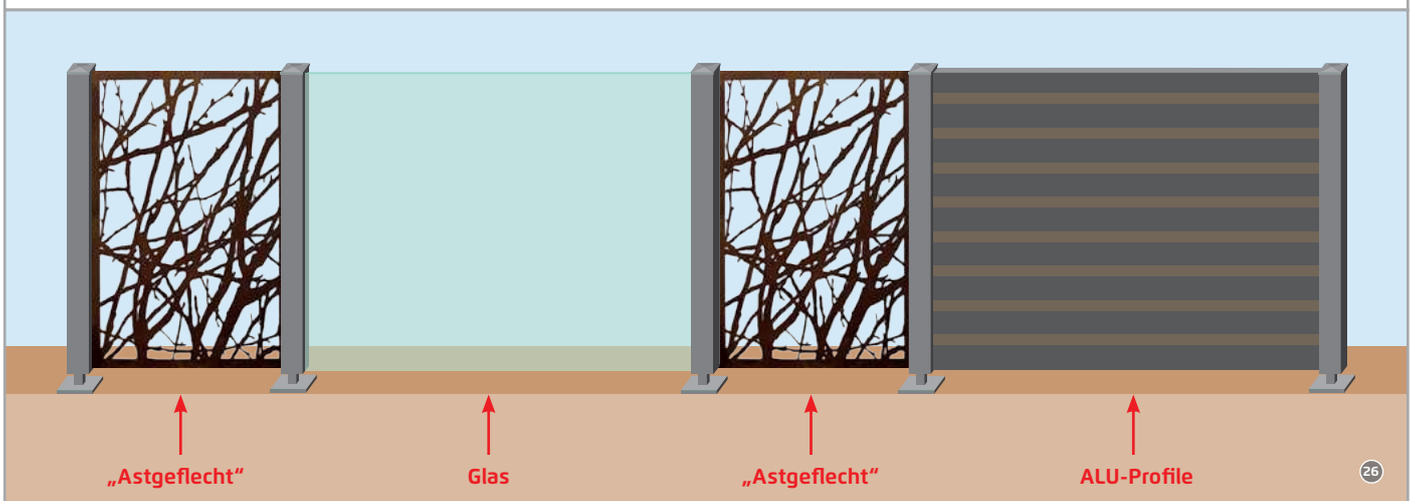
Abtrennung

4.1 Rost-Abtrennung „Astgeflecht“

Die wilde Abwechslung verschiedener Elemente aus Glas, Rost und Aluminium ergeben eine gelungene Mischung. Leichtigkeit, Offenheit und Stabilität machen diese Komposition zu etwas Besonderem in Ihrem Garten oder als Terrassenbegrenzung. (Abb. 1)

Beispiel I

Abb. 1

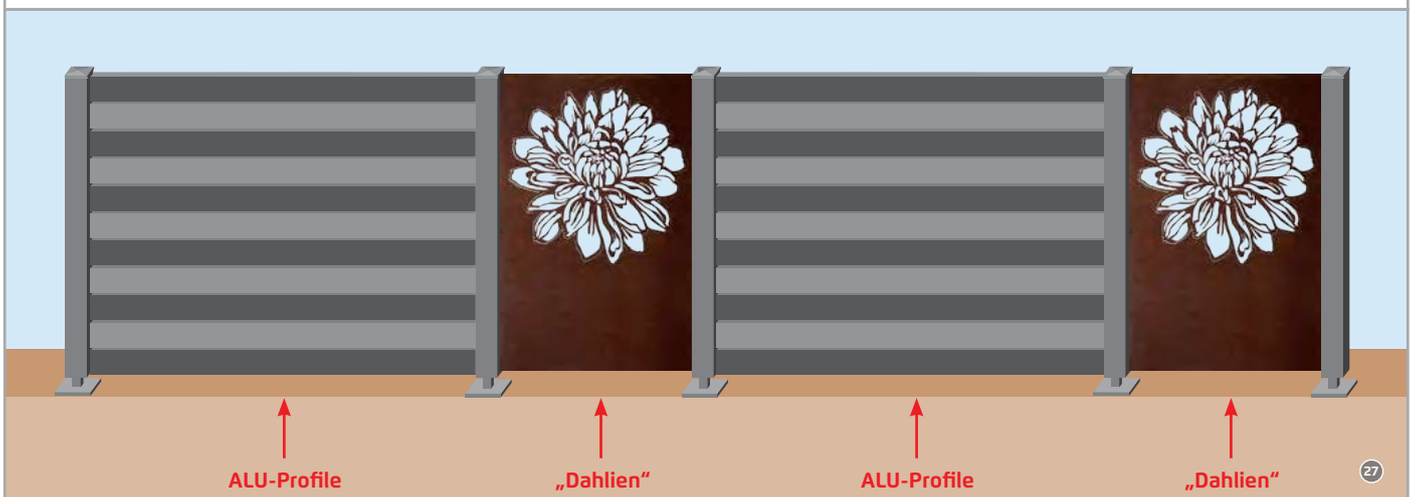


4.2 Rost-Abtrennung „Dahlien“

Großes und auffälliges Design als echter „Hingucker“! Wer es alles andere als dezent mag und sich deutlich von der Umgebung abheben möchte, darf gerne dick auftragen. Für jeden Geschmack gibt es tausend Möglichkeiten der Kombination. (Abb. 2)

Beispiel II

Abb. 2

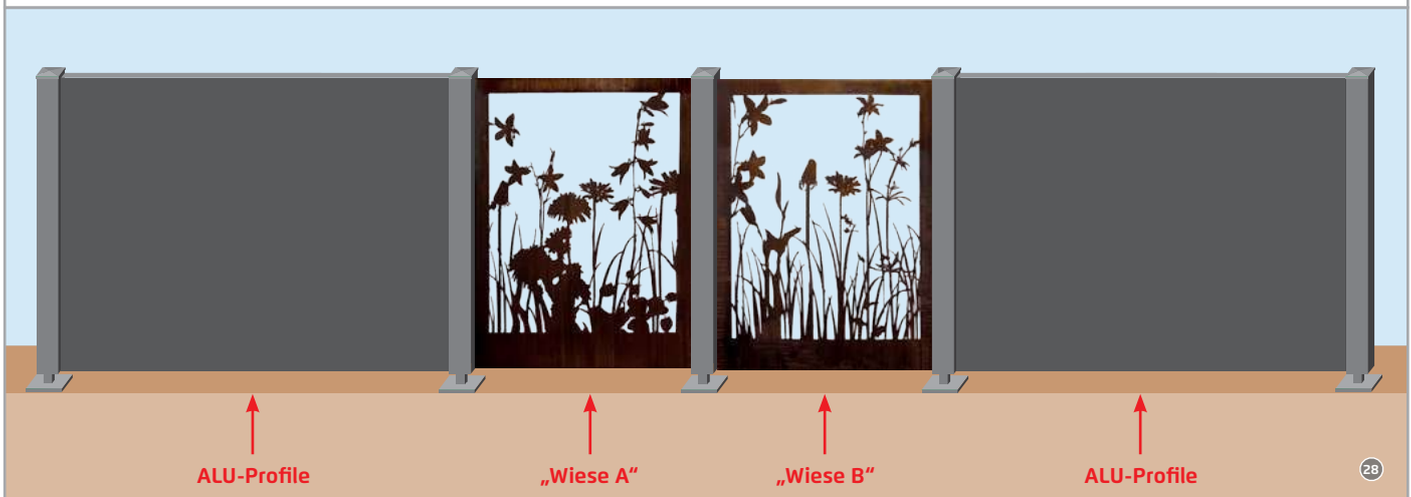


4.3 Rost-Abtrennung „Wiese A und Wiese B“

Manchmal reicht es ein lebendiges Element in eine Sichtschutzwand zu integrieren. Diese Auflockerung kann dazu führen, das ein statisch wirkender Zaun sich in eine bestehende Form einfügt, ohne das Gefühl von Sterilität zu erzeugen. (Abb. 3)

Beispiel III

Abb. 3

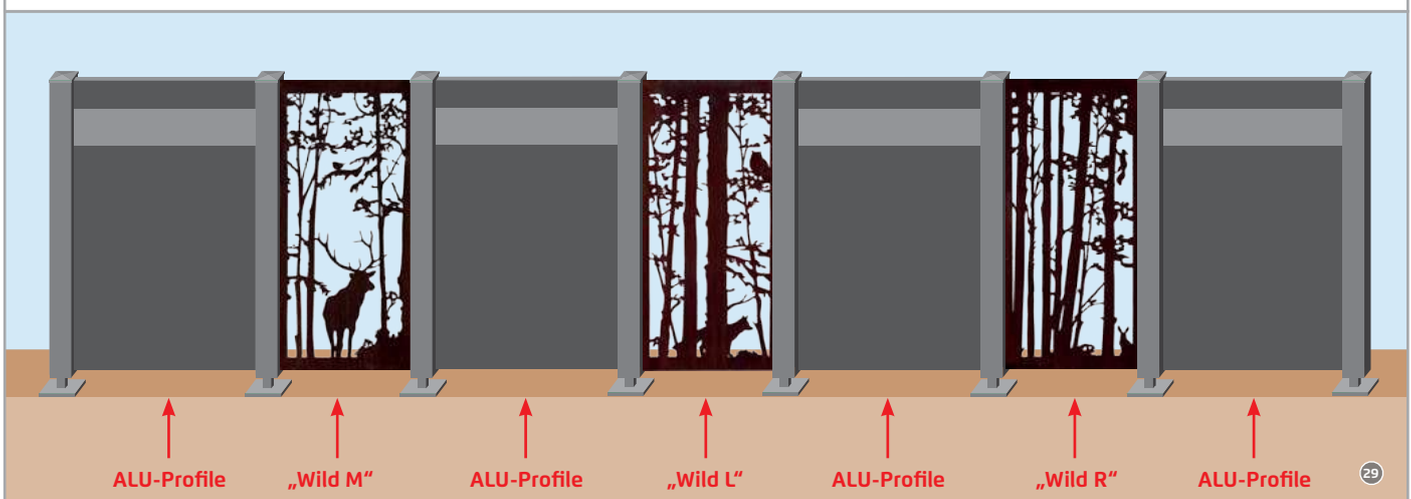


4.4 Rost-Abtrennung „Wild M, Wild L und Wild R“

Durch den Sichtschutz der ALU-Paneele, in die unsere Abtrennungen der Serie „Wild“ einmontiert sind, entsteht der Eindruck man hätte den Wald vor der Haustüre. Ein sehr beruhigendes Gefühl von Harmonie mit der Natur und den Tieren stellt sich ein. Gleichzeitig fühlt man sich gut geschützt. (Abb. 4)

Beispiel IV

Abb. 4

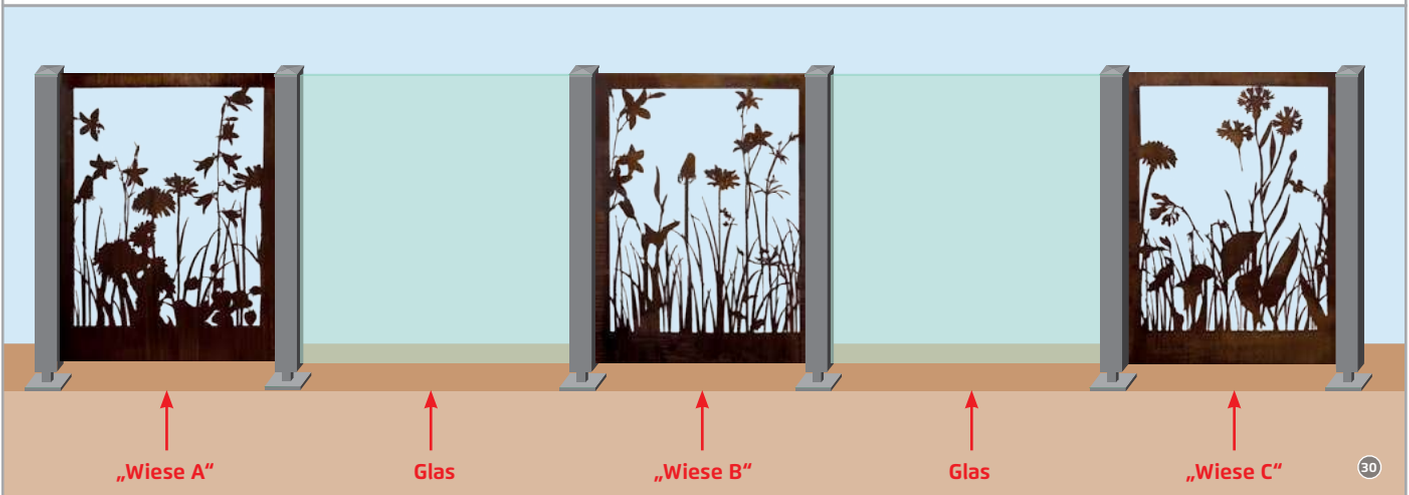


4.5 Rost-Abtrennung „Wiese A, Wiese B“ und Wiese C“

Die natürliche Optik von Glas, kombiniert mit den drei Rostelementen der Serie „Wiese“, erzeugen ein sehr harmonisches Bild und wirken nicht wie eine komplette Abtrennung, da sie die echte Natur davor oder dahinter vollständig integrieren. (Abb. 5)

Beispiel V

Abb. 5



Blechklammstein zur Befestigung der Rost-Abtrennungen

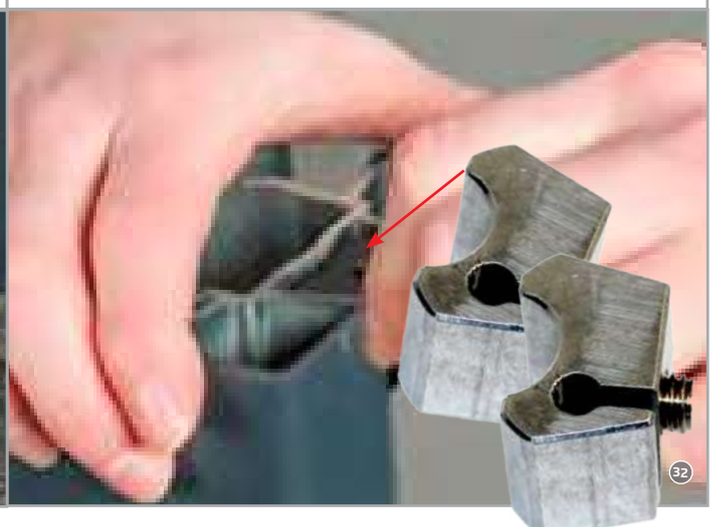
4.6 Unkomplizierte Verwandlung Ihrer Zaunanlage

Für jede Füllung gibt es Zusatzartikel für die individuelle Befestigung. Für die Rost-Abtrennungen werden Blechklammsteine verwendet. Erst einen Nutenstein im Pfosten unten montieren und darauf den Blechklammstein setzen. Dann einen Stein oben im Pfosten befestigen, die Abtrennung einschieben und zum Schluss auf dem oberen Spannnutenstein einen Abschlussstein setzen. Darüber wird noch die Pfostenabdeckung aufgesteckt und mit einem Gummihammer leicht festgeklopft – fertig! (Abb. 6 + 7)

Abb. 6
Nutenstein unten als Abschluss befestigen!



Abb. 7
Blechsteine einführen, einen oben und einen unten!



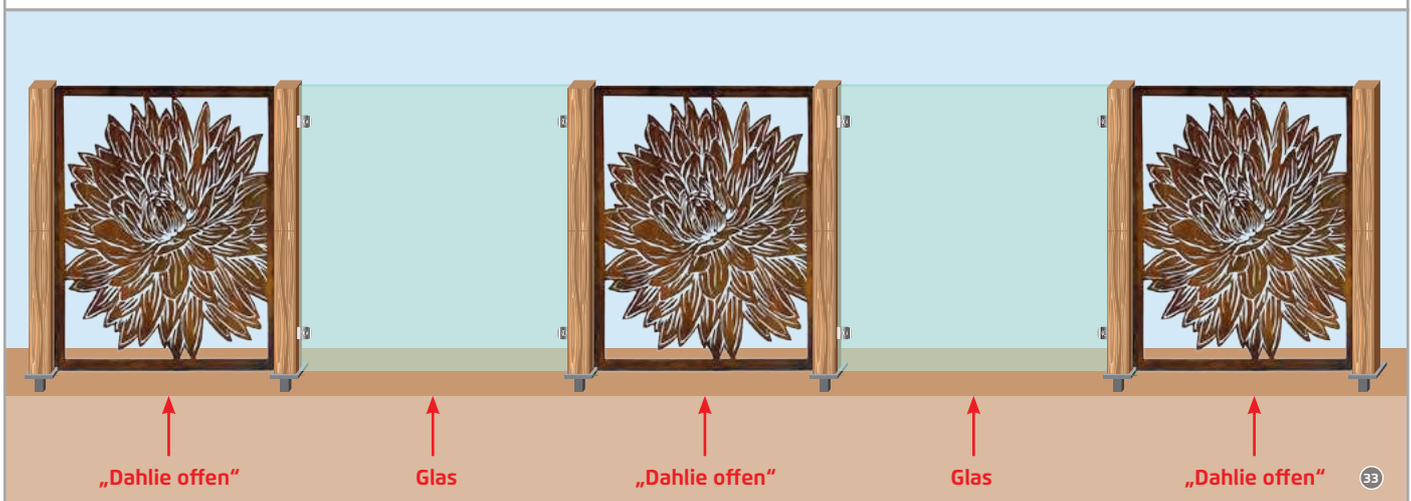
5. Step: Holzposten Kombinationen montieren **Paravent**

5.1 Rost-Paravent „Dahlie offen“

Glas, kombiniert mit den dem künstlerisch auffälligen Rostelement der Serie „Dahlie offen“, verbindet die Leichtigkeit und das Abstrakte, so wie es in der Natur auch vielfach vorhanden ist. Das Glas lockert die Einfriedung auf und schützt dennoch gegen Wind und Wetter. (Abb. 8)

Beispiel I

Abb. 8

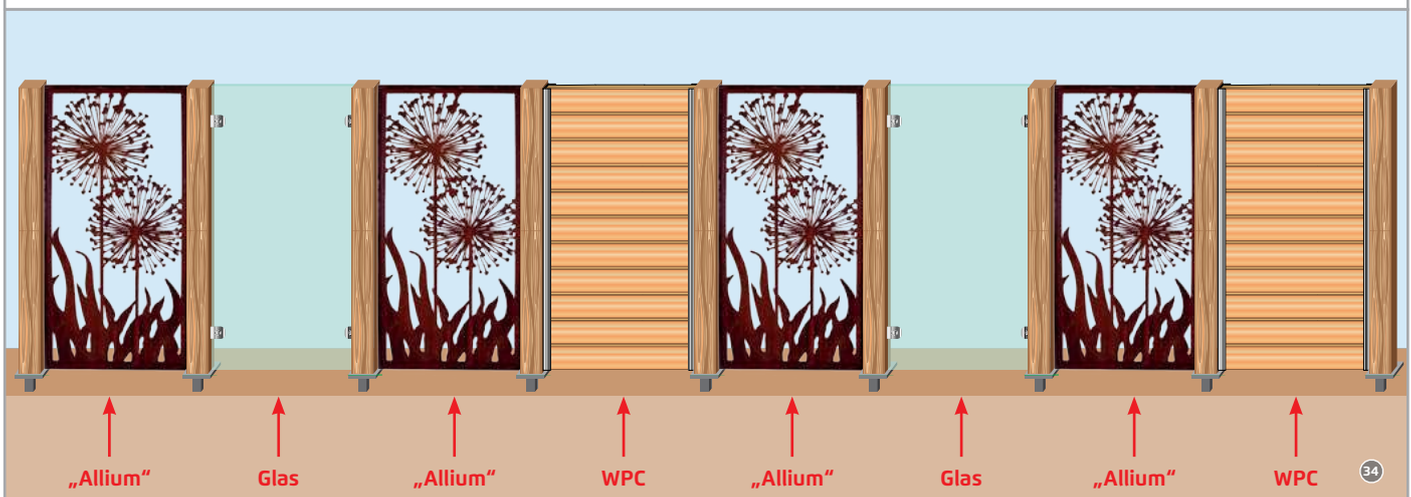


5.2 Rost-Paravent „Allium“

Glas und Holzpaneele, abwechselnd kombiniert mit dem Rostelement der Serie „Allium“ wirken verspielt. Durch die klare Aufteilung der Elemente entsteht ein durchgehend einheitlicher Sichtschutz der genügend Freiraum lässt zum Durchblicken. (Abb. 9)

Beispiel II

Abb. 9

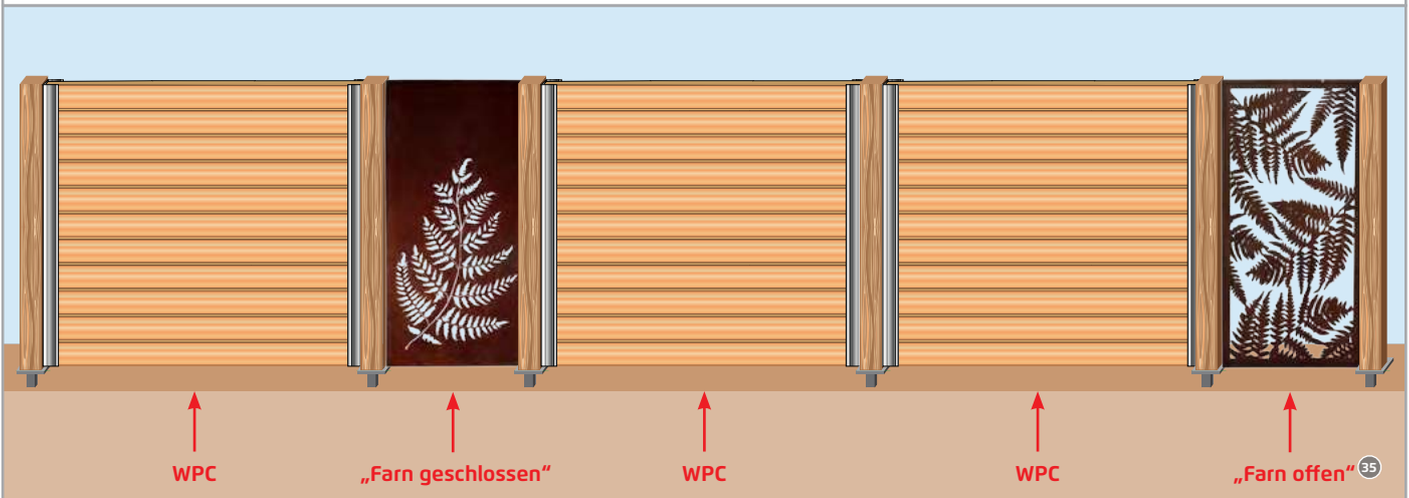


5.3 Rost-Paravent „Farn“

WPC unterbrochen von Elementen mit Waldmotiven. Gerade in der Stadt mit viel Beton ist es eine willkommene Abwechslung, die vergessen lässt, dass der echte Wald weiter weg ist. Unaufdringliche Akzente, die auch einzeln sehr schön wirken. (Abb. 10)

Beispiel III

Abb. 10

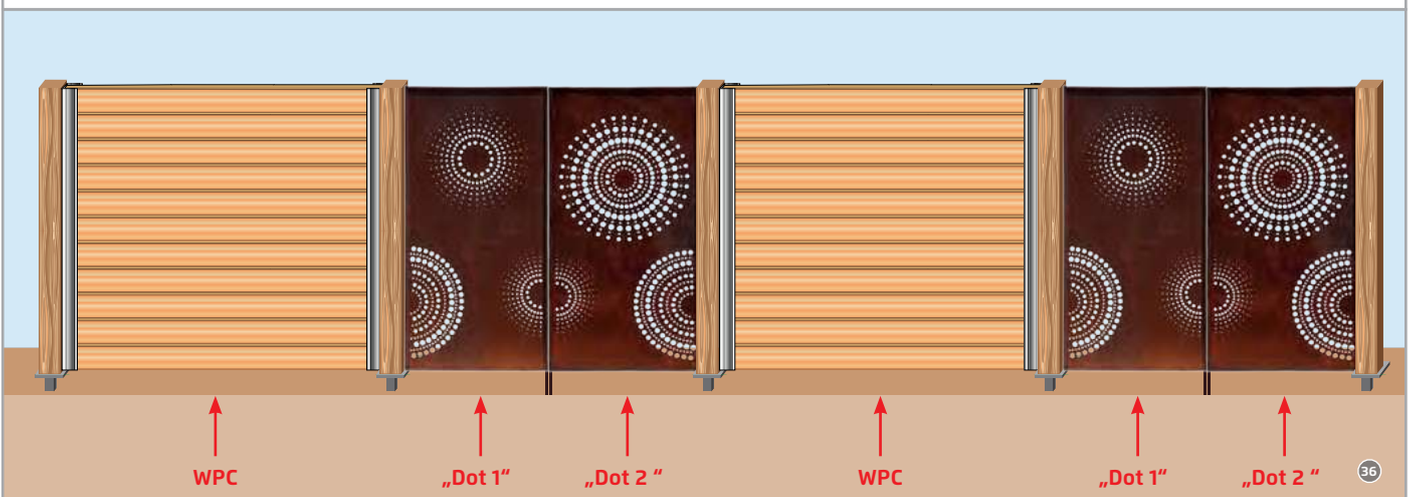


5.4 Rost-Paravent „DOT“

Fortlaufende Muster integriert in Holzoptik. Der Vorteil dieser Kombination liegt in den eingesparten Pfosten, da die Elemente auf einer Seite nur von einem Metallstab getragen werden. Eine gelungene Variation, die Ihren Garten vollständig abschirmt. (Abb. 11)

Beispiel IV

Abb. 11

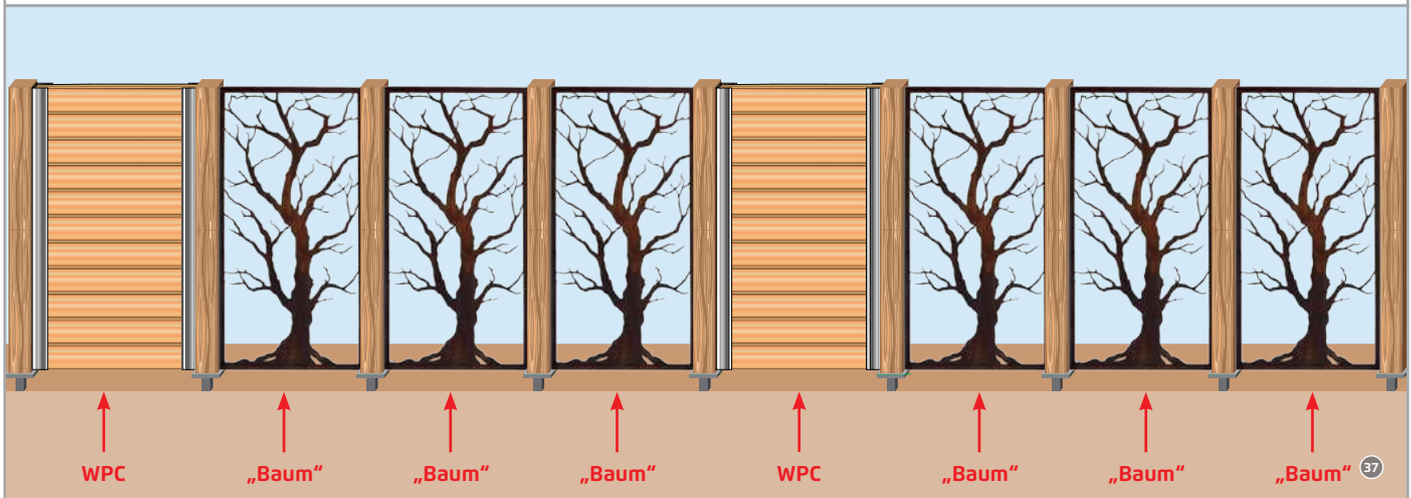


5.5 Rost-Paravent „Baum“

Wer keinen Platz für echte Bäume hat, kann sich als Ersatz dafür zumindest die Struktur von Bäumen in seinen Garten oder auf die Terrasse holen. Kombiniert mit WPC in Holzoptik bekommt man so eine Alternative, die pflegeleicht und ansprechend ist. (Abb. 12)

Beispiel V

Abb. 12



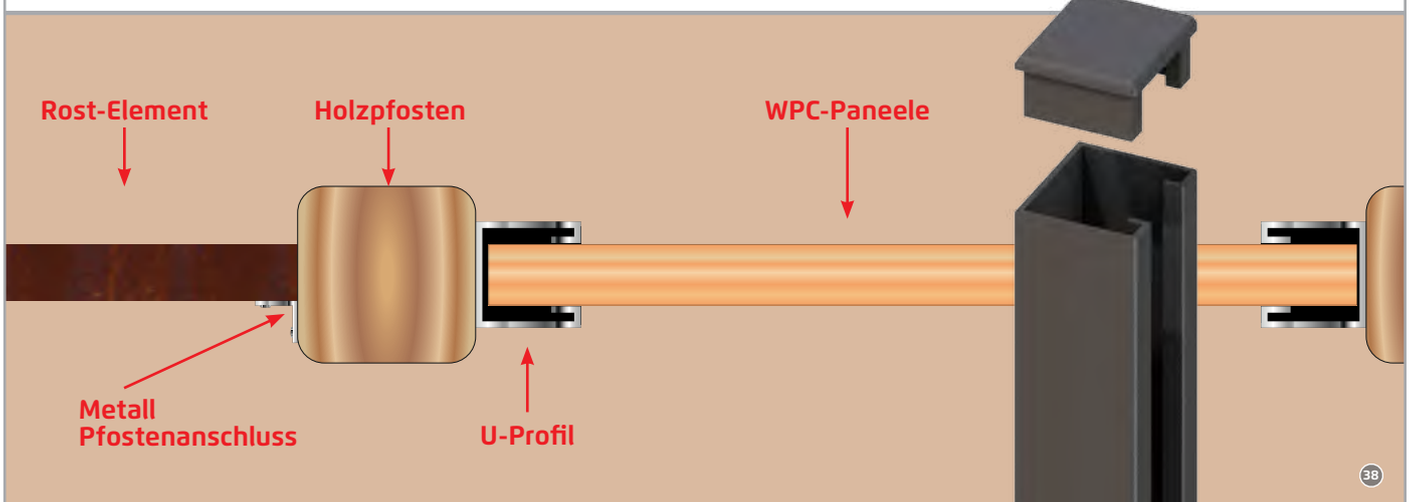
Glaswinkel, Metallwinkel und U-Schiene

5.6 Befestigung der Zaunelemente untereinander

Die WPC-Elemente werden von einer U-Schiene eingefasst. Diese Schienen gibt es in verschiedenen Farbtönen, immer den jeweiligen Füllelementen angepasst. Die Winkel zum Befestigen der Rostelemente werden von hinten an den Pfosten geschraubt. (Abb. 13)

Abb. 13

WPC-Paneele im U-Profil mit anschliessendem Rost-Paravent von oben gesehen!



6. Step: Rostelemente mit Stab

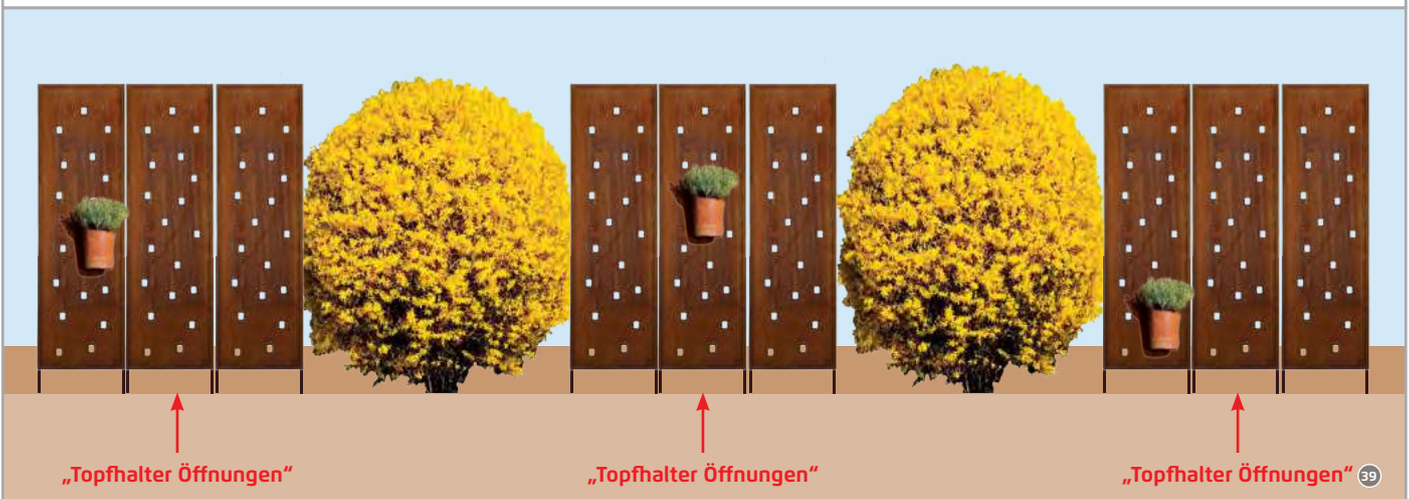
Paravent freistehend

6.1 Rost-Paravent „Öffnungen Topfhalter“

Sie auch die Möglichkeit an Paravents kleine Blumentöpfe einzuhängen. Damit können Sie das Gesamtbild Ihres Sichtschutzes mit farblichen Elementen aufwerten und ganz praktisch z.B. Küchenkräuter darin wachsen lassen. (Abb. 14)

Beispiel I

Abb. 14

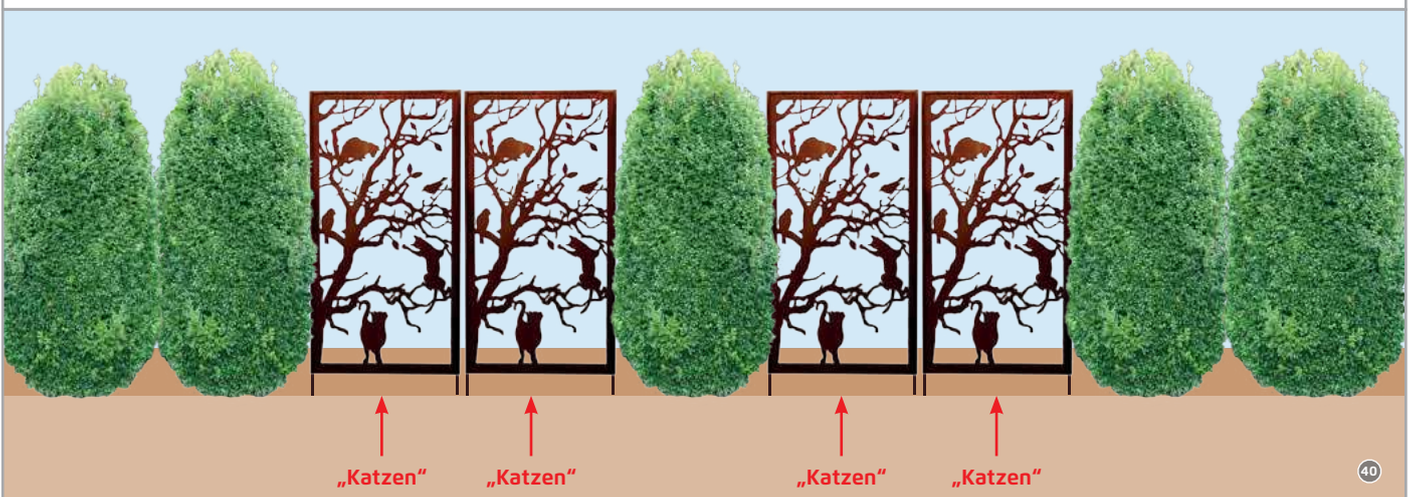


6.2 Rost-Paravent „Katzen“

Zwischen der Bepflanzung eine Auflockerung, durch die man auf die andere Seite blicken kann. Gerade an einer Terrasse hinter der Kinder auf der Wiese spielen ist das eine gute Idee, die auch noch sehr ansprechend aussieht. Das natürliche Motiv unterstreicht die Lebendigkeit des Gartens. (Abb. 15)

Beispiel II

Abb. 15

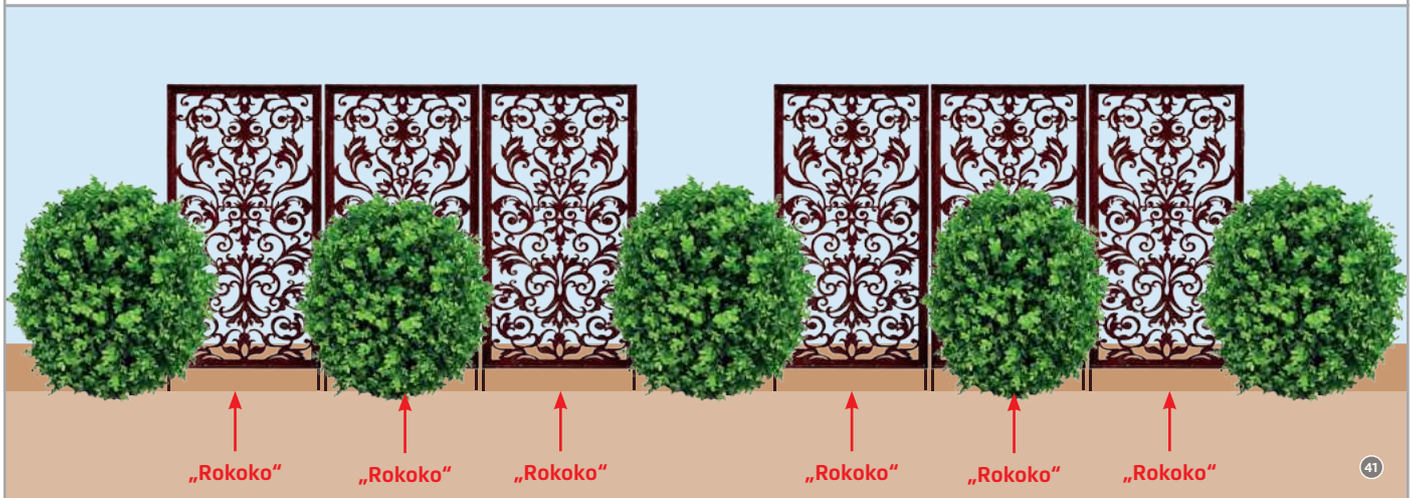


6.3 Rost-Paravent „Rokoko“

Für alle, denen die Natur nicht genug Muster haben kann. Paravents die aussehen wie Schmiedekunst. Aufgestellt mit Unterbrechungen in denen Pflanzen wachsen können. Ideal für Terrassen an denen es mehr auf schöne Ästhetik ankommt als auf wirksamen Sichtschutz. (Abb. 16)

Beispiel III

Abb. 16



Roststäbe als Befestigung

6.4 Befestigung der Paravents im Boden

Die Eisenstäbe (separat zu bestellen) sind 1,00 Meter hoch und werden zur Hälfte in den Boden geschlagen. Das Rostelement wird einfach aufgesteckt. Sie können die Elemente direkt nebeneinander stellen oder auch einzeln. Für die Stabilität sind die zwei Stäbe pro Stück ausreichend. Der Vorteil ist, Sie können die Elemente auch in ein Pflanzbeet stecken z.B. mit Bodendeckern. (Abb. 17 + 18)

Abb. 17
Roststäbe in den Boden einschlagen!



Abb. 18
Rostelement verankern!



7. Step: Gabionensysteme und Rost

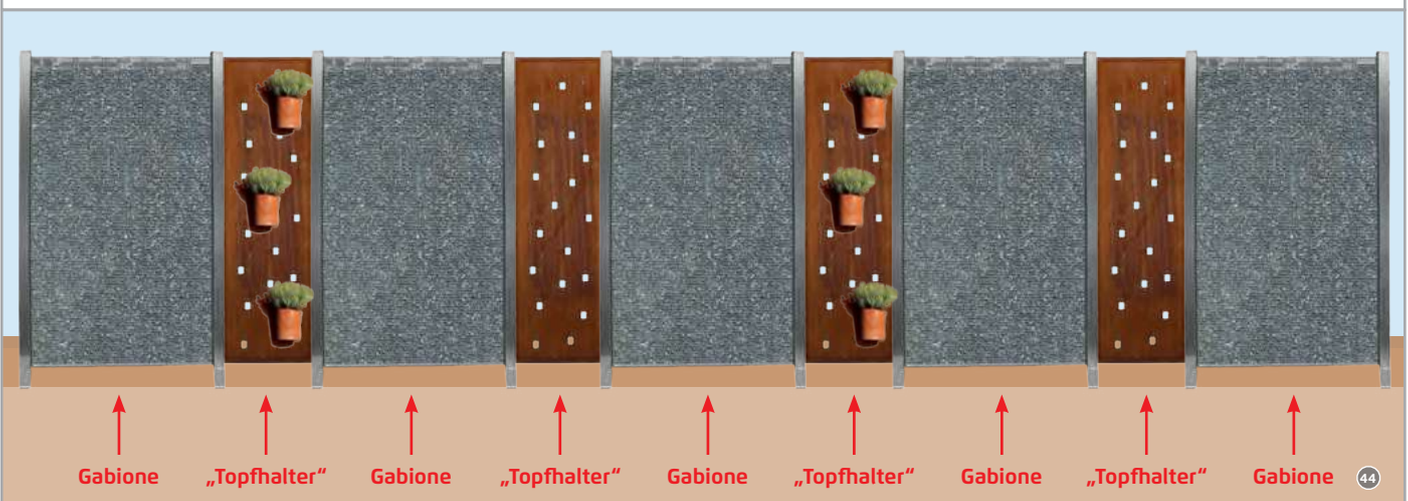
Paravent

7.1 „Öffnungen Topfhalter“

Steine in glänzender Umhüllung, kombiniert mit frischem Grün von Kräutern und dazwischen Rost-Effekte. Eine mehr als gelungene Komposition von verschiedenen Materialien, die außergewöhnlich ist und wie eine Schutzhülle wirkt. (Abb. 19)

Beispiel I

Abb. 19



7.2 Rost-Paravent „DOT“

Gabionen, Holz und Rost gemischt mit verschiedenen Pflanzkübeln. Die unterschiedlichen Materialien fügen sich harmonisch in die natürliche Umgebung ein. Das Schwere der Steine lässt sich sehr gut mit offenen Elementen auflockern und setzt zudem optisch ansprechende Akzente. (Abb. 20)

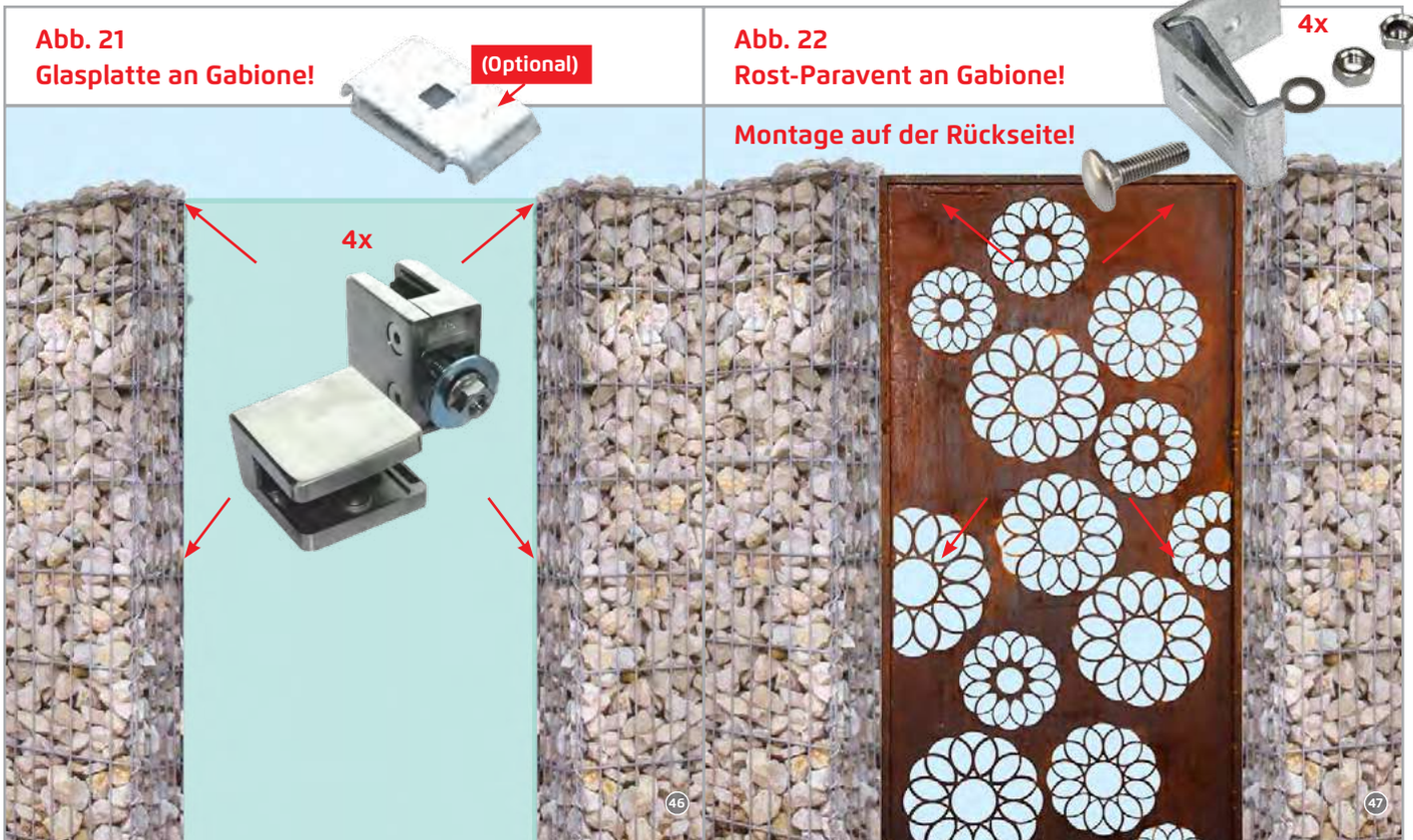
Beispiel II

Abb. 20



7.3 Befestigung einer Glasplatte an einer Gabione

Eine Kombination aus einer Glashalterung mit einem Gittermattenhalter ermöglicht es, Gabionen ganz einfach mit Glasplatten zu kombinieren. Auf jeder Seite werden zwei Halterungen benötigt. Bei Wandsystemen über 1,40 Metern werden drei Halterungen pro Seite empfohlen. (Abb. 21)



7.4 Befestigung der Paravents an der Gabione

Die Rostelemente werden an der Gabione mit einem Toranschlusswinkel auf der Rückseite des Rostelements befestigt. Dazu müssen entsprechende Löcher in den umlaufenden Rahmen gebohrt werden. (Abb. 22)



Bild Nr.: 46-48 Drahtwaren Driller GmbH

8. Step: Pflege von Rostelementen

8.1 Veredelung und Schutz

Ihre Elemente aus Edelstahl sollten, mit unseren professionellen Pflegemitteln, regelmäßig gereinigt und gepflegt werden. Das erhöht ihre Lebensdauer und sie sehen lebendiger aus. Hier finden Sie unsere passenden Schutzmittel zu den Produkten. (Abb. 23, 24, 25 und 26)

Abb. 23
Rost Schutzmittel Owatrol Öl zum Streichen!

0,5 Liter
Kanister!



49

Abb. 24
Größerer Kanister und Owatrol Öl Spraydose!

1 Liter
Kanister!

0,3 Liter
Spray!



50

Bild Nr.: 49-52 Drahtwaren Driller GmbH

8.2 Wirkung der Pflege

Rost Schutzmittel Owatrol Öl stoppt und stabilisiert Rost durch effektive Rostbindung und maximaler Kriechfähigkeit. Es verdrängt Luft und Feuchtigkeit aus dem Rost und dient der dauerhaften Erhaltung von Edelstahl-Oberflächen.

Hinweis: Bei kleineren Elementen ist es einfacher mit der Spraydose zu arbeiten. Bei mehreren Elementen empfehlen wir Ihnen das Öl aufzustreichen!



48



Notizen

für erste Gedanken & Ideen

driller
www.draht-driller.de



Service: Wir begleiten Ihr Projekt

Welches Bauvorhaben Sie auch realisieren möchten, wir stehen Ihnen mit unserer Fachberatung zur Seite. Das Umsetzen ihres Projektes bedarf außer hochwertigem Material, viel Sorgfalt im Aufbau. Mit unseren Montageanleitungen bieten wir Ihnen unser Wissen auf Papier, damit Sie sich auf der Baustelle nicht allein gelassen fühlen. Weitere Aufbauanleitungen zu unseren Produkten erhalten Sie auf Anfrage. **Lesen Sie mehr Informationen darüber unter:**

<https://www.draht-driller.de/seite/gestalten-mit-edelrost-corten-stahl.php>



*Haben Sie noch Fragen?
Kontaktieren Sie uns unter:
verkauf@draht-driller.de*

Haftungsausschluss

2021-06-23

*Unsere Montage- und Einbauhinweise in Wort und Bild erfolgen nach bestem Wissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Ware auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke.
Anwendung: Verwendung und Verarbeitung der Ware liegen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich im Verantwortungsbereich des Verarbeiters.*