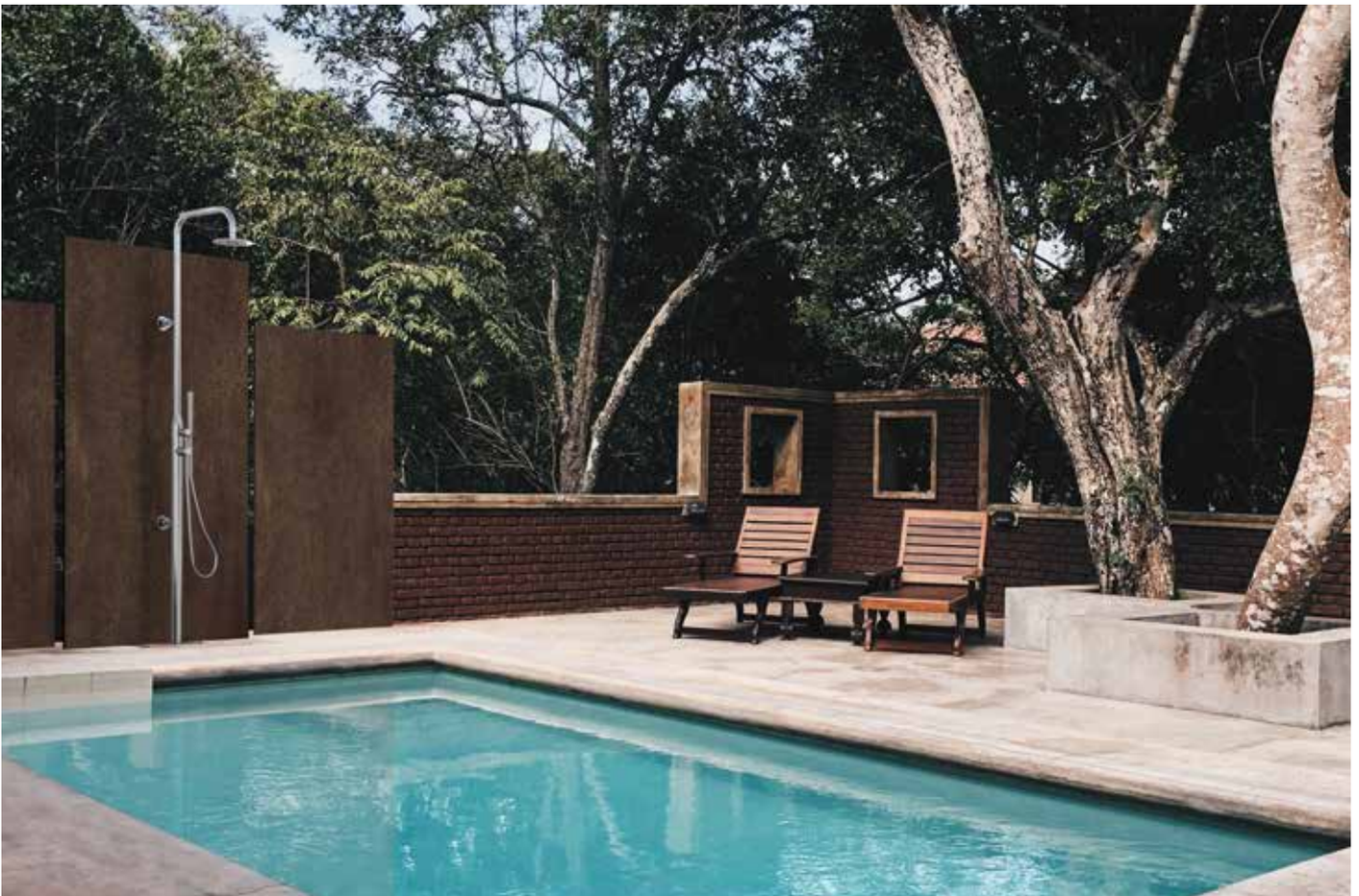


**D: MONTAGEANLEITUNG  
KERBON GARTENDUSCHE**



## MONTAGEANLEITUNG



### Allgemein

Die Gartendusche aus hochwertigem Edelstahl passt perfekt zum eleganten Kerbon Sichtschutz. Außerdem kann die Außendusche direkt auf Ihr Sichtschutzelement abgestimmt werden und bildet so eine passgenaue Erweiterung.

Wichtig ist, dass ein ausreichendes planebenes und tragfähiges Fundament für die Elemente vorhanden ist.

Die Betongüte des Fundamentes muss mindestens C20/25 sein und dieses muss auf einem tragfähigen Untergrund stehen, welcher mit einer ausreichend verdichteten Sauberkeitsschicht ausgeführt wurde.

**ACHTUNG:** Um einen reibungslosen Betrieb der Kerbon Gartendusche zu garantieren, müssen die Wasserzuleitungen vorab von einem Fachbetrieb installiert werden, um eine Frostsicherheit der Wasserleitungen zu gewährleisten.



## MONTAGEANLEITUNG

### 1.) Das Fundament

Bitte beachten Sie, dass Wasser nicht direkt an den Elementen stehen bleiben kann und zu jeder Zeit abfließt. Es muss immer umlaufend eine Fuge verbleiben, damit anfallendes Wasser abfließen kann.

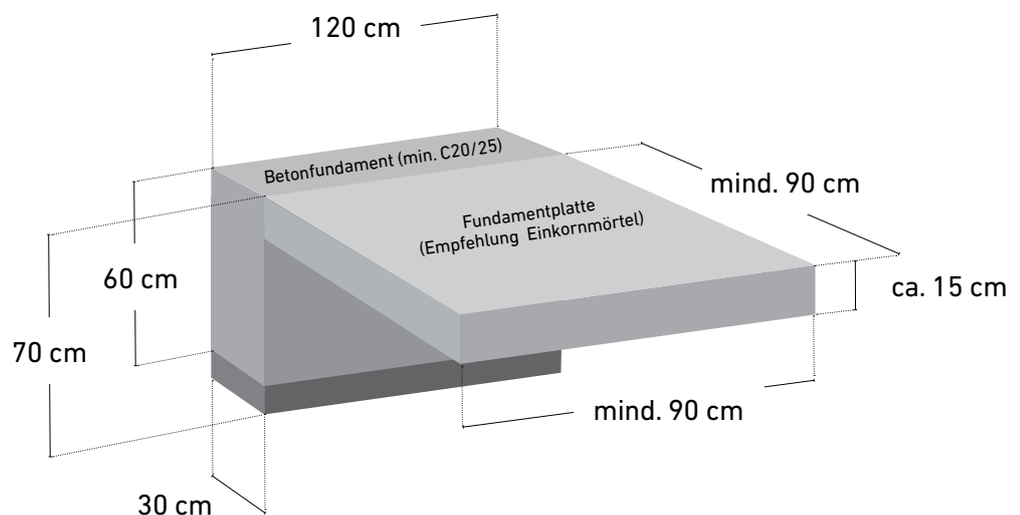


1. Den Aushub herstellen für das Fundament.
2. Verdichten der Koffersohle und auf ausreichende Drainage achten.
3. Sauberkeitsschicht einbauen, ausreichend verdichten.
4. Schalung herstellen, so dass oben eine planebene Oberfläche des Fundaments entstehen kann.
5. Beton einfüllen, verdichten und planeben abziehen, damit die Elemente später lotrecht stehen.
6. Beton ausreichend aushärten lassen.
7. Ablaufbecken optional Einbau in den frischen Mörtel.

#### Bemaßung: Fundamente

Material für  
Betonfundament  
min. C20/25

Material für Bodenplatte  
Empfehlung Einkörnmörtel



## MONTAGEANLEITUNG

### 2.) Montage des Alublocks

#### Arbeitsschritte: Einbau des Alublocks

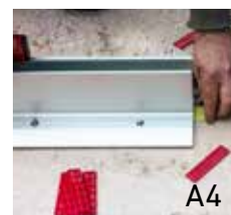
- A1.** Den Alublock auf dem Betonfundament ausrichten und in der gewünschten Flucht platzieren.

Die Bohrlöcher auf dem Fundament markieren.

(Der Alublock kann als Schablone genutzt werden, da die Bohrlöcher schon vorgegeben sind).

Nach dem Anzeichnen der Bohrlöcher, den Alublock zum Bohren beiseite legen.

- A2.** Löcher mit einem Bohrer (Steinbohrer für Beton) mit einem Durchmesser von 10 mm, ca. 105 mm tief bohren. Anschließend die Bohrlöcher mit einem Industriestaubsauger oder Blasebalg ausblasen/absaugen und reinigen. Nun den Alublock wieder aufsetzen.
- A3.** Bodenanker mit einem Hammer einschlagen, so dass oben noch etwa 10-20 mm zum Festschrauben verbleiben.
- A4.** Sechskantmuttern mit einem Drehmomentschlüssel 25 Nm festziehen und bei der Montage darauf achten, dass der Alublock planeben und in Waage ausgerichtet ist.



#### **ACHTUNG:**

**Der Alublock muss planeben aufliegen und waagrecht ausgerichtet sein.**

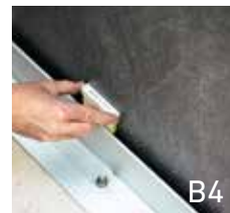


## MONTAGEANLEITUNG

### 3.) Einsetzen der Kerbon Duschrückwand

Arbeitsschritte: Einsetzen der Kerbon Duschrückwand

- B1.** Einsetzen der 5 Elementschuhe im Alublock. Diese gleichmäßig auf der entsprechenden Länge verteilen.
- B2.** Gummidichtung an der vorgefertigten Nut des Alublocks planeben einsetzen.
- B3.** Danach die Wand vorsichtig in den Alublock (auf die weißen "Schuhe") einsetzen und halten. **Beachten Sie dabei bitte die farbig gekennzeichnete Unterseite der Sichtschutzwand.**
- B4.** Gegenkeile an gegenüberliegender Seite mit der glatten Seite zur Duschwand einfallen lassen.
- B5.** Diese dann mit einem Werkzeug (Schlitz-Schraubendreher) bzw. dem Einschlagwerkzeug fest einschlagen, so dass die Wand einen festen Sitz hat. Die Gegenkeile müssen mindestens so tief versenkt werden, dass später die Gummilippe darüber passt.
- B6.** Einsetzen und fest drücken der verbleibenden Gummilippe.
- B7.** (Ohne Abbildung) Die überstehenden Gummis können mittels Schere oder Cuttermesser auf die gewünschte Länge gekürzt werden.



**ACHTUNG:**

**Einbaurichtung beachten.**



## MONTAGEANLEITUNG

### 4.) Kerbon Ablaufbecken (optional)

Arbeitsschritte: Einbau Kerbon Ablaufbecken

- C1.** Das Kerbon Ablaufbecken Oberkante auf Alublock Oberkante ausnivellieren.
- C2.** Wasser Zu- und Ablaufanschlüsse können variabel an 3 Seiten eingebaut werden, dazu das Becken in entsprechende Richtung drehen.



**ACHTUNG:**

**Fixieren des Ablaufbeckens in Beton oder Einkorn Mörtel.**



## MONTAGEANLEITUNG

### 5.) Kerbon Bodenplatte

Arbeitsschritte: Einbau Kerbon Bodenplatte

**D1.** Die Kerbon Bodenplatte direkt und zentriert an den Alublock auf die Fundamentplatte stellen (sollte im Zuge der Betonfundamentherstellung für den Kerbon Alublock erstellt werden) oder optional in das Kerbon Ablaufbecken stellen.

**D2.** Mit Hilfe der Justierschrauben an den Füßen die Kerbon Bodenplatte in Waage ausrichten.

**Auf sicheren Stand achten!**

**D3.** Fliese ausklinken, falls noch nicht geschehen.  
(Zum Anzeichnen der Ausklinkung kann die Kunststoffplatte als Schablone genutzt werden)

**D4.** Einlegen der Distanz-Kunststoffplatte auf die Kerbon Bodenplatte.

**D5.** Einlegen der hinteren (ausgeklinkten) Fliese.

**Die vordere Fliese noch nicht einlegen, damit die Wasseranschlüsse besser hergestellt werden können.**

**D6.** Am unteren Teil der Duschsäule Flexschläuche in gewünschter Länge (nicht im Lieferumfang enthalten) montieren und durch das große Loch nach unten einführen.

**D7.** Das untere Teil der Duschsäule mit den beiliegenden Innensechskantschrauben an der Kerbon Bodenplatte befestigen. Die Schrauben überkreuz anziehen.

**D8.** bei **4. Kerbon Ablaufbecken (optional)**  
Die Flexschläuche durch die Anschlusslöcher durchführen.

**D9.** Die restliche Fliese in die Kerbon Bodenplatte einlegen.



#### **ACHTUNG:**

**Die Kerbon Edelstahlplattform muss sicher stehen.**

## MONTAGEANLEITUNG

### 6.) Einbau der Kerbon Duschsäule

Arbeitsschritte: Einbau Kerbon Duschsäule

- E1.** Am Ober- und Unterteil der Duschsäule die Wasserleitungen zusammenstecken, und mittels Schlauchschelle fixieren. Danach beides zusammenstecken und die beiden Teile mittels Innensechskantschraube sichern.
- E2.** Von der Duschwandrückseite aus die Wandscheiben in die Gewinde der Abstandshalter an der Duschsäule einschrauben. Die Löcher sind bereits in der Duschwand vorgebohrt.
- E3.** Der Gewindeeinsatz ist leicht konisch und kann daher fein justiert werden. Dazu lediglich die Innensechskantschraube lösen, den Gewindeeinsatz wie gewünscht justieren und die Inbusschraube wieder leicht anziehen. So bleibt die Justierung in der gewünschten Stellung stehen.
- E4.** Zum Schluss schrauben Sie noch den Duschkopf auf das Gewinde der Duschsäule auf, und befestigen den Handbrauseschlauch. Schließen Sie nun die Kerbon Gartendusche mit dem passenden Werkzeug an die Wasserversorgung an und drehen den dazugehörigen Hahn auf.

#### **ACHTUNG:**

**Wenn alles fertig montiert ist, bitte alle Schrauben nochmals auf festen Sitz prüfen. Gegebenfalls noch mal nachziehen.**

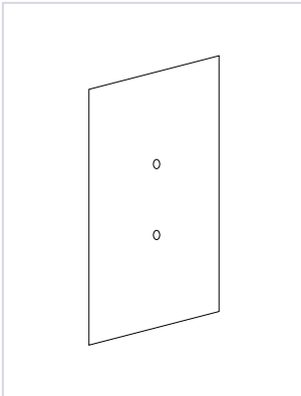


#### **HINWEIS WINTERBETRIEB:**

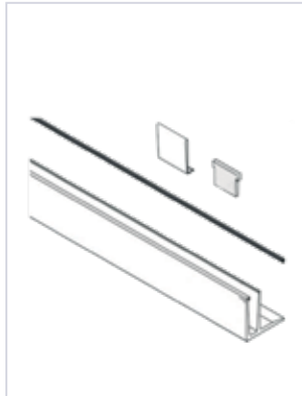
Lassen Sie, bevor die Frostperiode beginnt, die Leitungen leer laufen und demontieren Sie anschließend den Duschkopf, sowie den Handbrauseschlauch. Zur Sicherheit empfehlen wir zusätzlich die Leitungen mit Druckluft auszublasen.



## ARTIKELÜBERSICHT



**Kerbon** Rückwand Gartendusche  
120 × 220 cm mit Aussparung für  
Duschsäulen-Set



**Y-K90002** Alublock-Set inkl. Montagematerial  
(Alublock, Gummidichtung, Elementschuhe,  
Gegenkeile)

### HINWEIS:

Zur korrekten Montage der Kerbon Gartendusche ist das Alublock-Set der Kerbon Sichtschutzwand zwingend erforderlich und muss separat mitbestellt werden, um die Stabilität der Gartendusche zu gewährleisten.



**Y-K90030** Duschsäulen-Set



**Y-K90031** Bodenplatte  
80 × 80 cm, Edelstahl



**Y-K90032** Ablaufbecken  
(optional bestellbar)

2 × **Outdoorfliesen** (40 × 80 × 2 cm)  
**zum** Einlegen in die Bodenplatte,  
müssen separat bestellt werden.





## kerbon GARTENDUSCHE

Panariagroup Deutschland GmbH | Kerastraße 1 | 04703 Leisnig | [info@kerbon.de](mailto:info@kerbon.de)

EIN PRODUKT DER  **PANARIA**group  
Deutschland