

Grundlagen

Allgemeine Hinweise

Die WESERWABEN®-Mauer-Systeme bestehen aus wenigen hohlen Grundelementen, die perfekt aufeinander abgestimmt sind. Schon bei der Planung und später bei der Ausführung sind grundsätzlich die anerkannten Regeln der Baukunst sowie die örtlichen Gegebenheiten zu beachten.

Selten auftretende Ausblühungen beeinflussen in keiner Weise die Produktqualität und verschwinden in aller Regel unter Einwirkung normaler Witterungseinflusse. Zum Schutz vor Verschmutzungen und zur leichteren Renigung der Elemente sollten Sie diese nach dem Aufbau mit der WESERWABEN®-Spezial-Imprägnierung imprägnieren.

Die Form der Gründung ist vom Einsatzbereich sowie von der Mauerhöhe abhängig. Bei speziellen Belastungen z.B. aus verkehrstechnischen Gründen oder hoher und starker Beanspruchung kann ein statischer Nachweis erforderlich sein.

Die WESERWABEN®-Mauer-Systeme benötigen ein frostsicheres Fundament. Das Fundament muss gegenüber den Abmessungen der WESERWABEN®-Fertigelemente immer ≥ 4 cm breiter sein nach statischer Berechnung, damit die spätere Mauer genau mittig darauf lastet. Das Fundament muss eben und waagerecht angelegt werden.

Technische Kurzbeschreibung

Als Grundlage ist für eine frostsichere Gründung des Fundaments, 80 cm Gesamtdicke = Fundamentdicke (d \geq 25 cm) + Frostschutzunterbau, zu sorgen. Es sind geeignete Materialien wie z. B. eine grobe Kiesschüttung, wie in nebenstehenden Bildern dargestellt, einzubringen. Das auf den Unterbau aufzubringende, zu bewehrende Fundament muss mindestens der Betondruckfestigkeitsklasse C25/30 entsprechen und sollte eine Dicke von \geq 25 cm haben.

Dehnfugen für das Fundament sollten in Absprache mit Ihrem Statiker angeordnet werden, mindestens aber alle 8 – 10 m. Die Dehnfugen müssen sowohl im Mauerwerk, als auch im Fundament vorhanden sein.

Beim Erstellen des Mauersystems ist nach Aufbauanleitung zu verfahren. Wenn das System einseitig hinterfüllt wird, ist auf eine vollflächige Abdichtung bis über die Fundamentkante zu achten. Um Stauwasser zu vermeiden, sollte eine Noppenbahn inklusive Abschlussschiene zwischen Mauer und Hinterfüllung eingearbeitet werden sowie eine Drainage auf Höhe der Fundamentunterkante in Kies 4/32 mm zur verfüllenden Seite hin verlegt werden.

Verfüllung mit Beton und Bewehrung

Beim Einbringen der Anschlussbewehrung im Fundament ist unbedingt darauf zu achten, dass die Stähle an der statisch richtigen Stelle angeordnet werden. Je aufzubauenden Meter wird mindestens ein Anschlussstahl verbaut. Bei den Systemen Trend-Line und Vario-Line® müssen Sie mit senkrechter Bewehrung und bei dem System Residenz mit waagerechter und senkrechter Bewehrung arbeiten. Zusätzlich sind auf halber Höhe jedes Pfeilerelementes Bewehrungsbügel einzubringen. Die Bewehrung muss durch Abstandshalter so gesichert sein, dass die Betonüberdeckung gewährleistet ist. Der für das Verfüllen der Elemente zu verwendende Beton darf maximal der Betondruckfestigkeitsklasse (25/30 entsprechen. Vor der Verfüllung eines

Pfeilers muss darauf geachtet werden, dass eine Schaumfolie integriert wird bzw. schon vorhanden ist.

Alternative Verfüllung mit nichtbindigen Böden

WESERWABEN®-Mauern mit einer geringeren Höhe können Sie alternativ mit nicht-bindigem Boden verfüllen. Nicht-bindiger Boden ist z. B. ein Boden mit einem geringen Anteil an Feinkorn. Zu dieser Bodenart zahlen Sand und Kies in verschiedenen Körnergrößen und Mischungen. Leichtes Verdichten des nichtbindigen Bodens erfolgt mittels einer geeigneten Leiste. Die Mauer wird auf ein Fundament gesetzt, analog der oben beschriebenen Aufbauweise.

Die Maueranlage wird in das erdfeuchte Mörtelbett versetzt. Nach dem höhenund fluchtgerechten Ausrichten der unteren Steinreihe werden die nachfolgenden Reihen aufgesetzt. Die WESERWABEN®-Nut- und Feder dienen als Fixierung bei der Versetzung. Zur Vermeidung von Frostschäden sollte die unterste Steinreihe z. B. mit Splitt 4 – 8 mm verfüllt werden. Danach ist nicht-bindiger Boden einzubringen. Bei nicht-bindigen Boden wird lagenweise eingefüllt.

Wichtig sind Kerben im Bereich der Mörtelschicht für die Entwässerung. Zwischen Fundament und Stein ist eine etwa kellenbreite Entwässerungsnut herzustellen. Diese sind alle 15 cm, quer zur Fundamentlinie durchgängig mit einer Tiefe von 2 cm anzuordnen. Ein Verkleben der Mauersteine ist nicht erforderlich.



Um die benötigten Füllmengen für die WESERWABEN®-Mauern auszurechnen, können Sie sich hier die Tabelle herunterladen.

Statik Betonverfüllung für alle WESERWABEN® Mauer-Systeme

Fundament für alle Elemente	wie Pfeiler und Mauer	steine			
		Fundament			
Mauertyp	Höhe in cm H	Höhe in cm d	Breite in cm b (b1 + b2)	Überstand in cm b1	Breite in cm b2
Pfeiler	<= 200,0	>=80,0	60,0	-	-
Mauer freistehend	<= 200,0	>=80,0	60,0	-	-
Pfeiler/Mauer hinterfüllt	= 50,0	>=25,0	60,0	21,0	39,0
Pfeiler/Mauer hinterfüllt	<=100,0	>=25,0	70,0	31,0	39,0
Pfeiler/Mauer hinterfüllt	<=150,0	>=25,0	100,0	61,0	39,0
Statik/Höhe alternative Verfi	üllung (mit nicht bindig	em Boden)			
Vario-Line®, Trend-Line					
Pfeiler	>=83,5	>=25,0	48,0	-	-
Mauer freistehend	>=83.5	>=25.0	34.0	_	-

Andere Planungen und Übergrößen außerhalb der Tabelle sind statisch zu überprüfen. Alle angegebenen Werte sind Richtwerte. Die statischen Erfordernisse richten sich nach den Gegebenheiten vor Ort. In Verbindung mit Tür- und Toranlagen ist ein bauseitiger Standsicherheitsnachweis zu führen.

Grundlagen des Mauerbaus

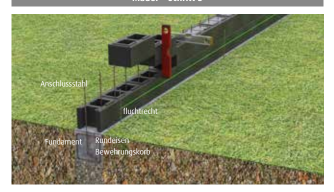
Anschlussstahl Rundeisen Fundament Bewehrungskorb

Die Grundlage des Aufbaus bildet das frostsichere Fundament aus bewehrten Beton C25/30. Die Höhe des Fundaments entnehmen Sie bitte der nebenstehenden Tabelle. Für den Einsatz der Bewehrung wird ein entsprechender Bewehrungskorb R257A, bzw. für hinterfüllte Mauern R335A, Anschlussstähle mit Ø 12 mm sowie Rundeisen Ø 12 mm benötigt. Beim Aufbau muss unbedingt ein lotrechter Einbau der Anschlussstähle beachtet werden. Zusätzlich muss gesichert sein, dass die Stähle so positioniert werden, dass sie beim Aufbau der Steine durch die Löcher geführt werden können. Es sollten mindestens durch jedes 2. Loch 2 Stähle gesetzt werden. Wir empfehlen vorher einen entsprechenden Musterstein anzulegen und die Positionen der Anschlusstähle genau abzumessen.

Anschlussstahl fluchtrecht Mörtelschicht Fündament

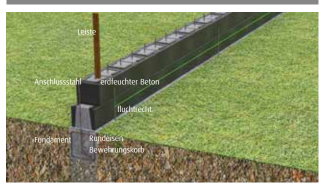
Die erste Schicht der Mauersteine muss absolut fluchtrecht und waagerecht in eine Zementmörtelschicht verlegt werden. Wir empfehlen Trasszement. Hiernach ist eine Ruhepause ratsam.

Mauer – Schritt 3



Beim lagenweisen Aufsetzen der weiteren Mauersteine ist ein lotrechter sowie auch weiterhin ein fluchtrechter und waagerechter Aufbau zu beachten. Evtl. fertigungsbedingte Maßtoleranzen sind auszugleichen (z. B. von der Innenseite mit einem Fliesenkeil).

Mauer – Schritt 4



Die Mauersteine werden lagenweise mit erdfeuchtem Beton verfüllt und mit einer geeigneten Leiste verdichtet.

Mauer – Schritt 5



Den Beton der oberen Schicht wird leicht erhöht eingebracht und danach die Abdecksteine aufgesetzt. Die Stoßfugen der Abdeckungen sind mit einem geeigneten dauerelastischen Fugenmaterial (z. B. auf Polyurethanbasis) gegen eindringendes Wasser zu verschließen.

Das Wichtigste in Kürze

- Frostsicheres Fundament aus bewehrtem Beton mit mind. Betondruckfestigkeitsklasse C25/30
- Planebenes Abziehen der Fundamentoberfläche
- Bewehrung mit Bewehrungskorb R257A bzw. R335A; Anschlussstähle mit Ø 12 mm, lotrecht aufbauen; Rundeisen Ø 12 mm, waagerecht aufbauen
- Dehnungsfugen nach 8 10 m Mauerlänge berücksichtigen ■ Verfüllung der Mauerelemente mit Beton mit maximaler
- Betondruckfestigkeitsklasse C25/30, oberste Lage Trasszement
- Füllbeton bzw. Trasszement darf nicht ausquellen
- Frischen Beton vor starker Sonneneinstrahlung oder Witterung schützen
- Außen- und Baukörpertemperatur beim Aufbau: + 5° max. 30°
- Steine in richtige Richtung verarbeiten
- Einsatz Schaumfolie in Pfeilerelementen nicht vergessen
- Mauersteine nach dem Aufbau zum Schutz vor Verschmutzungen und zur leichteren Reinigung mit WESERWABEN® Imprägnierungen behandeln



Beim Bau einer längeren Mauer müssen alle 8 – 10 m Dehnungsfugen auch im Fundament berücksichtigt werden.

Grundlagen des Pfeilerbaus

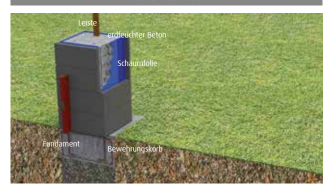
Pfeiler – Schritt 1 Bewehrungsbügel Fundament Rundeisen Bewehrungskorb

Die Grundlage des Aufbaus bildet das frostsichere Fundament aus bewehrten Beton C25/30. Die Höhe des Fundaments entnehmen Sie bitte der nebenstehenden Tabelle. Für den Einsatz der Bewehrung wird ein entsprechender Bewehrungskorb R257A, bzw. für hinterfüllte Mauern R335A, Anschlussstähle mit Ø 12 mm sowie Rundeisen bzw. Bewehrungsbügel Ø 12 mm benötigt. Im Abstand von ca. 4 cm zur Pfeiler-Innenecke werden jeweils vier Anschlussstähle mit einer Einbautiefe von ≥ 20 cm (Betonüberdeckung ≥ 4 cm beachten) eingebaut. Die Länge der Anschlussstähle entspricht immer der Höhe des Pfeilers. Die Bewehrungsbügel sind immer auf halber Höhe jedes Pfeilerelements anzuordnen. Sollen die Pfeiler für Tore genutzt werden ist zusätzlich ein Schwer-lastanker zu werhauen

Pfeiler – Schritt 2 Anschlussstahl Bewehrungsbügel Mortelschicht Fundament Rundersen Bewehrungskorb

Die erste Schicht der Elemente muss absolut fluchtrecht und waagerecht in eine Zementmörtelschicht verlegt werden (hiernach ist eine Ruhepause ratsam).

Pfeiler – Schritt 3



Beim lagenweisen Aufsetzen der weiteren Pfeilerelemente ist ein lotrechter sowie auch weiterhin ein fluchtrechter und waagerechter Aufbau zu beachten. Evtl. fertigungsbedingte Maßtoleranzen sind auszugleichen (z. B. von der Innenseite mit einem Fliesenkeil). Danach wird eine Schaumfolie auf voller Pfeilerhöhe eingesetzt und mit einer Überlappung ausgerichtet. Die Mauersteine werden lagenweise mit erdfeuchtem Beton verfüllt und mit einer geeigneten Leiste verdichtet. Der Einbau von Briefkasten und Vorrichtungen für Sprechanlagen mit Kabeldurchlässen, Kabel, Ver- und Entsorgungsleitungen sowie Einbau von Leerrohren ist möglich.

Pfeiler – Schritt 4

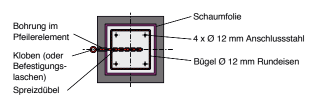


Der Beton der oberen Schicht wird leicht erhöht dachförmig eingebracht und danach die Pfeilerabdeckung aufgesetzt. Der Füllmengenbedarf kann separat angefordert werden.

Anbringen von Zäunen

Nach vollständiger Aushärtung des Betonkerns ist die Anbringung von Kloben oder Befestigungslaschen zur Aufnahme von Toren oder Zaunelementen an den Pfeilerelementen (nicht möglich bei Pfeilerelementen mit Sonderausstattung) per Durchsteck-Montage mit Spreizdübel möglich. Die Dübel werden mindestens bis zur Mitte des ausgehärteten Betonkerns eingesetzt. Die Bohrungen im Pfeilerelement (ohne Schlag zu bohren) sollten im Durchmesser 4 – 6 mm größer sein als der Durchmesser des Kloben (siehe Grafik). Druck durch Befestigungselemente/Spreizdübel auf die Pfeilerschale muss generell vermieden werden.

Pfeiler Querschnitt (Anbringen von Toren)

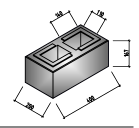


Grundlagen Vario-Line®

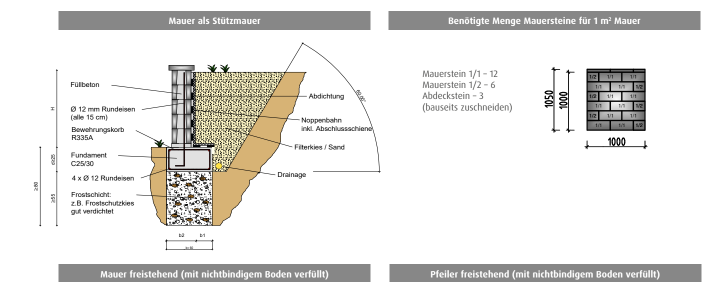
Maße Vario-Line® Mauerstein 1/1* Sichtmaße: 400 x 200 x 167 mm

Innenmaße: 140 x 110 x 167 mm (x2)

Pfeiler freistehend (mit nichtbindigem Boden verfüllt)



Mauer freistehend Bewehrung Pfeiler freistehend Pfeiler Querschnitt (2 Zwischensteine) 255 4 x Ø 12 mm Anschlussstahl 4 x Ø 12 mm je m Anschlussstähle 4 x Ø 12 mm Rund C25/30 веwehrungskorb R257A d≥ 80 Bewehrungskorb R257A b= 60



nicht bindiger nicht bindiger Splittkörnung (Korngröße 4-8) Splittkörnung (Korngröße 4-8) Einkärbung zui Entwässerung Einkärbung zu ≥2 d≥25 d≥25 Fundament C25/30 Fundament C25/30 ≥80 ≥80 >55 >55 Frostschicht: z.B. Frostschutzkies gut verdichtet z.B. Frostschutzkies gut verdichtet

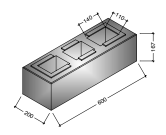
Nichtbindiger Boden ist ein Boden mit einem geringen Anteil an Feinkorn. Zu dieser Bodenart zählen Sand und Kies in verschiedenen Körngrößen und Mischungen. Bei der Verdichtung von nichtbindigen Böden wie bei Sanden und Kiesen werden die Körner in eine dichtere Packung umgelagert, wobei kleinere Körner die Poren zwischen größeren Körnern ausfüllen.

^{*}Es muss beachtet werden, dass die Steine innen leicht konisch verlaufen, daher gelten diese Maßangaben nur als Circaangabe.

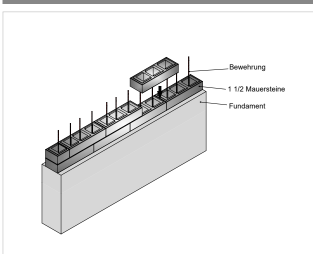
Grundlagen Vario-Line® Long



Sichtmaße: 600 x 200 x 167 mm Innenmaße: 140 x 110 x 167 mm (x3)







Die Grundlage des Aufbaus bildet das frostsichere Fundament sowie der Einsatz der Bewehrung. Details dazu sind in der entsprechenden Aufbauanleitung zu finden und zu beachten. Beim Aufbau muss unbedingt ein lotrechter Einbau der Anschlussstähle beachtet werden. Zusätzlich muss gesichert sein, dass die Stähle so positioniert werden, dass sie beim Aufbau der Steine durch die Löcher geführt werden können. Die erste Schicht der Mauersteine muss absolut fluchtrecht und waagerecht in eine Zementmörtelschicht verlegt werden (hiernach ist eine Ruhepause ratsam).

Beim lagenweisen Aufsetzen der weiteren Mauersteine ist ein lotrechter sowie auch weiterhin ein fluchtrechter und waagerechter Aufbau zu beachten. Evtl. fertigungsbedingte Maßtoleranzen sind auszugleichen (z. B. von der Innenseite mit einem Fliesenkeil).

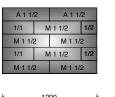
Eine Dehnungsfuge ist an geeigneter Stelle anzubringen und bis ins Fundament abzubilden.

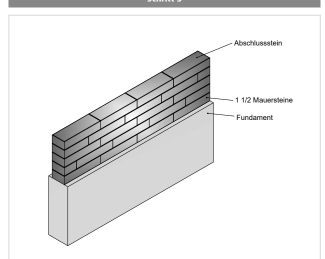
1 1/2 Mauersteine Fundament

Die Mauersteine werden lagenweise mit erdfeuchtem Beton verfüllt und mit einer geeigneten Leiste verdichtet. Der Beton der oberen Schicht wird leicht erhöht eingebracht und danach die Abschlusssteine aufgesetzt.

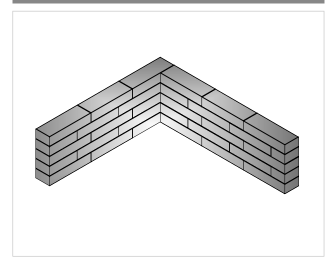
Benötigte Menge Mauersteine für ca. 1 m^2 Mauer: Long Mauerstein 1 1/2 - 6

Mauerstein 1/1 – 2 Mauerstein 1/2 - 2 Long Abschlussstein - 2





Das moderne lange Format sorgt für eine einheitliche Optik durch weniger Fugen und gleichformatige Mauersteine sowie für zusätzliche Stabilität durch das erhöhte Eigengewicht des Abschlusssteins.



Gestaltungsbeispiel

Vario-Line® Long mit 90° Ecke

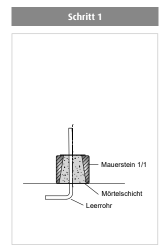




^{*}Fs muss beachtet werden, dass die Steine innen leicht konisch verlaufen, daher gelten diese Maßangaben nur als Circaangabe.

Vario-Line® Long

Der Long LED-Stein mit LED-Leuchtelement



Vor dem Aufbau der Mauer sollten Sie die Art der Verlegung der Elektronik geklärt haben. Dann folgen Sie der Aufbauempfehlung und achten besonders auf einen waagerechten Aufbau. Die LED-Steine sind an die gewünschten Stellen einzusetzen. Hier achten Sie bitte auf den korrekten Einsatz der Kerbe auf der richtigen Seite. Für die Verkabelung des LED-Leuchtelements sollte ein Schutzbzw. Leerrohr vom Stromversorger zur Abnahmestelle (von unten nach oben) eingebaut werden (Dieses sollte bis zu der schmalen Einkerbung im LED-Stein geführt werden).

Material

Polyacryl und Gießharz

Witterungsbeständigkeit

Dauerhafte Frost- und Tausalzbeständigkeit

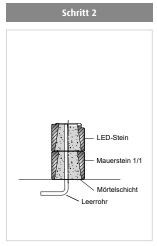
Reinigung

Nur Spülmittel und Reinigungstuch, keinen Alkohol verwenden

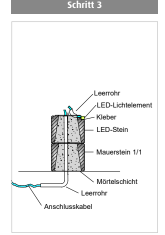
Lieferumfang

LED-Leuchtelement inkl. Kabel

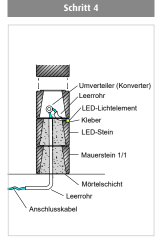
Es ist kein LED-Konverter (Steckernetzgerät) im Lieferumfang enthalten! Ein LEDKonverter, strahlwassergeschützt IP65; Anschluss
für max. 2 LED-Elemente (2A);
spannungsstabil, 12V DC
Spannung, 24W kann direkt
mitbestellt werden oder
entsprechend der Anzahl der
eingesetzten Leuchtelemente
im Fachhandel erworben
werden. Dieser sollte von einem
Elektriker/Fachmann angeschlossen
werden. Bitte beachten Sie,
dass der Konverter max. 5 m vom
LED-Leuchtelement entfernt sein
sollte (Kabellänge 5 m).



Mauersteine lagenweise auf die Höhe der Abdecksteine mit Beton verfüllen.

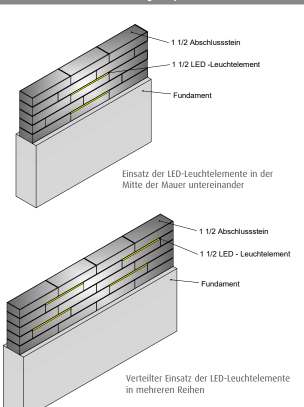


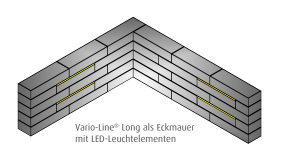
Anschlusskabel vom LED-Leuchtelement über die schmale Einkerbung durch das Schutzrohr führen.



LED-Leuchtelement mit geeignetem Kleber vollflächig in der Kerbe verkleben

Anwendungsbeispiele





Technische Daten

- Spannungsversorgung: Max. 12V Gleichspannung min. 0,6A
- Verbrauch ca. 7,2 WattSteckernetzteil: mit konstanter12V DC Spannung und min.
- 0,6A Strom Labornetzteil
 Anschlussbelegung:
 1=Pluspol + /2=Minuspol -
- Nicht für Halogenlampen-Netzteil mit Wechselspannung oder getakteter Gleichspannung geeignet
- LED sind in der Helligkeit, durch die zugeführte Spannung, regelbar (Minimale Spannung 9V – Maximale Spannung 12V)
- Jede höhere Spannung kann die LED schädigen (kürzere Lebensdauer) oder bei Spannungen über 14V zerstören
- Eine Verpolung der Anschlüsse (+ an - oder - an +) führt nur dazu, das die LED nicht leuchten, keine Schädigung oder Zerstörung der LED
- Kabellänge: 5 m
 Das Anschlusskabel kann beliebig gekürzt werden und muss im Beton in einem zugelassenen Schutzrohr verlegt werden

Vario-Line® Long

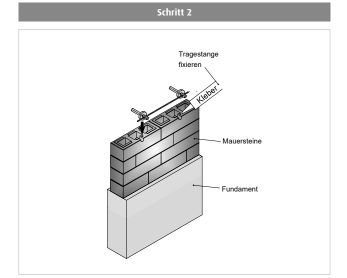
Der Long Lochstein mit Tragestange und Pflanzkasten

Grundlagen

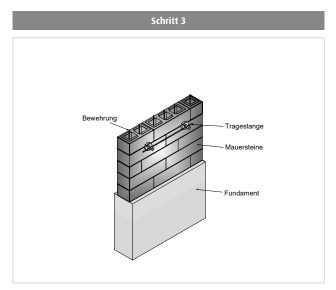
Die Mauer ist nach der Aufbauempfehlung "Grundlagen des Mauerbaus" aufzubauen. Achten Sie besonders auf einen waagerechten Aufbau. Des Weiteren sollte das Gewicht des Pflanzkastens, der eventuell an der Tragestange angebracht wird, beachtet werden und die Mauer auf ein ausreichendes Fundament mit passender Bodenbeschaffenheit gegründet sein, z. B. Gefälle vermeiden. Auch an das Gießen und Pflegen der Pflanzen ist zu denken, die Tragestange also nicht zu hoch und somit außerhalb der eigenen Reichweite anbringen.

Tragestange Rosette Tragestange Z.B. für Pflanzkasten

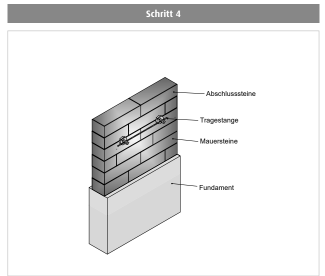
Vergewissern Sie sich vor dem Aufbau, dass alle nötigen Teile vorliegen. Die Haltestangen bestehen aus einem Edelstahlrohr mit Quetschung im mittleren Bereich zur optimalen Fixierung. Die Rosette kann zusätzlich mit einem Blindstopfen versehen werden, um die Verklebung zu vereinfachen. Vergewissern Sie sich, dass die Innenschrauben etwas gelöst sind, damit die Tragestange in Schritt 2 einfach eingeschoben werden kann.



Die Länge der Tragestange ist optimal auf zwei nebeneinander eingesetzte Vario-Line® Long Lochsteine angepasst. Die Steine im ausgewählten Mauerbereich mit der Aussparung zur gewünschten Seite hin einsetzen. Die beiden Edelstahlrohre werden in die Aussparungen so eingelegt, dass das hintere Ende bündig an der Innenwand des Mauersteines abschließt. Dies hat zur Folge, dass die Tragestange nicht zu weit von der Mauer absteht. Die beiden Rohre mit einem geeigneten Kleber (Montagekleber) rundherum fixieren und abdichten.



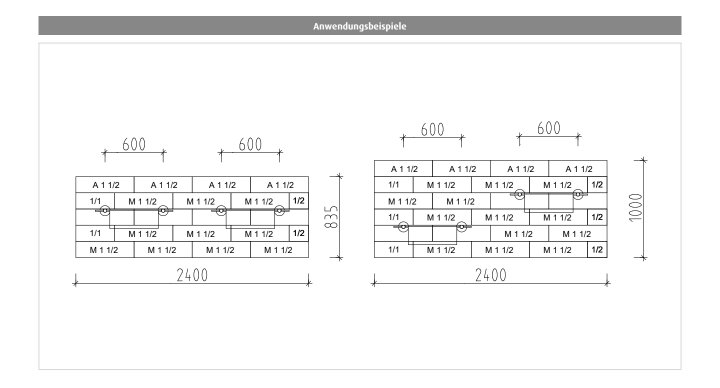
Die Mauersteine sind wie in der Aufbauanleitung beschrieben lagenweise mit erdfeuchtem Beton zu verfüllen und zu verdichten. So ist mit jeder weiteren Mauerschicht zu verfahren. Die Tragestange wird nach der Befüllung eingeschoben und leicht mit der Innenschraube im Edelstahlrohr fixiert.



Der Beton der oberen Schicht wird leicht erhöht eingebracht und danach die Abschlusssteine aufgesetzt.

Wichtig: Die Mauer muss fertig verbaut und der Füllbeton muss ausreichend ausgehärtet sein, bevor die Stange belastet wird.

Vario-Line® Long



Achtung

Moderne Pflanzkästen verfügen über ein Wassermanagementsystem oder über Pflanzsubstrat, das Ihre Mauer vor Verschmutzungen durch überlaufendes Wasser Erdpartikel schützen kann. Bei der Auswahl des Pflanzkastens für die Tragestange ist zudem auf das Pflanzvolumen und den verfügbaren Wasserspeicher zu achten. Beide Gewichte sind zum Eigengewicht des Pflanzkastens zu addieren. WESERWABEN® bietet einen passenden Pflanzkasten mit Halterung als attraktives Accessoire an. Eventuelle Schäden durch Wasser oder Verschmutzungen stellen keinen Reklamationsgrund dar.

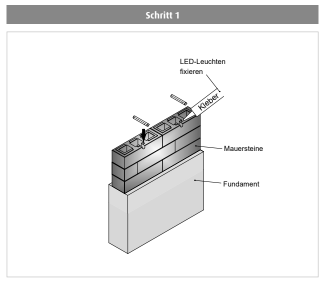


Info Edelstahl V2A: Rostfreies Edelstahl, das sich gut verarbeiten und polieren lässt. Flugrost, der sich aus Materialstaub aus der Umgebung absetzen kann, wird mit einem handelsüblichen Edelstahlreiniger entfernt.

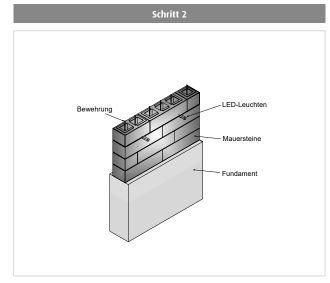


Vario-Line® Long

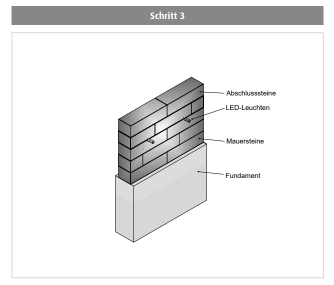
Der Long Lochstein mit LED-Ambienteleuchte



Vor dem Aufbau der Mauer sollten Sie die Art der Verlegung der Elektronik geklärt haben. Dann folgen Sie der Aufbauempfehlung und achten besonders auf einen waagerechten Aufbau. Die LED-Steine sind an die gewünschten Stellen einzusetzen. Hier achten Sie bitte auf den korrekten Einsatz des Loches auf der richtigen Seite. Für die Verkabelung des LED-Leuchtelements sollte ein Schutz- bzw. Leerrohr vom Stromversorger zur Abnahmestelle von unten nach oben eingebaut werden und bis in den Long Lochstein geführt werden. Die LED-Ambienteleuchte in der Einkerbung mit einem geeigneten Kleber am Stein fixieren. Darauf achten, dass die Leuchte ebenfalls waagerecht sitzt und am hinteren Ende bündig an der Innenseite des Long Lochsteines anliegt.). Die LED-Ambienteleuchte verfügt über eine schmale Einkerbung am hinteren unteren Ende des Edelstahlrohres, die für das Anschlusskabel genutzt werden sollte.



Verfüllung und BewehrungMauersteine lagenweise auf die Höhe der Abschlusssteine mit Beton verfüllen und ggf. Bewehrung einbringen.



Abschlusssteine Zum Schluss werden die Abschlusssteine aufgesetzt.

Material

Edelstahlrohr V2A, Giesharz

Witterungsbeständigkeit

Dauerhafte Frost- und Tausalzbeständigkeit

Reinigung

Edelstahlreiniger, Leuchtelement nur mit Spülmittel und Reinigungstuch, keinen Alkohol anwenden.

Lieferumfang

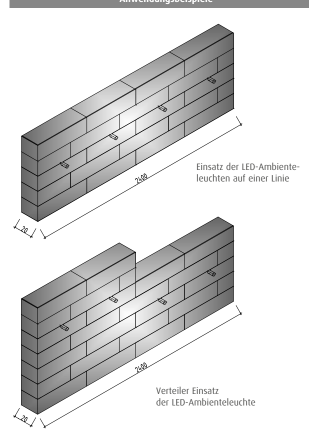
LED-Leuchtelement inkl. Kabel

Es ist kein LED-Konverter (Steckernetzgerät) im Lieferumfang enthalten! Ein LED-Konverter, strahlwassergeschützt IP65; Anschluss für max. 2 LED-Elemente (2A); spannungsstabil, 12V DC Spannung, 24W kann direkt mitbestellt werden oder entsprechend der Anzahl der eingesetzten Leuchtelemente im Fachhandel erworben werden. Dieser sollte von einem Elektriker/Fachmann angeschlossen werden. Bitte beachten Sie, dass der Konverter max. 5 m vom LED-Leuchtelement entfernt sein sollte (Kabellänge 5 m).

Vario-Line® Long



Anwendungsbeispiele



Technische Daten (für die LED-Ambienteleuchte)

- Spannungsversorgung: Max. 12V Gleichspannung min. 0,5A
- Verbrauch ca. 6 Watt
 Steckernetzteil: mit konstanter 12V DC Spannung und min. 0,5A Strom Labornetzteil
- Anschlussbelegung: 1=Pluspol + /2=Minuspol Nicht für Halogenlampen-Netzteil mit Wechselspannung oder
- getakteter Gleichspannung geeignet

 LED sind in der Helligkeit, durch die zugeführte Spannung, regelbar (Minimale Spannung 9V Maximale Spannung 12V)

 Jede höhere Spannung kann die LED schädigen (kürzere Lebensdauer) oder bei Spannungen über 14V zerstören
- Eine Verpolung der Anschlüsse (+ an oder an +) führt nur dazu, das die LED nicht leuchten, keine Schädigung oder Zerstörung der LED
- Das Anschlusskabel kann beliebig gekürzt werden und muss im Beton in einem zugelassenen Schutzrohr verlegt werden