

Im Trend
der Zeit...

DOMINIO

Pflanzgefäße

Randelemente

„Willst du
ein Leben lang glücklich sein,
so schaffe dir einen **Garten.**“

Chinesisches Sprichwort



...
wo Design
und Funktion
das
Wohlbefinden
individuell
bestimmen.

Domino Pflanz

Begrünte Architektur von Gebäuden und Flächen



Pflanzgefäße
aus
hochwertigem,
unter Hochdruck
gepresstem
Steinfaser-
werkstoff

Das besondere
Gefäß mit
LED-Beleuchtung

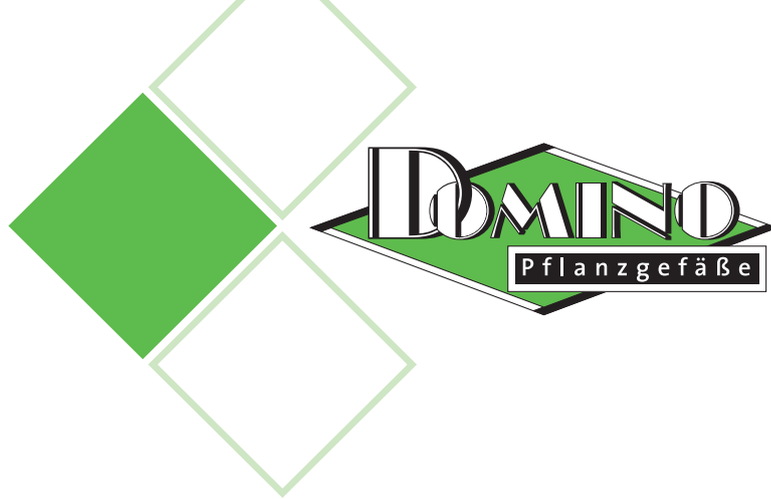


Trapez

Durch
modernen Werkstoff:

leicht, elegant

gefäße



Inhaltsverzeichnis

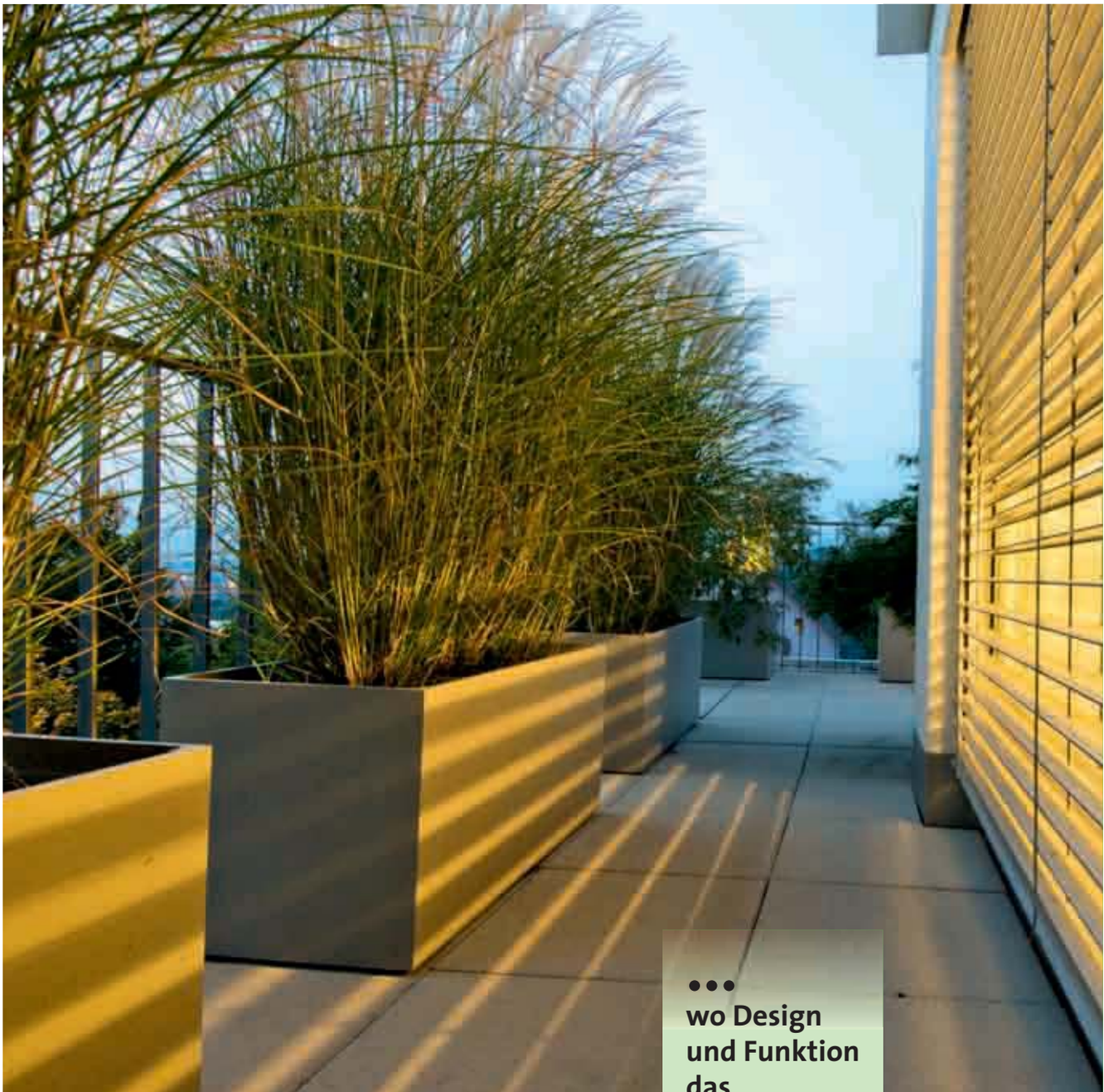


	Seite
Pflanzgefäße „Trapez“ _____	2
Grundsätzliche Produktinformation _____	6/7
Aufstellung von Domino-Pflanzgefäßen _____	8/9
Pflanzgefäße für die Fläche _____	10/11
Pflanzgefäße für die Brüstung _____	12
Absturzsicherungen _____	13
Standardgeländer _____	14
Standard-Rankgitter _____	14/15
Grundriss-Eckausbildung _____	15
Schichtaufbau _____	16/17
Bewässerung und Düngung _____	18
Automatische Bewässerung _____	19-21
Pflanzenwahl _____	22/23
Pflege der Pflanzen/Wartungsarbeiten _____	25
Allgemeine Versetz- und Befüllanleitung _____	26/27
Randelemente _____	28/29

und dauerhaft.

Gärten, Terrassen und Balkone sind integrale W

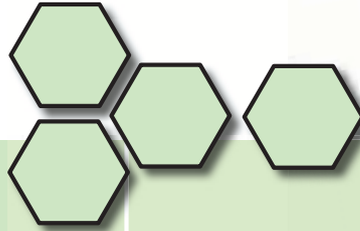
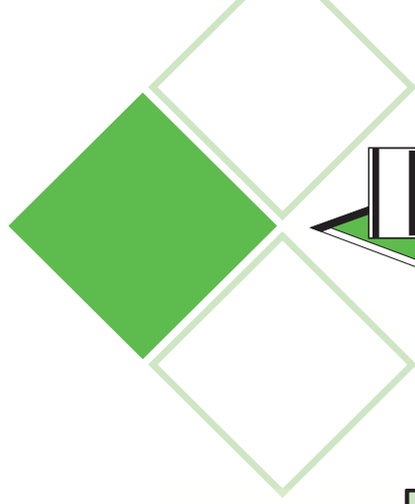
Gestalten mit DOMINO Pflanzgefäß
Zuhause ist es doch



...
wo Design
und Funktion
das
Wohlbefinden
individuell
bestimmen.

ohnbereiche.

en, denn...
am schönsten.



Der Garten
gibt das Gefühl
des eigenen Image.

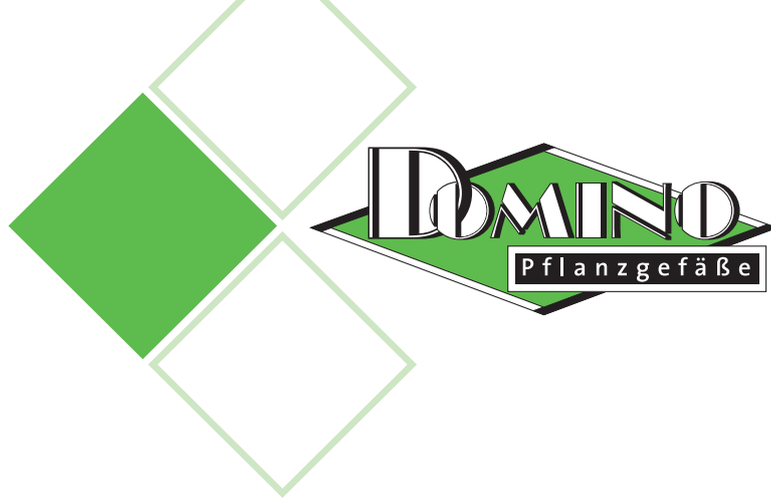


Willst du ein Leben lang glücklich sein, so schaffe

Grundsätzliche Produktinformation

<h3>System</h3>			<h3>Material</h3>	
	<p>Domino Pflanzgefäße sind für attraktive Dauerbegrünungen mit Anstaubewässerung geeignet, mit fast unbeschränkten Gestaltungsmöglichkeiten durch flexible Formen und Abmessungen sowie unterschiedliche Oberflächenstrukturen und Farben.</p>	<p>Domino Pflanzgefäße verfügen über einen Regenwasserspeicher, einen fest eingebauten Kontrollschacht und/oder separate Wasserstandsanzeiger und sie können mit einer automatischen Bewässerungsanlage ausgestattet werden. Der werkseits eingebaute Wasserüberlauf im Boden – oder seitlich – begrenzt den max. Wasserstand (Regenwasserspeicher) und verhindert Staunässe. Domino Pflanzgefäße sind mit vollem Wasserspeicher ausgestattet. Der Domino Systemaufbau übersteht auch lange Frostperioden schadlos.</p>		<p>Domino Pflanzgefäß Typ „K“ mit glatter Oberfläche</p>
<h3>Oberflächen-Strukturen</h3>		<p>Attraktive Farben und Oberflächenstrukturen ermöglichen größte Gestaltungsfreiheit:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Colorama – oberflächenglatt (=Standard) ◆ Poracor – gekörnt – ◆ Granit-Dekor ◆ Glimmer-Effekt 		
				
<p>Oberfläche glatt</p>	<p>Oberfläche „Poracor“ gekörnt</p>	<p>Dekor: Granit hell</p>	<p>Dekor: Monzonit</p>	<p>Glimmer-Effekt</p>

dir einen Garten.



Neben den abgebildeten Standardfarben können auf Wunsch auch **Sonderfarbtöne** beschichtet werden.

Sonderfarbtöne nach Sto-Farbfächer, nahezu jeder sonstige Farbton wie z.B. RAL, NCS... sowie nach Mustervorlagen.

Sämtliche Domino Pflanzgefäße werden aus hochwertigen, unter Hochdruck gepressten Steinfaserplatten hergestellt. Steinfaser ist der ideale Werkstoff für solch verrottungsfeste Pflanzgefäße:

- ◆ er besitzt sehr hohe Festigkeitswerte bei relativ geringem Gewicht,
- ◆ er korrodiert und fault nicht und
- ◆ er ist widerstandsfähig gegen Bakterien und Säuren.

Alle Gefäße sind mit einer wasserdichten, wurzel- und huminsäurebeständigen Innenbeschichtung ausgestattet. Deshalb sind Domino Pflanzgefäße sehr robust, wasserdicht, frostsicher und damit äußerst alterungsbeständig. Die Außenbeschichtung der Gefäße erfolgt hochwertig und ohne gesundheitsschädliche Lösungsmittel:

Grundierung sowie Deckbeschichtung sind wasserverdünnbare 1-Komponenten-Systeme auf Acrylat-Basis. Generell werden auch die Gefäßböden beschichtet. Der Farbauftrag der Deckbeschichtung erfolgt mehrlagig. Nach jedem Schichtaufbau wird dieser in Umluft-Trockenöfen verfilmt.

Abhängig vom Gefäßtyp beträgt die Materialstärke 10 mm oder 12 mm. Die Herstellung aus einzelnen Segmentformteilen, die miteinander verklebt werden ermöglichen eine sehr große Flexibilität für die Maß- u. Sonderanfertigung.



reinweiss RAL 9010



rehbraun



perlweiss



ziegelrot



lichtgrau RAL 7035



vandyckbraun



lagune



schwarzgrau



betongrau



rot Sto 33200



polar



sandbeige



orion



zinkgelb RAL 1018



disco

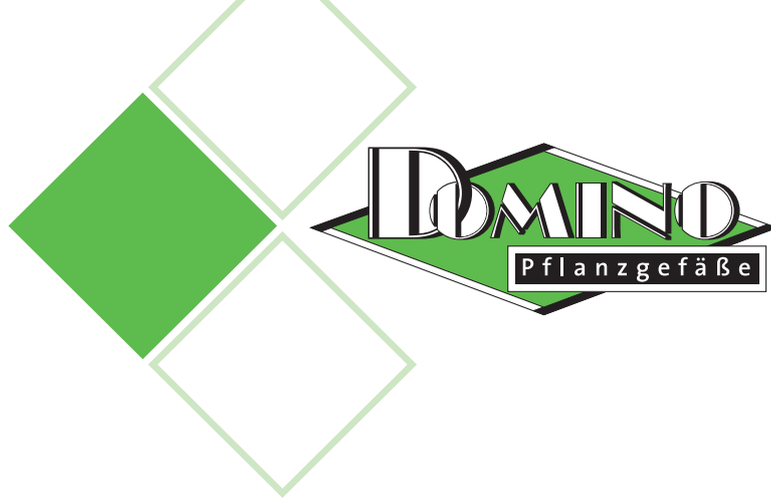
Hinweis:
Abweichungen von den Original-Farbtönen sind drucktechnisch bedingt.

Farben

Bauen und Gestalten mit Grün – Bauen und Gestal

Aufstellung von DOMINO-Pflanze



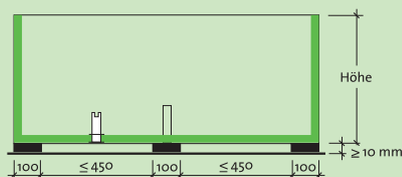


Bei der Gefäßaufstellung muss darauf geachtet werden, dass der Gefäßboden Gewicht und Kräfte in die Tragkonstruktion ableitet. Zur sicheren Funktion gehört somit eine kraftschlüssige Auflage. (siehe Allgemeine Versetz- und Befüllanleitung - Verlegerichtlinien für Domino-Pflanzgefäße sowie typengebundene Montageanleitungen auf Seite 26 und 27.)

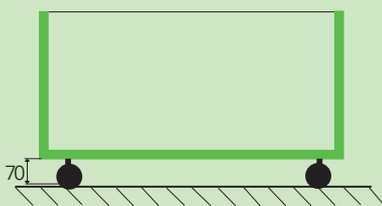


Bodengefäße

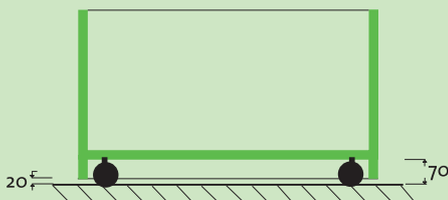
Aufstellung auf fester Unterlage:
Das Gefäß muss min. 10 mm vom Untergrund freistehen, um den Wasserablauf und die Hinterlüftung zu sichern.



Mobile Aufstellung auf fester Unterlage:
Gefäßrollen unter dem Boden.
Montage der Rollen erfolgt werkseits.

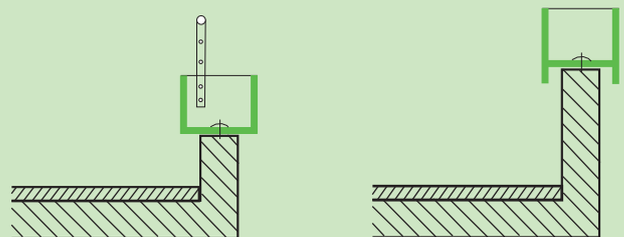


Mobile Aufstellung auf fester Unterlage:
Gefäß mit hochgesetztem Boden um 50 mm.

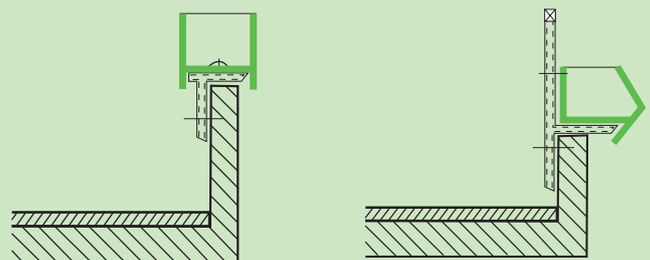


Domino-Brüstungsgefäße

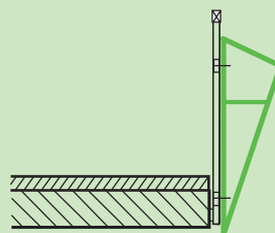
Aufstellung auf breiter Auflage:
Die Auflagebreite soll min. 1/2 Gefäßbreite betragen.



Aufstellung auf schmaler Auflage:
Bei geringerer Brüstungsbreite als 150 mm steht das Gefäß auf Konsolen.

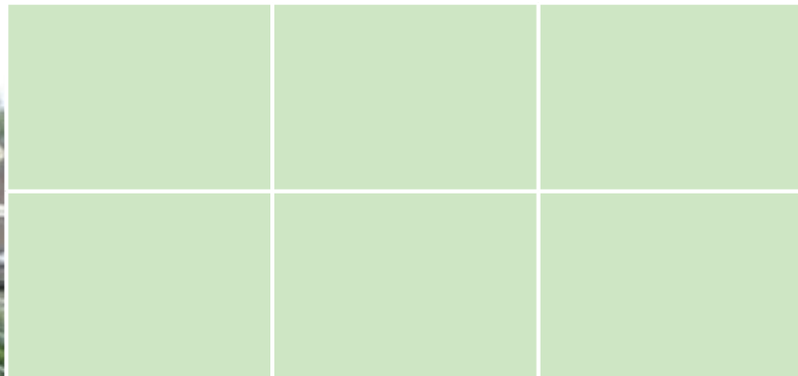


Domino-Brüstungsplatten mit integrierten Pflanzgefäßen.



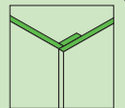
Balkon, Flachdach, Terrasse, Innenraum mit Domino Pflanzgefäßen

Pflanzgefäße für die Fläche



Serie
K

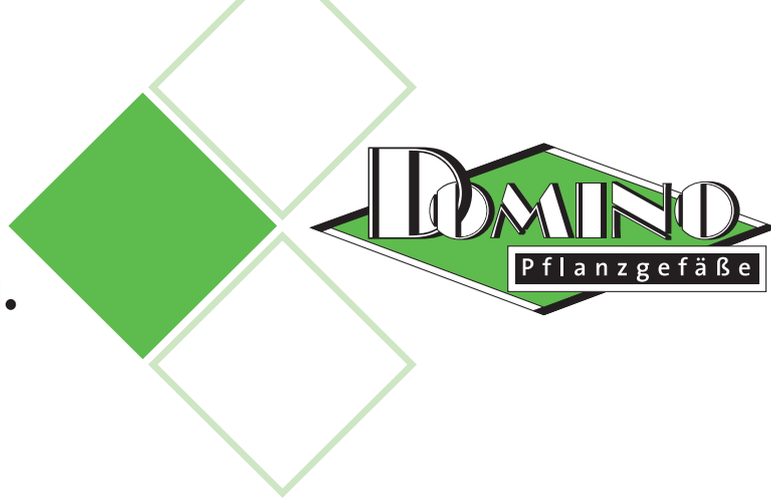
Eckausbildung



Aufsichtsskizze Serie „K“



attraktiv gestalten.

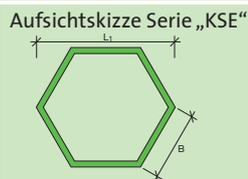
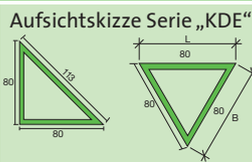


**Einsatz-
möglich-
keiten**

Mit Pflanzgefäßen können Akzente gesetzt, unterschiedliche Nutzungsbereiche abgegrenzt (z.B. als Sichtschutz) oder generell Außenräume gestaltet werden. Es steht eine Vielzahl von Domino Pflanzgefäßen in jeweils unterschiedlicher Form und Größe zur Verfügung. Zudem können auch **Maß- und Sonderanfertigungen** wirtschaftlich realisiert werden.



Serien
KDE
KSE

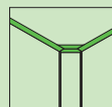


Serie
S
mit Rand

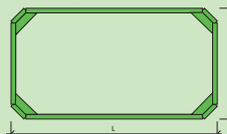


Serie
P

Eckausbildung



Aufsichtsskizze Serie „P“



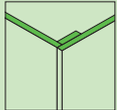
**Vielseitige und zweck-
mäßige Formen in Serien-
und Maßenfertigungen.**

Domino-Pflanzgefäße für viel natürliches Grün am

Pflanzgefäße für die Brüstung

Serie
B

Eckausbildung



Achtung:

Domino Pflanzgefäße und/oder Domino Pflanzgefäße mit Geländer-/Ranggitterkonstruktionen oder ähnlichem dürfen **niemals** zu einer festen Konstruktion verbunden werden.

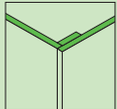
Brüstungen werden mit Domino-Brüstungs-Pflanzgefäßen attraktiv gestaltet.

Serie
G

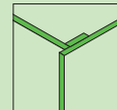


Serie
IP

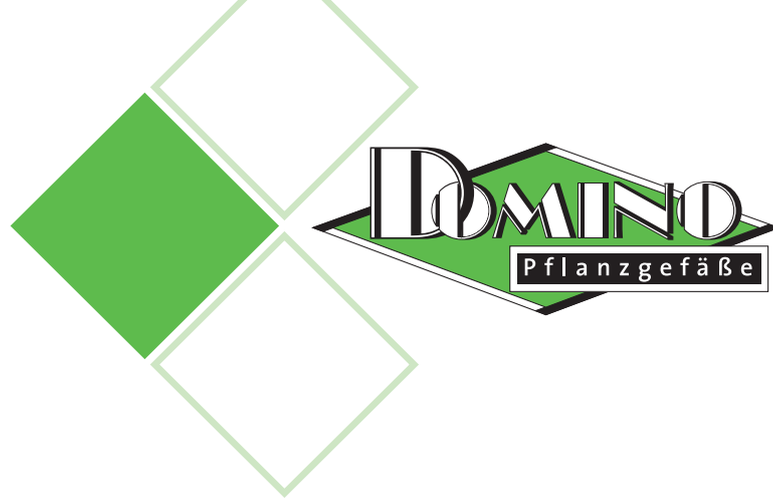
Eckausbildung



Eckausbildung



und im Haus.



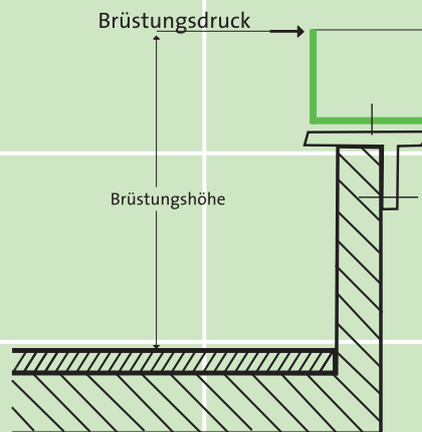
Absturzsicherungen

Es sollten folgende Punkte zwingend beachtet werden:



Bitte gewissenhaft prüfen!

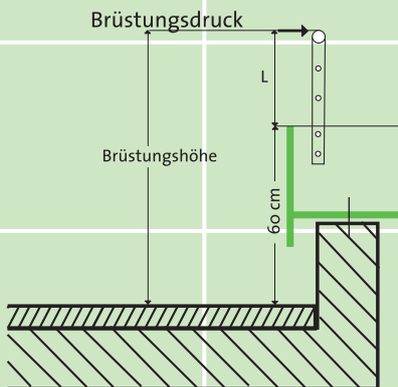
Mit diesen Domino-Pflanzgefäßen lässt sich der Dachrand gestalten, wobei erforderliche Geländer am Pflanzgefäß montiert werden können; es sind somit keine Durchdringungen der Dachdichtung erforderlich.



Absturzhöhe, Brüstungshöhe

Brüstungshöhe
 bis 12 mtr. Absturzhöhe = 90 cm
 ab 12 mtr. Absturzhöhe = 110 cm

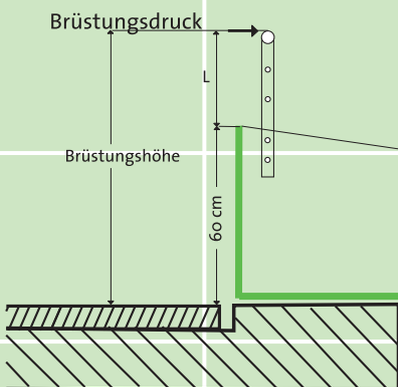
Brüstungsdruck auf die Absturzsicherung
 im privaten Bereich = 500 N/m
 im öffentlichen zugänglichen Bereich = 1000 N/m



über 1000 N/m (500 N/m) muss gegen Kippen gesichert werden

L = lichte Öffnungsweite in der Absturzsicherung
 max. Holmabstand = 12 cm

Übersteig-/Stufenhöhe
 Mindesthöhe = 60 cm



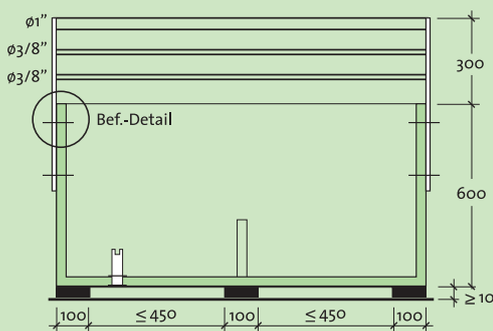
Die aktuell gültigen LBO-Richtlinien sind zu beachten.

Damit das Übersteigen der Absturzsicherung erschwert wird, darf eine erste mögliche Trittschwelle erst mindestens 60 cm über der Fußbodenfläche liegen.

Domino-Pflanzgefäße für viel natürliches Grün

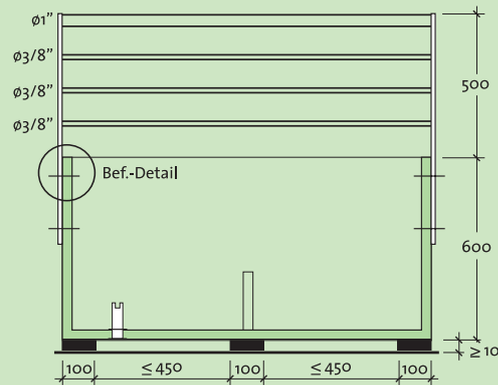


Standard- geländer



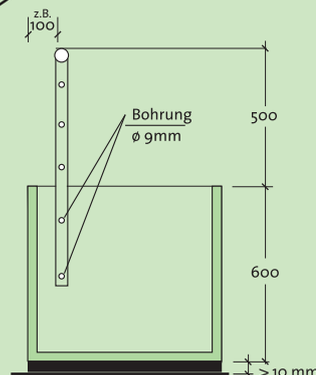
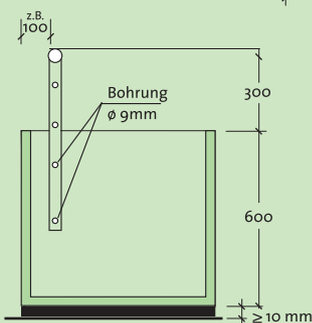
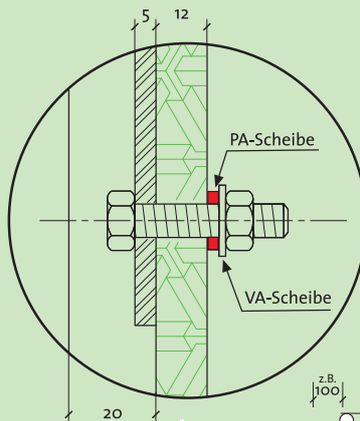
300 mm über Gefäß

(Komplett mit Befestigungsmaterial)
Geländer zur Abgrenzung
begehbarer/nicht
begehbarer Flächen
für Brüstungshöhe 900 mm
(Absturzhöhe bis 12 m),
feuerverzinkt



500 mm über Gefäß

(Komplett mit Befestigungsmaterial)
Geländer zur Abgrenzung
begehbarer/nicht
begehbarer Flächen für
Brüstungshöhe 1100 mm
(Absturzhöhe über 12 m),
feuerverzinkt

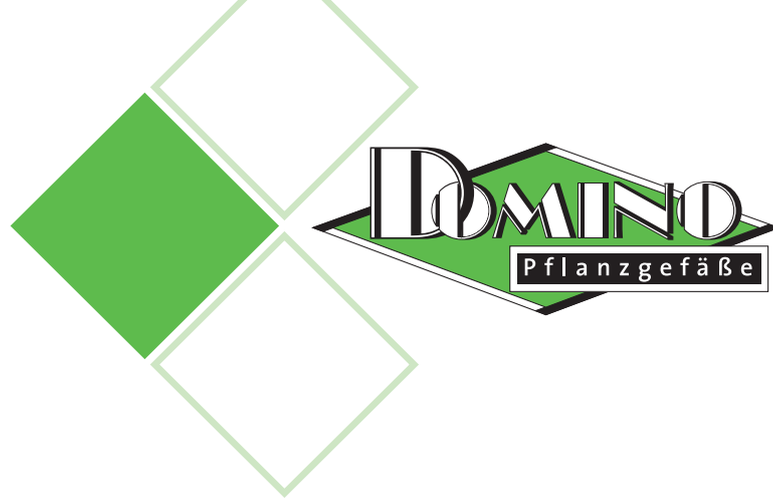


Das Rankgitter

wird nur durch
die Befüllung im
Gefäß fixiert.

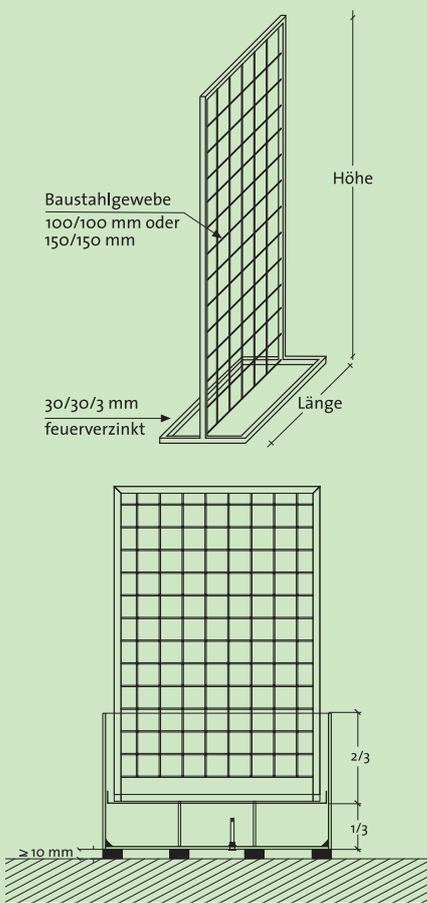
Windlasten
und ähnliche
Einwirkungen
müssen
berücksichtigt
und gegebenenfalls
entsprechend
gesichert werden.

am und im Haus.



Standard-Rankgitter

Grundriss-Eckausbildungen

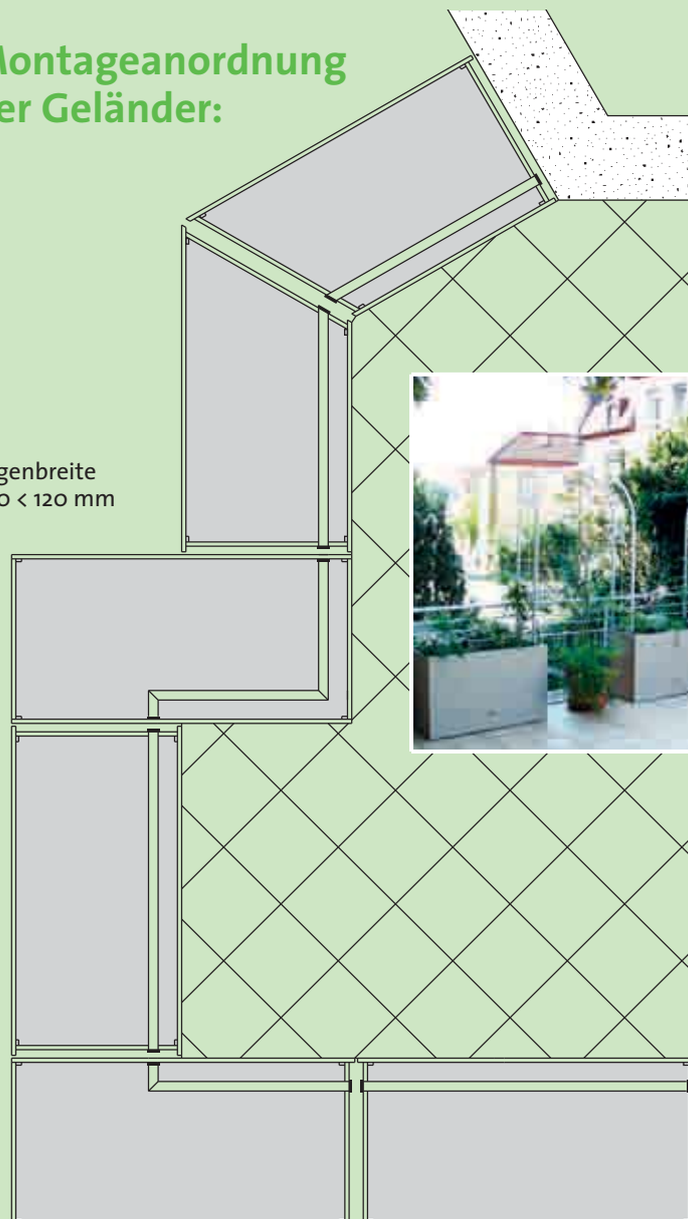


Einsatzmöglichkeiten:

Geländergefäße
Brüstungsgefäße
Konsolengefäße

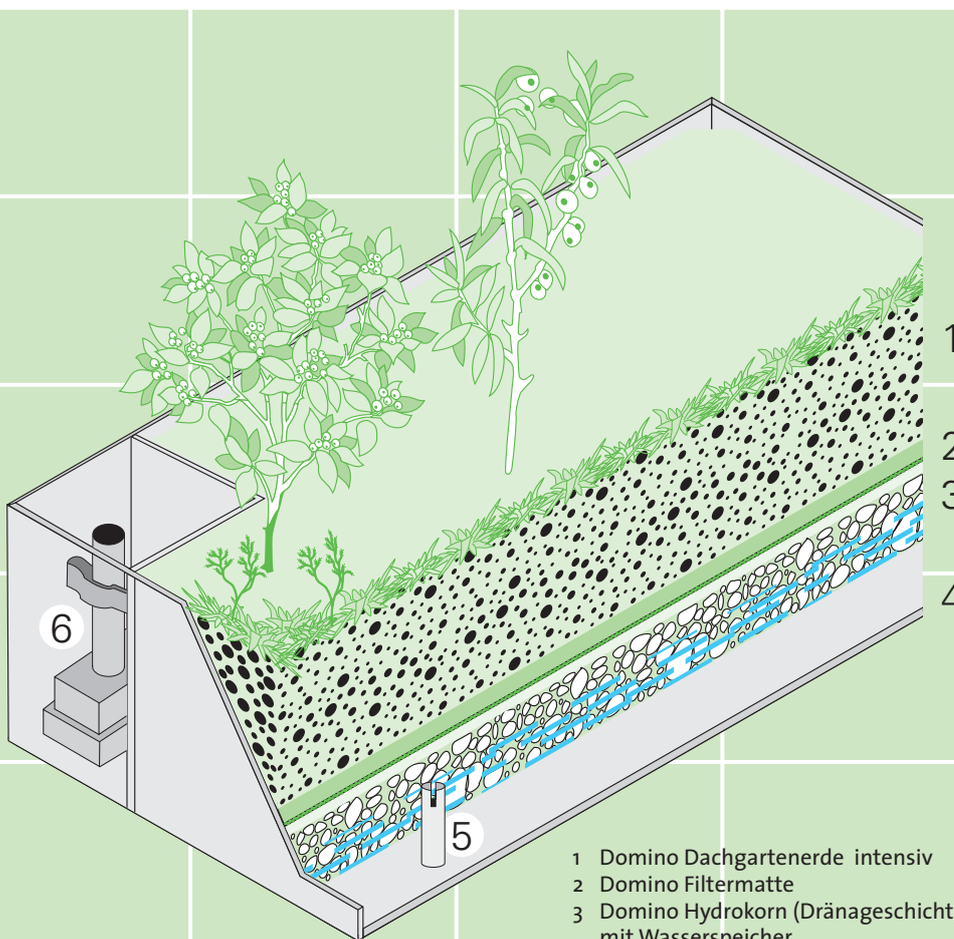
Montageanordnung der Geländer:

Fugenbreite
 $> 10 < 120 \text{ mm}$



Domino-Pflanzgefäße für viel natürliches Grün

Schichtaufbau · Gefäßbegrünung



Domino Dachgartenerde intensiv

Diese hochwertige, mineralisch geprägte Erdmischung wird gemäß den Richtlinien der Forschungsgesellschaft Landwirtschaftsentwicklung Landschaftsbau e.V. (FLL) hergestellt und bleibt daher langjährig struktur-stabil.

Domino Filtermatte

Die Domino Filtermatte trennt die Substratschicht (Domino Dachgartenerde intensiv) von der Dränageschicht (Domino Hydrokorn). Sie gewährleistet, dass die Dränageschicht funktionstüchtig und das Wasser sauber bleibt.

Domino Hydrokorn (Dränageschicht)

Das Domino Hydrokorn dient als Dränageschicht mit einer hohen Wasserspeicherkapazität.

Durch die guten Kapillareigenschaften werden die Pflanzen von unten her mit aufsteigender Feuchtigkeit versorgt, zudem steht das Domino Hydrokorn den Pflanzen als erweiterter Wurzelraum zur Verfügung.

Bewässerung

Domino Pflanzgefäße können mit Wasserstandsanzeiger, Wasserüberlauf und einer automatischen Bewässerung ausgestattet werden. Der Domino Bewässerungsautomat reduziert den Pflegeaufwand erheblich; selbst bei Abwesenheit der Bewohner werden die Pflanzen mit dem notwendigen Wasser bestens versorgt.

- 1 Domino Dachgartenerde intensiv
- 2 Domino Filtermatte
- 3 Domino Hydrokorn (Dränageschicht) mit Wasserspeicher
- 4 Domino Pflanzgefäß
- 5 Wasserüberlauf
- 6 Bewässerungsautomat

Die **Befüllung** der Domino-Pflanzgefäße mit der bewährten Domino-Systembefüllung Hydrokorn/Wasserspeicher, Filtermatte/Trennlage sowie DOMINO-Dachgartenerde – bietet ein sehr hohes Wasserspeichervermögen und deshalb ideale Wachstumsbedingungen bei minimalem Pflegeaufwand.

Die Domino **automatische Bewässerung** ermöglicht eine konstante, problemlose Versorgung des Gefäßsystems für eine immer wachstumssichere Begrünung.



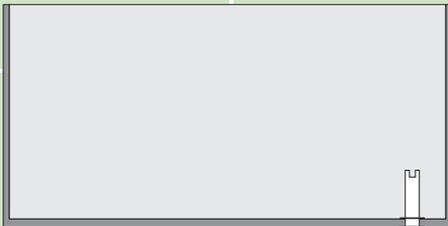
am und im Haus.



mit System

Der Domino Schichtaufbau garantiert dauerhaftes und sicheres Pflanzenwachstum ohne Substrataustausch. Der Regenwasserspeicher (Dränageschicht aus Domino Hydrokorn) und die Wasserstandregulierung mit Wasserüberlauf, sorgen für sichere Wachstumsbedingungen, auch bei Dauerregen und Hitze.

Das leere Domino Pflanzgefäß ist mit einem Wasserüberlaufrohr, für die Anwendung in Außenbereichen, ausgerüstet (maximaler Wasserstand 5 cm unter der Filtermatte). Wenn die Gefäße in Innenräumen aufgestellt werden, entfällt der Überlauf.

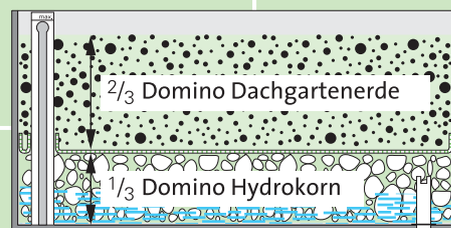
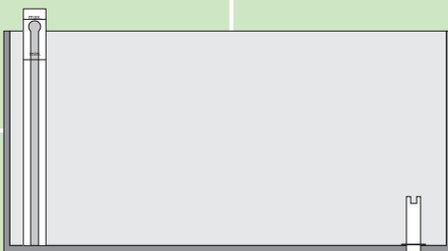


Etwa 1/3 der Gefäßhöhe mit Domino Hydrokorn auffüllen, jedoch mindestens so hoch, dass das Wasserüberlaufrohr 5 cm überdeckt wird.

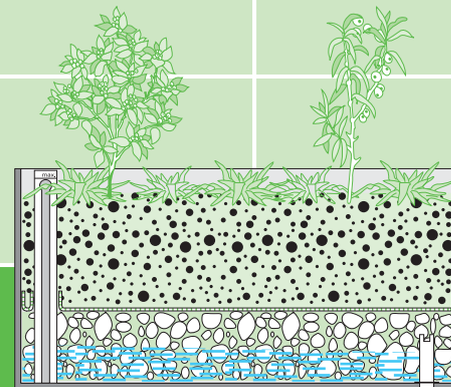


Die Domino Filtermatte einlegen, an den Gefäßwänden 3 bis 5 cm hochführen und mit Domino-Dachgartenerde fest andrücken.

Die Wasserstandsanzeiger (falls gewünscht) müssen vor dem Einbringen der Dränageschicht in die Gefäße gestellt werden. Bei automatischer Bewässerung sind zusätzlich Domino Bewässerungsautomaten eingebaut.



Die Domino Dachgartenerde intensiv einfüllen und leicht andrücken.



Bepflanzen und gut eingießen. (siehe auch S. 25)

WICHTIG!

Erdmischung jeweils in Absprache mit dem Fachbetrieb/Gärtner ggf. auf die Pflanzenwahl abstimmen.

Ist das Befüllen der Domino Pflanzgefäße vor Frosteinbruch nicht möglich, muss Eisbildung, als Folge von Niederschlägen, durch geeignete Schutzmaßnahmen verhindert werden.

Domino-Pflanzgefäße für viel natürliches Grün

Bewässerung und Düngung

Für das Bewässern von Hand (manuell) sind die Domino Gefäße standardmäßig ausgerüstet mit:

- 1 Wasserstandsanzeiger
- 2 Wasserüberlauf (im Boden oder in der Seitenwand)

Tabelle für maximalen Wasserstand

Die Tabelle gibt Auskunft über den maximalen Wasserstand (Wasserüberlaufhöhe) bei manueller Bewässerung, in Abhängigkeit der Pflanzgefäßhöhe

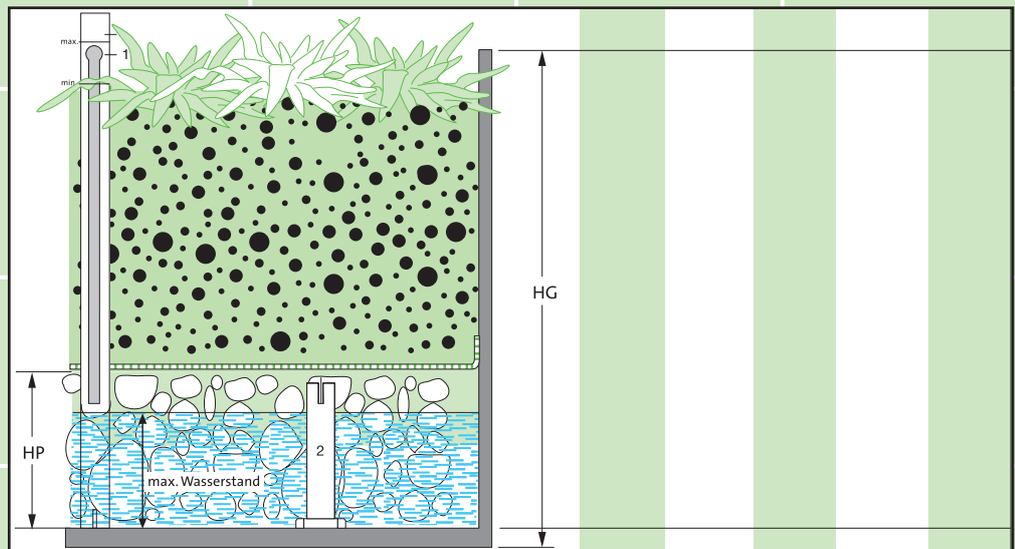
Bewässerung

Der Domino Schichtaufbau ist nach dem Bepflanzen von oben her durchdringend zu bewässern.

Dadurch wird die Kapillarität wirksam (Versorgung der Pflanzenwurzeln von unten aus dem Wasserspeicher).

Bei Trockenheit und Flachwurzeln muss anfangs öfters von oben her bewässert werden. Nach dem Anwachsen der Pflanzen erspart der wasserspeichernde Domino Schichtaufbau häufiges Gießen.

Wenn bei längerer Trockenheit oder in windigen Lagen (hohe Verdunstungsrate) der Pegel im Wasserstandsanzeiger während etwa einer Woche unten ansteht (nicht mehr schwimmt), muss zusätzlich gewässert werden.



Höhe HG des Pflanzgefäßes	[mm]	< 200	< 330	< 410	< 510	< 650
Höhe HP der Domino Hydrokorn Dränageschicht	[mm]	70	110	140	170	200
Wasserstand max.	[mm]	20	40	60	80	110

Bei Gefäßen im Regenschatten oder in Innenräumen (trockene Luft) muss in kürzeren Zeitabständen gewässert werden, bei Verwendung von Bewässerungsautomaten entfallen die aufwendigen Gießarbeiten.

Düngung

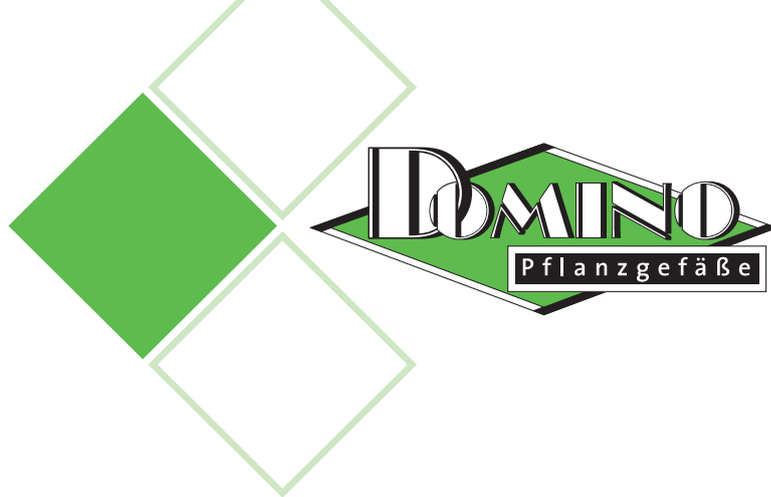
Die Domino Dachgartenerde ist nicht gedüngt. Sinnvoll ist eine Aufdüngung mit Langzeit-Dünger unmittelbar vor der Gefäßbepflanzung. Der Dünger wird hierzu direkt in die Erde eingemischt, als Richtwert empfehlen sich 3 g je Liter Erde.

Bei Pflanzung im Frühjahr bzw. bei stark nährstoffbedürftigen Pflanzen sollte die Düngermenge etwas höher sein, bei späterer Pflanzung bzw. bei weniger bedürftigen Pflanzen etwas niedriger. Damit erlangen die Pflanzen eine gute Winterhärte.

In den Folgejahren soll jeweils im Frühjahr mit Langzeit-Dünger gedüngt werden – Dünger möglichst leicht einarbeiten, Dosierung siehe oben – oder alternativ während der Vegetationszeit mit Flüssigdünger nachdüngen.

Die Empfehlungen des Dünger-Herstellers sind zu beachten.

am und im Haus.



Automatische Bewässerung

Für das Bewässern mit Domino Bewässerungsautomat sind die Domino-Gefäße auszurüsten mit:

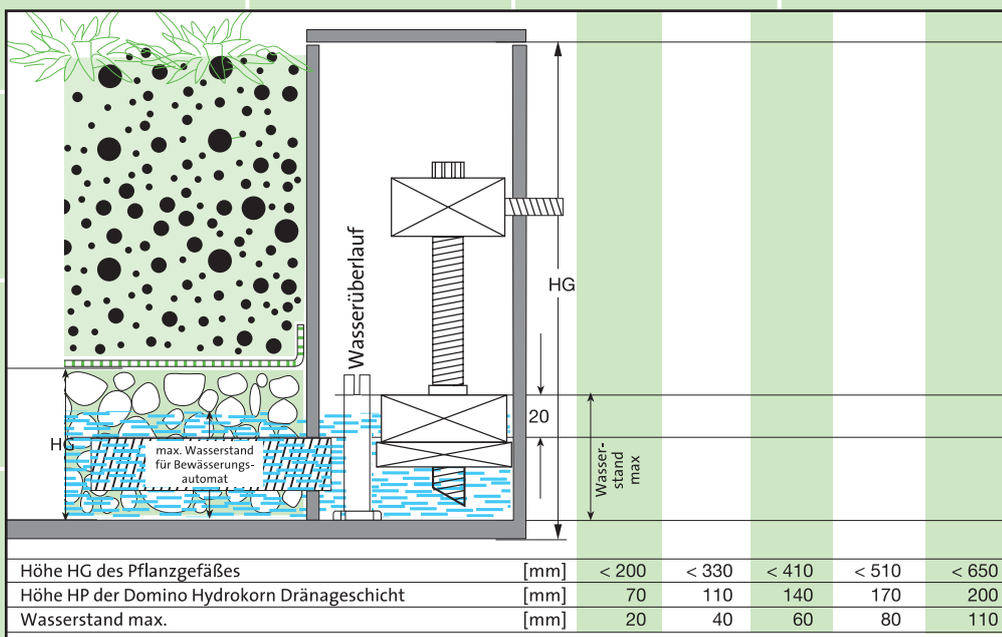
- 1 Wasserüberlauf im Schacht (im Boden oder in der Seitenwand)
- 2 Bewässerungsautomat in Schacht mit Deckel

Grundsätzliches

Die Domino Pflanzgefäße verfügen über einen integrierten Wasserspeicher.

Der Wasserstand wird auf einer idealen Höhe eingestellt, so dass die Pflanzen lange Zeit mit Feuchtigkeit von unten her kapillar versorgt sind. Ein Überlaufrohr (im Boden oder in der Seitenwand montiert) verhindert ein Überwässern des Erdsubstrates.

Trotz der ausgeklügelten Wasserspeicherung ist es ratsam, die Domino Pflanzgefäße mit Bewässerungsautomat auszurüsten. Damit entfällt die aufwendige Gießarbeit und selbst wochenlange Abwesenheit der Bewohner ist für die Pflanzen kein Problem. Es werden verschiedene Möglichkeiten für die Wasserleitung und die Installation geboten.



WICHTIG!

Erdmischung jeweils in Absprache mit dem Fachbetrieb/Gärtner ggf. auf die Pflanzenwahl abstimmen.

Anschluss-Richtwert für DOMINO-Bewässerungsautomaten

- 4 bar Hausanschluss
- Fließgeschwindigkeit: ca. 0,23 Liter/Sekunde ca. 800 Liter/Stunde

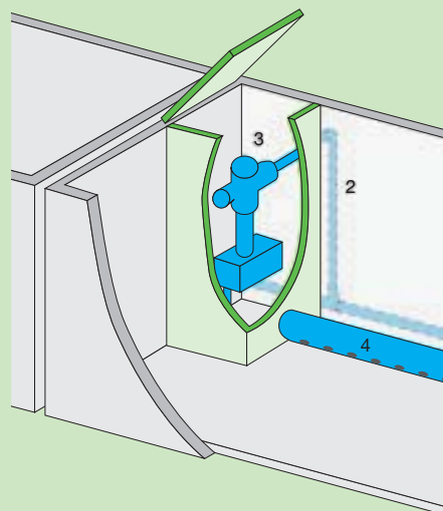
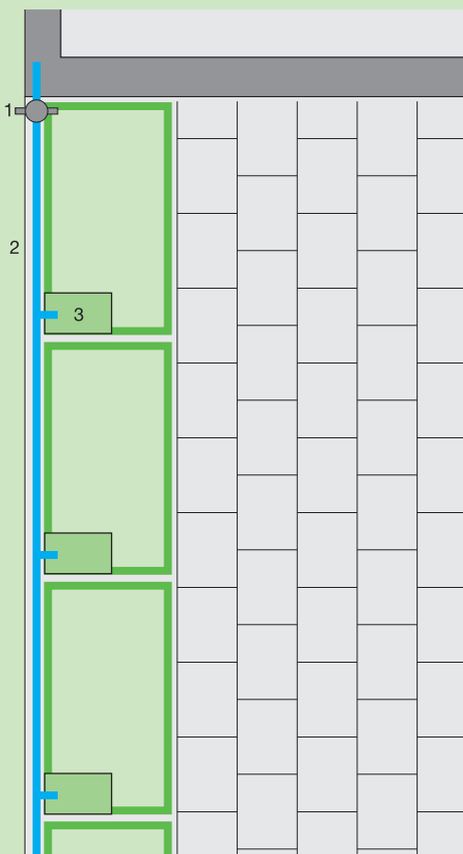
Beachten:

Bei Reihenanlagen können ca. 15 Stück Bewässerungsautomaten pro Wasseranschluss installiert werden.

Domino-Pflanzgefäße für viel natürliches Grün

Automatische Bewässerung

Automatische Bewässerung in Einzel- oder Reihenanlagen, mit **außengeführter** Wasserzuleitung

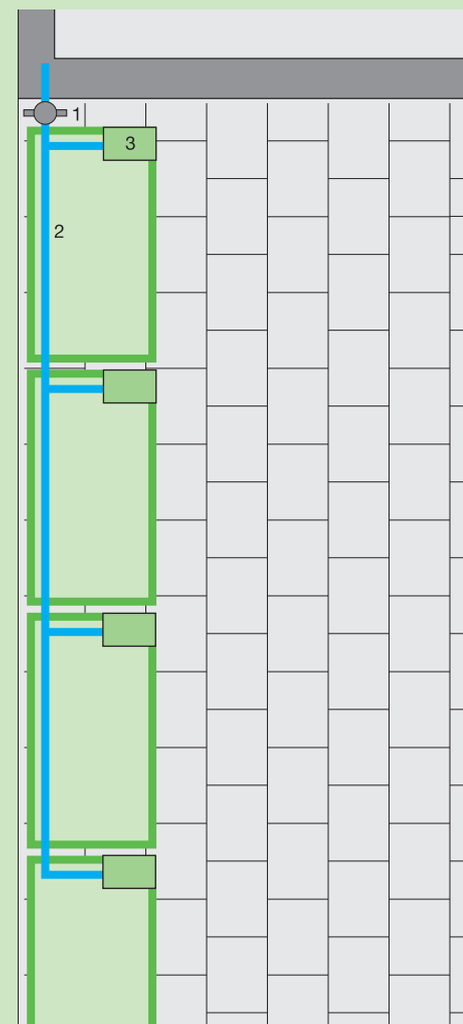


Legende:

- 1 Wasserhahn bzw. Wasseranschluss
- 2 Wasserzuleitung
- 3 Domino Bewässerungsautomat
- 4 Wasserleitprofil



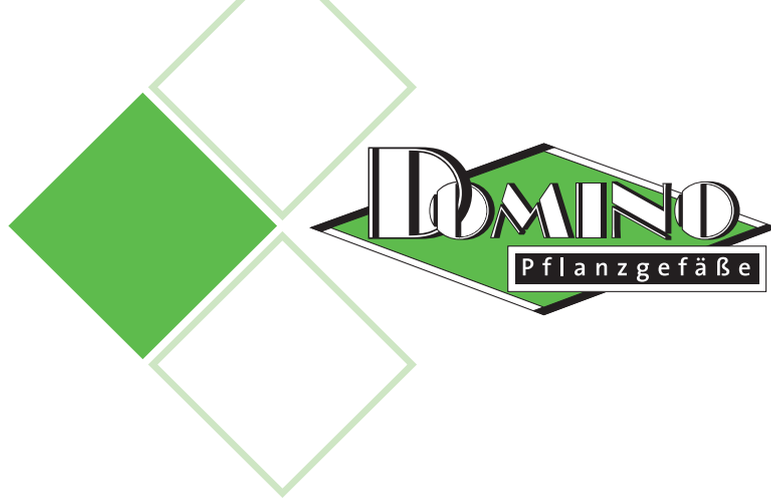
Automatische Bewässerung in Einzel- oder Reihenanlagen, mit **innengeführter** Wasserzuleitung



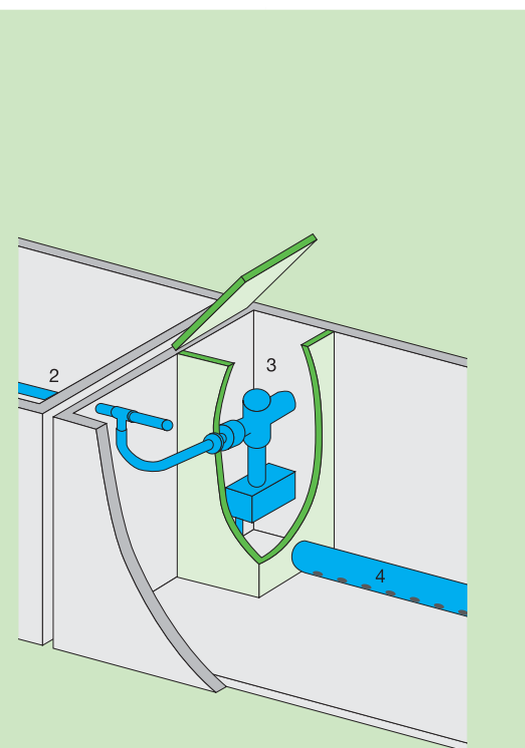
Beachten:

Bei Reihenanlagen max. ca. 15 Stück Bewässerungsautomaten pro Wasseranschluss installieren.

am und im Haus.



Mit unserem Bewässerungsautomat entfällt die aufwendige Gießarbeit und selbst wochenlange Abwesenheit ist für die Pflanzen kein Problem.

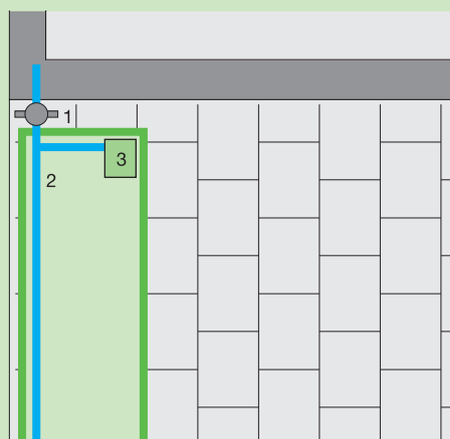


Legende:

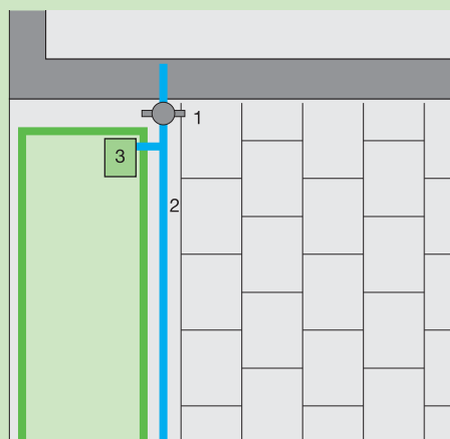
- 1 Wasserhahn bzw. Wasseranschluss
- 2 Wasserzuleitung
- 3 Domino Bewässerungsautomat
- 4 Wasserleitprofil



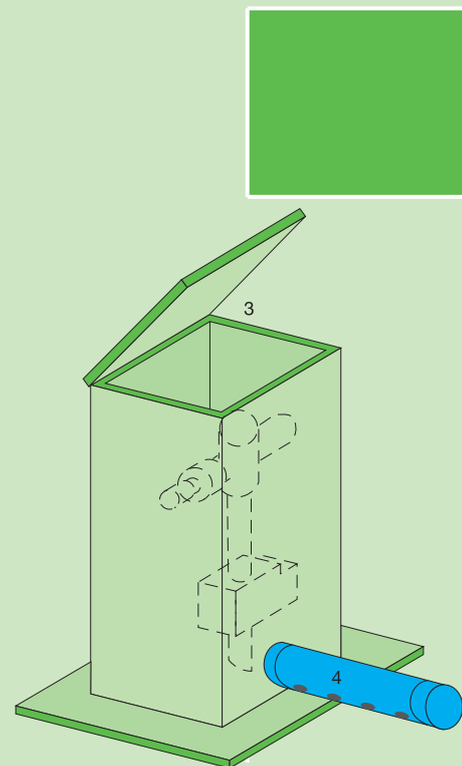
Bewässerungsautomat für nachträglichen Einbau in Pflanzgefäße



innengeführte Wasserzuleitung



außengeführte Wasserzuleitung



Legende:

- 1 Wasserhahn bzw. Wasseranschluss
- 2 Wasserzuleitung
- 3 Domino Bewässerungsautomat
- 4 Wasserleitprofil

Pflanzenwahl für DOMINO - Pflanzgefäße

Ungeeignet sind folgende Pflanzen:

- Alle zu groß werdende Pflanzen, z.B. Bäume und Großsträucher.
- Alle Xerophyten (trockenheitsliebende Pflanzen), z.B. *Lycium halmifolium*, *Hippophae rhamnoides* usw.
- Alle zu stark wuchernden Pflanzen, z.B. Bambusgräser, *Kerria jap.*
- Alle feuchtigkeitsliebenden Pflanzen, weil deren Wurzeln zu stark in das Abflusssystem eindringen, z.B. *Salix*, *Alnus*, *Juncus* usw.
- Alle zu brüchigen Pflanzen, z.B. *Rhus*-Arten.
- Alle Pflanzen, die eingeeengten Wurzelraum meiden, auch Pfahlwurzeln z.B. *Taxus baccata*, *Vitis vinifera* usw.

In nachfolgenden Listen sind Pflanzen aufgeführt, die sich in Domino Pflanzgefäßen gut bewährt haben.

Zeichen- erklärung	☀ Vollsonnige Lagen	☒ Immergrün	b = blau	r = rot
	☁ Halbschattige Lagen	⌘ Auch als Bodendecker/Kriechend	g = gelb	v = violett
	● Schattige Lagen	☒ Geschützter Standort	o = orange	w = weiss
			rs = rosa	d = diverse Farben

Name	Charakteristik/Eigenschaften	Wuchshöhe [m]	Blütenfarbe	Blütenzeit [Monat]	Bemerkungen
Acer japonicum	☀ ☁	2 bis 4	–	–	Herbstfärbung
Acer palmatum	☀ ☁	3 bis 6	–	–	Herbstfärbung
Amelanchier laevis	☀ ☁	2 bis 4	w	4 bis 5	Herbstfärbung
Amelanchier lamarckii	☀ ☁	3 bis 5	w	4 bis 5	Herbstfärbung
Aralia elata	☀ ☁	3 bis 5	w	5 bis 6	dekorativ
Azalea flavum u. mollis Hybriden	☀ ☁	3 bis 5	g/o	5	Moorbeeterde
Berberis-Arten	☀ ☁	1 bis 3	g	3 bis 5	stachelig
Buddleia alternifolia	☀ ☁	2 bis 3	v	6	zierlich
Buddleia davidi	☀ ☁	2 bis 3	d	8 bis 10	Schmetterlingsfutterpflanze
Buxus sempervirens	☀ ☁ ● ☒	2 bis 3	–	–	kann in Form geschnitten werden
Calliandra bodinieri «Profusion»	☀ ☁	2 bis 3	w	7 bis 8	Blüten und Früchte
Calluna in Sorten	☀ ☁ ☒	0,3 bis 0,5	v/w	8 bis 10	Moorbeeterde
Chamaecyparis kleinere Sorten	☀ ☁ ☒	0,5 bis 2	–	–	dekorativ
Choanomeles Hybriden in Sorten	☀ ☁	1 bis 2	r	3 bis 4	frühblühend
Cornus alba in Sorten	☀ ☁	1,5 bis 2,5	w	4 bis 5	
Cornus kousa	☀ ☁	2 bis 3	w	5 bis 6	große Einzelblüten
Corylopsis pauciflora	☀ ☁ ☒	0,5 bis 1	g	3 bis 4	frühblühend
Corylus avellana «Contorta»	☀ ☁	2 bis 3	g	2 bis 4	schraubiger Wuchs
Cotinus coggygria	☀ ☁	2 bis 3	–	–	Blütenrispen
Cotoneaster in Sorten	☀ ☁ ☒ ⌘	0,3 bis 2	w	5 bis 6	Blüten und Früchte
Cytissus in Sorten	☀ ☁	0,5 bis 1	g/r	5 bis 6	zierlich
Deutzia in Sorten	☀ ☁	1 bis 2	w	5 bis 6	
Erica carnea	☀ ☁ ☒	0,2 bis 0,3	w/r	11 bis 4	
Erica andere Arten	☀ ☁ ☒ ☒	0,2 bis 0,5	w/r	3 bis 8	Moorbeeterde
Euonymus alatus	☀ ☁	2 bis 3	–	–	Herbstschmuck
Euonymus fortunei in Sorten	☀ ☁ ● ☒	0,3 bis 1	–	–	dekoratives Blatt
Exochorda macrantha	☀ ☁	1 bis 1,5	w	5	reichblühend
Forsythia suspensa fortunei	☀ ☁	1 bis 2	g	3 bis 4	Herbstfärbung
Fothergilla Arten	☀ ☁	0,5 bis 1	w	4 bis 5	Herbstfärbung
Genista lydia	☀ ☁	0,5	g	5 bis 6	zierlich, kompakt
Genista in Sorten	☀ ☁	0,3 bis 1	g	6 bis 8	reichblühend
Hamamelis Arten	☀ ☁	1,5 bis 3	g	1 bis 3	frühblühend
Hydrangea paniculata	☀ ☁	1 bis 2	w/r	8 bis 9	
Ilex Arten und Sorten	☀ ☁ ● ☒	0,5 bis 2	–	–	Herbst und Winter attraktiv
Magnolia stellata	☀ ☁	1 bis 2	w	4	frühblühend
Juniperus Arten, kleinere Sorten	☀ ☁ ☒ ⌘	0,2 bis 2	–	–	dekorativ
Kalmia latifolia	☀ ☁	1 bis 1,5	rs	6 bis 7	Moorbeeterde
Kolkwitzia amabilis	☀ ☁	1 bis 2	rs	5 bis 6	
Lespedeza thunbergii	☀ ☁	1 bis 2	–	–	überhängend
Lonicera nitida u. piteata	☀ ☁ ☒	0,5 bis 1	–	–	
Malus kleine Sorten	☀ ☁	2 bis 3	w/rs	4 bis 5	reich blühend
Microbiota decussata	☀ ☁ ☒ ⌘	0,5 bis 1	–	–	dekorativ
Pachysandra terminalis	☀ ☁ ● ☒	0,2 bis 0,3	w	4 bis 5	
Picea abies Zwergformen	☀ ☁	0,5 bis 1	–	–	dekorativ
Pinus Arten u. Zwergformen	☀ ☁	0,5 bis 2	–	–	dekorativ
Potentilla fruticosa in Sorten	☀ ☁	0,5 bis 1,5	w/g	5 bis 10	
Prunus Arten, kleinere Sorten	☀ ☁	0,5 bis 2	w/rs	4 bis 5	reichblühend
Pyracantha Arten	☀ ☁	1 bis 2	w	5 bis 6	Fruchtschmuck
Rhododendron Arten, kleinere Sorten	☀ ☁ ● ☒ ☒	0,5 bis 2	–	–	reichblühend, Moorbeeterde
Rosa rugosa in Sorten	☀ ☁	1 bis 1,5	w/rs	5 bis 7	reichblühend, wuchernd
Rosa hybrida in Sorten	☀ ☁	0,5 bis 1,5	d	5 bis 7	pflegeintensiv
Spirea in Sorten	☀ ☁	0,5 bis 1,5	w/rs	4 bis 9	reichblühend
Stephanandra incisa crispa	☀ ☁ ● ☒ ⌘	0,5 bis 1	w	6 bis 7	
Symphoricarpos chenaultii «Hancock»	☀ ☁	0,5 bis 1	rs	6 bis 7	Früchte
Taxus bacc. «Repandens»	☀ ☁ ● ☒ ⌘	0,5	–	–	dekorativ
Taxus media «Hicksii»	☀ ☁ ● ☒ ☒	2 bis 2,5	–	–	dekorativ
Tasuga cand. kleinere Sorten	☀ ☁ ☒	1 bis 2	–	–	dekorativ
Viburnum in Sorten	☀ ☁	1,5 bis 2	w/rs	1 bis 5	z.T. reichblühend
Weigelia in Sorten	☀ ☁	1,5 bis 2	w/rs/v	6 bis 7	reichblühend

zgefäße



Grundsätzliches

Pflanzen, die vom Fachhandel für Gefäßbegrünungen angeboten werden, sind generell auch für Domino Pflanzgefäße geeignet.

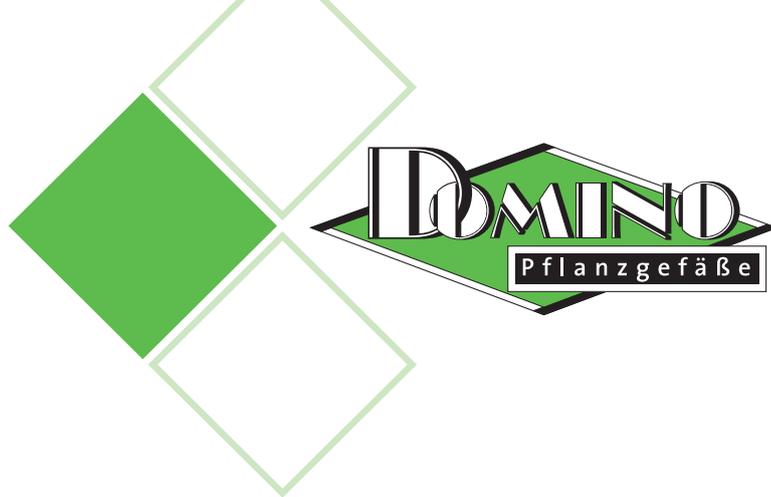
	Schling- und Kletterpflanzen						
	Name	Charakteristik/Eigenschaften	Schlinghöhe [m]	Blütenfarbe	Blütenzeit [Monat]	Bemerkungen	
	Actinidia arguta	☀️ ⚙️	3 bis 5	w	6	Früchte essbar	
	Actinidia chinensis	☀️ ⚙️	3 bis 5	w	6	Früchte essbar (Kiwi)	
	Akebia quinata	☀️ 🌱	5 bis 8	v	5	duftende Blüten	
	Aristolochia durior	☀️ ⚙️ ●	8 bis 10	g	6 bis 7	raschwachsend	
	Campsis grandiflora	☀️	5 bis 6	g/o	8 bis 9	schöne Blüten	
	Celastrus orbiculatus	☀️	5 bis 8	–	–	Fruchtschmuck, üppig wachsend	
	Clematis alpina	☀️ ⚙️	2 bis 3	b	5 bis 6	zierlich	
	Clematis montana	☀️ ⚙️	5 bis 6	rs	5 bis 6	üppiger Wuchs	
	Clematis Hybriden	☀️ ⚙️	3 bis 4	d	5 bis 8	schöne Blüten, etwas empfindlich	
	Hedera colchica/helix	☀️ ⚙️ ● 🌱	5 bis 12	–	–	problemlos, z.T. selbstklimmend	
	Humulus lupulus	☀️	4 bis 6	–	–	üppig wachsend	
	Hydrangea petiolaris	☀️ ⚙️ ●	5 bis 8	w	6 bis 7	schöne Blüten	
	Jasminum nudiflorum	☀️	3 bis 5	g	3 bis 4	früh blühend	
	Lonicera browni	☀️ ⚙️	2 bis 3	o/r	6 bis 10	wertvolle Schlingpflanzen, duftende Blüten	
	Lonicera heckrotti	☀️	2 bis 5	r/g	5 bis 9	wertvolle Schlingpflanzen, duftende Blüten	
	Lonicera henry	☀️	2 bis 5	g/r	6 bis 7	wertvolle Schlingpflanzen, duftende Blüten	
	Lonicera tellmanniana	☀️ ⚙️	4 bis 7	o	5 bis 6	duftende Blüten	
	Partenocissus quinquefolia	☀️ ⚙️	3 bis 7	–	–	Herbstfärbung	
	Partenocissus tricuspidata	☀️ ⚙️	10 bis 30	–	–	selbstklimmend, Herbstfärbung	
	Polygonum auberti	☀️ ⚙️	4 bis 8	w	8 bis 10	rasch wachsend	
	Rosa Hybriden »Kletterrosen«	☀️	3 bis 8	d	5 bis 9	Blüte, Duft, Pflegeintensiv	
	Rosa Hybriden »Bodendecker«	☀️	1 bis 3	d	5 bis 9	Blüte, Duft, Pflegeintensiv	
	Rubus fruticosus	☀️ ⚙️	2 bis 5	rs	5	wuchernd, Früchte	
	Wisteria sinensis	☀️ ⚙️	3 bis 10	w/b	5 bis 6	hängende Blütentrauben	

	Stauden und Gräser						
	Name	Charakteristik/Eigenschaften	Wuchshöhe [cm]	Blütenfarbe	Blütenzeit [Monat]	Bemerkungen	
	Alchemilla Arten und Sorten	☀️ ⚙️	30 bis 50	–	–		
	Alyssum in Arten und Sorten	☀️	15 bis 30	g	4 bis 5	reichblühend	
	Anemone Arten und Sorten	☀️ ⚙️	10 bis 30	d	4 bis 9	reichblühend	
	Arabis Arten und Sorten	☀️ ⚙️	10 bis 20	w	4 bis 7		
	Armeria maritima in Sorten	☀️	10 bis 20	w/r	5 bis 6	polsterförmig	
	Artemisia niedere Arten	☀️	10 bis 20	–	–		
	Aster Arten und Sorten	☀️	25 bis 60	d	5 bis 10		
	Astilben in Sorten	☀️ ⚙️ ●	40 bis 80	d	6 bis 9	zartblühend	
	Aubrieta x Hybr. in Sorten	☀️	10 bis 15	r/v	4 bis 5		
	Brunnera macrophylla	☀️ ⚙️	30 bis 40	b	4 bis 5		
	Campanula in Sorten	☀️ ⚙️	10 bis 100	b	6 bis 8		
	Carex Arten	☀️ ⚙️ z.T. 🌱	15 bis 80	–	–	dekoratives Gras	
	Coreopsis Arten und Sorten	☀️	40 bis 80	g	6 bis 9		
	Dianthus Arten	☀️	10 bis 40	d	5 bis 9	duftend	
	Doronicum caucasicum	☀️ ⚙️	40 bis 50	g	4 bis 5		
	Dryas suendermannii	☀️	10 bis 20	w	5	Samenstand	
	Epimedium Arten	☀️ ⚙️ ● 🌱	20 bis 30	d	4 bis 5		
	Erigeron hybrida in Sorten	☀️ ⚙️	40 bis 70	r	6 bis 8		
	Festuca Arten	☀️	15 bis 30	–	–	dekoratives Gras	
	Geranium dalmaticum	☀️ ⚙️	10 bis 15	rs	7 bis 9		
	Geranium subcaul. saugu.	☀️ ⚙️	20	r	6 bis 8		
	Gypsophila Arten und Sorten	☀️	10 bis 30	w	5 bis 9	zierlicher Blütenstand	
	Hebe Arten	☀️	30 bis 50	w	7 bis 8		
	Helictotrichon sempervirens	☀️	100 bis 120	–	–	dekoratives Gras	
	Hosta Arten und Sorten	☀️ ⚙️ ●	25 bis 60	w	6 bis 9		
	Iberis in Sorten	☀️ ⚙️	10 bis 25	w	4 bis 6		
	Koeleria glauca	☀️	20 bis 30	–	–	dekoratives Gras	
	Lavandula angustifolia	☀️	30 bis 50	v	7 bis 8	duftend	
	Liatris spicata	☀️	50 bis 80	v	7 bis 8		
	Nepeta fassenii	☀️ ⚙️	30 bis 40	v	5 bis 9		
	Oenothera missouriensis	☀️	10 bis 20	g	7 bis 9		
	Phlox niedere Sorten	☀️	10 bis 15	r/v	4 bis 6		
	Prunella x webbiana	☀️	20	v	7 bis 9		
	Rudbeckia fulgida »Goldsturm«	☀️	80	g	7 bis 10	reichblühend	
	Sedum in geeigneten Sorten	☀️ ⚙️ z.T. 🌱	5 bis 50	w/g/r	6 bis 9		
	Stachys lanata	☀️	15 bis 30	–	–	weissfilzig	
	Teucrium chamaedrys	☀️ ⚙️	20 bis 30	r	7 bis 8		
	Thymus in Arten	☀️	5 bis 30	b	6 bis 7	duftend	
	Tiarella cordifolia	☀️ ⚙️ ●	15 bis 20	w	4 bis 5	Ausläufer	
	Tiarella wherryi	☀️ ⚙️ ●	20 bis 30	w	5 bis 7	keine Ausläufer	
	Veronica incana	☀️	20 bis 30	b	6 bis 7		
	Waldsteinia Arten	☀️ ⚙️	10 bis 20	g	4 bis 5		

Der Garten ist das Gefühl des eigenen Image.

Pflege der Pflanzen und Wartungsar





arbeiten

Domino Fachbetrieb beiziehen

Der geschulte Garten- und Landschaftsbau Fachbetrieb ist für aufwändige Pflegearbeiten kompetent.

Es ist von Vorteil, wenn er die Gefäßbegrünung etwa zweimal im Jahr pflegt und die erforderlichen Wartungsarbeiten durchführt.

Pflege der Pflanzen		Wartungsarbeiten	
<p>Grundsätzliches Die Pflanzen im Domino Pflanzgefäß erfordern die gleiche Pflege, wie im Ziergarten: Unkrautbekämpfung, Schnitt Schädlingsbekämpfung, Düngung Bewässerung</p>		<p>Bewässerung</p>	
<p>Ersetzen von Pflanzen Wenn Pflanzen ersetzt werden, ist vorsichtig vorzugehen, damit keine Erde in den Wasserspeicher gelangt.</p>			
<p>Schädlingsbekämpfung Die Schädlingsbekämpfung soll, wenn immer möglich, mit biologischen Maßnahmen erfolgen, damit im Wohnbereich keine Gifte ausgebracht werden.</p>		<p>Zeitpunkt Die Domino Gefäßbegrünung soll zwei mal im Jahr, am Anfang (etwa März) und am Ende (etwa Oktober) der Vegetationsperiode, vorteilhafterweise vom Fachmann, gewartet werden.</p>	
<p>Düngung Die Domino Dachgartenerde ist nicht gedüngt. Sinnvoll ist eine Aufdüngung mit Langzeit-Dünger unmittelbar vor der Gefäßbepflanzung. Der Dünger wird hierzu direkt in die Erde eingemischt, als Richtwert empfehlen sich 3 g je Liter Erde. Bei Pflanzung im Frühjahr bzw. bei stark nährstoffbedürftigen Pflanzen sollte die Düngermenge etwas höher sein, bei späterer Pflanzung bzw. bei weniger bedürftigen Pflanzen etwas niedriger. Damit erlangen die Pflanzen eine gute Winterhärte. In den Folgejahren soll jeweils im Frühjahr mit Langzeit-Dünger gedüngt werden – Dünger möglichst leicht einarbeiten, Dosierung siehe oben – oder alternativ während der Vegetationszeit mit Flüssigdünger nachdüngen. Die Empfehlungen des Dünger-Herstellers sind zu beachten.</p>		<p>Wasserstand Kontrollieren ob die Wasserstandsanzeige funktioniert und ob überschüssiges Wasser über den Wasserüberlauf abgeführt wird.</p>	
		<p>Domino Bewässerungsautomat Am Anfang der Vegetationsperiode die Wasserzufuhr anstellen und das Funktionieren des Bewässerungsautomaten kontrollieren. Wenn erforderlich den Bewässerungsautomat demontieren, reinigen, entkalken und wieder einbauen. Prüfen, ob die Wasserzuleitung dicht ist. Am Ende der Vegetationsperiode die Wasserzufuhr abstellen und die Leitungen entleeren.</p>	
		<p>Ohne Bewässerungsautomat Bei Trockenheit und Flachwurzlern muss anfangs öfters von oben her bewässert werden. Nach dem Anwachsen der Pflanzen erspart der wasserspeichernde Domino Schichtaufbau häufiges Gießen. Wenn bei längerer Trockenheit oder in windiger Lage (hohe Verdunstungsrate) der Pegel im Wasserstandsanzeiger während etwa einer Woche unten ansteht (nicht mehr schwimmt), muss zusätzlich gewässert werden. Bei Gefäßen im Regenschatten oder in Innenräumen (trockene Luft) muss in kürzeren Zeitabständen gewässert werden.</p>	
		<p>Domino Bewässerungsautomat Bei Domino Gefäßbegrünungen mit Bewässerungsautomat entfallen die aufwändigen Gießarbeiten.</p>	

Domino-Pflanzgefäße für viel natürliches Grün

Allgemeine Versetz- und Befüllanl

Gewährleistung

Die Voraussetzungen für die Gewährleistung hinsichtlich Haltbarkeit und Funktion für Domino-Pflanzgefäße sind:

- Die Einhaltung nachstehender allgemeiner Verlegerichtlinien
- Die Einhaltung typengebundener Montage-Anleitungen
- Die Befüllung gemäß Domino-Schichtaufbau
- Die Befüllung der Gefäße vor Frosteinbruch

Versetzen der Domino-Pflanzgefäße auf ebenem Untergrunden

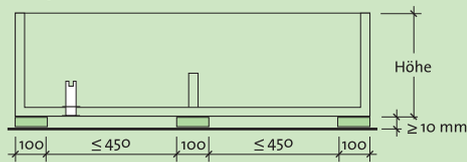
Der Untergrund muss genügend tragfähig, druckfest und eben sein.

Auf ebenem Untergrund müssen die Domino-Pflanzgefäße auf durchgehenden, druckfesten Unterlagsstreifen aus extrudiertem Polystyrolhartschaum oder Reifenschnitzelmatten verlegt werden. Die Gefäße müssen vollflächig auf den Unterlagsstreifen aufliegen.

Die maximalen Abstände gemäß Skizze dürfen nicht überschritten und müssen unbedingt eingehalten werden.

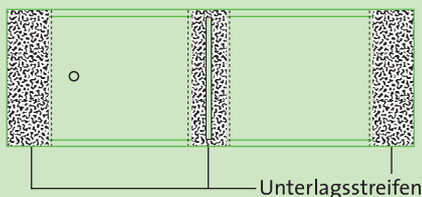
Die Austrittsöffnung des Wasserüberlaufes muss vollständig frei liegen.

Beispiel: Schnitt



Ebener Untergrund

Draufsicht



Versetzen der Domino-Pflanzgefäße auf unebenem Untergrunden

Der Untergrund muss genügend tragfähig und druckfest sein.

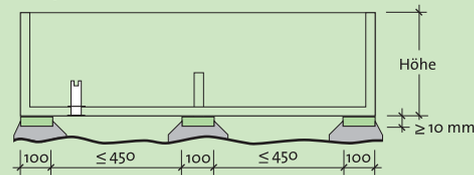
Auf unebenem Untergrund müssen die Domino-Pflanzgefäße auf durchgehenden, druckfesten Unterlagsstreifen aus extrudiertem Polystyrolhartschaum verlegt werden.

Die Gefäße müssen vollflächig auf den Unterlagsstreifen aufliegen.

Die maximalen Abstände gemäß Skizze dürfen nicht überschritten und müssen unbedingt eingehalten werden.

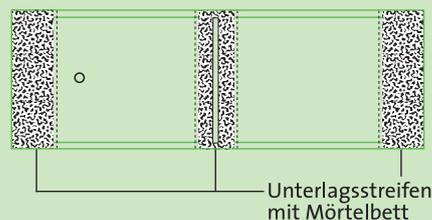
Die Austrittsöffnung des Wasserüberlaufes muss vollständig frei liegen.

Beispiel: Schnitt



Unebener Untergrund

Draufsicht



Achtung:

Domino-Pflanzgefäße und/oder Domino-Pflanzgefäße mit Geländer-/Rankgitterkonstruktion oder ähnlichem dürfen **niemals** zu einer festen Konstruktion verbunden werden.

am und im Haus.



ichtung

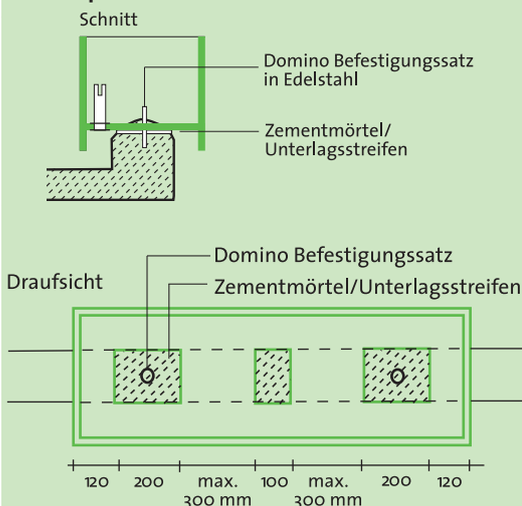
Achtung: Bauseits eingebrachte Bohrungen/Öffnungen müssen zwingend wasserdicht versiegelt werden.

Montage der Domino-Pflanzgefäße auf einer Stahlbetonbrüstung

Die Gefäße müssen auf Zementmörtelstreifen versetzt werden. (Brüstungsbreite mind. 1/2 Gefäßbreite), lt. Beispiel unten. Bei Geländerfunktion ist ein statischer Nachweis notwendig.

Bitte die Montageanleitung beachten. Die Austrittsöffnung des Wasserüberlaufes muss vollständig frei liegen. Nach Erhärten der Mörtelstreifen erfolgt die Montage mit Domino-Befestigung gemäß Montageanleitung. Vor dem Befüllen und Bepflanzen muss, zur Prüfung der Dichtigkeit und Abtropffunktion durch den Wasserüberlauf, eine Wasserprobe durchgeführt werden.

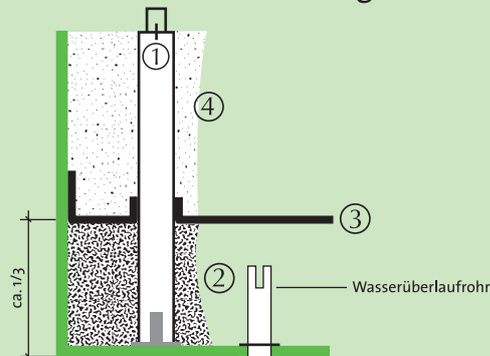
Beispiel:



Wässern der Domino-Gefäßbefüllung

Die Domino-Gefäßbefüllung nach dem Pflanzen von oben durchdringend wässern. Dadurch wird die Kapillarität (Versorgung der Pflanzenwurzeln von unten aus dem Regenwasserspeicher) wirksam.

Befüllung mit der Domino-Gefäßbefüllung



1. Die Wasserstandsanzeiger (falls gewünscht) müssen vor dem Einbringen der Dränageschicht in die Gefäße gestellt werden.
2. Etwa 1/3 der Gefäßhöhe mit Domino Hydrokorn auffüllen, jedoch mindestens so hoch, dass das Wasserüberlaufrohr 50 mm überdeckt wird.
3. Die Domino Filtermatte einlegen, an den Gefäßwänden 20 bis 30 mm hochführen und mit Domino-Dachgartenerde fest andrücken.
4. Die Domino Dachgartenerde intensiv einfüllen und leicht andrücken.
5. Bepflanzen und Erde gut verdichten. Nach dem Bepflanzen von oben gut wässern.

Düngen der Domino-Gefäßbefüllung

Die Domino Dachgartenerde ist nicht gedüngt. Sinnvoll ist eine Aufdüngung mit Langzeit-Dünger unmittelbar vor der Gefäßbepflanzung. Der Dünger wird hierzu direkt in die Erde eingemischt, als Richtwert empfehlen sich 3 g je Liter Erde.

Bei Pflanzung im Frühjahr bzw. bei stark nährstoffbedürftigen Pflanzen sollte die Düngermenge etwas höher sein, bei späterer Pflanzung bzw. bei weniger bedürftigen Pflanzen etwas niedriger. Damit erlangen die Pflanzen eine gute Winterhärte.

In den Folgejahren soll jeweils im Frühjahr mit Langzeit-Dünger gedüngt werden – Dünger möglichst leicht einarbeiten, Dosierung siehe oben – oder alternativ während der Vegetationszeit mit Flüssigdünger nachdüngen.

Die Empfehlungen des Dünger-Herstellers sind zu beachten.

Achtung:

Die Gefäß-Innenbeschichtung darf **keinesfalls** beschädigt werden.

Domino-Pflanzgefäße dürfen **keinesfalls** in befülltem Zustand versetzt oder transportiert werden.

Domino-Pflanzgefäße für viel natürliches Grün

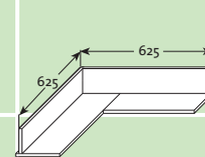
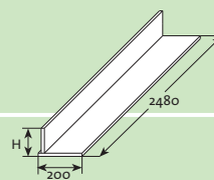
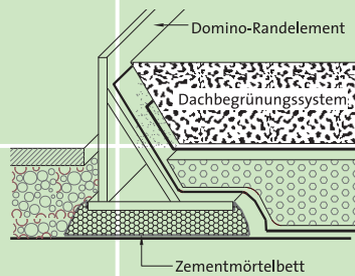
Randelemente

Die bautechnische idealste und wirtschaftlichste Lösung für die Einfassung Ihrer Dachbegrünung.

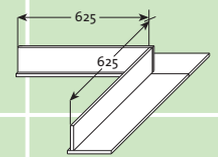


Versetzanleitung

L-Form

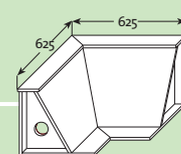
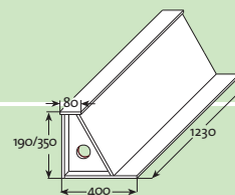
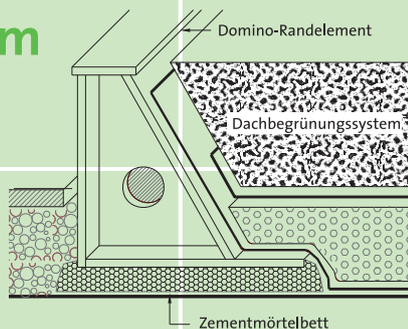


Außenecke

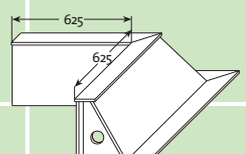


Innenecke

Trapez-Form



Außenecke



Innenecke

Gewährleistung

Voraussetzung für die Gewährleistung hinsichtlich Haltbarkeit und Funktion für Domino-Randelemente ist die Einhaltung der nachstehenden allgemeinen Verlegerichtlinien/Montageanleitung.

am und im Haus.



Allgemeine Verlegerichtlinien für Domino-Randelemente

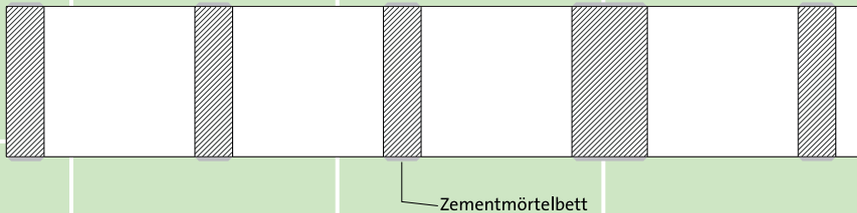
Domino-Randelemente für Dachbegrünungen werden aus dem Werkstoff Steinfaser hergestellt. Die Elemente werden rundum mit einer wässrigen Grundierung vorbehandelt. Anschließend werden die Deckschichten im mehrlagigen Schichtaufbau aufgebracht und im Umluft-Trockenofen verfilmt. Domino-Randelemente sind als Bausatz in geraden Elementen sowie mit werkseits vorgefertigten Außen-Ecken und Innen-Ecken in verschiedenen Höhen lieferbar.

Versetzen der Domino-Randelemente

Der Untergrund für die Domino-Randelemente muss genügend tragfähig und druckfest sein.

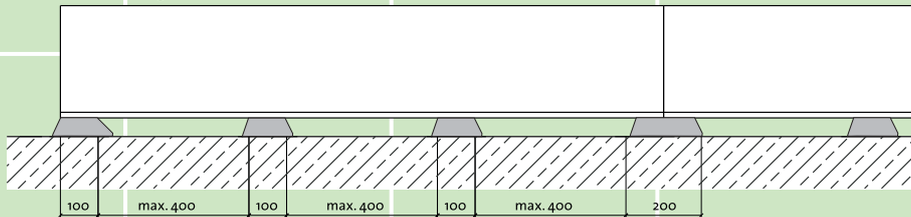
Die Domino-Randelemente müssen generell auf ein streifenförmiges Zementmörtelbett gemäß nachstehender Detailzeichnung versetzt werden. Eventuelle Unebenheiten werden hierdurch ebenfalls ausgeglichen. Die Domino-Randelemente müssen gleichmäßig und vollflächig und formschlüssig auf den Mörtelbett-Streifen aufliegen. Die maximalen Abstände gem. der Detailzeichnung dürfen nicht überschritten und müssen unbedingt eingehalten werden.

Draufsicht

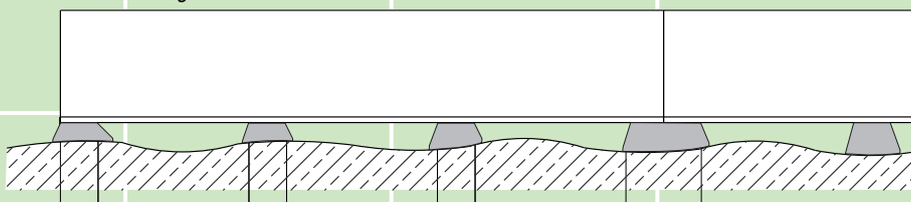


Zementmörtelbett

Ebener Untergrund



Unebener Untergrund



Die wesentlichen Vorteile der Anwendung von Domino-Randelementen:

- ◆ leichte Montage durch geringes Gewicht
- ◆ absolut beständiger und umweltverträglicher Werkstoff Steinfaser
- ◆ vielseitige und zweckmäßige Formen in Serien-, Maß- und Sonderanfertigung
- ◆ aktuelle, aufeinander abgestimmte Serienfarbtöne und verschiedene Oberflächenstrukturen COLORAMA oberflächenglatt, PORACOR gekörnt

Farbtonauswahl:

- ◆ nach S&M Farbtonekarte

Sonderfarbtöne sind problemlos möglich:

- ◆ nach Sto-Farbfächer
- ◆ nahezu jeder sonstige Farbton wie z.B. RAL, NCS, ...
- ◆ nach Mustervorlage

Technische Perfektion in sehr hohem Maße!



Mit der Ausgabe September 2009 verfallen alle vorherigen Angaben, technische Änderungen vorbehalten.

Alle Angaben entsprechen dem derzeitigen technischen Stand, sowie unseren Erfahrungen. Die technischen Angaben, insbesondere die aufgeführten Detaillösungen, ersetzen nicht eine individuelle Projektanalyse. In jedem Fall sind die besonderen Gegebenheiten am Bau zu prüfen und objektbezogen abzustimmen. Individuell können andere Lösungen als die hier gezeigten notwendig sein.

Eine Haftung der Schütz & Musch GmbH ist ausgeschlossen. Dies betrifft auch Druckfehler und nachträgliche Änderungen technischer Angaben.



Nehmen Sie Kontakt mit uns auf:

Telefon 07572/7646-0

Telefax 07572/7646-46

E-Mail: info@schuetz-musch.de

oder Internet:

www.schuetz-musch.de



Im Trend der Zeit...

- Aktuelles
- Firmeninfo
- Fassadensysteme
- Balkonboden
- Balkonbekleidungen
- Domino Begrünungssysteme
- Zusatzprogramme
- Downloads
- Bildergalerie
- Kontakt
- Impressum/AGBs



Bauelemente aus Faserzement

Schütz & Musch GmbH · Im Olber 12 · 72516 Scheer/Donau · Telefon 0 75 72 / 76 46 - 0 · Telefax 0 75 72 / 76 46 - 46 · www.schuetz-musch.de · info@schuetz-musch.de



Eigene Kreativität

**Individuell
und faszinierend**



**Natur
in Ihrem
Wohn-
und
Arbeits-
umfeld.**



**„Bauen
und
Gestalten
mit Grün –**



**Bauen und
Gestalten
mit
der Natur“.**



**... im
Trend
der Zeit**



**Schütz
&
Musch**

**Schütz & Musch GmbH · Im Olber 12 · 72516 Scheer/Donau
Telefon 07572/7646-0 · Telefax 07572/7646-46
www.schuetz-musch.de · info@schuetz-musch.de**