

Im Trend  
der Zeit...

**DOMINO**

Pflanzgefäße

Randelemente

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

Chinesisches Sprichwort



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



Qualitätsmanagement  
Wir sind zertifiziert  
Regelmäßige freiwillige  
Überwachung nach ISO 9001:2008

# Domino Pflanz

## Begrünte Architektur von Gebäuden und Flächen



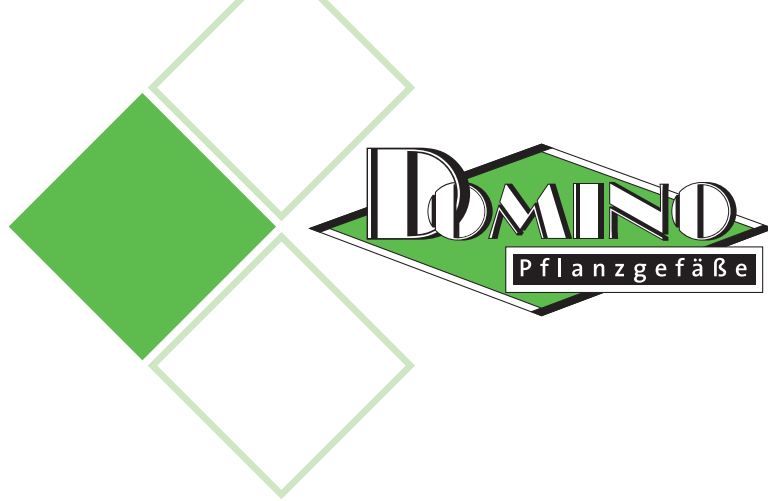
Pflanzgefäße  
aus  
hochwertigem,  
unter Hochdruck  
gepresstem  
Steinfaser-  
werkstoff

**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**

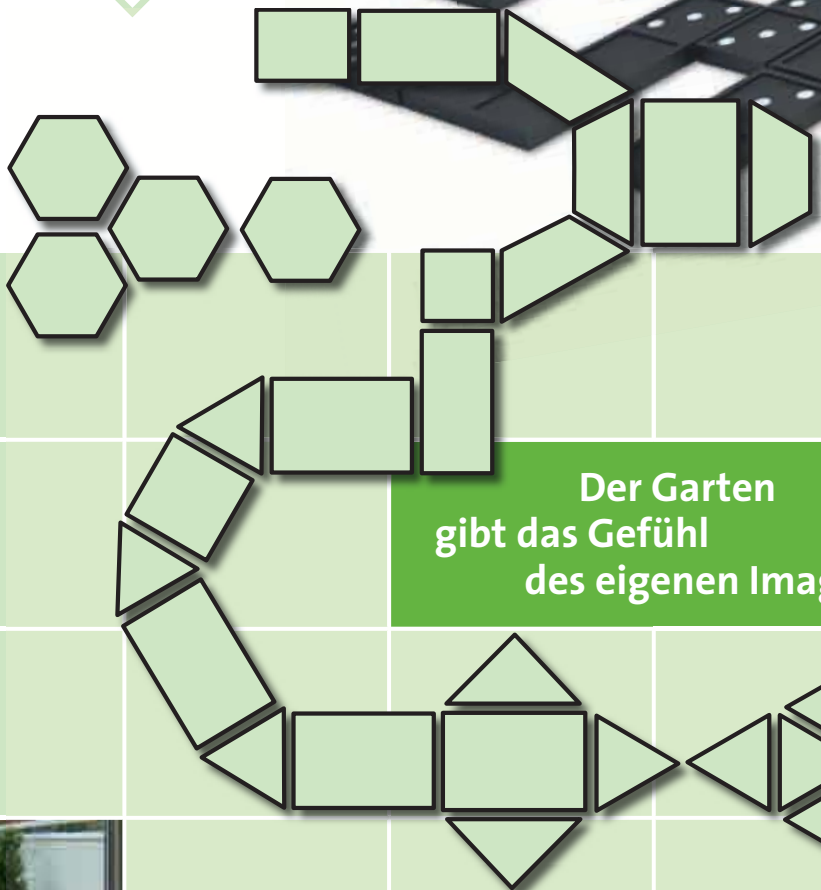
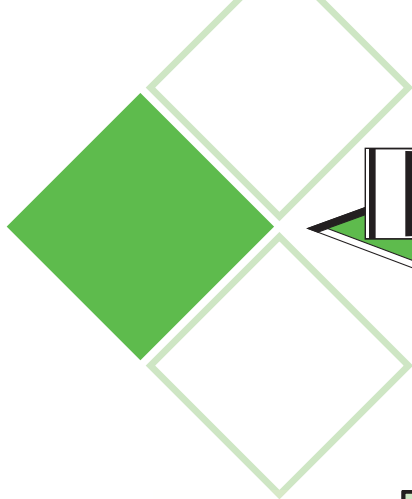
**Gestalten mit DOMINO Pflanzgefäß**  
**Zuhause ist es doch**



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

ohnbereiche.

en, denn...  
am schönsten.



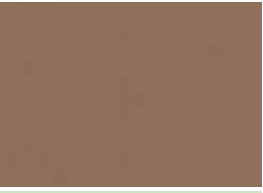



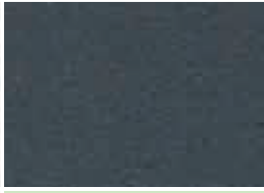


Der Garten  
gibt das Gefühl  
des eigenen Image.

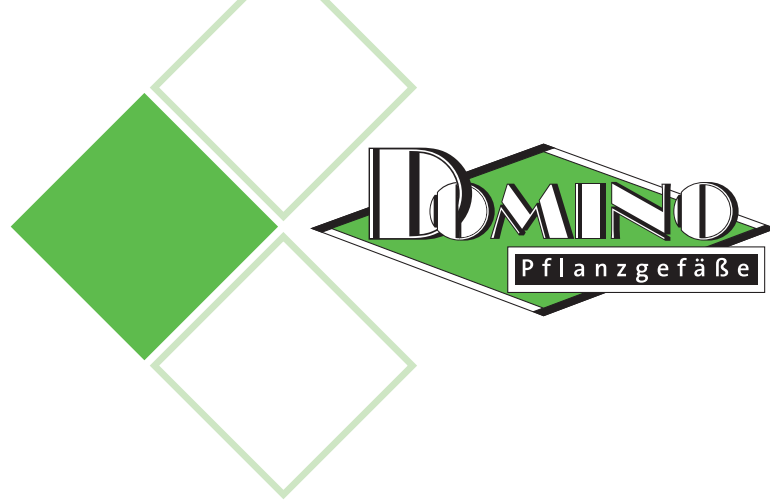


# Willst du ein Leben lang glücklich sein, so schaffe

## 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"> <li>◆ Colorama – oberflächenglatt (=Standard)</li> <li>◆ Poracor – gekörnt –</li> <li>◆ Granit-Dekor</li> <li>◆ Glimmer-Effekt</li> </ul>		
				
<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.

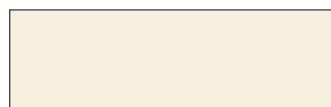
Abhängig vom Gefäßtyp beträgt die Materialstärke 10 mm oder 12 mm. Die Herstellung aus einzelnen Segmentformteilen, die miteinander verklebt werden ermöglichen eine sehr große Flexibilität für die Maß- u. Sonderanfertigung.



reinweiss RAL 9010



rehbraun



perlweiss



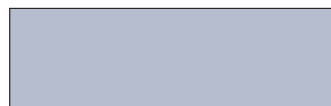
ziegelrot



lichtgrau RAL 7035



vandyckbraun



lagune



schwarzgrau



betongrau



rot Sto 33200



polar



sandbeige



orion



zinkgelb RAL 1018



disco

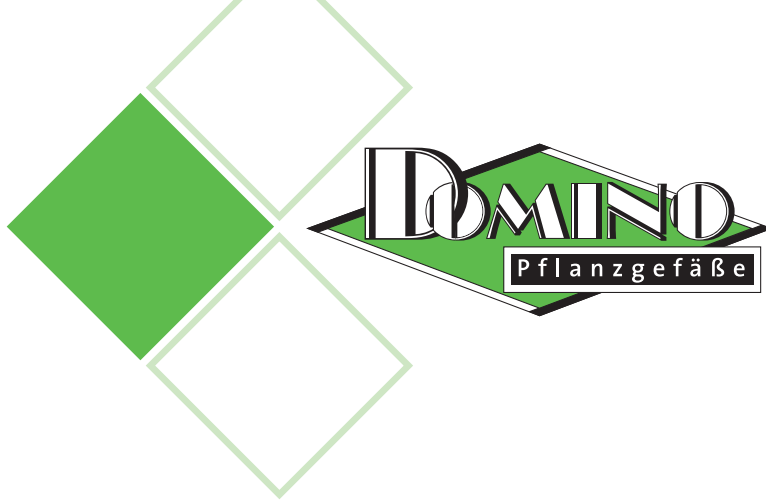
**Hinweis:**  
Abweichungen von den Original-Farbtönen sind drucktechnisch bedingt.

## Farben

Bauen und Gestalten mit Grün – Bauen und Gestal

## Aufstellung von DOMINO-Pflanze



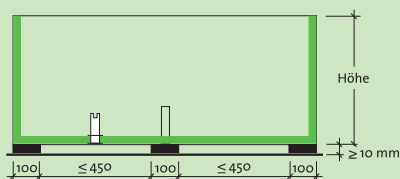


Bei der Gefäßaufstellung muss darauf geachtet werden, dass der Gefäßboden Gewicht und Kräfte in die Tragkonstruktion ableitet. Zur sicheren Funktion gehört somit eine kraftschlüssige Auflage. (siehe Allgemeine Versetz- und Befüllanleitung - Verlegerichtlinien für Domino-Pflanzgefäße sowie typengebundene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

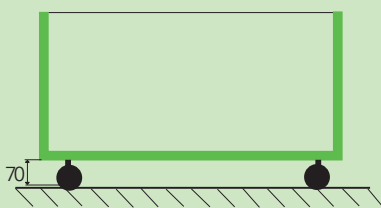


## Bodengefäße

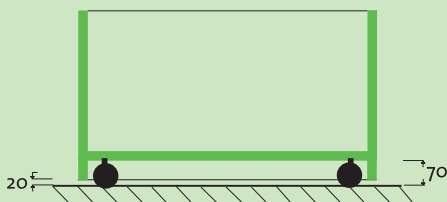
**Aufstellung auf fester Unterlage:**  
Das Gefäß muss min. 10 mm vom Untergrund freistehen, um den Wasserablauf und die Hinterlüftung zu sichern.



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

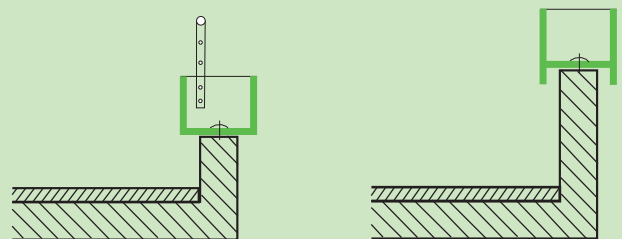


**Mobile Aufstellung auf fester Unterlage:**  
Gefäß mit hochgesetztem Boden um 50 mm.

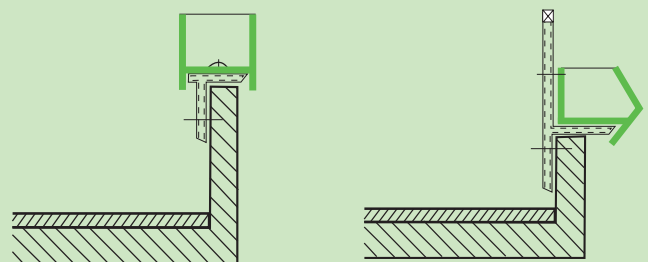


## Domino-Brüstungsgefäße

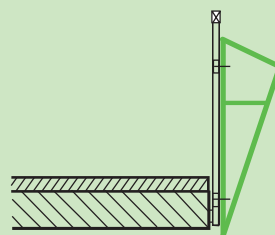
**Aufstellung auf breiter Auflage:**  
Die Auflagebreite soll min. 1/2 Gefäßbreite betragen.



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

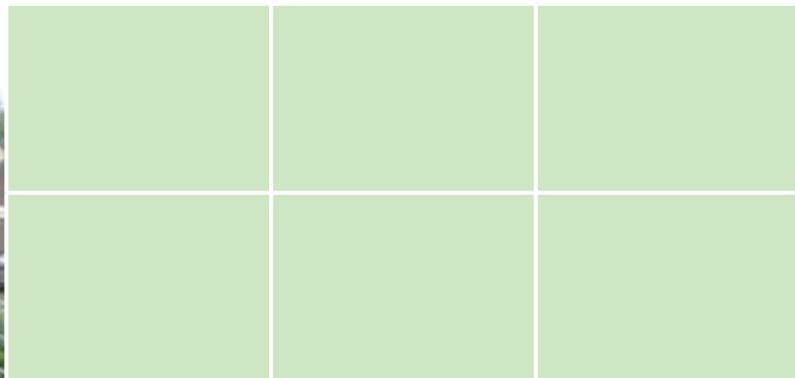


Domino-Brüstungsplatten mit integrierten Pflanzgefäßen.



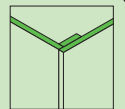
# Balkon, Flachdach, Terrasse, Innenraum mit Domino Pflanzgefäßen

## Pflanzgefäße für die Fläche

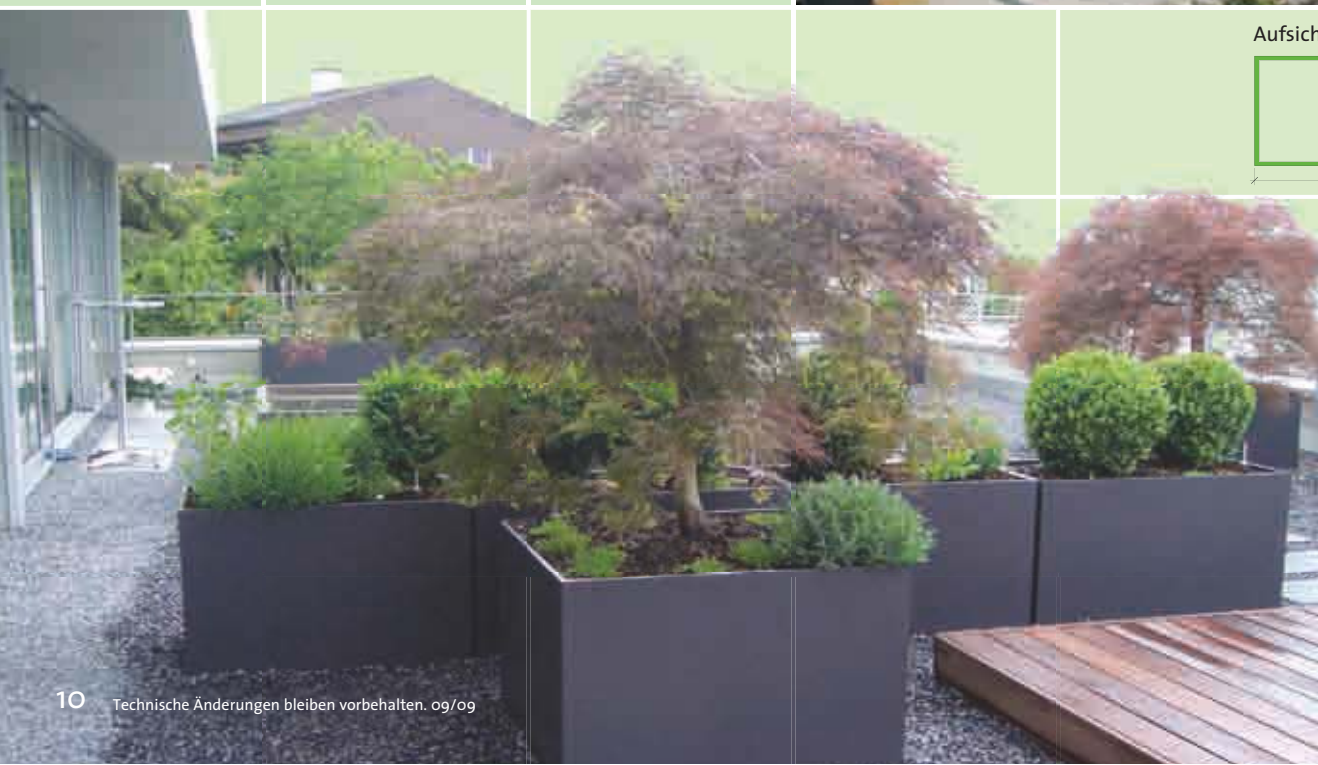


Serie  
**K**

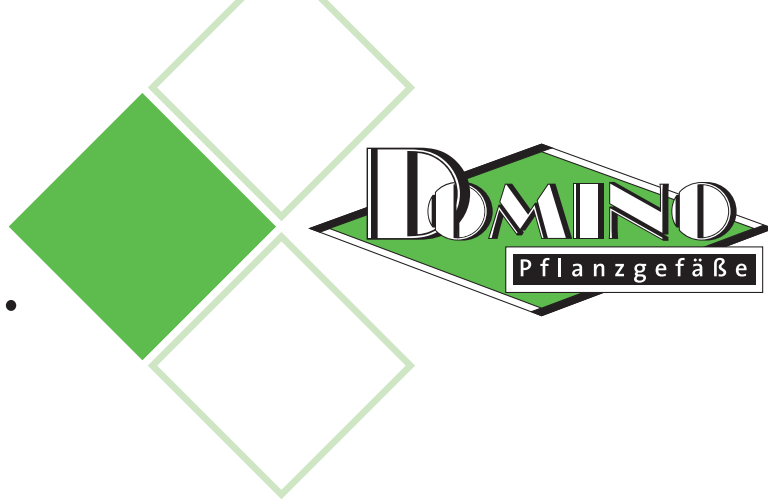
Eckausbildung



Aufsichtsskizze Serie „K“



attraktiv gestalten.

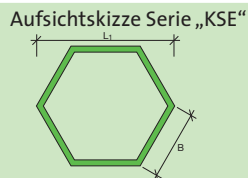
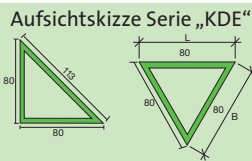


**Einsatz-  
möglich-  
keiten**

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**

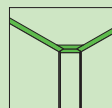


Serie  
**S**  
mit Rand

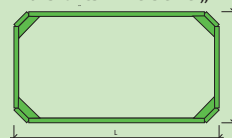


Serie  
**P**

Eckausbildung



Aufsichtsskizze Serie „P“



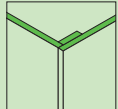
**Vielseitige und zweck-  
mäßige Formen in Serien-  
und Maßenfertigungen.**

# Domino-Pflanzgefäße für viel natürliches Grün am

## Pflanzgefäße für die Brüstung

Serie  
**B**

Eckausbildung



**Achtung:**

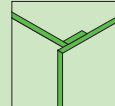
Domino Pflanzgefäße und/oder Domino Pflanzgefäße mit Geländer-/ Rankgitterkonstruktionen oder ähnlichem dürfen **niemals** zu einer festen Konstruktion verbunden werden.

Brüstungen werden mit Domino-Brüstungs-Pflanzgefäßen attraktiv gestaltet.

Serie  
**G**

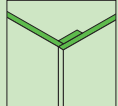


Eckausbildung

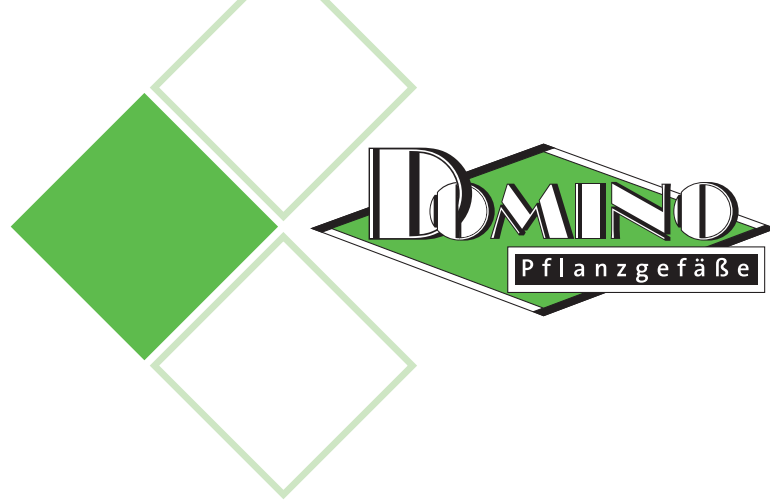


Serie  
**IP**

Eckausbildung



und im Haus.



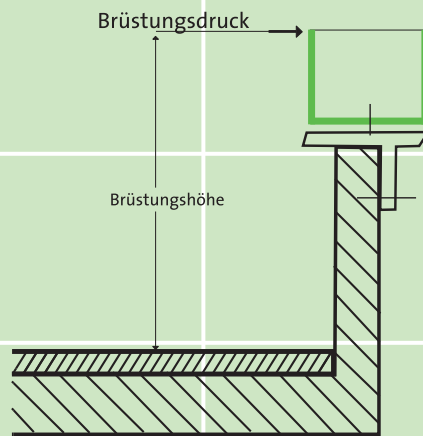
# Absturzsicherungen

Es sollten folgende Punkte zwingend beachtet werden:



**Bitte gewissenhaft prüfen!**

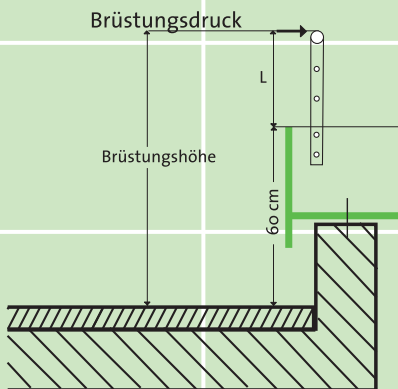
Mit diesen Domino-Pflanzgefäßen lässt sich der Dachrand gestalten, wobei erforderliche Geländer am Pflanzgefäß montiert werden können; es sind somit keine Durchdringungen der Dachdichtung erforderlich.



## Absturzhöhe, Brüstungshöhe

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

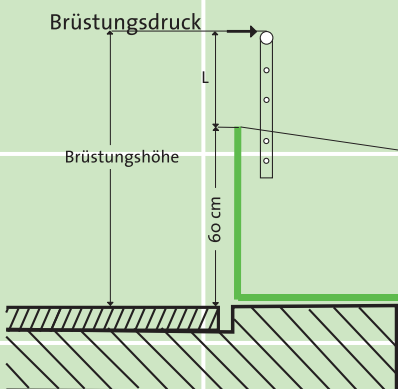
**Brüstungsdruck auf die Absturzsicherung**  
 im privaten Bereich = 500 N/m  
 im öffentlichen zugänglichen Bereich = 1000 N/m



**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



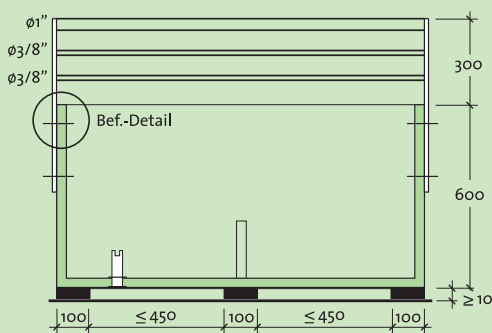
**Die aktuell gültigen LBO-Richtlinien sind zu beachten.**

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

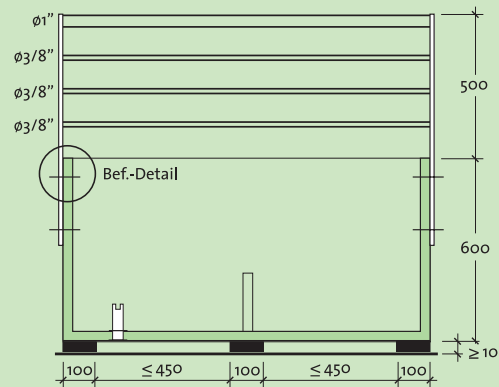


## Standard- geländer



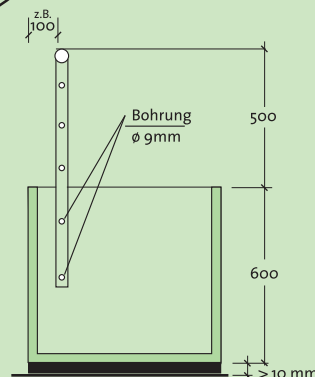
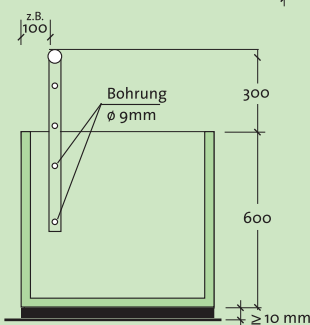
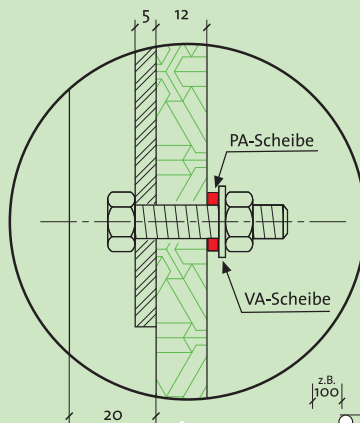
### 300 mm über Gefäß

(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

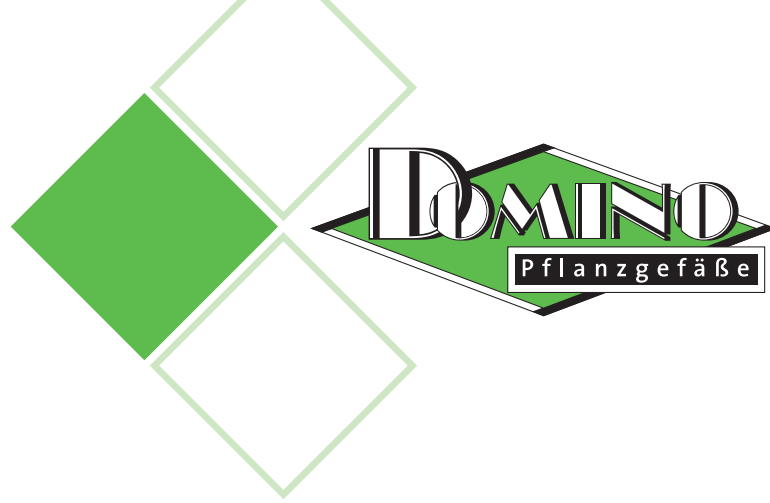


## Das Rankgitter

wird nur durch  
die Befüllung im  
Gefäß fixiert.

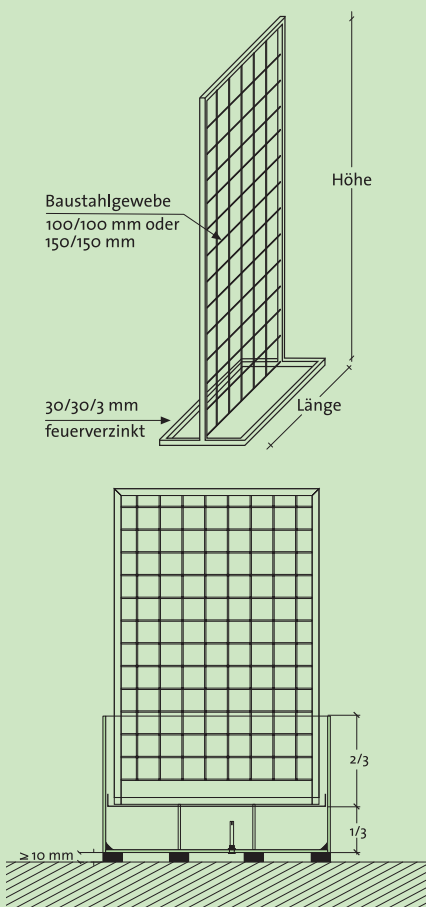
Windlasten  
und ähnliche  
Einwirkungen  
müssen  
berücksichtigt  
und gegebenenfalls  
entsprechend  
gesichert werden.

am und im Haus.



# Standard-Rankgitter

# Grundriss-Eckausbildungen

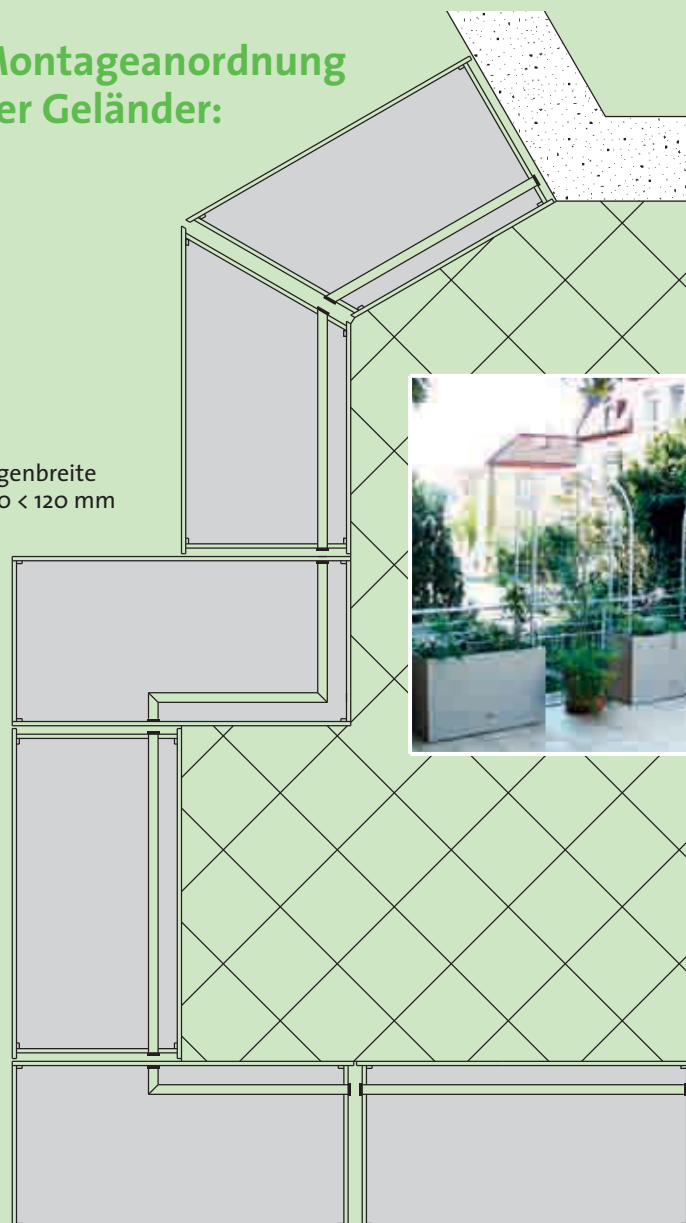


Einsatzmöglichkeiten:

Geländergefäße  
Brüstungsgefäße  
Konsolengefäße

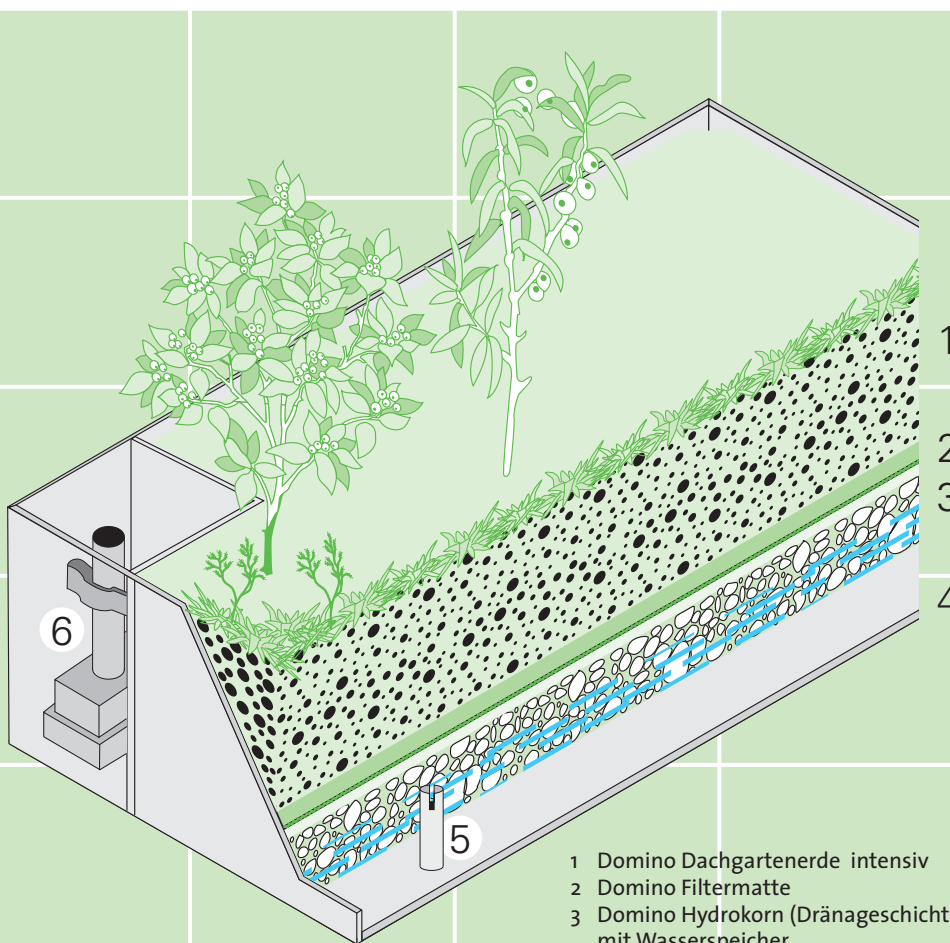
Montageanordnung der Geländer:

Fugenbreite  
 $> 10 < 120$  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 strukturstabil.

### 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.

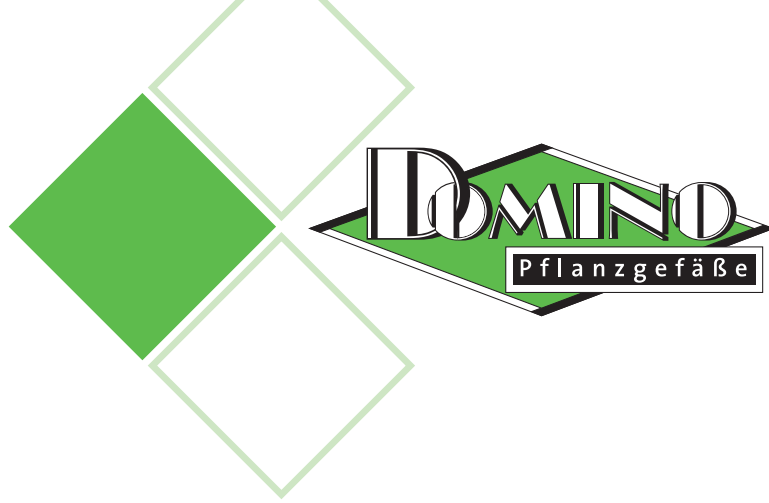
- 1 Domino Dachgartenerde intensiv
- 2 Domino Filtermatte
- 3 Domino Hydrokorn (Dränageschicht) mit Wasserspeicher
- 4 Domino Pflanzgefäß
- 5 Wasserüberlauf
- 6 Bewässerungsautomat

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.



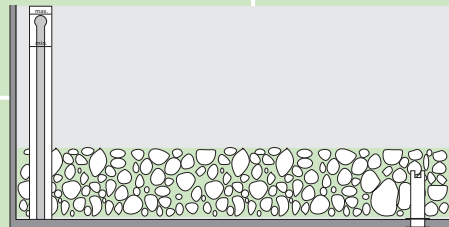
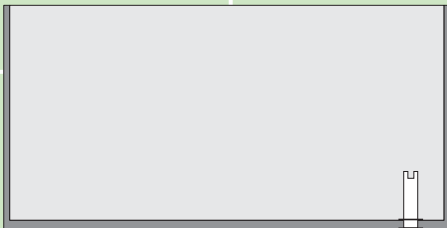
# am und im Haus.



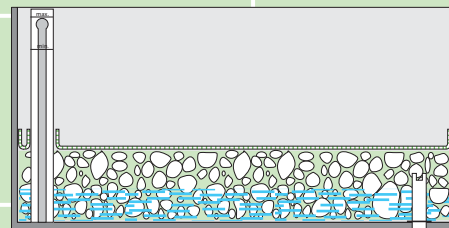
## mit System

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.

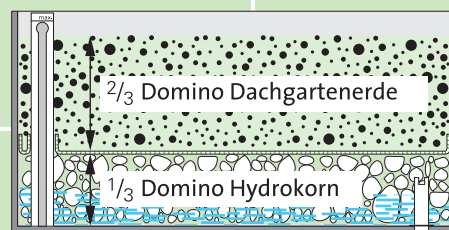
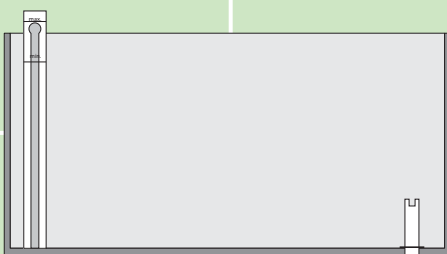


Etwa 1/3 der Gefäßhöhe mit Domino Hydrokorn auffüllen, jedoch mindestens so hoch, dass das Wasserüberlaufrohr 5 cm überdeckt wird.

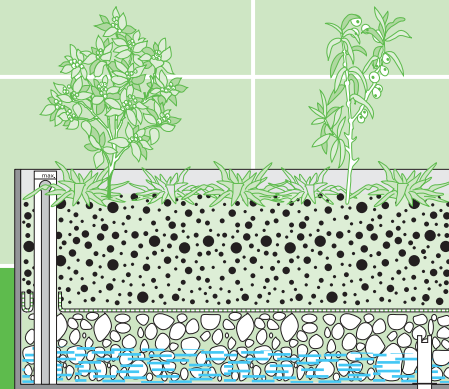


Die Domino Filtermatte einlegen, an den Gefäßwänden 3 bis 5 cm hochführen und mit Domino-Dachgartenerde fest andrücken.

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

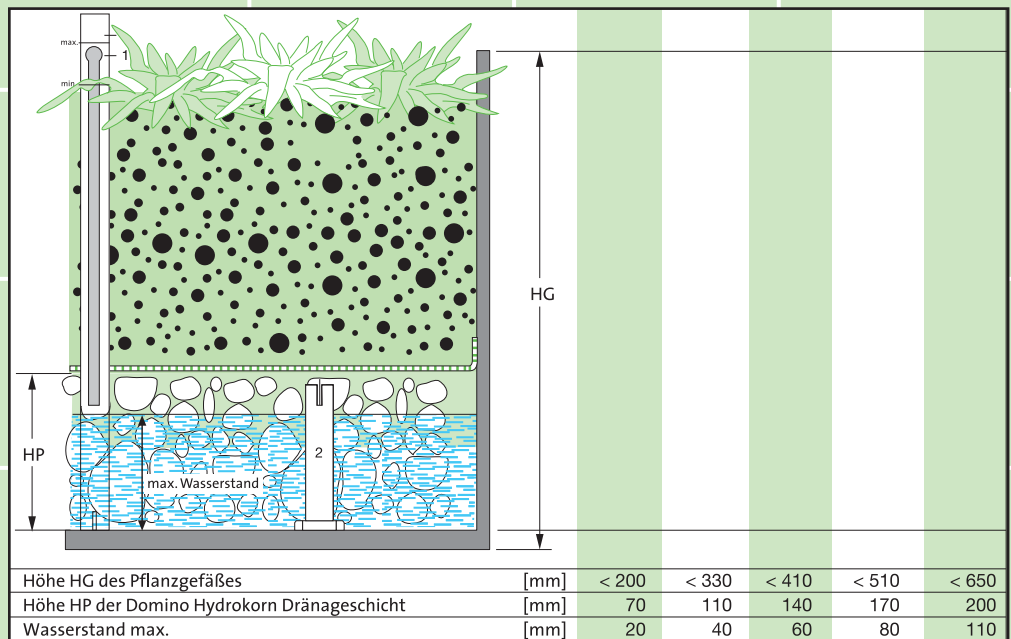
#### Bewässerung

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.



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

#### Düngung

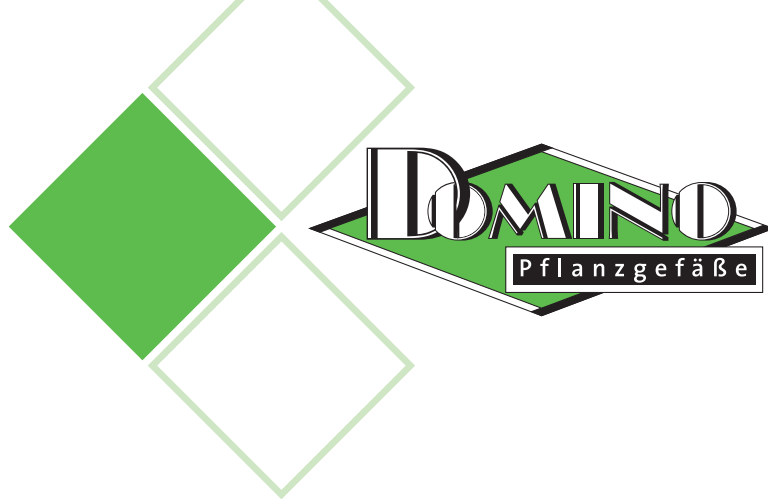
Die Domino Dachgartenerde ist nicht gedüngt. Sinnvoll ist eine Aufdüngung mit Langzeit-Dünger unmittelbar vor der Gefäßbepflanzung. Der Dünger wird hierzu direkt in die Erde eingemischt, als Richtwert empfehlen sich 3 g je Liter Erde.

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:

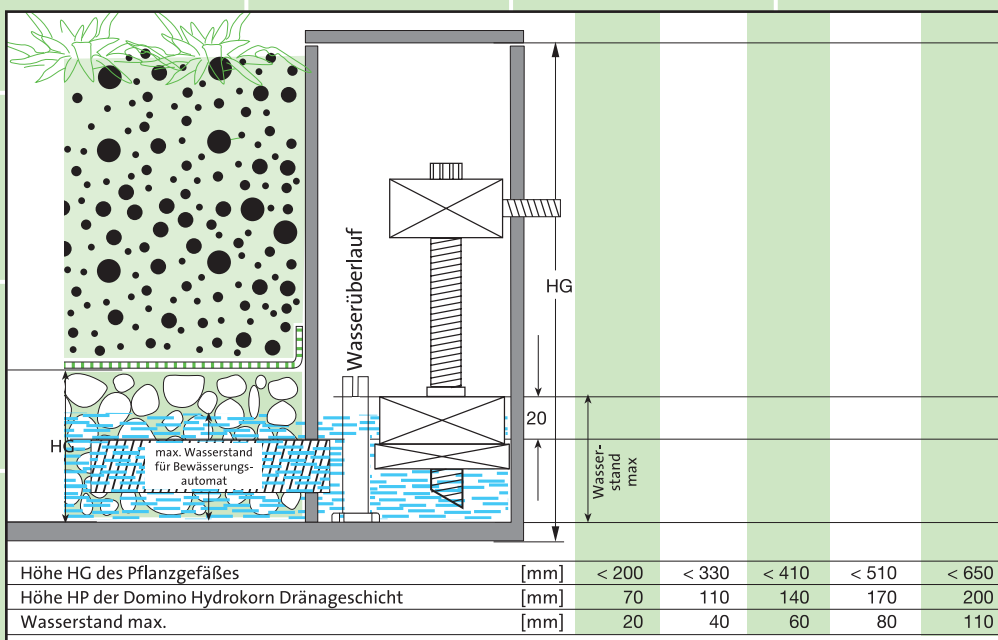
- 1 Wasserüberlauf im Schacht (im Boden oder in der Seitenwand)
- 2 Bewässerungsautomat in Schacht mit Deckel

## 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

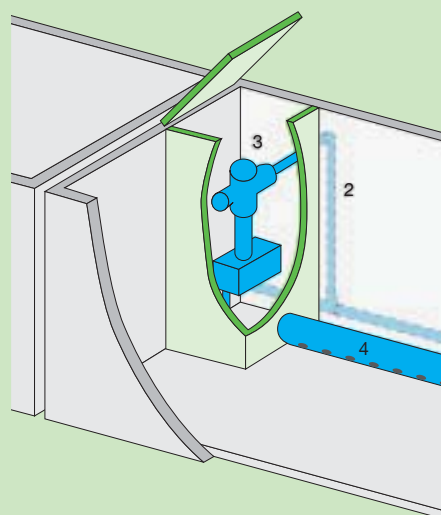
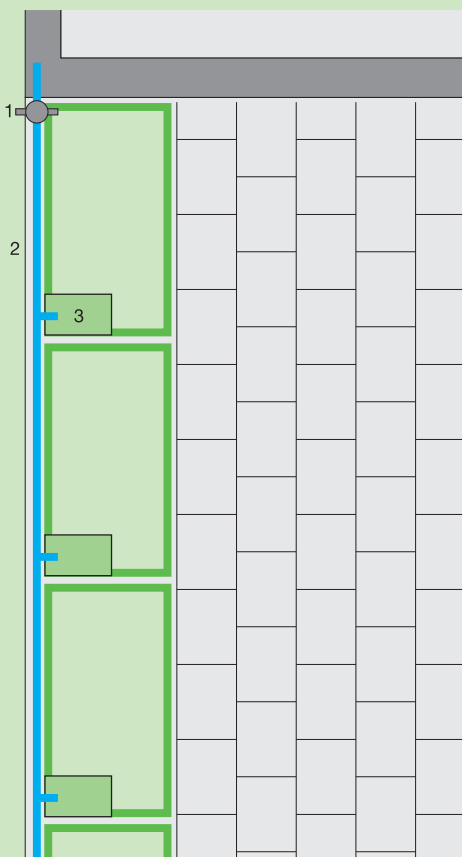
## Beachten:

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

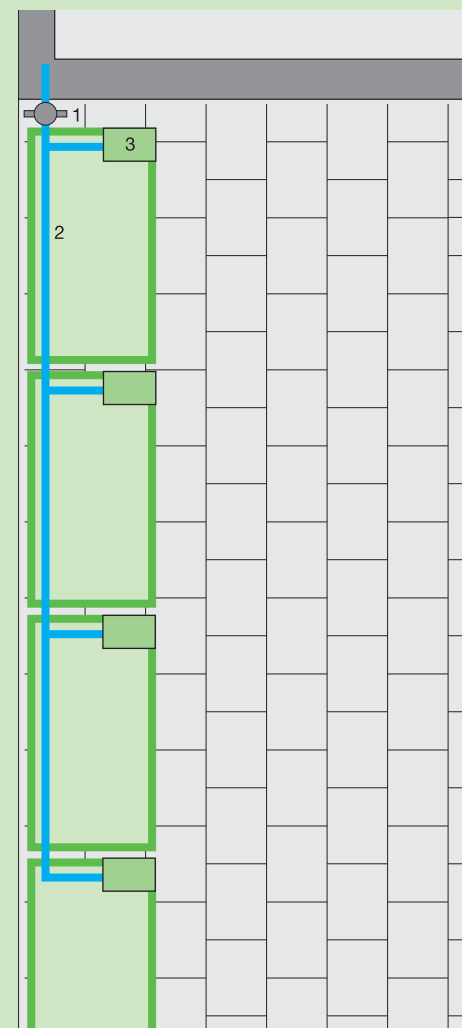


### Legende:

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



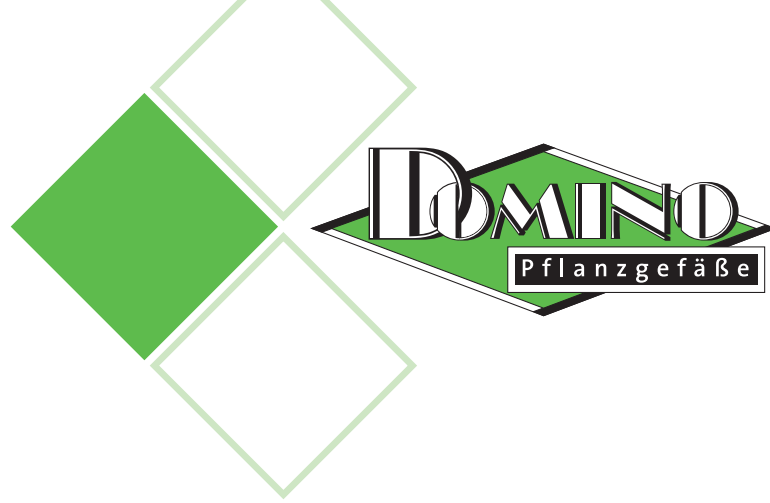
Automatische Bewässerung in Einzel- oder Reihenanlagen, mit **innengeführter** Wasserzuleitung



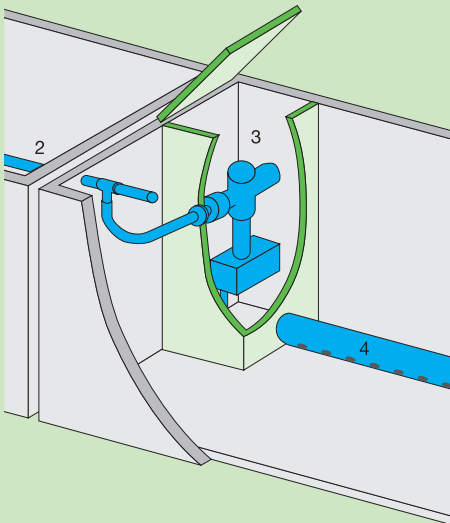
### Beachten:

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.

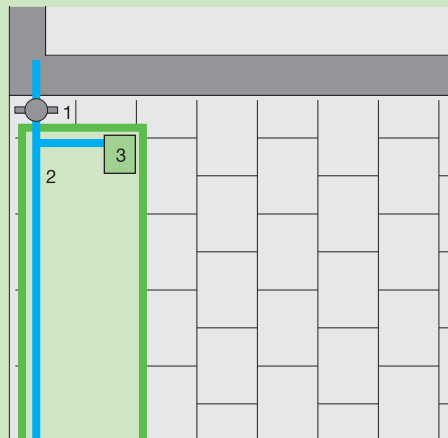


**Legende:**

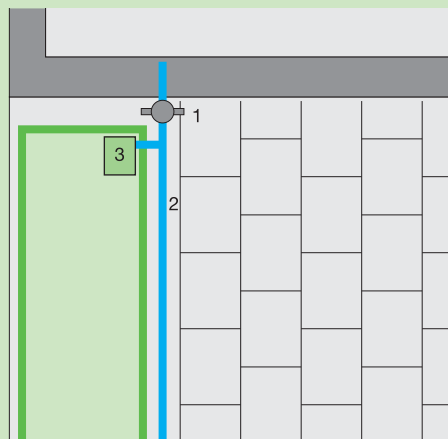
- 1 Wasserhahn bzw. Wasseranschluss
- 2 Wasserzuleitung
- 3 Domino Bewässerungsautomat
- 4 Wasserleitprofil



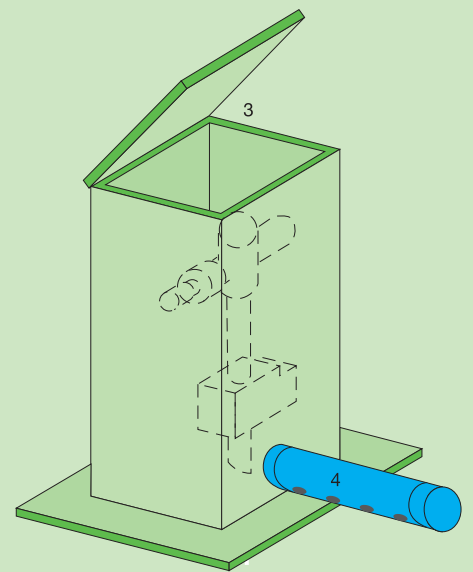
**Bewässerungsautomat für nachträglichen Einbau in Pflanzgefäße**



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.

<b>Zeichen- erklärung</b>	☀ 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

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



## 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 heckrottii	☀️ ⚙️	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	

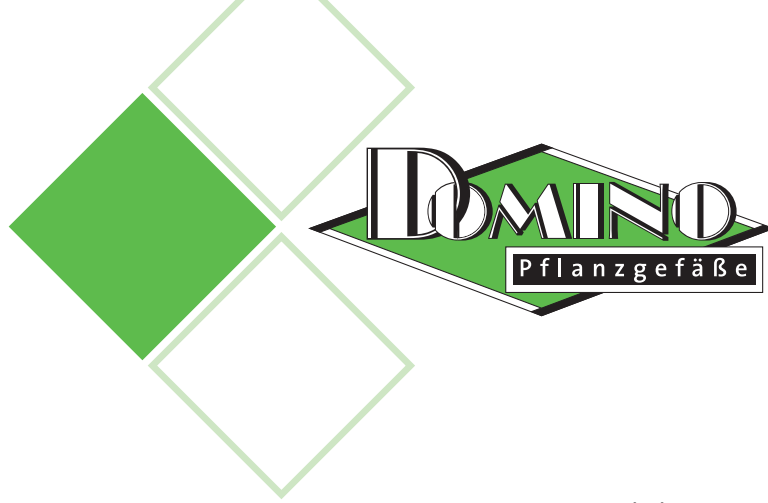
  

	Stauden und Gräser						
	Name	Charakteristik/Eigenschaften	Wuchshöhe [cm]	Blütenfarbe	Blütenzeit [Monat]	Bemerkungen	
	Alchemilla Arten und Sorten	☀️ ⚙️	30 bis 50	–	–		
	Alyssum in Arten und Sorten	☀️ ⚙️	15 bis 30	g	4 bis 5	reichblühend	
	Anemone Arten und Sorten	☀️ ⚙️	10 bis 90	d	4 bis 9	reichblühend	
	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><b>Grundsätzliches</b> Die Pflanzen im Domino Pflanzgefäß erfordern die gleiche Pflege, wie im Ziergarten: Unkrautbekämpfung, Schnitt Schädlingsbekämpfung, Düngung Bewässerung</p> <p><b>Ersetzen von Pflanzen</b> Wenn Pflanzen ersetzt werden, ist vorsichtig vorzugehen, damit keine Erde in den Wasserspeicher gelangt.</p> <p><b>Schädlingsbekämpfung</b> Die Schädlingsbekämpfung soll, wenn immer möglich, mit biologischen Maßnahmen erfolgen, damit im Wohnbereich keine Gifte ausgebracht werden.</p> <p><b>Düngung</b> 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>		<h1>Bewässerung</h1>	
<p><b>Zeitpunkt</b> Die Domino Gefäßbegrünung soll zweimal im Jahr, am Anfang (etwa März) und am Ende (etwa Oktober) der Vegetationsperiode, vorteilhafterweise vom Fachmann, gewartet werden.</p> <p><b>Wasserstand</b> Kontrollieren ob die Wasserstandsanzeige funktioniert und ob überschüssiges Wasser über den Wasserüberlauf abgeführt wird.</p> <p><b>Domino Bewässerungsautomat</b> 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><b>Grundsätzliches</b> Die Domino Gefäßbegrünung ist nach dem Bepflanzen von oben her durchdringend zu wässern. Dadurch wird die Kapillarität des Begrünungsaufbaus wirksam (Versorgung der Pflanzenwurzeln von unten aus dem Wasserspeicher).</p> <p><b>Ohne Bewässerungsautomat</b> 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><b>Domino Bewässerungsautomat</b> 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

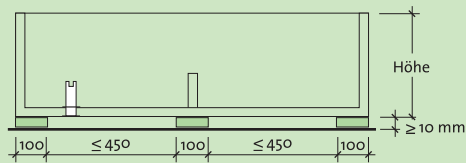
Der Untergrund muss genügend tragfähig, druckfest und eben sein.

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.

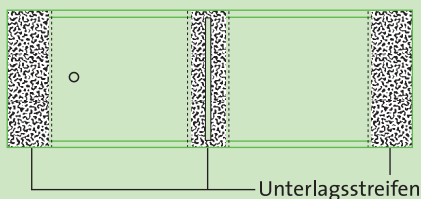
Die Austrittsöffnung des Wasserüberlaufes muss vollständig frei liegen.

#### Beispiel: Schnitt



Ebener Untergrund

#### Draufsicht



Unterlagsstreifen

### Versetzen der Domino-Pflanzgefäße auf unebenem Untergrunden

Der Untergrund muss genügend tragfähig und druckfest sein.

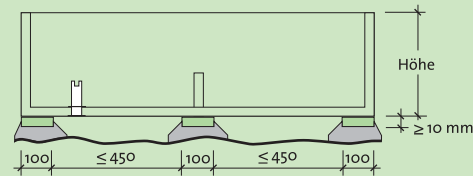
Auf unebenem Untergrund müssen die Domino-Pflanzgefäße auf durchgehenden, druckfesten Unterlagsstreifen aus extrudiertem Polystyrolhartschaum verlegt werden.

Die Gefäße müssen vollflächig auf den Unterlagsstreifen aufliegen.

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

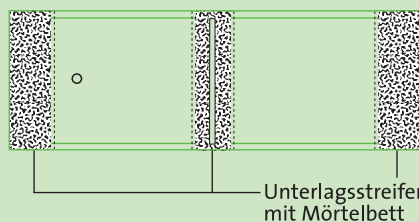
Die Austrittsöffnung des Wasserüberlaufes muss vollständig frei liegen.

#### Beispiel: Schnitt



Unebener Untergrund

#### Draufsicht



Unterlagsstreifen mit Mörtelbett

### 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

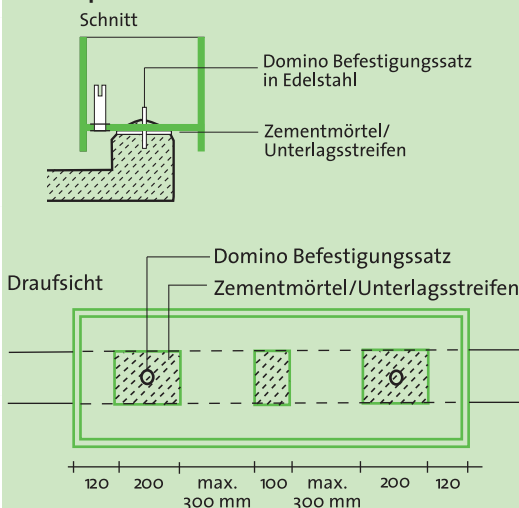
**Achtung:** Bauseits eingebrachte Bohrungen/Öffnungen müssen zwingend wasserdicht versiegelt werden.

## 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.

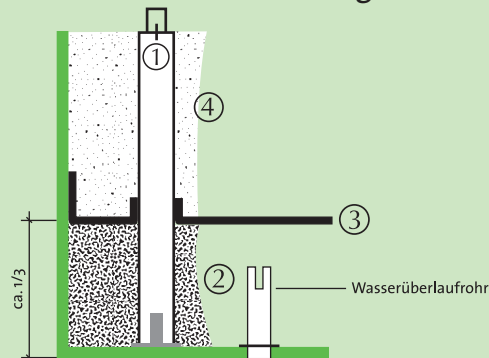
### Beispiel:



## 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

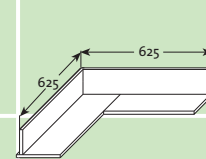
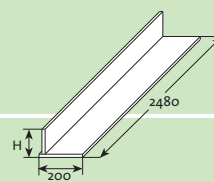
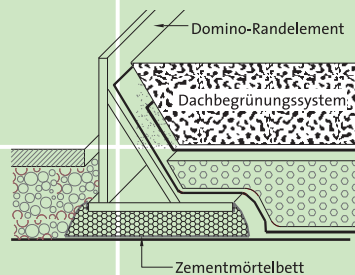
## Randelemente

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

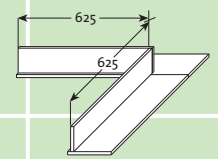


Versetzanleitung

### L-Form

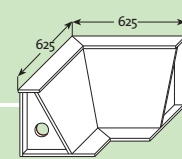
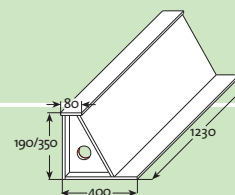
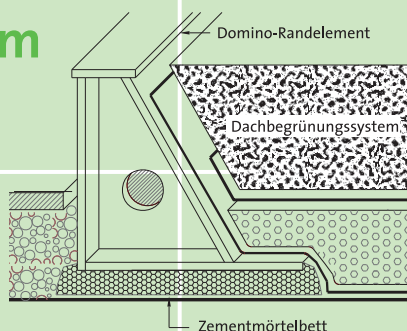


Außenecke

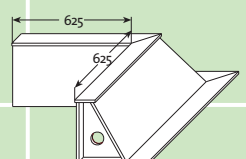


Innenecke

### 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

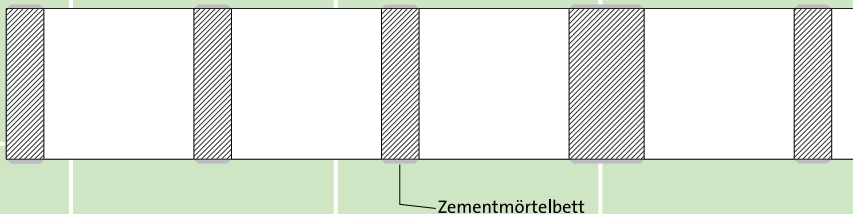
Domino-Randelemente für Dachbegrünungen werden aus dem Werkstoff Steinfaser hergestellt. Die Elemente werden rundum mit einer wässrigen Grundierung vorbehandelt. Anschließend werden die Deckschichten im mehrlagigen Schichtaufbau aufgebracht und im Umluft-Trockenofen verfilmt. Domino-Randelemente sind 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.

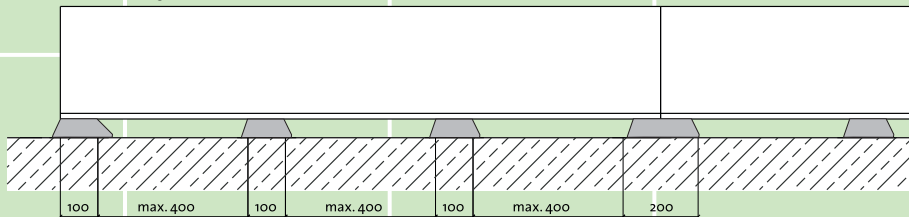
Die Domino-Randelemente müssen generell auf ein streifenförmiges Zementmörtelbett gemäß nachstehender Detailzeichnung versetzt werden. Eventuelle Unebenheiten werden hierdurch ebenfalls ausgeglichen. Die Domino-Randelemente müssen gleichmäßig und vollflächig und formschlüssig auf den Mörtelbett-Streifen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

Draufsicht

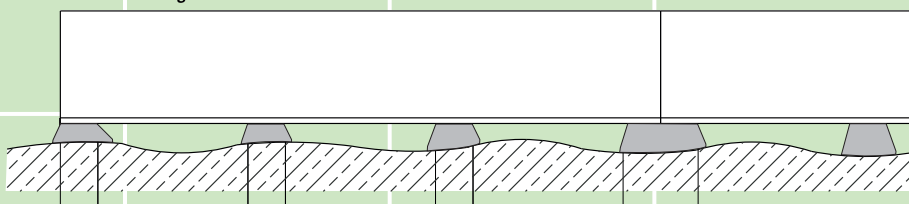


Zementmörtelbett

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 Farbkarte

### Sonderfarbtöne sind problemlos möglich:

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

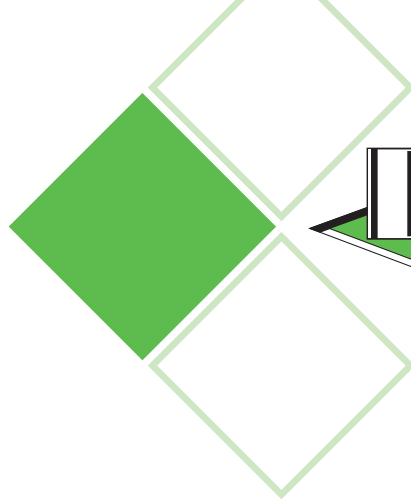
# Technische Perfektion in sehr hohem Maße!



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](http://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](http://www.schuetz-musch.de) · [info@schuetz-musch.de](mailto: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**

S&M-09073,0909  
Technische Änderungen bleiben vorbehalten.  
freyweibung GmbH, 88348 Bod. Sulgoin, Tel. 07581/7044