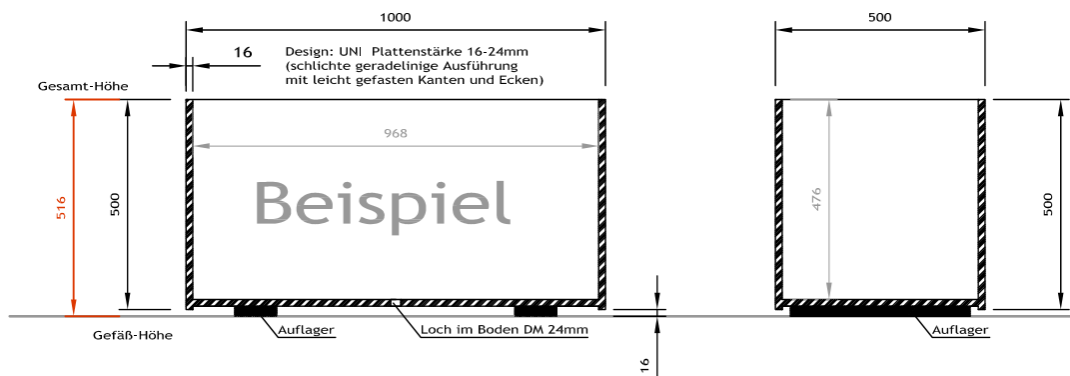
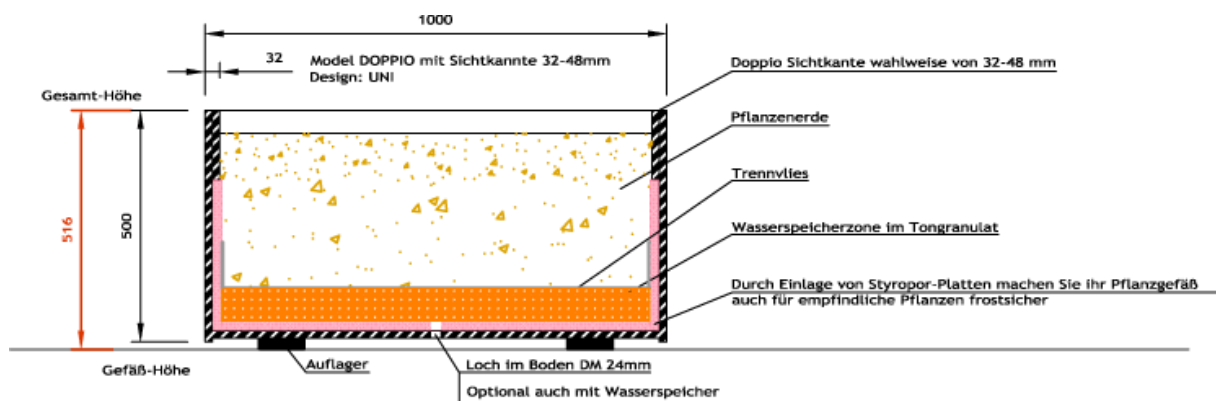
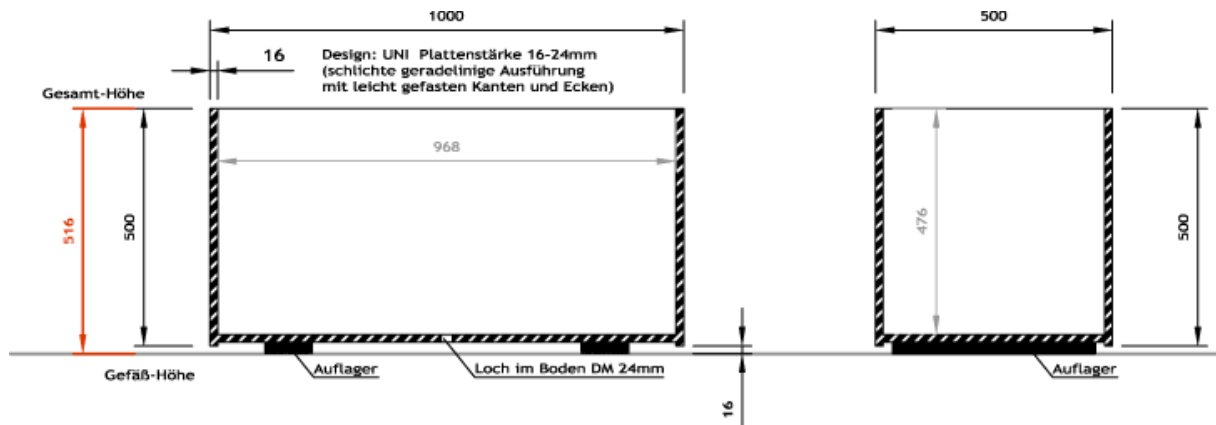


# Technische Details für Tondo Pflanzgefäße

Wir produzieren für Sie je nach technischer Machbarkeit jedes gewünschte Maß.

Beispiel: Schnittzeichnung eines Tondo Pflanzentroges: Länge, Breite und Höhe sind immer beliebig und nach Kundenwunsch möglich.



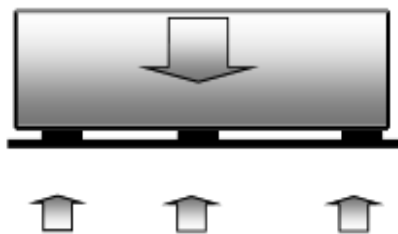
## Aufstellung

### Speditionsübernahme

Bitte beachten Sie, dass der Versand von Ware stets in Ihrem Auftrag auf Ihr Risiko von uns durchgeführt wurde. Für den Schutz der Ware wurde bei der jeweiligen Spedition eine Transportversicherung abgeschlossen. Sollten bei der Übernahme der Ware Beschädigungen festgestellt werden informieren Sie davon unverzüglich den Spediteur! Und vermerken Sie dies am Übernahme-Lieferschein der Spedition!

Legen Sie höchstes Augenmerk darauf, dass die Pflanzgefäße ohne Ecken- und Kantenbeschädigung ihren Bestimmungsort erreichen, denn das Risiko vom LKW bis zum Bestimmungsort übernimmt der „Gefäßaufsteller“! Auf Grund des hohen Eigengewichtes und des Designs der Produkte sind Ecken und Kanten bei einer Kollision besonders bruchgefährdet! Daher ist es vor der Aufstellung unumgänglich die Mitarbeiter darauf hin zu unterrichten, dass besondere Vorsicht zu walten hat.

Grundsätzlich gilt: Die Gefäße nie von der Palette herabziehen, sondern stets an allen Seiten gleichzeitig anheben und gleichzeitig absetzen! Behandeln Sie das Gefäß wie ein rohes Ei, dann wird es unbeschädigt seinen Bestimmungsort erreichen!



Achten Sie darauf, dass die Auflager alle gleichmäßig aufliegen! Bei nicht Beachtung droht Bruchgefahr auf Grund unterschiedlicher Druckverhältnisse für das Gefäß!!!

### Wurzeldruck

**ACHTUNG!** Der Wurzeldruck von Bäumen in Pflanzgefäßen kann die Pflanzgefäße beschädigen, wenn nicht der Wurzelballen in regelmäßigen Abständen gestutzt wird. Ist das nur bedingt möglich sorgen Sie dafür, dass die Krone des Baumes regelmäßig zurückgeschnitten wird und dass die Nährstoffversorgung der Wurzeln stets ausreichend vorhanden ist, - damit das Wurzelwerk in seiner Entwicklung und Ausdehnung so gering wie möglich gehalten wird. Die Wurzelstöcke der Bäume sollten ggf. auch nach einigen Jahren gestutzt werden. Um den Baum nach Jahren ohne Beschädigung das Gefäßes aus dem Pflanzgefäß entnehmen zu können empfehlen wir Ihnen die Innenseiten der Pflanzgefäße mit Styropor auszulegen. Insbesondere bei Gefäßen die eine nach innen überragende breite Sichtkante haben ist dies unumgänglich.

## Bautechnik und Drainage

Pflanzgefäße dürfen niemals als Bauelement bzw. Dach- oder Balkonelement zum Regenwasserschutz in eine Fassade eingebaut werden! Die Pflanzgefäße sind nur dann Forstsicher wenn Sie mit Erde bzw. Lecaton befüllt sind und wenn kein Wasser im Gefäß aufgestaut wird. Als Drainage ist Ziegelsplit für die Tondo Pflanzengefäße nicht zu empfehlen.



Im Umgang mit den Tondo Pflanztrögen ist zu beachten, dass das Material auf Grund seiner Beschaffenheit zwar sehr langlebig aber auch empfindlich gegen Stöße und unsachgemäßes Vertragen und schieben ist. Das Material verhält sich ähnlich wie gebrannter Ton und kann daher an Ecken und Kanten durch unsachgemäße Behandlung leicht abgeschlagen werden. Nachdem unsere Produkte aus ästhetischen Gründen über keine abgerundeten Kanten verfügen sind jene u.a. auf

Nachdem unsere Produkte aus ästhetischen Gründen über keine abgerundeten Kanten verfügen sind jene u.a. auf Nachdem unsere Produkte aus ästhetischen Gründen über keine abgerundeten Kanten verfügen sind jene u.a. auf Nachdem unsere Produkte aus ästhetischen Gründen über keine abgerundeten Kanten verfügen sind jene u.a. auf Grund des relativ hohen Eigengewichtes besonders Bruch gefährdet! Grund des relativ hohen Eigengewichtes besonders Bruch gefährdet! Grund des relativ hohen Eigengewichtes besonders Bruch gefährdet! Grund des relativ hohen Eigengewichtes besonders Bruch gefährdet!

Achten Sie beim Vertragen darauf, dass die Kanten nicht durch unachtsames vorgehen abgeschlagen werden. Heben Sie die Gefäße an allen vier Ecken gleichzeitig und gleichmäßig damit keine der Gefäßkanten mit dem Boden oder einem Heben Sie die Gefäße an allen vier Ecken gleichzeitig und gleichmäßig damit keine der Gefäßkanten mit dem Boden oder einem Heben Sie die Gefäße an allen vier Ecken

gleichzeitig und gleichmäßig damit keine der Gefäßkanten mit dem Boden oder einem Heben Sie die Gefäße an allen vier Ecken gleichzeitig und gleichmäßig damit keine der Gefäßkanten mit dem Boden oder einem anderen harten Gegenstand in Berührung kommen kann! anderen harten Gegenstand in Berührung kommen kann! anderen harten Gegenstand in Berührung kommen kann! anderen harten Gegenstand in Berührung kommen kann!

Anders als Ton und das ist der enorme Vorteil können schadhafte Teile stets wieder Instand gesetzt werden. Eine Reparatur von Kantenbeschädigungen ist daher ohne großen Aufwand möglich! Achten Sie darauf, dass beim Ver- und Abladen mit der notwendigen Sorgfalt vorgegangen wird. Stellen Sie den Trog nie in gekippter Weise auf die untere oder obere Außenkante der Trog-Seitenwände, damit jene nicht abgeschlagen werden und dadurch Teile der Beschichtung anplatzen könnten. Ziehen Sie den Pflanzentrog nicht über den Boden um ihn an die passende Stelle zu bringen, sondern heben und vertragen sie den Trog wenn möglichst exakt an die gewünschte Stelle um das Material zu schonen und die Unterlagstreifen nicht zu beschädigen

### **3 Jahre Frostgarantie**

Wichtig nur bei sachgemäßer Handhabung!

Wichtig: Lassen Sie die Pflanztröge nie komplett leer bzw. ohne Erdgut im Freien zur Frostzeit stehen!

Das sich im Trog befindliche Wasser würde im Falle der Eisbildung Forstschäden verursachen.

Decken Sie ggf. den Pflanztrog so ab, das sich kein Wasser im Trog sammeln kann.

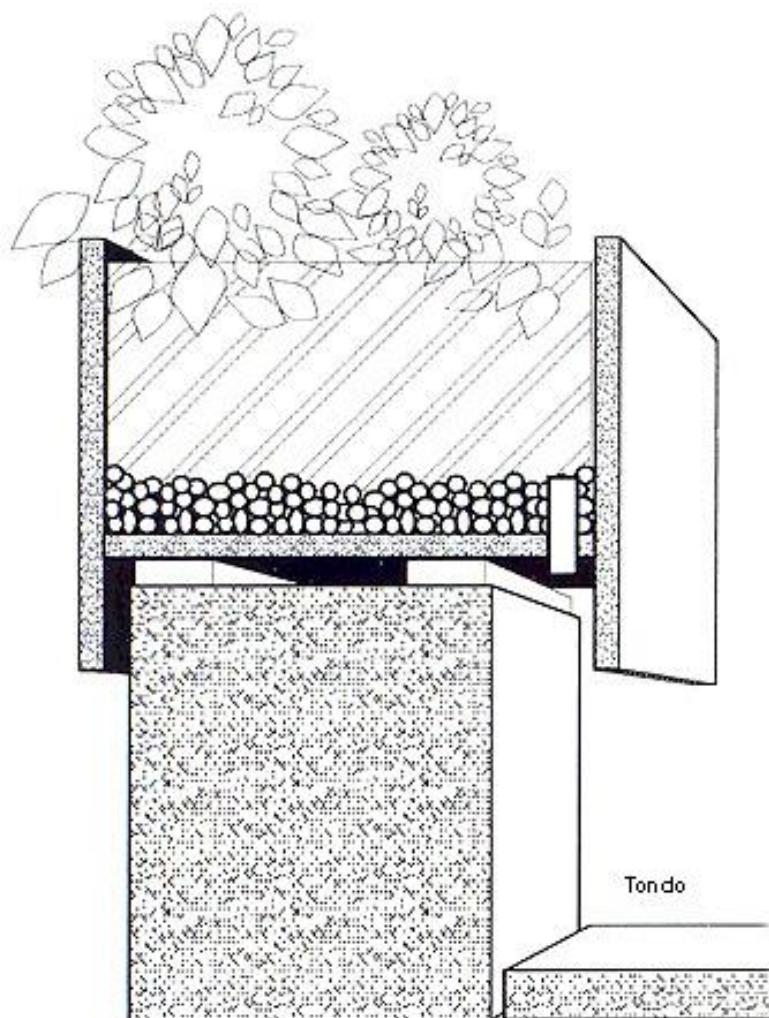
### **Bruchgefahr an Ecken und Kanten**

Achten sie bei der Aufstellung und im Umgang mit den Pflanztrögen, dass das Material auf Grund seiner Beschaffenheit zwar sehr langlebig aber auch empfindlich gegen Stöße und unsachgemäßes Hantieren, Vertragen, Schieben, Ziehen und Rücken ist. Das Material verhält sich ähnlich wie gebrannter Ton und kann daher an Ecken und Kanten durch unsachgemäße Behandlung leicht abgeschlagen werden. Anders als Ton jedoch ist der enorme Vorteil, dass schadhafte Teile stets wieder Instand gesetzt werden können. Eine Reparatur von kleinen Beschädigungen ist daher ohne großen Aufwand möglich. Achten Sie darauf, dass beim Ver- und Abladen mit der notwendigen Sorgfalt vorgegangen wird. Stellen Sie den Trog nie in gekippter Weise auf die untere oder obere Aussenkante der Trog-Seitenwände, damit jene nicht abgeschlagen werden und dadurch Teile der Beschichtung anplatzen könnten. Ziehen Sie den Pflanzentrog nicht über den Boden um ihn an die passende Stelle zu bringen, sondern heben und vertragen sie den Trog wenn möglichst exakt an die gewünschte Stelle um das Material zu schonen und die Unterlagstreifen nicht zu beschädigen.

## Wartung

Sollte beim Vertragen der Tröge kleine oberflächliche Beschädigungen entstanden sein ist das Nachstreichen mit der geeigneten Farbe problemlos möglich. Der Tondo® Speziallack ist in ca. 30 Min. handtrocken. Kleine Beschädigungen bzw. Kerben können mit handelsüblichem Spachtelkit ausgebessert und nach der Trocknung problemlos erneut beschichtet werden.

Die Maßgenauigkeit der Pflanzentröge kann auf Grund des Plattenmaterials bis maximal 5mm abweichen.



Tondo Pflanzentrog auf Attika oder Brüstungsmauer optional mit verlängerten Seitenwänden (Schürzen genannt). Die Auflager können wie abgebildet auf Kundenwunsch auch der Länge nach positioniert werden. Die Attika sollte in jedem Fall wasserfest verblecht sein.