

Produktbroschüre

Baumbelüftungs- und Bewässerungs-Set



... packt das Problem an der Wurzel



Bäume verbessern die Lebensqualität

Ein Stück Lebensqualität

Bäume im privaten und öffentlichen Grün gehören zum Stadtbild. Ihre vielfältige, wohltuende Wirkung in Form von Lärminderung, Klimaregulierung, Sauerstoffproduktion und Staubfilterung ist hinlänglich bekannt, ihre gestalterische Wirkung allgemein gewünscht.

Diese Funktionen können Bäume jedoch nur erfüllen, wenn ihre Wachstumsansprüche bezüglich Wasser-, Nährstoffversorgung, Boden-Luft-Haushalt sowie

Klima dauerhaft erfüllt werden. Oft wird bereits in der Anwachsphase der Wurzelbereich des Baumes durch undurchlässige Beläge und starke Verdichtung der angrenzenden Freiflächen nicht ausreichend versorgt.

Die erforderliche Luft- und Wasserzufuhr bzw. eine Düngung ist nicht mehr gegeben.



Auch Bäume brauchen Lebensräume ...



Der ursprüngliche Lebensraum der Stadtbäume liegt außerhalb der Stadt, im Wald oder in der freien Landschaft.

Leider entsprechen die Standortbedingungen von Gehölzen an urbanen Standorten meist nicht den natürlichen Bedingungen.

Negative Einflüsse schädigen die Bäume:

- Trockenes, warmes Stadtklima
- Zu geringer Wurzelraum
- Schadstoffe in Luft und Boden
- Großflächige Versiegelung
- Stark verdichtete Bodenbereiche
- Wasser- und Nährstoffmangel
- Saure Niederschläge
- Abgase und vieles mehr ...

Diesen negativen Einflüssen gilt es entgegenzuwirken, um alte Baumbestände zu erhalten und neu angelegte Pflanzungen von Anfang an in ihrem Wachstum zu unterstützen.

Dies geschieht vor allem durch:

- Ausreichende Wasser- und Frischluftzufuhr
- Entgasung im Wurzelbereich
- Gezielte Nährstoffversorgung und Düngung

Eine ideale Lösung der genannten Probleme bietet das Baumerhaltungs-Set von FRÄNKISCHE.



Be- und Entlüftung sind das A und O

Die Vorteile des Baumerhaltungs-Sets

- Baumerhaltungs-Rohr mit erhöhter Luft-/Wasser-Ein- und Austrittsfläche von $\geq 80 \text{ cm}^2/\text{m}$
- Optimaler Luftaustausch durch erhöhten Lochanteil
- Hohe Flexibilität ermöglicht enge Biegeradien
- Universelles Abdeckelement (Walu-Endkappe) für Einbindung in verschiedene Oberflächen
- Ausschwenkbarer, abschließbarer Deckel für problemlose Wasser- und Nährstoffzufuhr
- Ausreißsicherung für dauerhafte Standsicherheit

Forschungsergebnisse belegen, dass nicht die Bewässerung allein für die Entwicklung des Baumes entscheidend ist, sondern vielmehr die Be- und Entlüftung des Wurzelbereiches. Substrate mit Kornstruktur lassen den Wurzelballen über das Belüftungsrohr und die nach außen angeordnete Walu-Endkappe ausreichend atmen.

Einbau leicht gemacht ...

... in 3 Schritten zur optimalen Be- und Entlüftung



Das allseitig gelochte Baumerhaltungs-Rohr wird ringförmig im Wurzelbereich unter der Kronentraufe verlegt und mit dem T-Stück verbunden.

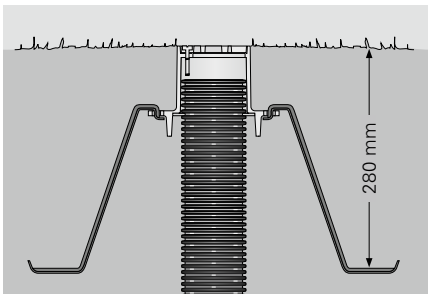


Durch einen zusätzlichen Rohrabschnitt wird eine Verbindung zwischen Ringleitung und Oberfläche hergestellt.



Den Abschluss nach oben bildet die Walu-Endkappe.

Walu-Endkappe – die optimale Ergänzung



Die Walu-Endkappe dient als universelles, oberflächengleiches Abdeckelement. Über den ausschwenkbaren, verschlusssicheren Deckel ist eine problemlose Belüftung, Bewässerung und Zufuhr von Nährstoffen möglich.

Die Öffnungen im Deckel gewährleisten eine dauerhafte Sauerstoffversorgung für den Wurzelbereich.

Die Walu-Endkappe besteht aus Aluminiumguss und ist korrosionsbeständig sowie druckstabil.

Walu-Anker – optimal sind 4 Stück – dienen zum einen als Standsicherung beim Einbau und gleichzeitig als zuverlässige Ausreißsicherung im eingebauten Zustand. Die Walu-Anker sind vor allem nötig, wenn die Walu-Endkappe in loses Verfüllmaterial wie Erde, aber auch Kies, Sand oder Schotter eingebaut wird.





Baumbelüftungs- und Bewässerungs-Set

- 5 m gewelltes Belüftungs- u. Bewässerungsrohr aus PVC-U, Farbe grün, mit erhöhter Luft-/Wasser- Ein- und Austrittsfläche $\geq 80 \text{ cm}^2/\text{m}$
- 1 T-Stück
- 1 Walu-Endkappe
- 2 Walu-Anker

Anwendung:

Zur dauerhaften Belüftung und Bewässerung (mit und ohne Düngergabe) des Wurzelraumes.

Produkt	Technische Daten	Art.-Nr.
Baumerhaltungs-Set	DN 80	592.00.080



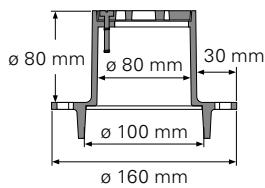
Baumbelüftungs- und Bewässerungs-Rohr

Gewelltes Kunststoffrohr aus PVC-U; Farbe grün, mit erhöhter Luft-/Wasser- Ein- und Austrittsfläche $\geq 80 \text{ cm}^2/\text{m}$. 30 m-Ring.

Anwendung:

Zur dauerhaften Belüftung und Bewässerung (mit und ohne Düngergabe) des Wurzelraumes.

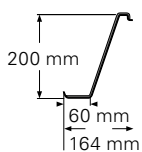
Produkt	Technische Daten	Art.-Nr.
Baumerhaltungs-Rohr	DN 80	593.03.080



Walu-Endkappe

Produkt	Technische Daten	Art.-Nr.
Walu-Endkappe	Abdeckelement aus Aluminiumguss	597.10.000

Bei Abnahme von kompletten Kartons (12 St. / Karton) sind 24 WALU-Anker pro Karton enthalten.



Walu-Anker

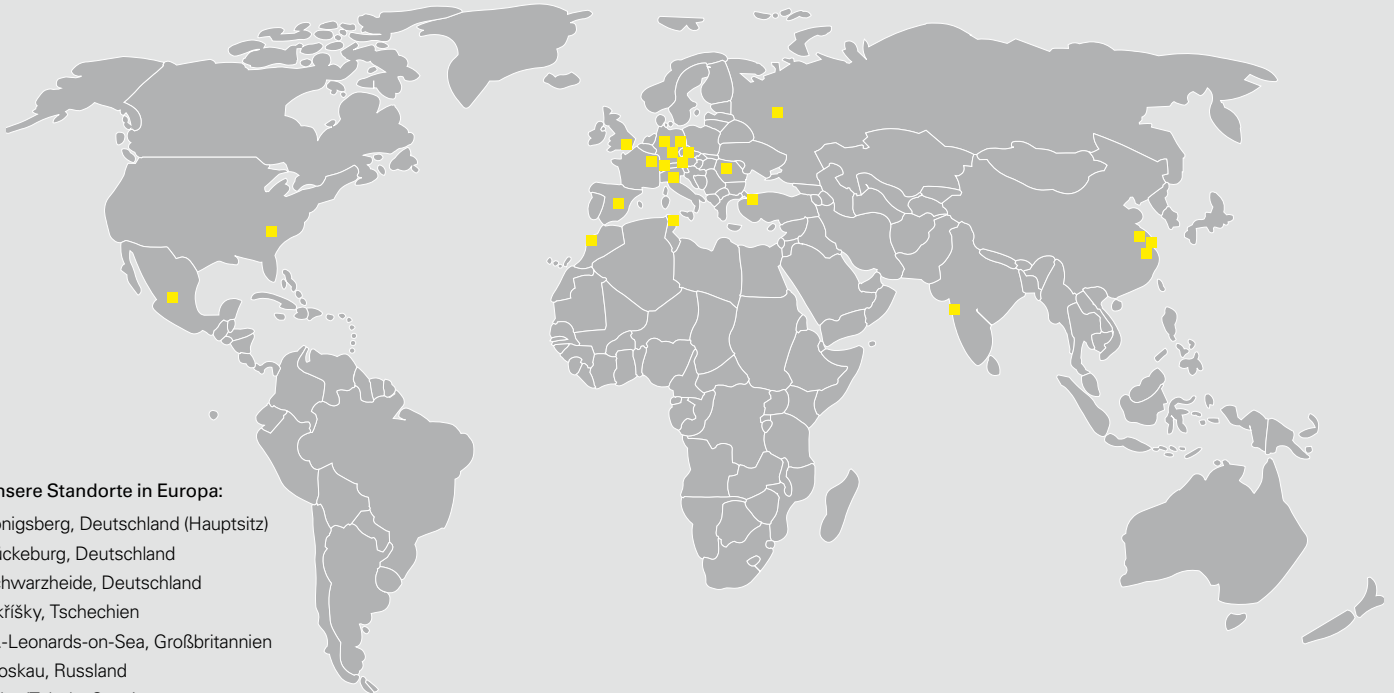
Produkt	Technische Daten	Art.-Nr.
Walu-Anker	zur Standsicherung beim Einbau und als Ausreißsicherung	597.12.000

Betonabdeckplatte für die Walu-Endkappe



Produkt	Technische Daten	Art.-Nr.
Betonabdeckplatte für die Walu-Endkappe	Maße 25 x 25 x 7,5 cm	597.00.000

In Königsberg verwurzelt – weltweit erfolgreich!



Unsere Standorte in Europa:

Königsberg, Deutschland (Hauptsitz)
Bückerburg, Deutschland
Schwarzheide, Deutschland
Okříšky, Tschechien
St.-Leonards-on-Sea, Großbritannien
Moskau, Russland
Yeles/Toledo, Spanien
Torcy-le-Grand, Frankreich
Ebersbach/Fils, Deutschland
Mönchaltorf, Schweiz
Mailand, Italien
Istanbul, Türkei
Cluj, Rumänien
Wels, Österreich

Unsere Standorte in Amerika:

Anderson, USA
Guanajuato, Mexiko

Unsere Standorte in Afrika:

Ben Arous, Tunesien
Casablanca, Marokko

Unsere Standorte in Asien:

Anting/Shanghai, China
Hangzhou, China
Changshu, China
Pune, Indien

FRÄNKISCHE ist führend in der Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von Rohren, Schächten und Systemkomponenten aus Kunststoff und Metall und bietet Lösungen für Hochbau, Tiefbau, Automotive und Industrie.

Gegründet 1906, ist das Familienunternehmen in dritter Generation mit derzeit rund 4.200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an Produktions- und Vertriebsstandorten weltweit vertreten.