

FLORAFORM

PRODUKTPROGRAMM FÜR BAUMSCHEIBENROSTE UND BLUMENKÜBEL

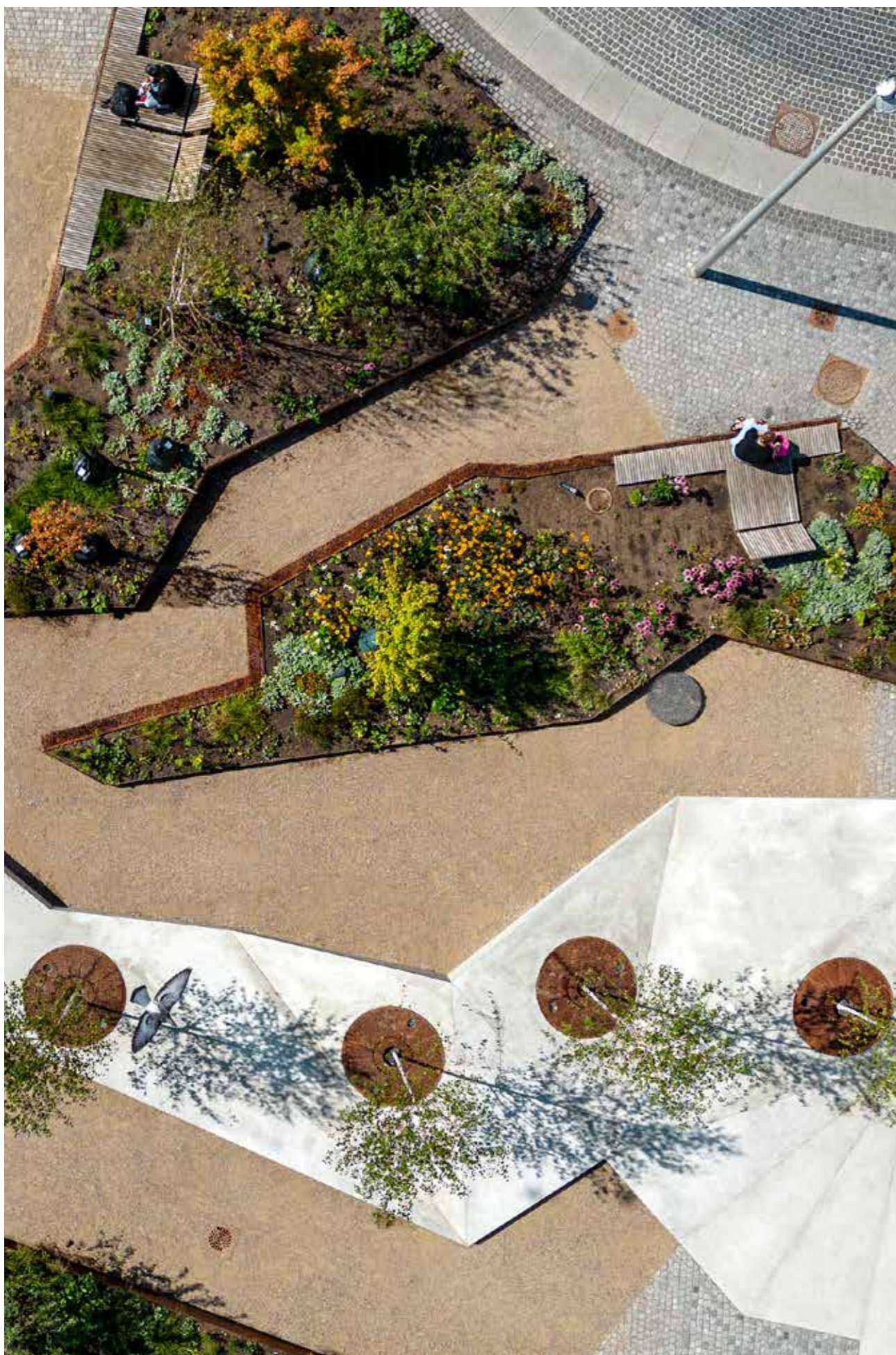


GH ◊ FORM

FLORAFORM

PRODUKTPROGRAMM FÜR BAUMSCHEIBENROSTE UND BLUMENKÜBEL

- 6 PRODUKTPROGRAMM
- 8 CAST IRON
- 12 DROPS
- 14 CAMPUS
- 18 CAMPUS RECHTECKIG
- 20 DOCK-LINE QUADRATISCH
- 25 DOCK-LINE VERKAHRSLENKUNG
- 25 DOCK-LINE RECHTECKIG
- 26 ORBIT
- 28 SONDERROSTE
- 30 ZUBEHÖR / BEWÄSSERUNGSSCHACHT UND SCHEINWERFER
- 34 BAUMSCHUTZSTATIVE
- 40 BLUMENKÜBEL
- 42 KUNGSAN BLÜMENKÜBEL
- 44 KUNGSAN SICHERUNGSKÜBEL
- 48 MATERA BLUMENKÜBEL
- 50 JEREMY DEAN BLUMENKÜBEL
- 54 RUNDBANK MIT BLUMENKÜBEL



Die Architekten URBANlab nordic stehen hinter dem Projekt Bodil Kochs Have.

GH • F O R M





Direkt neben dem Frederiksberg Centeret befindet sich die Frederiksberg Metro. In der Umgebung der U-Bahn-Station finden Sie mehrere unserer Campus-Baumscheibenroste, Campus-Linientwässerungen, Kungsan-Blumenkübel und Leitlinien für Sehbehinderte.

Wir verwenden für unsere Produkte ausschließlich 100% recyceltes Eisen. So erreichen wir eine nachhaltige Bewirtschaftung und effiziente Nutzung der natürlichen Ressourcen.



BEPFLANZUNG UND BAUMSCHUTZ

PRODUKTPROGRAMM FÜR BAUMSCHEIBENROSTE UND BLUMENKÜBEL

Bäume haben eine entspannende Wirkung auf die Stadtbewohner, sie schaffen Maßstäbe und Raum in der Stadt und stehen in Wechselwirkung mit dem architektonischen Ausdruck.

In Zusammenarbeit mit Designern wie Knud Holscher Design, Arkitema Design, Arkitema, SLA Architects, Henrik Jørgensen, Kristine Jensens Tegnestue, Monika Gora und Jeremy Dean hat GH Form Floraforms Produkte entwickelt.

Nachhaltigkeit ist eine gemeinsame Verantwortung, und wir arbeiten jeden Tag daran, den städtischen Raum grüner zu machen. In DGNB- und anders umweltzertifizierten Gebäuden besteht eine steigende Nachfrage nach Materialien mit EPDs. Deshalb haben wir uns entschieden, mehrere unserer Produkte EPD-zertifizieren zu lassen.

Alle unsere Blumenkübel aus Gusseisen sind EPD-zertifiziert - eine Umweltproduktdeklaration, die nach anerkannten europäischen und internationalen Normen mit den Anforderungen der EN 15804 entwickelt wurde.

EPD steht für Environmental Product Declaration (Umweltproduktdeklaration) und ist eine standardisierte Methode zur Bereitstellung von Informationen über den Energie- und Ressourcenverbrauch, das Abfallaufkommen und die Umweltauswirkungen der Produktion, Nutzung und Entsorgung eines Bauprodukts.



Die Architekten Schulze+Grassov haben das Projekt rund um den Design District in London entworfen. Hier finden Sie unsere Baumscheibenroste, Linienentwässerungen, Schlitzentwässerungen, Sockelentfeuchter und unsere unbehandelten gusseisernen Leitlinien.

KH.10.9052

Der Stændertorvet ist Roskildes zentraler Platz, der vom Roskilde-Dom, dem Palais und Byens Hus umgeben ist.



CAST IRON

KNUD HOLSCHER DESIGN

Der Cast Iron Baumscheibenrost ist rund und besteht aus vier Rostelementen, die auf zwei halben Stahlrahmen platziert sind. Wenn der Baum wächst, können die drei innersten Ringe weggeschnitten werden.

Zum Schutz der Baumwurzeln hat der darunter liegende Stahlrahmen abgeschrägte Profile an allen Teilen, die dem Baum zugewandt sind. Wo der Rahmen dem Holz am nächsten liegt, ist er 20 mm dick.

Der Baumscheibenrost ist Teil der Serie Cast Iron, die Pollerleuchte, Poller, Markierungsnagel, Fahrradständer, Baumscheibenrost, Straßenlaterne, Straßenschild und verschiedene Arten von Hinweisschildern umfasst.



KH.10.9053



Der sehr große Ø2500 mm Gusseisen-Baumscheibenrost in Diepoldsau, Schweiz.

KH.10.9053



CAST IRON

KNUD HOLSCHER DESIGN

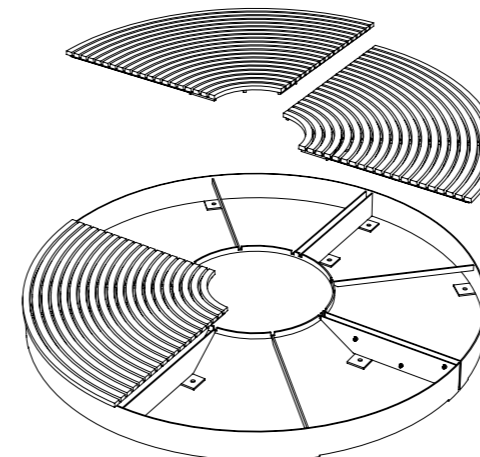
Baumscheibenroste schützen die Wurzeln der Bäume und unterstreichen nicht zuletzt die Funktion und den Ausdruck der Bäume.

Baumscheibenroste sind in folgenden Größen lieferbar: Ø860 mm (0,6 m²), Ø1600 mm (2,0 m²) og Ø2500 mm (5,0 m²).

Die Rahmen sind in zwei Varianten erhältlich, von denen eine teilbar ist. Dadurch kann der Baum zu einem späteren Zeitpunkt gepflanzt werden. Hier kann der äußere Teil des Rahmens im Belag verbleiben, wenn der Rostträger entfernt wird. Auf diese Weise kann ein Baum oder eine Pflanze zu einem späteren Zeitpunkt ersetzt werden, ohne dass der umliegende Belag bearbeitet werden muss.

Der Baumscheibenrost kann mit einem Baumschutzstativ geliefert werden. Für die Gitterroste ist Zeichnungs- und Montagmaterial erhältlich.

KH.10.9051	Cast Iron Baumscheibenrost Ø860 mm / Ø380 mm	Unbehandeltes Gusseisen
KH.10.9052	Cast Iron Baumscheibenrost Ø1600 mm / Ø320 mm	Unbehandeltes Gusseisen
KH.10.9053	Cast Iron Baumscheibenrost Ø2500 mm / Ø520 mm	Unbehandeltes Gusseisen





Hørsholms Fußgängerbereich wurde von Henrik Jørgensen Landskab as gezeichnet. Die Baumscheibenroste sind mit Scheinwerfern von Iquzzini ausgestattet.

HJ.10.9071

Der Drops Rost ist für die Montage von Uplight vorbereitet. Es kann eine Vielzahl von unterschiedlichen Uplights integriert werden. Wir machen Bedarf gern Vorschläge.

Die Rahmen sind zerlegbar erhältlich, dadurch kann der Baum zu einem späteren Zeitpunkt gepflanzt werden. Hier kann der äußere Teil des Rahmens im Belag verbleiben, wenn der Rostträger entfernt wird. Auf diese Weise kann ein Baum oder eine Pflanze zu einem späteren Zeitpunkt ersetzt werden.



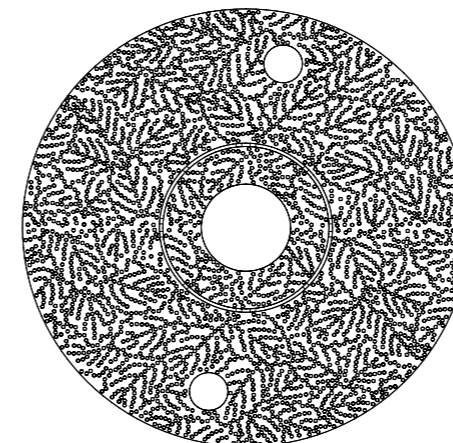
DROPS

HENRIK JØRGENSEN LANDSKAB A/S

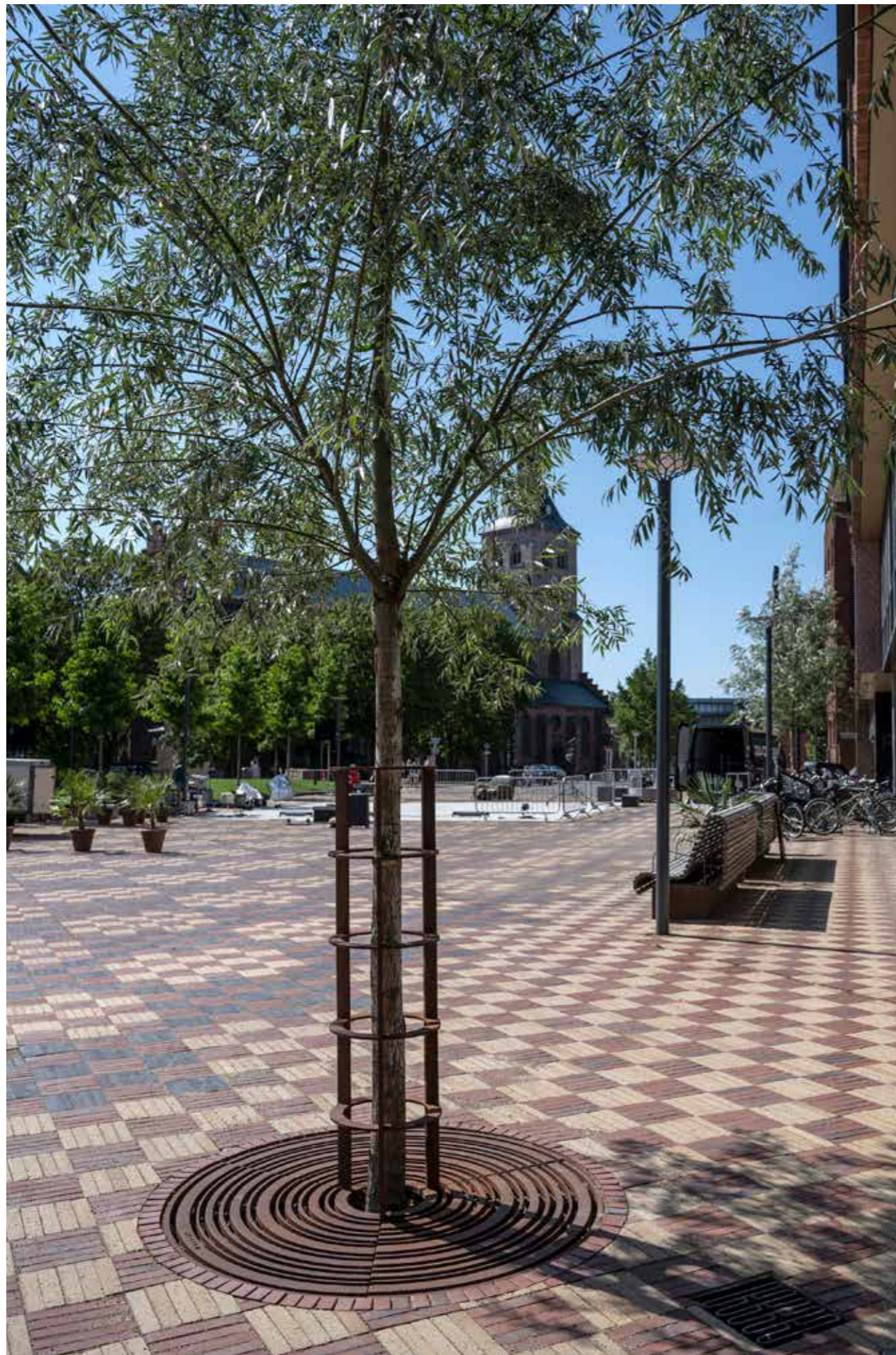
Mit seiner runden Form ist der Drops Baumscheibenrost richtungsunabhängig. Der Rost besteht aus zwei Hälften, die um das Holz herum auf zwei Halbrahmen gelegt werden. Wenn der Baum wächst, können die drei innersten Ringe weggeschnitten werden. Im Raster befinden sich zwei runde Aussparungen für Uplights/Einbaustrahler, die eine Vielzahl von Strahlern integrieren können.

Die beiden Rahmen werden mit Schrauben und Muttern aus rostfreiem Stahl um den Baum herum montiert. Der Stahlrahmen ist rundherum mit Füßen versehen. Der Rahmen kann in erdfeuchtem Beton aufgestellt und nivelliert oder auf Betonplatten gesetzt werden, die auf stabilem Kies nivelliert sind.

Der darunter liegende Stahlrahmen schützt die Wurzeln des Baumes. Alle Stahlteile des Rahmens, die das Gitter am Baum abstützen, haben abgeschrägte Kanten, die von den Wurzeln weg weisen. Wo der Rahmen dem Holz am nächsten liegt, ist er 20 mm dick. Der Baumscheibenrost kann Lasten von kleinen und mittleren Fahrzeugen aufnehmen. Der Baumscheibenrost kann mit einem Baumschutzstativ geliefert werden.



HJ.10.9071 Drops Baumscheibenrost Ø1600 mm / Ø320 mm Unbehandelt Gusseisen



Das Stadtzentrum von Odense hat sich in den letzten Jahren auf abenteuerliche Weise gewandelt. In der Thomas B. Thriges Gade in Odense, Dänemark, finden Sie mehrere unserer Campus-Baumscheibenroste mit Baumschutzgestellen.

SLA.10.9068

Die Spiellandschaft am Hauser Plads im Zentrum von Kopenhagen.

Im Jahr 2013 wurde das Projekt für Arne des Jahres und „Schönes Gebäude 2013“ der Architektenvereinigung von der Stadt Kopenhagen nominiert.

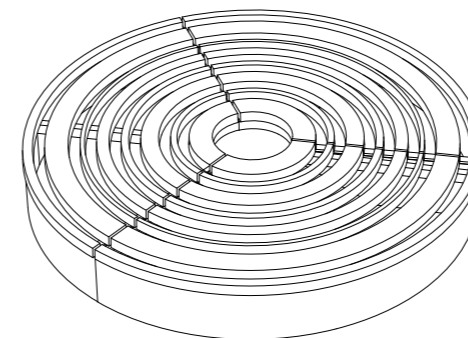


CAMPUS

SLA ARKITEKTER

Der runde Rost ist in fünf Größen erhältlich. Der Rost besteht aus drei identischen Gusseisenelementen. Jedes Teil bildet ein 120-Grad-Rundprofil, das mit Schrauben und Muttern aus rostfreiem Stahl auf einem darunter liegenden Stahlrahmen um das Holz herum montiert wird.

Der Stahlrahmen ist rundherum mit Füßen im Abstand von 500 mm versehen. Der Rahmen kann in erdfeuchtem Beton aufgestellt und nivelliert oder auf Betonplatten gesetzt werden, die auf stabilem Kies nivelliert sind. Der darunter liegende Stahlrahmen schützt die Wurzeln des Baumes. Alle Stahlteile des Rahmens, die das Gitter am Baum abstützen, haben abgeschrägte Kanten, die von den Wurzeln weg weisen. Der Baumscheibenrost kann Lasten von kleinen und mittleren Fahrzeugen aufnehmen.



SLA.10.9063	Campus Baumscheibenrost Ø1000 mm	Unbehandeltes Gusseisen
SLA.10.9071	Campus Baumscheibenrost Ø1170 mm	Unbehandeltes Gusseisen
SLA.10.9068	Campus Baumscheibenrost Ø1500 mm	Unbehandeltes Gusseisen
SLA.10.9070	Campus Baumscheibenrost Ø1800 mm	Unbehandeltes Gusseisen
SLA.10.9069	Campus Baumscheibenrost Ø2400 mm	Unbehandeltes Gusseisen





Royal Arena, Kopenhagen.

SLA.10.9065

Die Rahmen sind in zwei Varianten erhältlich, von denen eine teilbar ist. Dadurch kann der Baum zu einem späteren Zeitpunkt gepflanzt werden. Hier kann der äußere Teil des Rahmens im Belag verbleiben, wenn der Rostträger entfernt wird. Auf diese Weise kann ein Baum oder eine Pflanze zu einem späteren Zeitpunkt ersetzt werden, ohne dass der umliegende Belag bearbeitet werden muss.



CAMPUS RECHECKIG

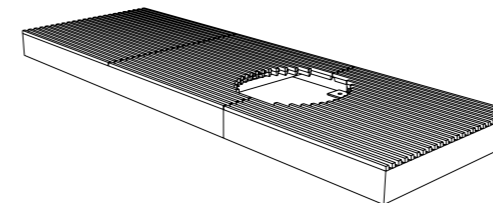
SLA ARKITEKTER

Campus Rectangular Baumscheibenrost schützt Bäume und unterstreicht mit seiner länglichen Form Richtungen im Gehweg oder die Verkehrsrichtung.

Der Baumscheibenrost besteht aus drei Gusselementen und einem darunter liegenden Stahlrahmen. Der Rost hat zwei verschiedene Elemente. Der eine hat an einem Ende eine halbkreisförmige Aussparung, die den Baum umschließt und das Loch bildet. Das zweite Element hat die gleichen Außenabmessungen von 740 mm, jedoch ohne die Aussparung. Diese Rostelemente ohne Aussparungen können in langen Reihen aneinandergelagt werden, um ein Gitterrostband im Straßenbelag zu bilden.

Die beiden Rahmen werden zusammengesetzt und um den Baum herum verschraubt. Der Stahlrahmen, der an der Außenkante mit Füßen im Abstand von etwa 500 mm versehen ist, kann in erdfeuchtem Beton oder auf einem Sockel aus Betonplatten auf stabilem Kies nivelliert werden.

Der Rahmen schützt die Wurzeln, da alle Stahlteile des Rahmens, die das Gitter am Baum abstützen, abgeschrägte Kanten haben, die von den Wurzeln weg weisen. Der Baumscheibenrost kann Lasten von kleinen und mittleren Fahrzeugen aufnehmen.



SLA.10.9060	Campus Baumscheibenrost 1490 x 500 mm / Ø600	Unbehandeltes Gusseisen
SLA.10.9061	Campus Baumscheibenrost 2245 x 500 mm / Ø600	Unbehandeltes Gusseisen
SLA.10.9062	Campus Modulrost 745 x 500 mm / Ø600	Unbehandeltes Gusseisen
SLA.10.9064	Campus Baumscheibenrost 1000 x 2000 mm / Ø600	Unbehandeltes Gusseisen
SLA.10.9065	Campus Baumscheibenrost 1000 x 3000 mm / Ø600	Unbehandeltes Gusseisen
SLA.10.9066	Campus Modulrost 1000 x 1000 mm / Ø600	Unbehandeltes Gusseisen
SLA.10.9067	Campus Baumscheibenrost 2000 x 2000 mm / Ø600	Unbehandeltes Gusseisen
SLA.10.9092	Campus Baumscheibenrost 1400 x 1400 mm / Ø600	Unbehandeltes Gusseisen
SLA.10.9094	Campus Baumscheibenrost 1700 x 1700 mm / Ø600	Unbehandeltes Gusseisen



Sluseholmen, ein Viertel, in dem Wasser, Stadt und Wohnen zu einem größeren Ganzen verschmelzen. Obwohl das Projekt in Sluseholmen im Kopenhagener Südhafen schon fast 15 Jahre alt ist, sind unsere Produkte immer noch fest in dem Gebiet verankert.

AT.10.9001

Die gesamte Dock-Line Serie aus unbehandeltem Gusseisen – mit Sitzbank, Baumscheibenrost, Reflexpoller, Linienentwässerung und Abfallbehälter steht im Bereich Sluseholmen.



DOCK-LINE QUADRATISCH

ARKITEMA

Der von Arkitema entworfene Dock-Line Baumscheibenrost umrahmt und schützt Bäume, die in harte Oberflächen – wie Fliesen – gesetzt werden. Der Baumscheibenrost ist in fünf Größen erhältlich.

Die Außenkanten des quadratischen Gitters haben eine abgeschrägte Fase, die auf die Rippen trifft. Dieses Detail ist für alle Roste der Dock-Line-Serie kennzeichnend.

Der Rost besteht aus zwei Teilen, die um den Baum herum auf einem darunter liegenden Stahlrahmen montiert werden. Der Rost besitzt einen gegossenen Fortsatz, der den darunter liegenden Stahlrahmen verbirgt. So kann der Belag bis direkt an den Rost verlegt werden. Alle Stahlteile des Rahmens, die das Gitter am Baum abstützen, haben abgeschrägte Kanten, die von den Wurzeln weg weisen. Der Stahlrahmen ist rundherum mit Füßen im Abstand von 500 mm versehen.





Hinter dem Projekt in Sluseholmen steht das Architekturbüro Arkitema.
Im Jahr 2009 wurde das Projekt mit dem Architekturpreis der Stadt Kopenhagen ausgezeichnet.

AT.10.9001

Auf dem Christiansborg-Gelände
finden Sie die quadratischen
Baumscheibenroste der Dock-Linie-
Serie und die kultigen
Jeremy Dean Blumenkübel.



DOCK-LINE QUADRATISCH

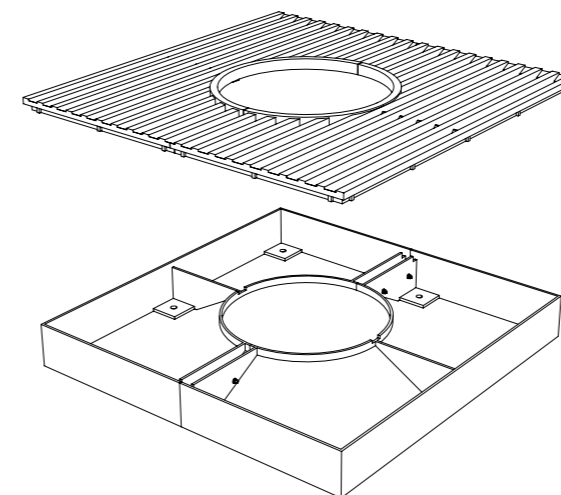
ARKITEMA

Die Rahmen sind zerlegbar erhältlich, dadurch kann der Baum zu einem späteren Zeitpunkt gepflanzt werden. Hier kann der äußere Teil des Rahmens im Belag verbleiben, wenn der Rostträger entfernt wird. Auf diese Weise kann ein Baum oder eine Pflanze zu einem späteren Zeitpunkt ersetzt werden, ohne dass der umliegende Belag bearbeitet werden muss.

Der Rahmen kann in erdfeuchtem Beton aufgestellt und nivelliert oder auf Betonplatten gesetzt werden, die auf stabilem Kies nivelliert sind. Der Baumscheibenrost kann Lasten von kleinen Fahrzeugen aufnehmen.

Gusseisen ist leicht zu bearbeiten. Zum Beispiel können Öffnungen für Beleuchtung, Bewässerung und mehr eingebaut werden.

AT.10.9001	Dock-Line Baumscheibenrost 1200 x 1200 mm / Ø530 mm	Unbehandeltes Gusseisen
AT.10.9002	Dock-Line Baumscheibenrost 1400 x 1400 mm / Ø530 mm	Unbehandeltes Gusseisen
AT.10.9003	Dock-Line Baumscheibenrost 1600 x 1600 mm / Ø650 mm	Unbehandeltes Gusseisen
AT.10.9005	Dock-Line Baumscheibenrost 1800 x 1800 mm / Ø650 mm	Unbehandeltes Gusseisen
AT.10.9010	Dock-Line Baumscheibenrost 2100 x 2100 mm / Ø650 mm	Unbehandeltes Gusseisen





AT.10.9007

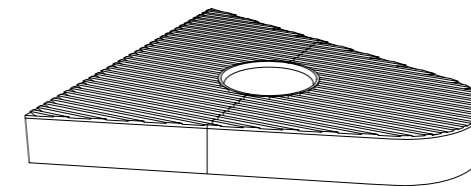


DOCK-LINE VERKEHRSLENKUNG

ARKITEMA

Der Dock-Line Verkehrslenkungs-Rost umrahmt und schützt Bäume, die in Verbindung mit Geschwindigkeitssenkung auf Nebenstraßen aufgestellt werden.

Dock-Line Verkehrslenkungsroste werden aus Gusseisen mit einem stabilen Stahlunterbau hergestellt. Der darunter liegende Stahlrahmen schützt die Wurzeln des Baumes. Alle Stahlteile des Rahmens, die das Gitter am Baum abstützen, haben abgeschrägte Kanten, die von den Wurzeln weg weisen. Der Stahlrahmen ist rundherum mit Füßen im Abstand von 500 mm versehen. Der Rahmen in erdfeuchten Beton gesetzt und nivelliert werden.

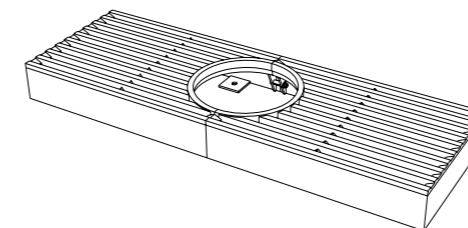


Der Rahmen hat eine Höhe von 300 mm und ist mit Bohrungen für Fundamente versehen. So liegen Rost und Rahmen beim eventuellen Befahren stabil. Der verkehrslenkende Rost hat einen verstärkten Rahmen, der einem gewissen Aufprall und einer gewissen Belastung durch Fahrzeuge standhält.

AT.10.9006 Dock-Line Verkehrsführung 2085 x 2120 x H 300 mm Unbehandeltes Gusseisen

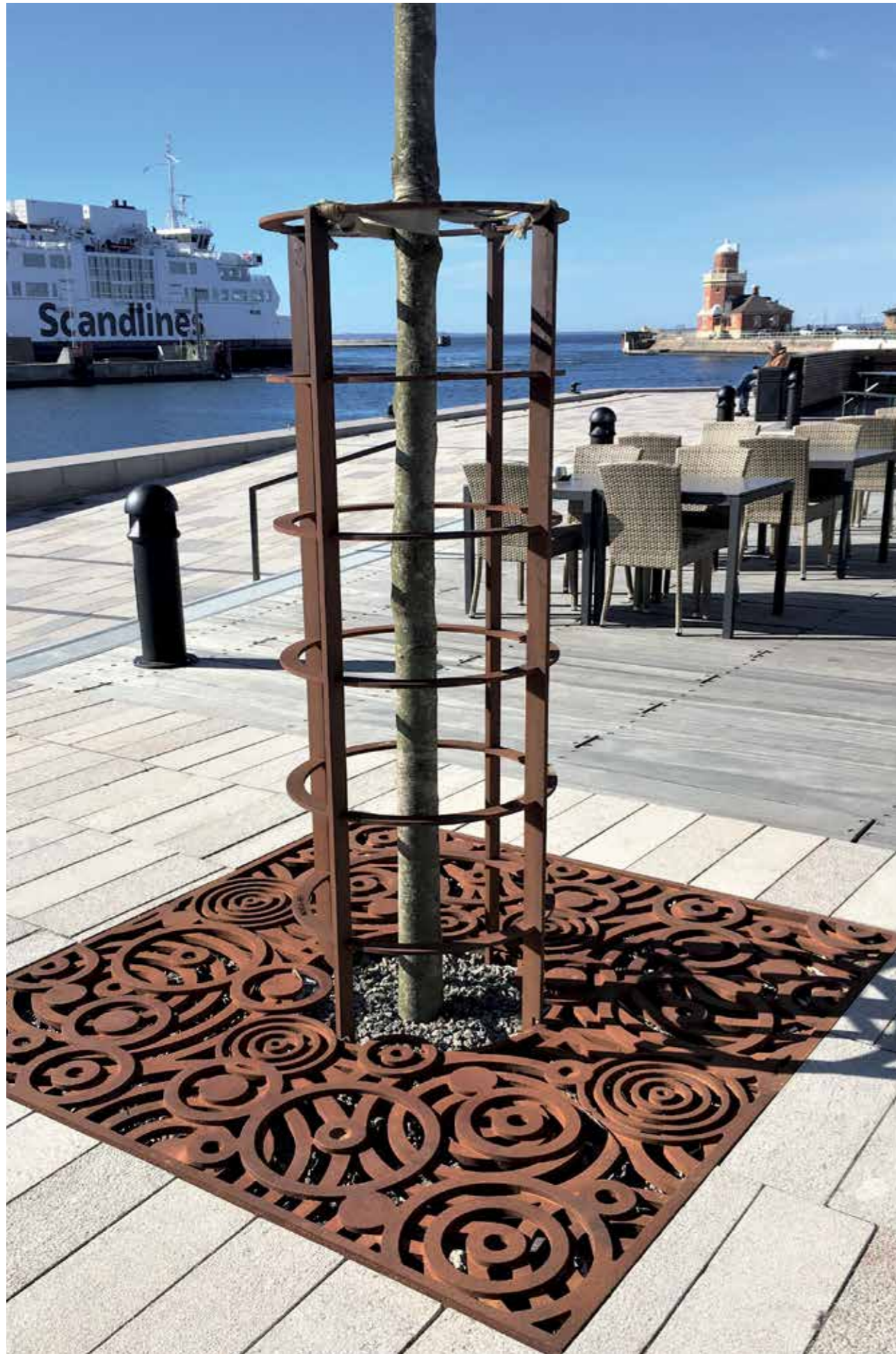
DOCK-LINE RECHTECKIG

Alle Baumscheibenroste sind aus Gusseisen mit einem darunter liegenden Stahlrahmen gefertigt. Der darunter liegende Stahlrahmen schützt die Wurzeln des Baumes. Alle Stahlteile des Rahmens, die das Gitter am Baum abstützen, haben abgeschrägte Kanten, die von den Wurzeln weg weisen.



Der Stahlrahmen ist rundherum mit Füßen versehen. Der Rahmen kann in erdfeuchtem Beton aufgestellt und nivelliert oder auf Betonplatten gesetzt werden, die auf stabilem Kies nivelliert sind. Der Baumscheibenrost kann Lasten von kleinen Fahrzeugen aufnehmen.

AT.10.9007 Dock-Line Rechteckig 1800 x 600 x H 150 mm Unbehandeltes Gusseisen



Helsingborg Hafen.

KJ.10.9001

Der Orbit-Holzrost wurde von Kristine Jensens Tegnestue für den Hafen von Aarhus entworfen. Der Rost gehört zur Orbit-Serie, zu der auch ein Linienentwässerungsrost gehört.



ORBIT

KRISTINE JENSENS TEGNESTUE

Der Orbit-Rost ist quadratisch und hat ein dreidimensionales Muster aus konzentrischen Kreisen, die an einigen Stellen das runde Loch in der Mitte überlappen.

Die Rahmen sind zerlegbar erhältlich, dadurch kann der Baum zu einem späteren Zeitpunkt gepflanzt werden. Hier kann der äußere Teil des Rahmens im Belag verbleiben, wenn der Rostträger entfernt wird. Auf diese Weise kann ein Baum oder eine Pflanze zu einem späteren Zeitpunkt ersetzt werden, ohne dass der umliegende Belag bearbeitet werden muss.

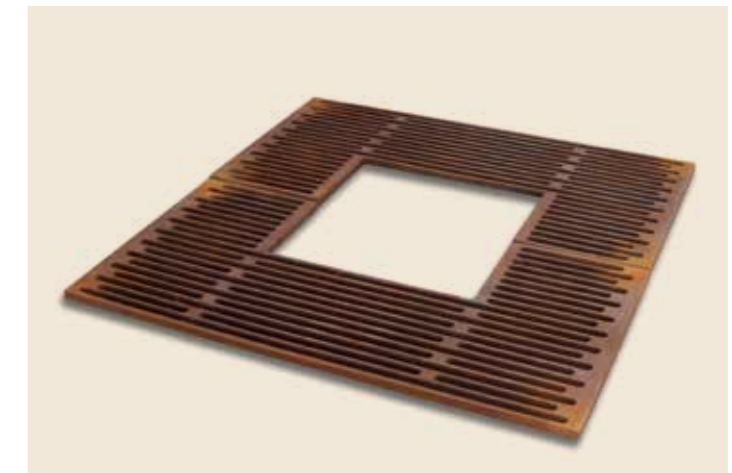
Der Gussrost der Güteklasse SG besteht aus zwei Hälften, die mit Schrauben und Muttern aus rostfreiem Stahl auf dem darunter liegenden Stahlrahmen um den Baum herum montiert werden. Der Stahlrahmen ist rundherum mit Füßen versehen. Der Rahmen kann in erdfeuchtem Beton aufgestellt und nivelliert oder auf Betonplatten gesetzt werden, die auf stabilem Kies nivelliert sind.

Der darunter liegende Stahlrahmen schützt die Wurzeln des Baumes. Alle Stahlteile des Rahmens, die das Gitter am Baum abstützen, haben abgeschrägte Kanten, die von den Wurzeln weg weisen. Wo der Rahmen dem Holz am nächsten liegt, ist er 20 mm dick.

KJ.10.9001 Orbit Baumscheibenrost 1800 x 1800 mm Unbehandeltes Gusseisen



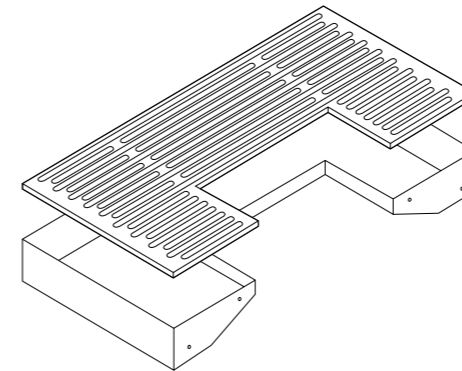
Wir fertigen maßgeschneiderte Baumscheibenroste für Projekte.



BAUMSCHEIBENROST

Der Baumscheibenrost hat die Aufgabe, den Baum zu schützen. Der Baumscheibenrost kann Lasten von kleinen und mittleren Fahrzeugen aufnehmen.

Der Rost besteht aus zwei Hälften, die um das Holz herum auf zwei Halbrahmen gelegt werden. Der darunter liegende Stahlrahmen schützt die Wurzeln des Baumes. Alle Stahlteile des Rahmens, die das Gitter am Baum abstützen, haben abgeschrägte Kanten, die von den Wurzeln weg weisen. Die beiden Rahmen werden mit Schrauben und Muttern aus rostfreiem Stahl um den Baum herum montiert. Es sind Füße an den Kanten des Rahmens befestigt, der in erdfeuchtem Beton aufgestellt und nivelliert oder auf Betonplatten gesetzt werden kann, die auf stabilem Kies nivelliert sind.



Der Baumscheibenrost kann mit einem Baumschutzstativ geliefert werden. Für die Gitterroste ist Zeichnungs- und Montagmaterial erhältlich.

ST.20.0226 Baumscheibenrost 1370 x 682 mm Unbehandeltes Gusseisen

SONDERROSTE

Wir fertigen maßgeschneiderte Baumscheibenroste für Projekte.

Standardroste können auch angepasst werden. Zudem können die Roste mit Oberflächenbehandlungen nach Wunsch geliefert werden.

Ein Beispiel für einen maßgeschneiderten Gitterrost ist links zu sehen, wo für die Bäume am Bahnhof Nørreport in Kopenhagen ein Holzrost aus rostfreiem Stahl von Dock-Line gewählt wurde .



Die Baumscheibenroste sind mit Scheinwerfern von Iquzzini ausgestattet.



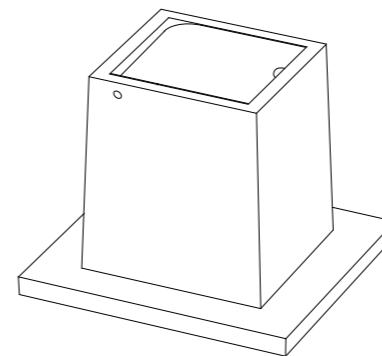
EINBAU VON GIESSÖFFNUNG UND STRAHLER

GIESSÖFFNUNG

Die Gießöffnung von GH Form kann in die meisten GH Form-Baumscheibenroste integriert werden und dient gleichzeitig als Sauerstoffquelle für die Wurzeln des Baumes. In die Gießöffnung passt ein Abflussschlauch mit einem maximalen Durchmesser von 76 mm für die Bewässerung von Bäumen.

Die Gießöffnung hat die Maße 100 x 100 mm und ersetzt einen Stein in einem Pflasterbelag. Der Deckel schließt nicht dicht ab, so dass die Wurzeln des Baumes mit Sauerstoff versorgt werden.

Die Gießöffnung wird standardmäßig aus unbehandeltem Gusseisen geliefert, kann aber nach Wunsch oberflächenbehandelt werden.



GH.11.8001 Gießöffnung 100 x 100 mm (Ø76) Unbehandeltes Gusseisen

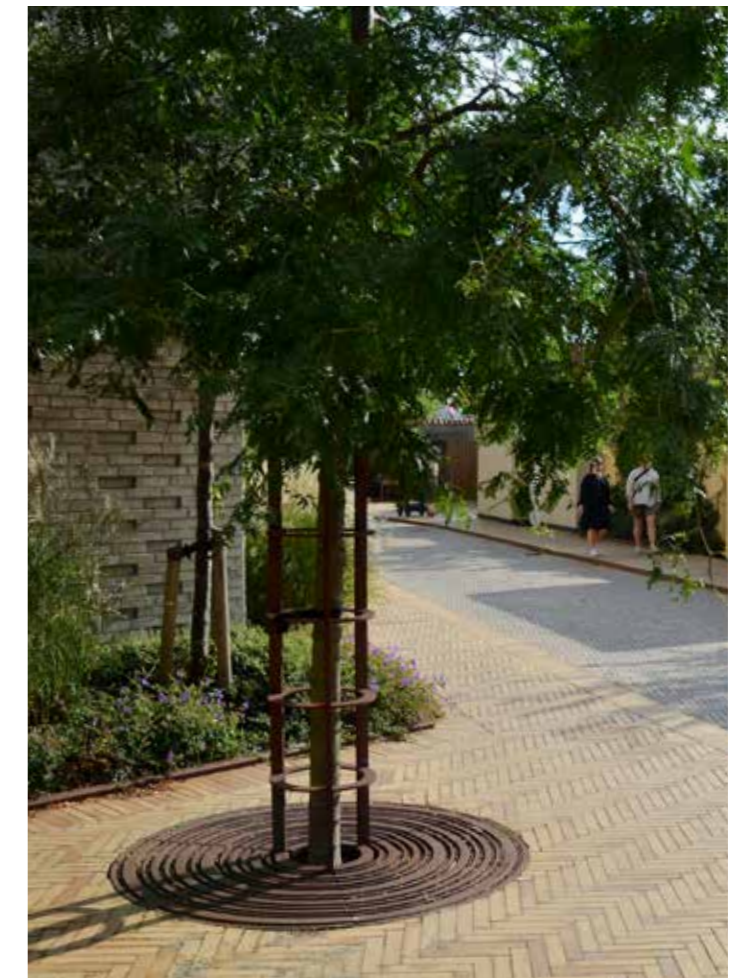


Amagerbrogade. Ein guter Beweis dafür, dass Baumschutzständer Bäume schützen und den Bäumen die richtigen Wachstumsbedingungen bieten.

GHT.10.9007

In der Thomas B. Thriges Gade in Odense, Dänemark, finden Sie mehrere unserer Campus-Baumscheibenroste mit Baumschutzgestellen.

Das gesamte Projekt wurde bei den Building Awards 2022 mit dem Projektentwicklungspreis ausgezeichnet.



BAUMSCHUTZSTATIV

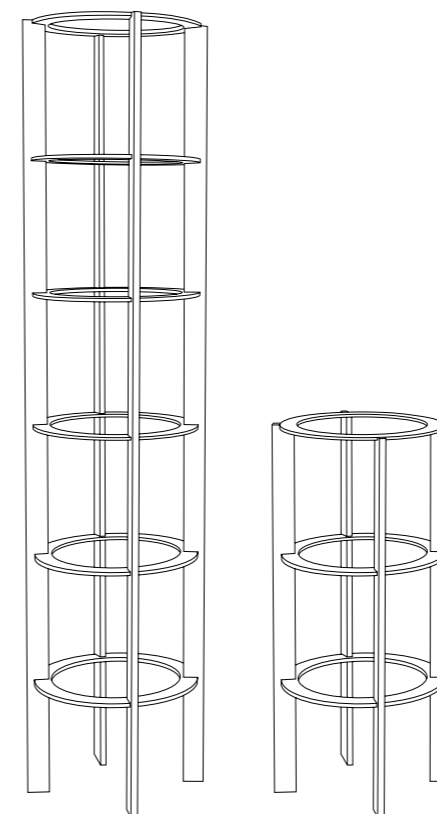
Wir empfehlen immer Baumschutzstative. Die Gestelle bieten den Bäumen die passenden Wachstumsbedingungen und schützen sie vor dem hektischen Leben in der Stadt.

Die Baumschutzstative bestehen aus horizontalen Ringen und vertikalen Stäben aus Stahlprofilen, die vor Ort um den Baum herum montiert und mit den Rahmen der Baumscheibenroste verschraubt werden.

Je nach Modell besitzen die Stative drei oder vier senkrechte Stäbe. Der Durchmesser der Ringe variiert entsprechend der Lochgröße der Baumscheiben.

Die Baumschutzstative sind in den Standardhöhen 1800 und 1100 mm und in zwei Durchmessern Ø300 und Ø550 erhältlich. Die Stative aus Cortenstahl können behandelt oder unbehandelt verwendet werden. Das Stativ hat drei oder vier vertikale Stangen von 15 x 40 mm und drei oder sechs horizontale Ringe. Das Profil der Ringe misst 10 x 40 mm.

Die Holzschutzstative können nachträglich an den Baumscheibenrosten von GH Form angebracht und bei Bedarf wieder entfernt werden.



BAUMSCHUTZSTATIVE MIT 3 SENKRECHTEN STANGEN

GHT.10.9001	Baumschutzstativ, 3 Stangen / 3 Ringe, Unbehandelter Stahl	Ø300, Höhe 1100 mm
GHT.10.9011	Baumschutzstativ, 3 Stangen / 3 Ringe, Behandelte Stahl	Ø300, Höhe 1100 mm

PASSEND ZU FOLGENDEN ROSTEN:

SLA.10.9063	Campus Baumscheibenrost Ø1000 mm
SLA.10.9071	Campus Baumscheibenrost Ø1170 mm
SLA.10.9068	Campus Baumscheibenrost Ø1500 mm



GHT.10.9002	Baumschutzstativ, 3 Stangen / 6 Ringe, Unbehandelter Stahl	Ø300, Höhe 1800 mm
GHT.10.9012	Baumschutzstativ, 3 Stangen / 6 Ringe, Behandelte Stahl	Ø300, Höhe 1800 mm

PASSEND ZU FOLGENDEN ROSTEN:

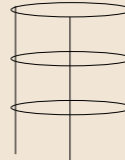
SLA.10.9063	Campus Baumscheibenrost Ø1000 mm
SLA.10.9071	Campus Baumscheibenrost Ø1170 mm
SLA.10.9068	Campus Baumscheibenrost Ø1500 mm



GHT.10.9003	Baumschutzstativ, 3 Stangen / 3 Ringe, Unbehandelter Stahl	Ø550, Höhe 1100 mm
GHT.10.9013	Baumschutzstativ, 3 Stangen / 3 Ringe, Behandelte Stahl	Ø550, Höhe 1100 mm

PASSEND ZU FOLGENDEN ROSTEN:

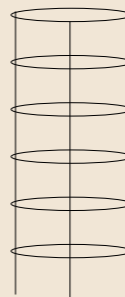
SLA.10.9068	Campus Baumscheibenrost Ø1500 mm
SLA.10.9069	Campus Baumscheibenrost Ø2400 mm
SLA.10.9070	Campus Baumscheibenrost Ø1800 mm



GHT.10.9004	Baumschutzstativ, 3 Stangen / 6 Ringe, Unbehandelter Stahl	Ø550, Höhe 1800 mm
GHT.10.9014	Baumschutzstativ, 3 Stangen / 6 Ringe, Behandelte Stahl	Ø550, Höhe 1800 mm

PASSEND ZU FOLGENDEN ROSTEN:

SLA.10.9068	Campus Baumscheibenrost Ø500 mm
SLA.10.9069	Campus Baumscheibenrost Ø2400 mm
SLA.10.9070	Campus Baumscheibenrost Ø1800 mm



BAUMSCHUTZSTATIVE MIT 4 SENKRECHTEN STANGEN

GHT.10.9005	Baumschutzstativ, 4 Stangen / 3 Ringe, Unbehandelter Stahl	Ø300, Höhe 1100 mm
GHT.10.9015	Baumschutzstativ, 4 Stangen / 3 Ringe, Behandelte Stahl	Ø300, Höhe 1100 mm

PASSEND ZU FOLGENDEN ROSTEN:

AT.10.9001	Dock-Line Baumscheibenrost 1200 x 1200 mm
AT.10.9002	Dock-Line Baumscheibenrost 1400 x 1400 mm
AT.10.9007	Dock-Line Baumscheibenrost 600 x 1800 mm
KH.10.9051	Cast Iron Baumscheibenrost Ø860 mm
KH.10.9052	Cast Iron Baumscheibenrost Ø1600 mm
SLA.10.9060	Campus Baumscheibenrost 1490 x 500 mm
SLA.10.9061	Campus Baumscheibenrost 2245 x 500 mm
HJ.10.9071	Drops Baumscheibenrost Ø1600



GHT.10.9006	Baumschutzstativ, 4 Stangen / 6 Ringe, Unbehandelter Stahl	Ø300, Höhe 1800 mm
GHT.10.9016	Baumschutzstativ, 4 Stangen / 6 Ringe, Behandelte Stahl	Ø300, Höhe 1800 mm

PASSEND ZU FOLGENDEN ROSTEN:

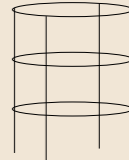
AT.10.9001	Dock-Line Baumscheibenrost 1200 x 1200 mm
AT.10.9002	Dock-Line Baumscheibenrost 1400 x 1400 mm
AT.10.9007	Dock-Line Baumscheibenrost 600 x 1800 mm
KH.10.9051	Cast Iron Baumscheibenrost Ø860 mm
KH.10.9052	Cast Iron Baumscheibenrost Ø1600 mm
SLA.10.9060	Campus Baumscheibenrost 1490 x 500 mm
SLA.10.9061	Campus Baumscheibenrost 2245 x 500 mm
HJ.10.9071	Drops Baumscheibenrost Ø1600 mm



GHT.10.9007	Baumschutzstativ, 4 Stangen / 3 Ringe, Unbehandelter Stahl	Ø550, Höhe 1100 mm
GHT.10.9017	Baumschutzstativ, 4 Stangen / 3 Ringe, Behandelte Stahl	Ø550, Höhe 1100 mm

PASSEND ZU FOLGENDEN ROSTEN:

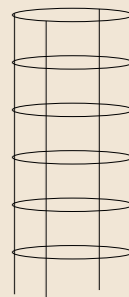
AT.10.9001	Dock-Line Baumscheibenrost 1200 x 1200 mm
AT.10.9002	Dock-Line Baumscheibenrost 1400 x 1400 mm
AT.10.9005	Dock-Line Baumscheibenrost 1800 x 1800 mm
AT.10.9010	Dock-Line Baumscheibenrost 2100 x 2100 mm
AT.10.9006	Dock-Line Verkehrsführung Baumscheibenrost
KH.10.9052	Cast Iron Baumscheibenrost Ø1600 mm
KH.10.9053	Cast Iron Baumscheibenrost Ø2500 mm
SLA.10.9064	Campus Baumscheibenrost 1000 x 2000 mm
SLA.10.9065	Campus Baumscheibenrost 1000 x 3000 mm
KJ.10.9001	Orbit Baumscheibenrost 1800 x 1800 mm



GHT.10.9008	Baumschutzstativ, 4 Stangen / 6 Ringe, Unbehandelter Stahl	Ø550, Höhe 1800 mm
GHT.10.9018	Baumschutzstativ, 4 Stangen / 6 Ringe, Behandelte Stahl	Ø550, Höhe 1800 mm

PASSEND ZU FOLGENDEN ROSTEN:

AT.10.9001	Dock-Line Baumscheibenrost 1200 x 1200 mm
AT.10.9002	Dock-Line Baumscheibenrost 1400 x 1400 mm
AT.10.9005	Dock-Line Baumscheibenrost 1800 x 1800 mm
AT.10.9010	Dock-Line Baumscheibenrost 2100 x 2100 mm
AT.10.9006	Dock-Line Verkehrsführung Baumscheibenrost
KH.10.9052	Cast Iron Baumscheibenrost Ø1600 mm
KH.10.9053	Cast Iron Baumscheibenrost Ø2500 mm
SLA.10.9064	Campus Baumscheibenrost 1000 x 2000 mm
SLA.10.9065	Campus Baumscheibenrost 1000 x 3000 mm
KJ.10.9001	Orbit Baumscheibenrost 1800 x 1800 mm







BLUMENKÜBEL

EPD-ZERTIFIZIERTE BLOMENKÜBEL

Aufgrund ihrer Größe, Form und ihres Gewichts können die Blumenkübel im öffentlichen Raum als Dekoration, Raumtrenner und Sicherung dienen.

Die Blumenkübel sind aus 100 % recyceltem Eisen gegossen, sie sind frostbeständig, widerstehen starken physischen Belastungen und haben eine lange Lebensdauer.

Zum Einbau direkt in die Kübel sind Pflanzeneinsätze, Bewässerungseinsätze und ein Bewässerungssystem lieferbar. Es braucht nur wenig gegossen zu werden, da Wasser nicht durch Gusseisen dringt.

Alle unsere Blumenkübel aus Gusseisen sind EPD-zertifiziert – eine Umweltproduktdeklaration, die nach anerkannten europäischen und internationalen Normen mit den Anforderungen der EN 15804 entwickelt wurde.

EPD steht für Environmental Product Declaration (Umweltproduktdeklaration) und ist eine standardisierte Methode zur Bereitstellung von Informationen über den Energie- und Ressourcenverbrauch, das Abfallaufkommen und die Umweltauswirkungen der Produktion, Nutzung und Entsorgung eines Bauprodukts.

Mit produktspezifischen EPD-Zertifizierungen helfen wir unseren Kunden mit der richtigen Umweltdokumentation auf die Sprünge.



 epddanmark



Das Lateinische Viertel von Odense bei Brandts Klædefabrik strahlt Atmosphäre und Authentizität aus.

MG.12.3021

Blumenkübel verleihen dem städtischen Raum eine weitere Dimension als nur die Schaffung guter Wachstumsbedingungen für Blumen und Pflanzen.

Am Bahnhofplatz von Hedehusene. Blumenkübel sind bestimmt zur Verwendung in öffentlichen Räumen als Dekoration, Raumteiler oder als sichere Barriere zum Schutz des städtischen Raums.

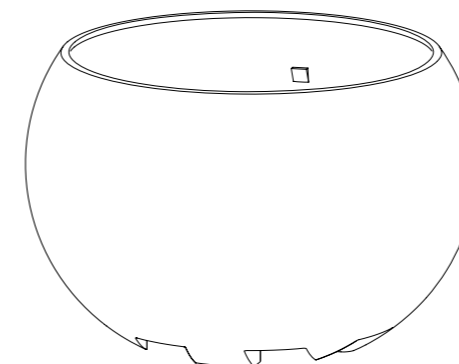


KUNGSAN

GORA ART&LANDSCAPE / MONIKA GORA

Der Kungsan Blumenkübel ist in drei Größen erhältlich, wobei die Formen und Größen das Spektrum von großen öffentlichen Räumen bis hin zu privaten Gärten abdecken. Die größten Blumenkübel können mit bis zu 5 m hohen Pflanzen bepflanzt werden, um Räume zu unterteilen oder Ausblicke abzuschirmen.

Der Boden des größten Blumenkübels ist an Gabelstapler angepasst. So ist er leicht zu transportieren und umzusetzen. Für Kungsan Blumenkübel sind unterschiedliche Bewässerungssysteme erhältlich.



MG.12.3020	Kungsan Ø1500 x H 930 mm / 1.053 liter	Unbehandeltes Gusseisen
MG.12.3021	Kungsan Ø1500 x H 930 mm / 1.053 liter	Behandeltes Gusseisen
MG.12.3022	Kungsan Ø1000 x H 650 mm / 356 liter	Unbehandeltes Gusseisen
MG.12.3023	Kungsan Ø1000 x H 650 mm / 356 liter	Behandeltes Gusseisen
MG.12.3024	Kungsan Ø500 x H 330 mm / 45 liter	Unbehandeltes Gusseisen
MG.12.3025	Kungsan Ø500 x H 330 mm / 45 liter	Behandeltes Gusseisen

epddanmark



Sichere Absperrung des städtischen Raums an der Metro, Kongens Nytorv, Kopenhagen.

Mit seiner Größe, seinem Material und seinem Design ist der Kungsan Sicherheitskübel ideal für die sichere Absperrung städtischer Räume.



KUNGSAN SICHERUNGSKÜBEL

ABSPERRUNG STÄDTISCHEN RAUMS

Der Kungsan-Sicherheitskübel ist eine mobile Einheit, die sowohl für die permanente Installation als auch für temporäre Absperrungen bei z.B. städtischen Veranstaltungen eingesetzt werden kann.

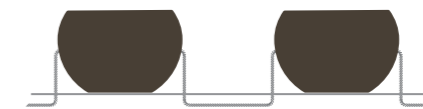
Sicherungskübel:

- Können am Boden befestigt werden
- Können durch vergrabene Sicherungsketten miteinander verbunden werden
- Können für eine wirksame Absperrung bis zu 7.300 kg wiegen
- Können mit Hubwagen oder Gabelstapler bewegt werden
- Können mit einem Kapillar-Wassertank mit bis zu 400 l versehen werden

Wir bieten verschiedene Optionen für erweiterte Sicherheitsbarrieren an.



- a.
Kette zwischen den Kübeln Im Falle eines Aufpralls hat das Fahrzeug alle Kübel im Schlepp und wird somit abgebremst.



- b.
Ein eingegrabenes Stahlseil verbindet die Kübel.
Beim Aufprall taucht das Stahlseil auf und dient als Sperre.



- c.
Stahlbetonblöcke von 1, 2 oder 4 m³ werden unterirdisch mit einem Zylinder von Ø600 mm und einer Höhe von 700 mm über der Fahrbahn eingebaut. Der Sicherheitskübel wird ohne Sockel geliefert und über den verstärkten Zylinder montiert. Der Kübel wird gemäß den Anweisungen mit Pflanzenerde gefüllt und wie gewünscht bepflanzt. So entsteht ein extrem fest verankerter Sicherheitskübel, der mit Büschen oder Blumen im städtischen Raum erscheint.



Direkt neben dem Frederiksberg Centre befindet sich die Frederiksberg Metro. In der Umgebung der U-Bahn-Station finden Sie mehrere Kungsan-Blumenkübel aus unbehandeltem Gusseisen.

MG.12.3022

BEWÄSSERUNGSSYSTEM FÜR KUNGSAN BLUMENKÜBEL

- Kapillarsystem mit Edelstahlensatz für 200 oder 420 Liter
- Überlaufrohr, 130 mm oder 280 mm über dem Boden
- Doppelter Boden

Das Überlaufrohr ist im Kübel fest angebracht. Es erlaubt eine kleine Wassermenge am Boden, bevor das Wasser abgeleitet wird.

Das Kapillarsystem besteht aus rostfreiem Stahl. Im Kübel montiert, bietet es Platz für einen 200-Liter- bzw. 420-Liter-Wasservorrat am Boden des Pflanzgefäßes. Das System besteht aus Bewässerungsrohr, Boden, Kapillarrohr und Überlauf. Siehe Abb. 2

Der doppelte Boden kann für den mittelgroßen Kungsan-Blumenkübel verwendet werden. Er bildet ein Wasserreservoir am Boden des Kübels. Der Boden wird mit Bewässerungsrohr geliefert.

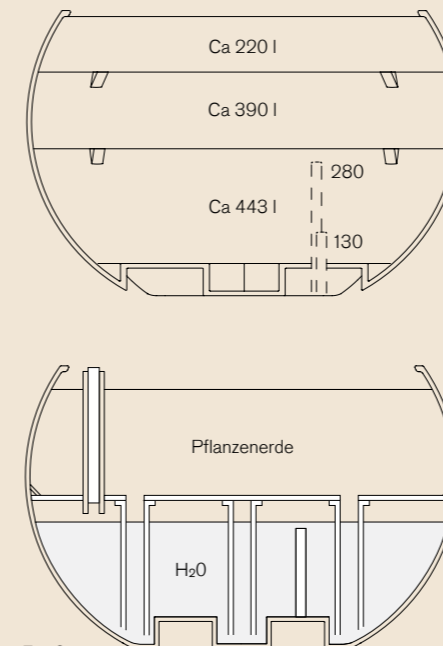


Fig. 2

GH.13.1055	Wassereinsatz für Ø1200 mm
GH.13.1049	Kapillarsystem, 200 l für Kungsan Blumenkübel Ø1000 mm
GH.13.1051	Kapillarsystem, 420 l für Kungsan Blumenkübel Ø1500 mm
GH.13.1058	Überlaufrohre 4 Stck. á 280 mm
GH.13.1059	Überlaufrohre 4 Stck. á 130 mm

PFLANZEINSATZ FÜR KUNGSAN

Der Pflanzeinsatz erleichtert den Austausch der Bepflanzung. Wenn Sie mehrere Pflanzeinsätze pro Pflanzgefäß verwenden, können Sie die nächste Bepflanzung an anderer Stelle vorbereiten und den bepflanzten Pflanzeinsatz in den Platz in der Stadt zu bringen, sobald der eingerichtet ist.

Der Pflanzeinsatz besteht aus Glasfaser. Der Einsatz für den Kungsan Blumentopf Ø1500 mm hat 4 Hebehaken.



GH.13.1065

GH.13.1065	Pflanzeinsatz für Kungsan Blumenkübel Ø1500 mm / Glasfaser
GH.13.1066	Pflanzeinsatz für Kungsan Blumenkübel Ø1000 mm / Glasfaser



GH.12.3020

Matera Blumenkübel in schöner Gesellschaft mit der Bispebjerg Bank.



MATERA

GH FORM

Matera Blumenkübel bestehen aus Gusseisen. Der Blumenkübel hat Abflusslöcher am Boden und wird auch mit Pflanzeinsätzen geliefert. Bäume mit einer Höhe von bis zu 5 Metern können gepflanzt werden, und der Kübel kann mit Hilfe von Haken, die unter der starken Kante befestigt werden, versetzt werden.

Matera kann mit einer Farbe und einem Bewässerungssystem Ihrer Wahl bestellt werden.

Alle unsere Blumenkübel aus Gusseisen sind EPD-zertifiziert - eine Umweltproduktdeklaration, die nach anerkannten europäischen und internationalen Normen mit den Anforderungen der EN 15804 entwickelt wurde.

EPD steht für Environmental Product Declaration (Umweltproduktdeklaration) und ist eine standardisierte Methode zur Bereitstellung von Informationen über den Energie- und Ressourcenverbrauch, das Abfallaufkommen und die Umweltauswirkungen der Produktion, Nutzung und Entsorgung eines Bauprodukts.

Mit produktspezifischen EPD-Zertifizierungen helfen wir unseren Kunden mit der richtigen Umweltdokumentation auf die Sprünge. Unsere EPD-Zertifizierung ist in der Datenbank von EPD Denmark epddanmark.dk zu finden.



GH.12.3020	Matera Ø1100 x H 900 mm / 430 liter	Unbehandeltes Gusseisen
GH.12.3021	Matera Ø1100x H 900 mm / 430 liter	Behandeltes Gusseisen





An der Fahrrad- und Fußgängerbrücke von Odense, Byens Bro, stehen Jeremy Dean Blumenkübel. Die Brücke verbindet die Grünanlage in Kongenshave und das Bahngelände am Odense Banegård Centre.

JD.12.3011

Die Blumenkübel sind aus 100 % recyceltem Eisen gegossen, sie sind frostbeständig, widerstehen starken physischen Belastungen und haben eine lange Lebensdauer.



JEREMY DEAN BLUMENKÜBEL

JEREMY DEAN

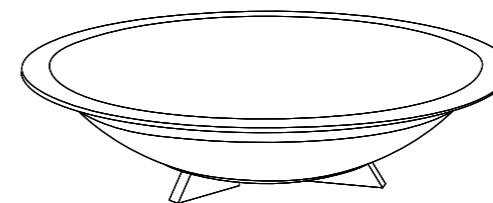
Die Blumenkübel sind in zwei Größen lieferbar. Mit ihrem großen Format können sie in öffentlichen Räumen oder in großen Gärten eingesetzt werden.

Der Blumenkübel wird auf drei Beine gestellt, wie ursprünglich gezeichnet, oder auf einen geformten Ring. Bei der Nivellierung auf abschüssigem Gelände kann es von Vorteil sein, den Kübel auf den Ring zu stellen.

Für die Blumenkübel sind Pflanzeinsätze, Bewässerungseinsätze und Bewässerungssysteme erhältlich – siehe nächste Seite.

Alle unsere BLUMENKÜBEL sind EPD-zertifiziert – eine Umweltproduktdeklaration, die nach anerkannten europäischen und internationalen Normen entwickelt wurde. Unsere EPD-Zertifizierung ist in der Datenbank von EPD Denmark epddanmark.dk MG.12.3024 zu finden.

JD.12.3010	Jeremy Dean Blumenkübel Ø1700 x H 515 mm	Unbehandeltes Gusseisen
JD.12.3011	Jeremy Dean Blumenkübel Ø1700 x H 515 mm	Geöltes Gusseisenstøbejern
JD.12.3012	Jeremy Dean Blumenkübel Ø1700 x H 515 mm	Lackiertes Gusseisen
JD.12.3013	Jeremy Dean Blumenkübel Ø1200 x H 405 mm	Unbehandeltes Gusseisen
JD.12.3014	Jeremy Dean Blumenkübel Ø1200 x H 405 mm	Geöltes Gusseisenstøbejern
JD.12.3015	Jeremy Dean Blumenkübel Ø1200 x H 405 mm	Lackiertes Gusseisen
JD.12.3026	Ring für Blumenkübel Ø1200	Behandeltes / Unbehandeltes Gusseisen
JD.12.3027	Ring für Blumenkübel Ø1700	Behandeltes / Unbehandeltes Gusseisen
JD.12.3028	Keilförmiger Fuß für Ø1200	Behandeltes / Unbehandeltes Gusseisen
JD.12.3029	Keilförmiger Fuß für Ø1700	Behandeltes / Unbehandeltes Gusseisen





Das Stadtzentrum von Aalborg schneidet bei der Bepflanzung unserer Blumenkübel sehr gut ab. Zum Einbau direkt in die Kübel sind Pflanzeneinsätze, Bewässerungseinsätze und ein Bewässerungssystem lieferbar.

JD.12.3010

BEWÄSSERUNGSSYSTEM FÜR JEREMY DEAN

- Bewässerungseinsatz (Doppelboden)
- Überlauf 130 mm

Der Doppelboden bildet ein Wasserreservoir am Boden des Kübels. Der Boden kann ohne Werkzeug montiert werden und wird mit Wasserrohr geliefert.

Die Bewässerungstanks werden in einer an die Größe der Blumenkübel angepassten Anzahl angeschlossen und in die unterste Bodenschicht eingebaut. Die Tanks werden mit Bewässerungsrohr geliefert.

Das Überlaufrohr ist im Kübel fest angebracht. Sie ermöglichen eine kleine Wasserspeicherung im Boden des Kübels, bevor das Wasser abgeleitet wird, und können mit Bewässerungseinsätzen und Wassertanks kombiniert werden.

Bewässerungseinsätze und Bewässerungsbehälter können direkt im Blumenkübel oder zusammen mit Pflanzeneinsätzen verwendet werden.



GH.13.1054

GH.13.1054 Bewässerungseinsatz für Ø1700

GH.13.1055 Wassereinsatz für Ø1200

GH.13.1059 Überlaufrohre 4 Stck. á 130 mm



GH.13.1052



GH.13.1053 / JD.12.3014 på fødder



GH.13.1053 / JD.12.3014 med ring

PFLANZEINSATZ

Der Pflanzeneinsatz besteht aus Glasfaser. Der Pflanzeneinsatz erleichtert den Austausch der Bepflanzung. Wenn Sie mehrere Pflanzeneinsätze pro Pflanzgefäß verwenden, können Sie die nächste Bepflanzung an anderer Stelle vorbereiten und den bepflanzt Pflanzeneinsatz in den Platz in der Stadt zu bringen, sobald der eingerichtet ist.

Der Einsatz für den Kungsan Blumentopf Ø1200 mm hat 3 Hebehaken.

Der Pflanzeneinsatz für den größten Blumenkübel (Ø1700 mm) hat 4 Aufnahmehaken. Ein eingebautes Stahlrohr sichert, dass der Einsatz sich beim Heben nicht verformt.

GH.13.1052 Pflanzeneinsatz für Ø1700 mm

GH.13.1053 Pflanzeneinsatz für Ø1200 mm



Die Platea Rundbank mit Blumenkübel befindet sich in Christianshavn.

GH.10.1087



RUNDBANK MIT BLUMENKÜBEL

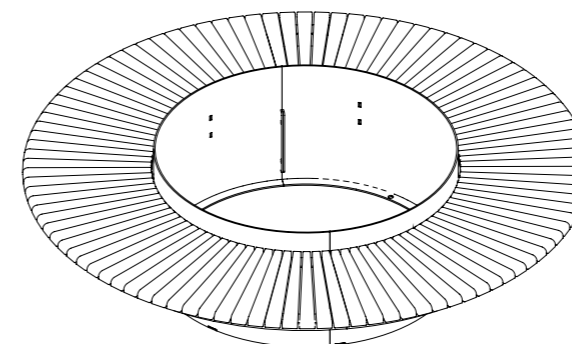
PLATEA-RUNDBANK

Bringen Sie die Natur in den städtischen Raum, mit robusten Blumenkübeln mit passender Rundbank. Die Blumenkübel können leicht an die jeweilige Umgebung angepasst werden.

Die Platea Rundbank mit Blumenkübel hat die Standardmaße Ø2200, kann aber auch auf den von Ihnen gewünschten Radius angepasst werden. Die Bank und der Blumenkübel sind aus behandeltem Stahl gefertigt und in der gewünschten Ral-Farbe lackiert. Das Mahagoni-holz ist geölt und wird schräg gesägt.

Die Bank wird standardmäßig zum Eingießen hergestellt und kann mit einem Flansch zum Verschrauben am Boden versehen werden. Die Sitzhöhe beträgt 45 cm oder hängt vom Projekt/Fundament ab.

GH.10.1087 Rundbank mit Blumenkübel Ø2200/Ø1200 Behandelte Stahl





RESTAURANT GRAND

RESTAURANT GRAND

GH FORM

INVENTAR FÜR DEN STÄDTISCHEN RAUM

Unser Ziel ist ein sicherer und grüner städtischer Raum mit dem Schwerpunkt auf Qualität, Design und Nachhaltigkeit. Wir sind ein dänisches Familienunternehmen, das seinen Ursprung in Holbæk auf Seeland hat, wo die erste Eisengießerei betrieben wurde. Heute haben wir eine eigene Fabrik in Borup auf Seeland, in der Produkte für den städtischen Raum hergestellt werden.

Nachhaltigkeit ist eine gemeinsame Verantwortung, und GH Form setzt sich für einen grüneren städtischen Raum ein. Unsere Gusseisenprodukte werden in der eigenen Gießerei auf Seeland hergestellt. Bei der Produktion verwenden wir ausschließlich Recycling-Eisen.

Alle unsere Blumenkübel aus Gusseisen sind EPD-zertifiziert - eine Umweltproduktdeklaration, die nach anerkannten europäischen und internationalen Normen mit den Anforderungen der EN 15804 entwickelt wurde.

Mit produktspezifischen EPD-Zertifizierungen helfen wir unseren Kunden mit der richtigen Umweltdokumentation auf die Sprünge. Unsere EPD-Zertifizierung ist in der Datenbank von EPD Denmark epddanmark.dk zu finden.

Das Produktprogramm von GH Form für Einrichtungsgegenstände für den urbanen Raum wird in Zusammenarbeit mit Architekten entwickelt. Das Produktprogramm umfasst ein breites Sortiment aus solidem Material wie Gusseisen, Stahl und Holz. Gusseisen ist widerstandsfähig und haltbar und seit Jahrhunderten Teil des städtischen Raums.

Wünschen Sie eine Beratung?

Bitte rufen Sie uns an: +45 5944 0990
eller mail@ghform.dk



GH • F O R M

AQUAFORM®
ABLEITUNG VON REGENWASSER



BÄNKE IM STÄDTISCHEN RAUM
BÄNKE, RUNDBÄNKE, PICKNICK-SETS



FLORAFORM
BAUMSCHEIBENROSTE UND BLUMENKÜBEL



PICTOFORM
LEITLINIEN FÜR SEHBEHINDERTE UND BLINDE



LICHT IM STÄDTISCHEN RAUM
BELEUCHTUNG



FASSADEN- UND DACHFLÄCHENFENSTER
HISTORISCHE GUSSPRODUKTE



INVENTAR FÜR DEN STÄDTISCHEN RAUM
LERNEN SIE UNSERE PRODUKTE KENNEN

AUSGEWÄHLTE REFERENZEN

BAUMSCHEIBENROSTE UND BLUMENKÜBEL

Bodil Kochs Have, Frederiksberg
Brandts Klædefabrik, Odense
Christiansborg
Frederiksberg Metro
Greenwich, London
Hedehusene Bahnhofsplatz
Hørsholm Fußgängerbereich
Kongens Nytorv
Kulturhaus Risbjerggaard, Hvidovre
Købmagergade u. Hauserplads
Hauptbahnhof Kopenhagen
Malmø, Lille Torg
Nakskov Stadtmitte
Nordhavnen
Odense Stadtmitte
Odense, Hafen
Rådhuspladsen
Royal Arena
Silkeborg Stadtmitte
Sluseholmen
Stændertorvet Roskilde
Aalborg Stadtmitte
Århus Stadtmitte

GH FORM APS
BÆKGÅRDSVEJ 64
DK 4140 BORUP
T +45 59 44 09 90
MAIL@GHFORM.DK

GHFORM.DK

GH • F O R M