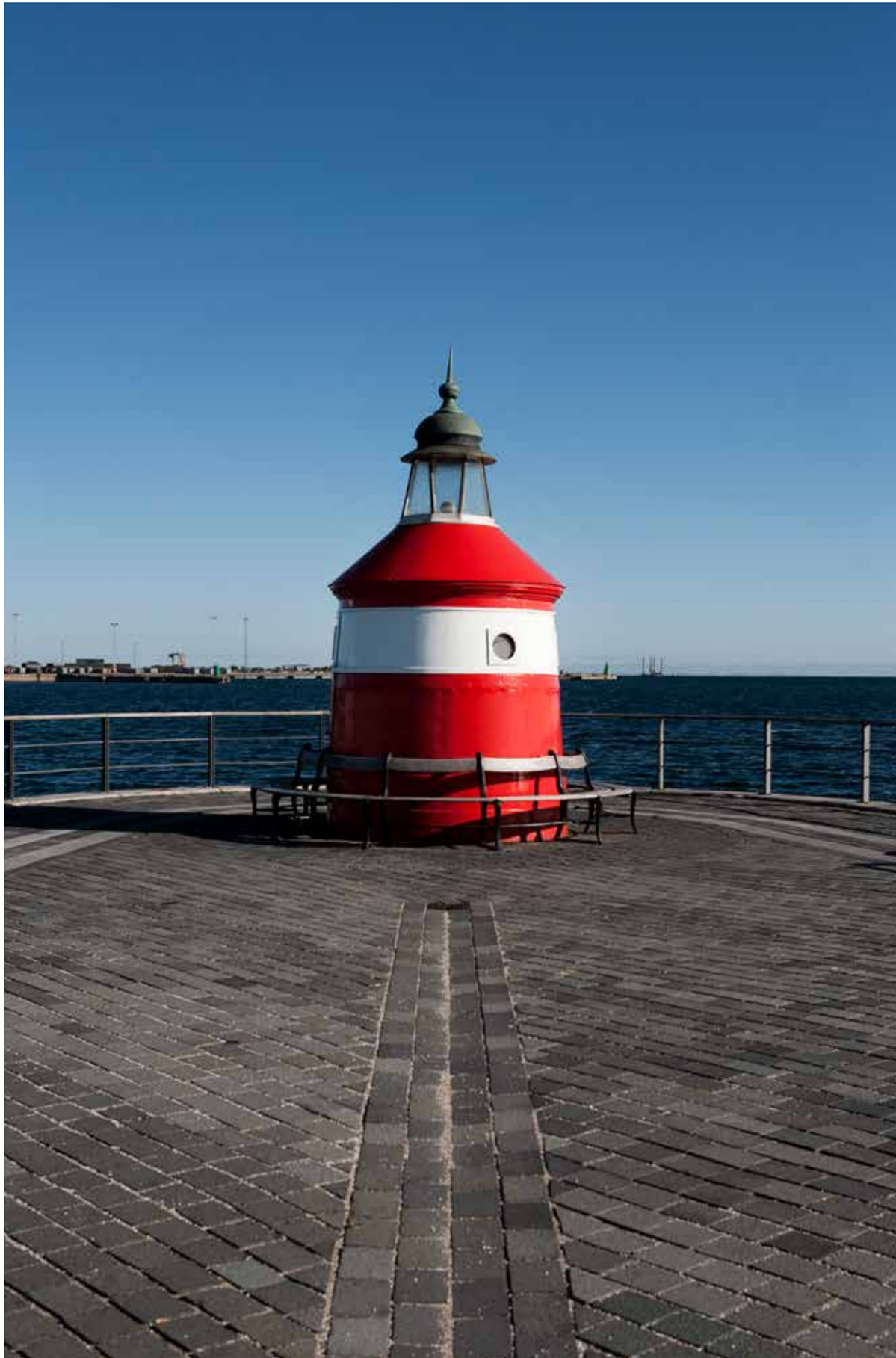


BÄNKE IM STÄDTISCHEN RAUM

PRODUKTPROGRAMM FÜR BÄNKE IM STÄDTISCHEN RAUM



GH ◊ FORM



Am Ende der Langelinie steht der kleine Leuchtturm, der seit 1883 die Einfahrt zum Kopenhagener Hafen am Nordhavnen bewacht. Rund um den Leuchtturm steht die klassische Kopenhagener Rundbank.

BÄNKE IM STÄDTISCHEN RAUM

PRODUKTPROGRAMM FÜR BÄNKE IM STÄDTISCHEN RAUM

10	BISPEBJERG-BANK
12	NORDIC-BANK
14	CIRKULAR-BANK
16	AVENUE-BANK
18	CITY-BANK
20	KOPENHAGENER BANK
22	KOPENHAGENER RUNDBANK
26	KOPENHAGENER KINDERBANK
26	KOPENHAGENER STUHL
28	POCKET PARK-STUHL
30	DAN TURÉLL-BANK
32	DOCK-LINE HOCKER U. TISCH
34	MOBILIA-BANK
36	MOBILIA-TISCH
38	MOBILIA-RUNDBANK
40	DER SITZ
42	METROPOL-BANK U. DOPPELBANK
44	METROPOL-STHEBANK
46	JK18-BANK
48	WING-HOCKER
50	PENTA-HOCKER
52	SEKTION-BANK
54	PLATEA-RUNDBANK
56	PLATEA-RUNDBANK MIT BLUMENKÜBEL
58	SCENARIA-RUNDBANK
60	AARHUS-BANK
62	LAZY DAYS
62	LAZY-S
64	UMEÅ-BANK
66	BLOKBANK
68	KLIPSBANK MIT U. OHNE RÜCKENLEHNE
70	MATERIALIEN
70	GRÜNDUNG
71	INSTANDHALTUNG





Hørsholm Fußgängerbereich wurde von Henrik Jørgensen Landskab as gezeichnet.
Die Abbildung zeigt zwei maßgefertigte Mobilia-Rundbänke mit Blumenbeeten in der Mitte.



GH FORM

OUTDOOR-MÖBEL AUS DÄNEMARK

GH Form ist ein dänisches Design- und Produktionsunternehmen, das mit führenden Architekten zusammenarbeitet, um Stadtmöbel mit Schwerpunkt auf Design, Qualität und Nachhaltigkeit zu entwickeln.

Wir entwickeln, produzieren, vermarkten und verkaufen Stadtmöbel: In der Produktionsabteilung werden neue Produkte gemeinsam mit Designern und Architekten, unseren Ingenieuren und Produktionsmitarbeitern entwickelt.

Wir stellen Produkte her, die Generationen überdauern. Mit nachhaltigen Materialien, der Liebe zum Detail und der Zusammenarbeit mit den besten Designern leisten wir einen positiven Beitrag zum Stadtraum der Zukunft. Design ist nachhaltig, wenn es wertgeschätzt wird.

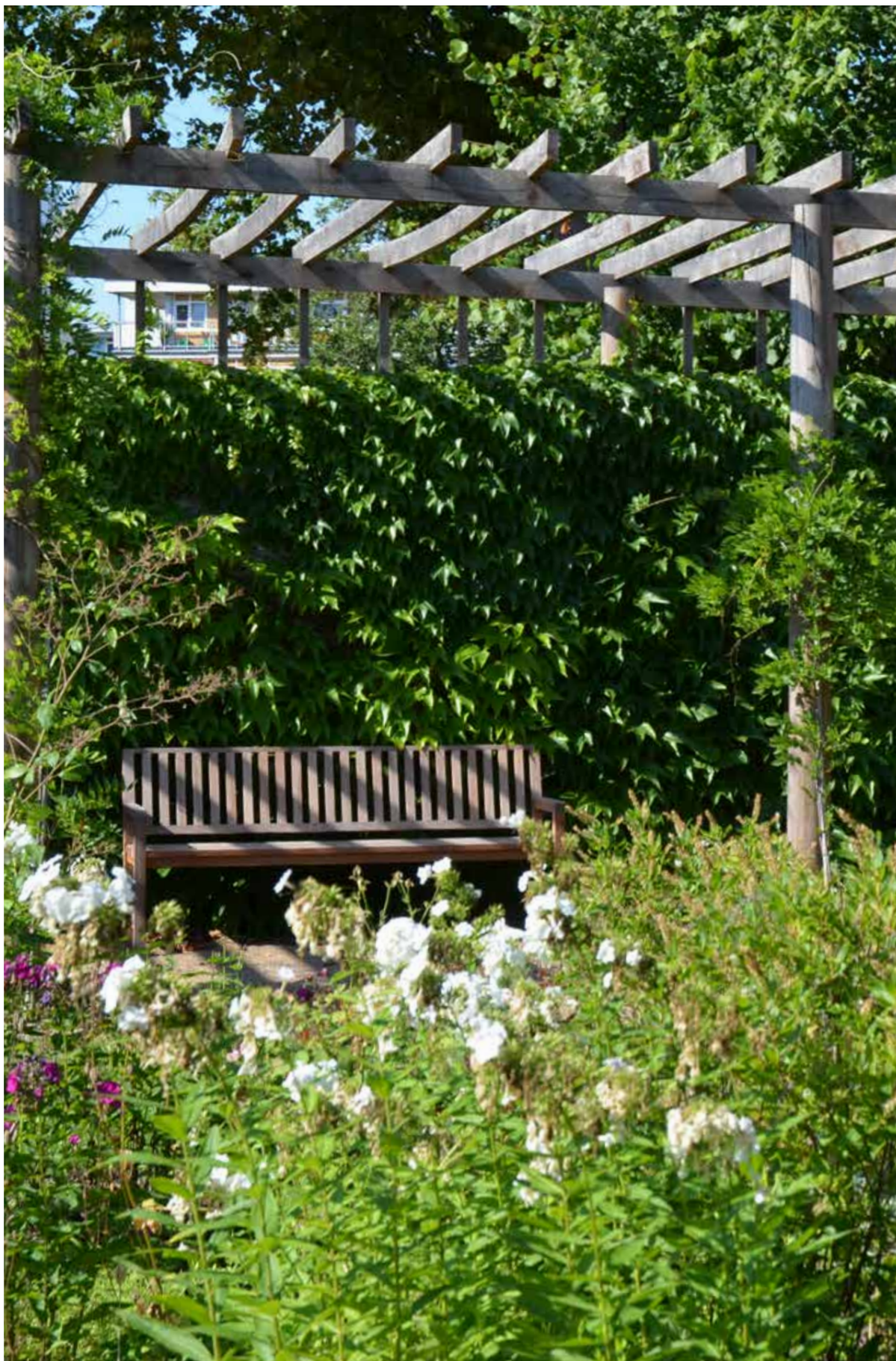
Wir begleiten den Kunden während des gesamten Prozesses mit Anleitung, Beratung, Dokumentation und Installation unserer Produkte.

In den letzten Jahren hat sich GH Form auf die Umwelt konzentriert, sowohl im Zusammenhang mit der Produktherstellung als auch mit der Entsorgung und dem Recycling des Produkts nach der Verwendung. Unser Ziel ist es, die direkten und indirekten Umweltauswirkungen zu minimieren und unsere Umweltschutzleistung kontinuierlich zu verbessern.

Wir verwenden ausschließlich FSC®-zertifizierte Holzarten, die nicht bedroht sind. Die Entwicklungen bei der Wärmebehandlung nordischer Holzarten verfolgen wir kontinuierlich.

Viele unserer Bänke werden nach Maß und Radius für individuelle Projekte gefertigt.

GH • F O R M



In diesem friedlichen Garten, dem Heilungsgarten des Bispebjerg-Krankenhauses, gibt es 52 Bänke. Die Bank trägt den Namen Bispebjerg-Bank und wurde von Erik Brandt Dam Architects und der Landschaftsarchitektin Charlotte Skibsted entworfen.

EBD.10.1076

Wir verwenden für unsere Gusseisenprodukte ausschließlich 100% recyceltes Eisen. Auf diese Weise erreichen wir nachhaltiges Management und effiziente Nutzung der natürlichen Ressourcen.



BÄNKE IM STÄDTISCHEN RAUM

PRODUKTPROGRAMM FÜR BÄNKE, RUNDBÄNKE UND PICKNICK-KOMBINATIONEN

Wir entwickeln für Projektmaßgeschneiderte Bänke. Hergestellt aus skandinavischem Massivholz, wärmebehandeltem Holz oder massivem Mahagoniholz, das FSC®-zertifiziert ist.

Das Produktprogramm von Bänken für den städtischen Raum umfasst Serien von Bänken, Rundbänken und Picknick-Kombinationen. Seit 1995 haben wir Bänke und Hocker in vielen verschiedenen Designs und Farben für den städtischen Raum entwickelt. Die Beine und Stützen der Bänke werden aus Gusseisen oder Stahl gefertigt und oberflächenbehandelt geliefert.

GH Form hat die hier gezeigten Produkte entwickelt in Zusammenarbeit mit Henning Larsen Architects, Knud Holscher Design, Arkitema, Nanna Ditzel, Vilhelm Lauritzen A/S, Erik Brandt Dam, Jørgen Klinkby, Rud Thygesen, Frode Steinicke, Gorm Harkjær, Steen Bisgaard Jensen, Peter Becht, Karres + Brands, Polyform Arkitekter und 1:1 Landskab.

Das Programm umfasst eine große Auswahl aus robustem Material wie Gusseisen, Stahl und FSC®-zertifiziertem Holz. Die Bänke werden im Untergrund verankert oder können je nach Beschaffenheit der Umgebung direkt auf den Gehweg gestellt werden.

Gusseisenprodukte sind robust und langlebig. Die Funktionsfähigkeit bleibt über viele Jahre erhalten. Gusseisen ist seit Jahrhunderten Teil des städtischen Raums.



Das Krankenhaus Bispebjerg 52 Bänke sind in den preisgekrönten Heilungsgärten des Krankenhauses aufgestellt.

EBD.10.1076

Die Stiftung Den A.P. Møllerske Støttefond, Architekt Erik Brandt Dam und die Landschaftsarchitektin Charlotte Skibsted sind verantwortlich für das Projekt „De helende haver“, des Krankenhauses Bispebjerg.

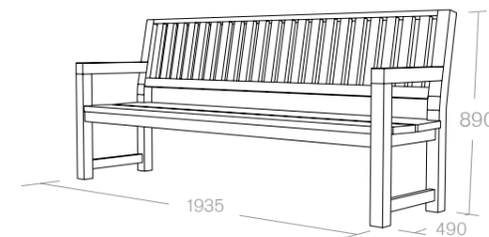


BISPEBJERG-BANK

ERIK BRANDT DAM ARKITEKTER
& CHARLOTTE SKIBSTED LANDSKABSARKITEKTER

Die Bispebjerg-Bank wurde für die denkmalgeschützten Gärten des Bispebjerg-Krankenhauses entworfen. Die Bank erfüllt alle Richtlinien für Barrierefreiheit und ist für ältere Menschen geeignet. Sie besteht aus FSC®-zertifiziertem Holz und ist geölt oder lackiert erhältlich.

Alle Holzteile sind massiv und die Sitzfläche ist über die gesamte Länge gestützt, um ein Durchhängen zu vermeiden. Die Bank kann auf ein Fundament montiert werden, das vor dem Einbringen in den erdfeuchten Beton mit der Bank verbunden wird. Die Sitzhöhe beträgt 41 cm.



EBD.10.1077	Bispebjerg-Bank	Lackiertes Holz
EBD.10.1076	Bispebjerg-Bank	Unbehandeltes Mahagoni



GH Form hat die „nordische“ Bank in Zusammenarbeit mit Knud Holscher entwickelt. Hier sehen Sie die Bank aus Leisten (schmale Holzteile). Die Sitzhöhe beträgt 46 cm.

KH.10.1002

Die Bank ist für hohen Sitzkomfort und extra gute Zugänglichkeit für Menschen mit geschädigten Knien und Hüften.



NORDIC-BANK

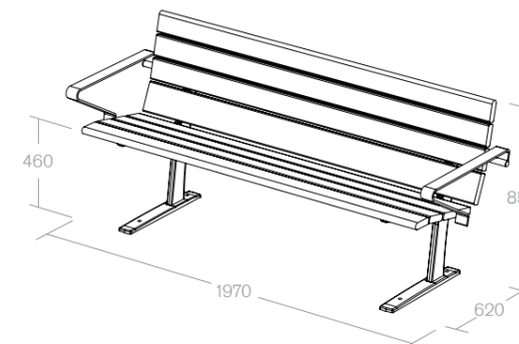
KNUD HOLSCHER DESIGN

Mit ihren tiefen Armlehnen, der Höhe, den Winkeln und der Rückenlehne erfüllt die Nordic-Bank die schwedischen Richtlinien für Barrierefreiheit. Die Bank ist mit und ohne Armlehnen erhältlich, die bei Bedarf später nachgerüstet werden können.

Merkmale der Nordic-Bank

- Dänisches Design
- Schwedischer Standard
- Norwegisches Holz

Die Bankenden bestehen aus Gusseisen. Das Holz von Sitz und Rückenlehne ist wärmebehandeltes skandinavisches Holz. Das Holz kann je nach Projekt geändert werden. Die Holzteile können separat ausgetauscht werden, ohne dass die Bank vom Fundament demontiert werden muss. Die Bank ist zum Eingießen oder Aufstellen auf Pflaster / Fundament erhältlich. Darüber hinaus können alle Versionen der Nordic-Bank mit Leisten (schmale Holzteile) hergestellt werden. Die Sitzhöhe beträgt 46 cm oder hängt vom Fundament ab.



KH.10.1013	Nordic-Bank	Behandeltes Gusseisen
KH.10.1002	Nordic-Bank mit Leisten	Behandeltes Gusseisen
KH.10.1011	Nordic-Bank zum Eingießen	Behandeltes Gusseisen
KH.10.1012	Nordic-Bank mit Leisten zum Eingießen	Behandeltes Gusseisen
KH.10.1051	Armlehne rechts	Behandelte Stahl
KH.10.1052	Armlehne links	Behandelte Stahl



Polyform Arkitekter hat in Zusammenarbeit mit den Landschaftsarchitekten Karres En Brands die Købmagergade, den Kultorvet und den Hauser Plads im Zentrum von Kopenhagen entworfen.

KH.10.9052

Die zentrale Position der Beine an der Bank und die hohe Vorder- und Hinterkante der Sitzfläche, lassen die Bank „schweben“.

An der Unterseite der Sitzfläche können LEDs angebracht werden, um einen leuchtenden Kranz auf dem Boden unter der Bank zu erzeugen. Die Sitzhöhe beträgt 46 cm oder alternativ je nach Projekt und Fundament.

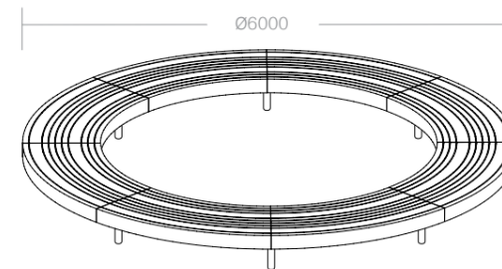
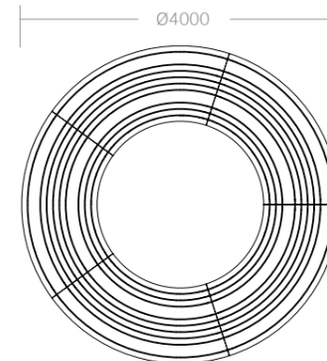


CIRKULAR-BANK

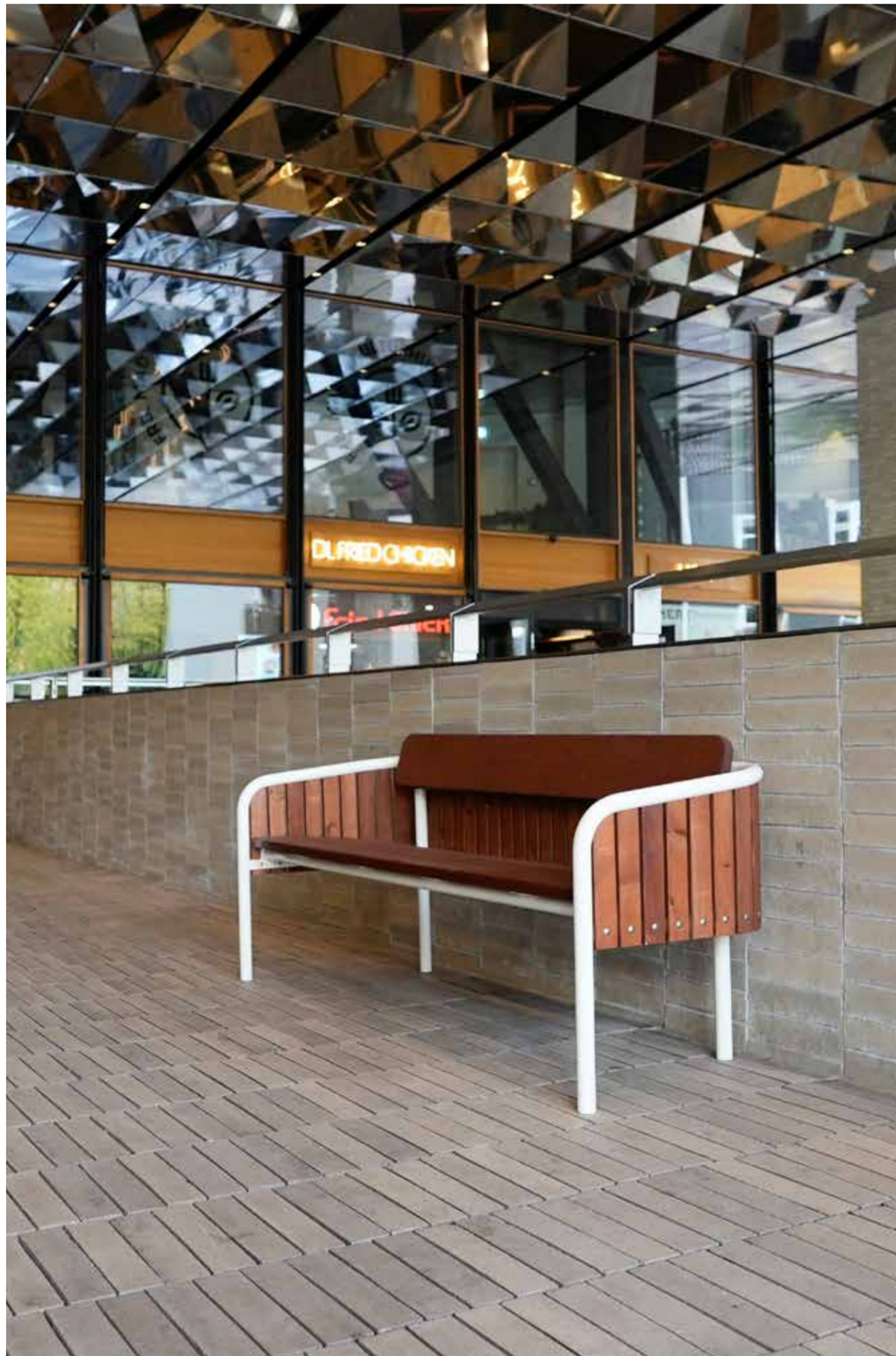
KARRES + BRANDS UND POLYFORM ARKITEKTER

Die Cirkular-Bank ist extrem stabil und robust im öffentlichen Raum. Die tiefe Sitzfläche und der große Umfang der Bank bieten vielen Personen gleichzeitig Platz. Die Bank ist in zwei Größen erhältlich: Ø4000 mm und Ø6000 mm. Bei beiden Versionen lässt die Größe der Bank Raum, um einen oder mehrere Bäume zu umschließen. Die Circular-Bank ist als Kreisteil oder als ganzer geschlossener Kreis erhältlich.

Die Bank kann je nach Projekt auch in anderen Größen hergestellt werden. Die Sitzfläche besteht aus FSC®-zertifiziertem Mahagoni. Die Holzteile haben zwei Breiten von 70 bzw. 150 mm und sind in einem Muster angeordnet, das der Krümmung der Bank folgt. Die Vorder- und Hinterkanten sind mit einem senkrechten, dampfgebogenen Holzstück von 70 x 180 mm versehen. Die Holzteile sind lackiert und in dem für Ihr Projekt gewünschten Holz erhältlich. Die tragenden Teile, Beine und Profile der Bank sind aus Stahl gefertigt. Die Bank wird unter dem Bodenniveau gegründet.



KBP.10.1070	Cirkular-Bank Ø4000 mm	Behandelter Stahl / geölte Holz Sitzfläche
KBP.10.1071	Cirkular-Bank Ø4000 mm	Behandelter Stahl / lackierte Holz Sitzfläche
KBP.10.1072	Cirkular-Bank Ø6000 mm	Behandelter Stahl / geölte Holz Sitzfläche
KBP.10.1073	Cirkular-Bank Ø6000 mm	Behandelter Stahl / lackierte Holz Sitzfläche



TEA.10.10.18

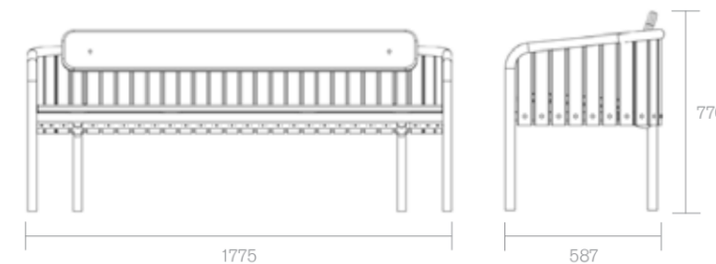


AVENUE-BANK

THOMAS E. ALKEN MDD/ FORMAT DESIGN

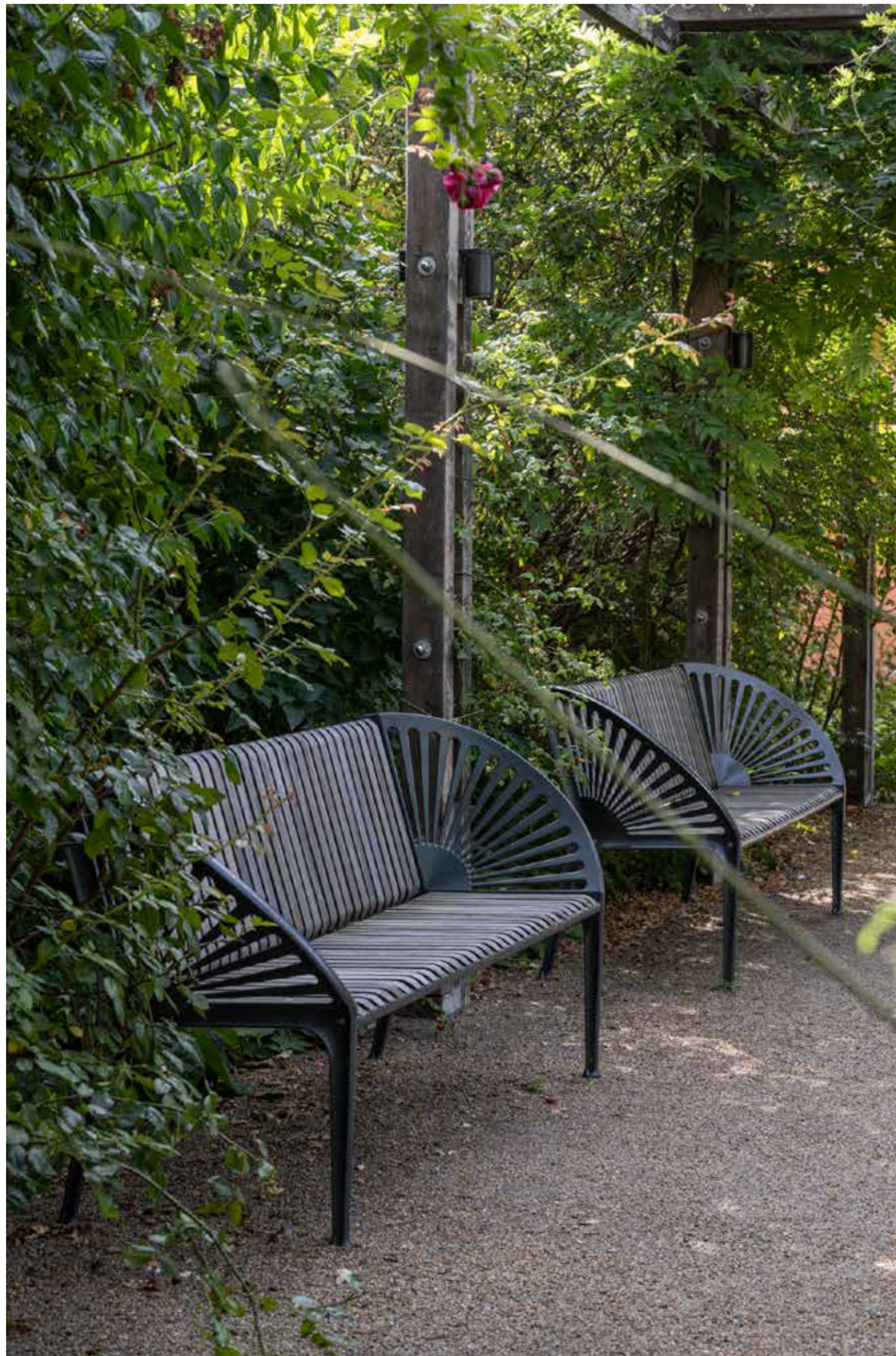
Die von Tomas E. Alken MDd / Form design entworfene Avenue-Bank ist ein Möbelstück, das den Benutzer umarmen und einen Raum für ihn schaffen kann.

Die Avenue-Bank wird aus FSC®-zertifiziertem Mahagon und wärmebehandeltem Fichtenholz hergestellt das in Farben nach Wunsch lackiert werden kann. Die Bank kann eingegossen, auf einem Fundament montiert oder direkt auf den Boden gestellt werden. Die Sitzhöhe beträgt 45 cm.



TEA.10.10.18 Avenue-Bank

Behandeltes Gusseisen



Im H.C. Im Andersen-Viertel in Odense finden Sie den Rosenhaven - eine märchenhafte Atempause und eine schöne grüne Oase. An mehreren Stellen im Rosenhaven steht dort die City-Bank.

ND.10.1002

Der ikonische Ausdruck der City Bench wurde auf der Grundlage der Gedanken von Nanna Ditzel entwickelt. "Die Bank ist als geschlossener Raum im öffentlichen Raum gedacht und soll als Rahmen für die darauf sitzenden Menschen dienen."



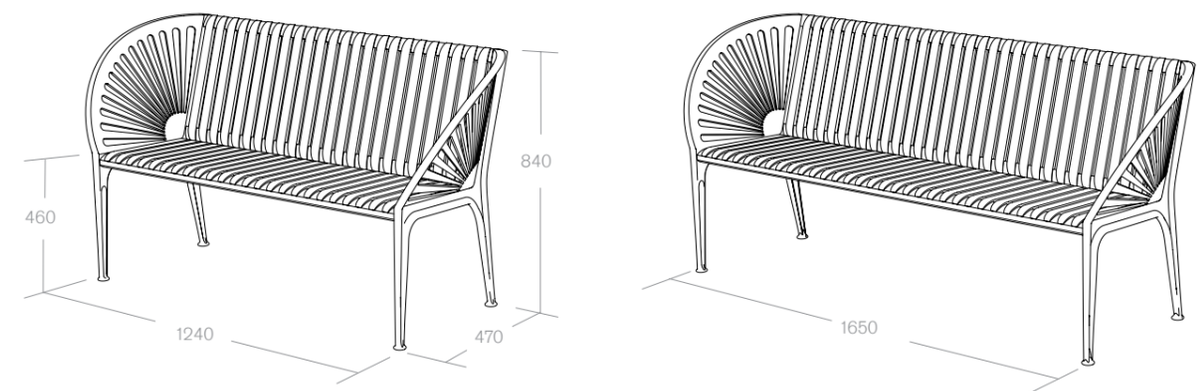
CITY-BANK

NANNA DITZEL

Die City-Bank wurde 1997 entwickelt. Die Bank hat eine hohe Rückenlehne, die den Rücken über die gesamte Höhe stützt. Zusammen mit den Armlehnen und der

relativ hohen Sitzhöhe erfüllt die Bank hohe Anforderungen an Sitzkomfort und Zugänglichkeit. Die Bank besteht aus Gusseisen und Holz. Die dreidimensionale Fächerform der Bankseiten nutzt die Eigenschaften des Gusseisens voll aus. Die Bank ist Ausführungen für 2 und 3 Personen erhältlich.

Die Bank besteht aus zwei Endstücken, 4 Holmen, Rückenlehne und Sitzfläche. Endstücke und Holme bestehen aus Gusseisen. Endstücke und Holme sind miteinander verschraubt. Speziell gefertigte Holzleisten werden quer zur Längsrichtung auf Sitz- und Rücken montiert. Die Leisten können geölt oder lackiert bestellt werden. Die Holzteile können separat ausgetauscht werden, ohne dass die Bank vom Fundament demontiert werden muss. Die Bank kann freistehend oder mit speziellen Anker zur Befestigung in Fundamenten ausgestattet werden. Die Sitzhöhe beträgt 46 cm.



ND.10.1001	City-Bank für 2 Personen	Sitz und Lehne aus lackiertem Holz
ND.10.1002	City-Bank für 2 Personen	Sitz und Lehne aus geöltem Holz
ND.10.1011	City-Bank für 3 Personen	Sitz und Lehne aus lackiertem Holz
ND.10.1012	City-Bank für 3 Personen	Sitz und Lehne aus geöltem Holz



Schönherr steht hinter dem Projekt am Nyborg Torv. Hier interagieren die klassischen Kopenhagener Bänke mit dem Schloss Nyborg, dem Schlosssee und dem Rathaus von Nyborg. Hier sehen Sie die Bank mit dem am Seitenteil verschraubten Holz.

GH.10.1002

Die Kopenhagener Bank wird am häufigsten auf Plätzen, in Parks, Häfen und in Verbindung mit denkmalgeschützten Gebäuden verwendet.

Hier ist das Holz in die Seitenteile eingelassen.



KOPENHAGENER BANK

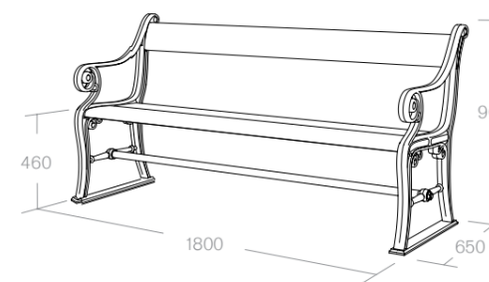
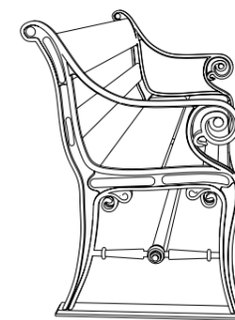
GH FORM

Die Kopenhagener Bank wurde 1888 entworfen und wird immer noch von GH Form hergestellt. Dies ist die Originalversion, bei der die Holzteile für Sitz und Rückenlehne in die geformten Seitenteile eingelassen sind. Die geschwungenen Formen von Rückenlehne und vorderem Sitzbrett sowie die abgerundeten Kanten des Holzes sorgen für hohen Sitzkomfort.

Die Kopenhagener Bank wird in drei verschiedenen Versionen hergestellt, die sich durch folgende Merkmale unterscheiden:

- Mit in die Seitenteile eingelassenem Holz (die originale Version)
- Mit zwei in die Seitenteile eingelassenen Lehnenteilen
- Mit an Ösen in den Seitenteilen verschraubten Holzteilen, die so ohne Demontage der Seitenteile ausgetauscht werden können

Die Qualität und Haltbarkeit ist bei allen drei Versionen identisch, wobei jede Version unterschiedliche Bedürfnisse abdeckt. Die Bankenden sind aus Gusseisen und das Holz der Sitzfläche und Rückenlehne ist FSC®-zertifiziertes Mahagoni. Alle Bänke werden mit Schrauben und Bolzen aus rostfreiem Stahl montiert. Die Bank wird auf festem Boden oder über ein Fundament gegründet. Die Sitzhöhe beträgt 46 cm.



GH.10.1001	Kopenhagener Bank	Geölte Holzteile / in Seitenteile eingelassen
GH.10.1002	Kopenhagener Bank	Geölte Holzteile / mit Seitenteilen verschraubt
GH.10.1003	Kopenhagener Bank	Lackierte Holzteile / in Seitenteile eingelassen
GH.10.1004	Kopenhagener Bank	Lackierte Holzteile / mit Seitenteilen verschraubt

GH.10.1005	Kopenhagener Bank / zwei Lehnenteile	Geölte Holzteile / in Seitenteile eingelassen
GH.10.1006	Kopenhagener Bank / zwei Lehnenteile	Geölte Holzteile / mit Seitenteilen verschraubt
GH.10.1007	Kopenhagener Bank / zwei Lehnenteile	Lackierte Holzteile / in Seitenteile eingelassen
GH.10.1010	Kopenhagener Bank / zwei Lehnenteile	Lackierte Holzteile / mit Seitenteilen verschraubt



Am Schloss Christiansborg rund um Slotsholmen, Bertel Thorvaldsens Plads und Stormbroen in Kopenhagen steht diese klassische Kopenhagener Rundbank.

GH.10.1012

Am Rande des Friedhofs von Bispebjerg wurde ein neuer städtischer Raum geschaffen. Das Projekt ist eine Zusammenarbeit zwischen VEGA Landskab und Lightsapes. Die Kopenhagener Rundbänke sind entlang der schönen Friedhofsmauer aufgestellt.

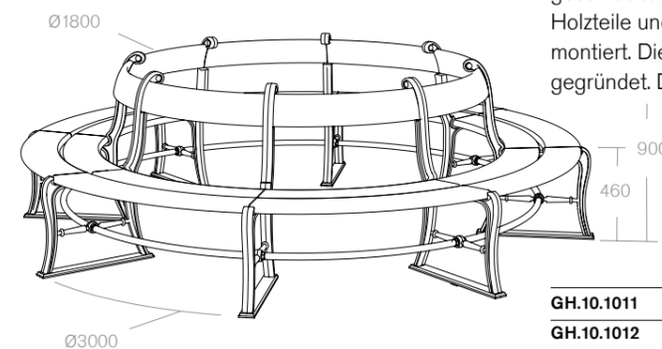


KOPENHAGENER RUNDBANK

GH FORM

Die Kopenhagener Rundbank ist eine Ergänzung zur Kopenhagener Bank. Rundbänke werden am häufigsten auf Plätzen, in Parks, in Hafengebieten, in Verbindung mit denkmalgeschützten Gebäuden und entlang von Wegesystemen mit Freiflächen verwendet. Die Rundbank wird so hergestellt, dass sich die runde Form der Bank entweder nach außen oder nach innen wölbt. Wenn sich die Bank nach außen wölbt, zum Beispiel um einen Baum herum, scheint der Abstand zu anderen Menschen größer zu sein und die Nutzung der Sitzgelegenheiten ist daher höher. Wenn die Bankabschnitte so angeordnet sind, dass sie eine nach innen gerichtete Kurve entlang einer geschwungenen Wand, eines Strauches, eines Weges oder eines anderen Objekts bilden, können alle Besucher der Bank Blickkontakt aufnehmen, was die Bank sozial einladender macht. Nach außen und nach innen gebogene Abschnitte können frei kombiniert werden, um die gewünschten Kurvenverläufe zu schaffen. Die Bank ist mit Armlehnen in der von Ihnen gewünschten Anzahl und Position erhältlich.

Die Rundbank wird standardmäßig mit einem offenen Innendurchmesser von 1800 mm und einem Außendurchmesser von 3000 mm hergestellt. Die Rückenlehne der Bank besteht aus dampfgebogenem Holz, das je nach Projekt in individuelle Radien gebogen wird. Die Bankenden sind aus Gusseisen, und die Bank wird entweder mit einer oder zwei Rückenlehnenteilen hergestellt. Die beiden Holzstücke für die Sitzfläche werden mit Brettschrauben an das Seitenteil geschraubt. Die Rückenlehne wird von hinten festgeschraubt. Alle Holzteile und Bankseitenteile sind mit Schrauben aus rostfreiem Stahl montiert. Die Bank wird auf festem Boden oder über ein Fundament gegründet. Die Sitzhöhe beträgt 46 cm.



GH.10.1011	Classic-Rundbank Ø3000 mm	Holzteile geölt
GH.10.1012	Classic-Rundbank Ø3000 mm	Holzteile lackiert
GH.10.1015	Classic-Rundbank mit zwei Lehnenteilen	Holzteile geölt
GH.10.1016	Classic-Rundbank mit zwei Lehnenteilen	Holzteile lackiert





Die Kinderbank ist eine verkleinerte Nachbildung der Originalversion. Die Bank kann in Bereichen wie Parks, Bibliotheken, Institutionen, Schulen und Theatern im Freien eingesetzt werden, in denen sich viele Kinder aufhalten.

GH.10.1012B

Die Qualität und Haltbarkeit der Kinderbank ist identisch mit der klassischen Kopenhagener Bank, die Bankenden sind aus Gusseisen und das Holz ist FSC®-zertifiziertes mahagoni.

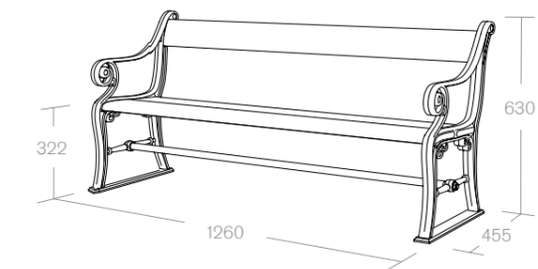
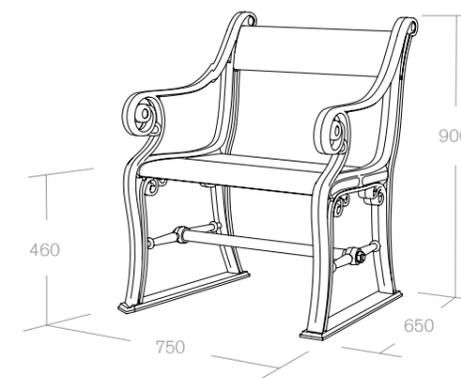


KOPENHAGENER KINDERBANK U. STUHL

GH FORM

Die Kopenhagener Kinderbank wurde nach dem Vorbild der Originalversion der Kopenhagener Bank aus dem Jahr 1888 entworfen. Das Holz von Sitzfläche und Rückenlehne ist in die Seitenteile eingelassen. Die Bank kann in Bereichen wie Parks, Bibliotheken, Institutionen, Schulen und Theatern im Freien eingesetzt werden, in denen sich viele Kinder aufhalten. Oder in Theatern, in denen man einfach nur Platz für Kinder in den vorderen Reihen schaffen will. Die Bank hat, wie das Original, sehr hohen Sitzkomfort. Die geschwungenen Formen von Rückenlehne und vorderem Sitzbrett sowie die abgerundeten Kanten des Holzes sorgen für hohen Sitzkomfort. Die Sitzhöhe beträgt 32 cm.

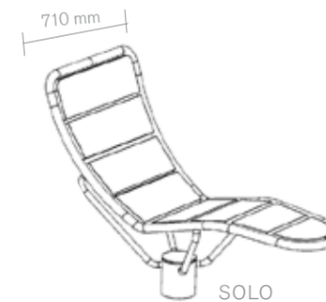
Der Kopenhagener Stuhl wurde nach dem Vorbild der Originalversion der Kopenhagener Bank aus dem Jahr 1888 entworfen. Der Stuhl ist eine schmalere Version der Originalbank, bei der die beiden Holzteile für Sitz und Rückenlehne in die geformten Seiten eingelassen sind. Der Stuhl hat, wie das Original, sehr hohen Sitzkomfort. Die geschwungenen Formen von Rückenlehne und vorderem Sitzbrett sowie die abgerundeten Kanten des Holzes sorgen für hohen Sitzkomfort. Die Sitzhöhe beträgt 46 cm.



GH.10.1011B	Kopenhagener Kinderbank	Holzteile geölt
GH.10.1012B	Kopenhagener Kinderbank	Holzteile lackiert
GH.10.1008	Kopenhagener Stuhl	Holzteile lackiert
GH.10.1009	Kopenhagener Stuhl	Holzteile geölt



Die Pocket Park-Serie wird aus 100% recyceltem Holz aus der Renovierung der Kopenhagener Bänke hergestellt.



POCKET PARK-STUHL

THOMAS E. ALKEN MDD/ FORMAT DESIGN

Die Pocket Park-Serie wird aus 100% recyceltem Holz aus der Renovierung der Kopenhagener Bänke hergestellt. Die Abmessungen des Holzes sind der Ausgangspunkt für das Design der Pocket Park-Serie. Sie können mit rohem, geschliffenem Holz oder geschliffen und in der gewünschten Farbe lackiert geliefert werden.

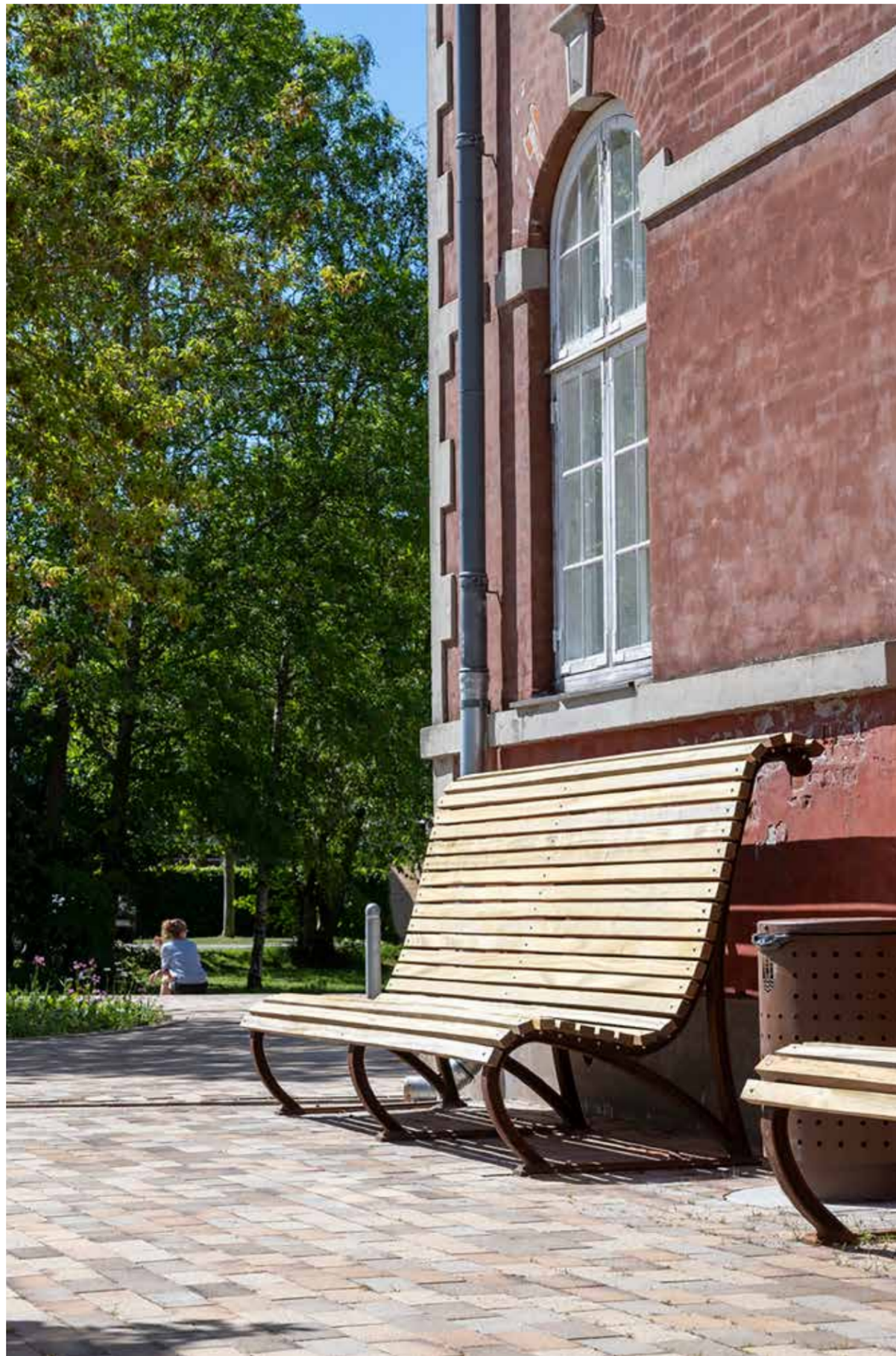
Die Serie ist so angelegt, dass sie den Tag in drei Facetten unterteilt: morgens, wenn ältere Menschen und Eltern im Mutterschaftsurlaub die Stadt nutzen, nachmittags, wenn die Bürger der Stadt nach Hause kommen, und abends, wenn die jungen Leute der Stadt abhängen.

Der Pocket Park-Stuhl wird in 3 Versionen hergestellt.

- Pocket Park-Solo
- Pocket Park-Easy
- Pocket Park-Family

Die Stühle können so ausgewählt werden, dass sie je nach Bedarf geschwenkt und ausgerichtet werden können.

TEA.10.1013	Pocket Park / Solo	Behandeltes Gusseisen, Breite 710 mm
TEA.10.1015	Pocket Park / Easy	Behandeltes Gusseisen, Breite 710 mm
TEA.10.1014	Pocket Park / Family	Behandeltes Gusseisen, Breite 1180 mm



Im Kulturzentrum Karens Minde steht die Dan-Turell-Bank in zentraler Lage am Haupteingang und entlang des Kulturzentrums. Die Bänke laden zu einer Pause in der malerischen Oase ein, in die sich die gesamte Karens Minde-Achse verwandelt hat.

Die Dan Turèll-Bank wurde als Teil des Kunstwerks auf Dan Turèlls Plads in Gentofte entworfen.

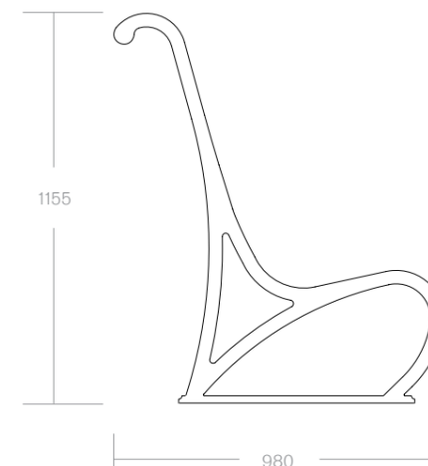


DAN TURÈLL-BANK

1:1 LANDSCHAFT

Mit ihrer hohen Rückenlehne, der tiefen Sitzfläche und den abgerundeten Formen ist die Dan Turèll-Bank eine Bank, die zum Verweilen einlädt. Mit ihrer breiten Körperauflage bietet die Bank eine bequeme Sitzposition. Die Bank ist sowohl in geraden als auch in gebogenen Längen erhältlich und kann in jeder gewünschten Geometrie und Länge zusammengestellt werden.

Die Bankseiten sind aus Gusseisen, Rückenlehne und Sitzfläche sind aus Holz. Die Dan Turèll-Bank ist eine behandelte Gusseisenkonstruktion, bei der alle Holzlatten mit Brettschrauben an jedem Bankende verschraubt sind. Dies sorgt für eine stabile Konstruktion und erleichtert den Austausch einzelner Holzteile. Die Holzlatten der Bank sind im Halbverband an den geraden Abschnitten befestigt. Die Bankseiten können je nach Projekt lackiert geliefert werden und das Holz kann lackiert oder geölt werden. Die Bank kann direkt auf dem Boden aufgestellt oder mit einem Fundament verschraubt werden. Die Sitzhöhe beträgt 44 cm.



KAS.10.1080	Dan Turèll-Bank	Unbehandeltes Gusseisen, Holzteile geölt
KAS.10.1081	Dan Turèll-Bank, gebogener Abschnitt	Unbehandeltes Gusseisen, Holzteile geölt
KAS.10.1082	Dan Turèll-Bank	Gusseisen, Holzteile lackiert
KAS.10.1083	Dan Turèll-Bank, gebogener Abschnitt	Gusseisen, Holzteile lackiert



Sluseholmen - ein Viertel, in dem sich Wasser, Stadt und Wohnen vereinen. Die Dock-Line-Bank wurde ursprünglich für Sluseholmen in Kopenhagen entworfen. Im Jahr 2009 wurde das Projekt mit dem Architekturpreis der Stadt Kopenhagen ausgezeichnet.

AT.10.1061

Der Tisch kann für Rollstuhlfahrer zugänglich gemacht werden, indem die Tischbretter über die Enden hinaus verlängert werden. Dies bietet an einem oder beiden Enden Platz für Rollstuhlfahrer. Bei der Aufstellung als langer Tisch können Rollstuhlfahrer zwischen den Bänken sitzen.



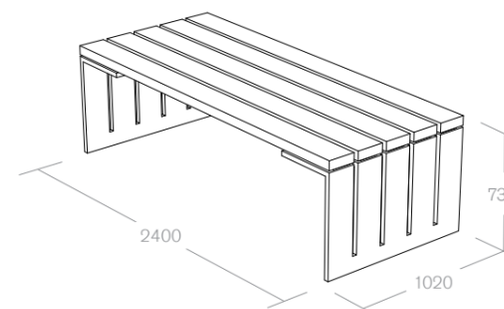
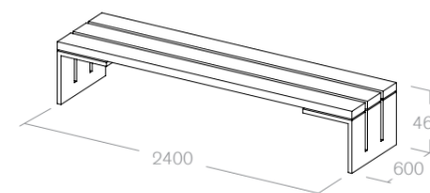
DOCK-LINE HOCKER U. TISCH

ARKITEMA

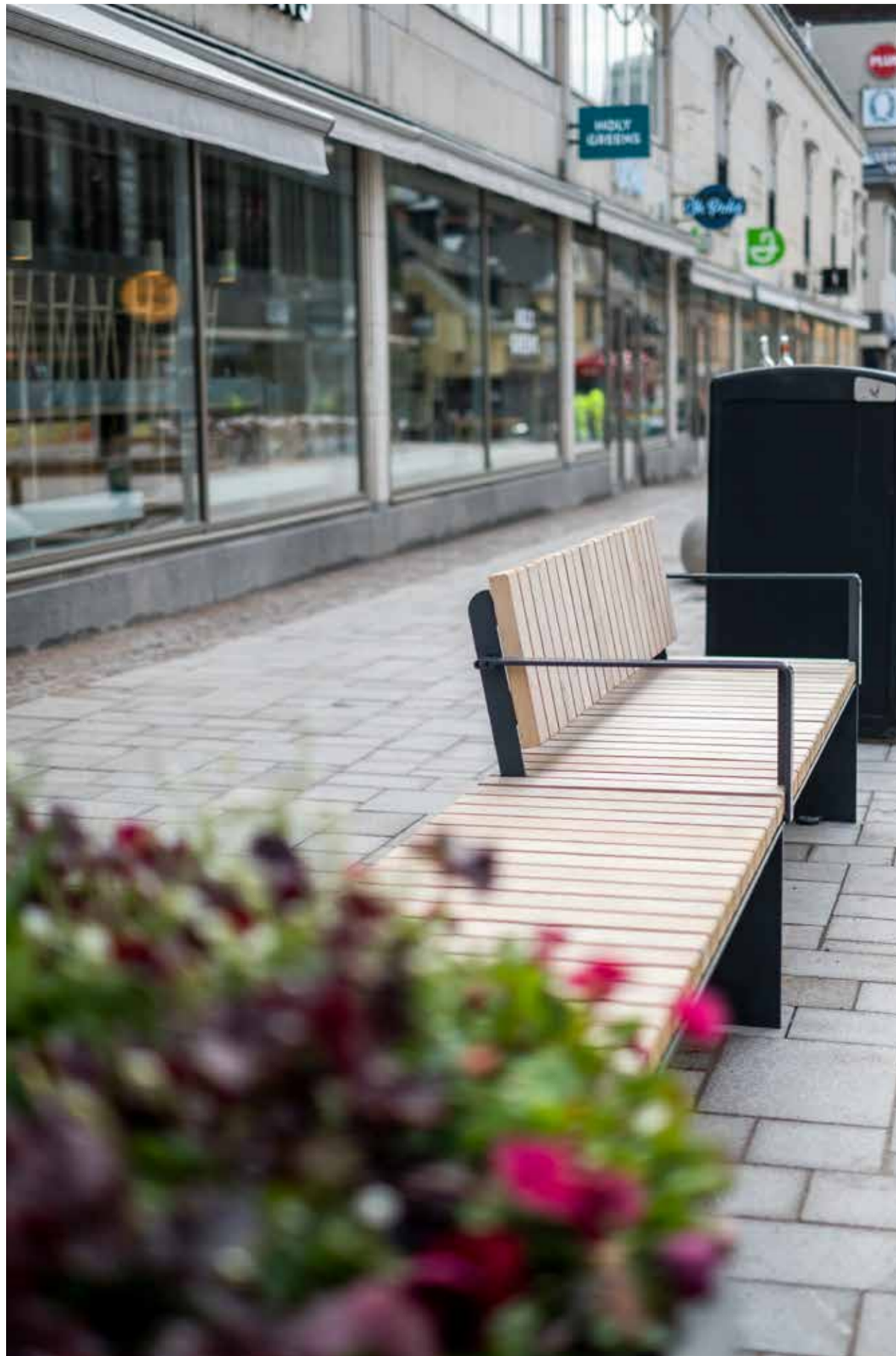
Die Dock-Line-Bank ist einfach und solide konstruiert, um den Unbilden des städtischen Raums zu trotzen. Die Bank kann sowohl mit Armlehnen als auch mit Rückenlehne bestellt werden. Diese können bei Bedarf zu einem späteren Zeitpunkt nachgerüstet werden.

Die Bank wird standardmäßig in einer Länge von 2,4 m hergestellt. Kürzere und längere Ausführungen sind auf Wunsch erhältlich. Die Bank besteht aus zwei gusseisernen Endstücken mit freiliegendem Holz über die gesamte Länge der Sitzfläche. Die drei Holzteile sind massiv und aus einem Stück gefertigt. Die Holzteile sind zum Gusseisen hin mit Neopren überzogen, um die Haltbarkeit der Verbindungen zu gewährleisten, so dass Holz und Schrauben bei Wetterveränderungen frei arbeiten können. Die Bank kann direkt auf den Bürgersteig gestellt oder unter dem Boden gegründet werden. Die Sitzhöhe beträgt 46 cm oder hängt vom Fundament ab.

Das Design des Tisches ist einfach und solide, um den Strapazen des öffentlichen Raums standzuhalten. Der Tisch kann für Rollstuhlfahrer zugänglich gemacht werden, indem die Tischbretter über die Enden hinaus verlängert werden. Dies bietet an einem oder beiden Enden Platz für Rollstuhlfahrer. Bei der Aufstellung als langer Tisch können Rollstuhlfahrer zwischen den Bänken sitzen. Die Bank kann direkt auf den Bürgersteig gestellt oder unter dem Boden gegründet werden.



AT.10.1061	Dock-Line-Bank mit Holz Sitzfläche	Unbehandeltes Gusseisen
AT.10.1062	Dock-Line-Bank mit Holz Sitzfläche	Lackiertes Gusseisen
AT.10.7001	Dock-Line-Tisch	Unbehandeltes Gusseisen
AT.10.7002	Dock-Line-Tisch	Lackiertes Gusseisen
AT.10.7003	Dock-Line-Tisch, Tischplatte mit einer verlängerten Seite	Unbehandeltes Gusseisen
AT.10.7004	Dock-Line-Tisch, Tischplatte mit einer verlängerten Seite	Lackiertes Gusseisen
AT.10.7005	Dock-Line-Tisch, Tischplatte mit zwei verlängerten Seiten	Unbehandeltes Gusseisen
AT.10.7006	Dock-Line-Tisch, Tischplatte mit zwei verlängerten Seiten	Lackiertes Gusseisen



Die Mobilia-Bank ist Teil der Mobilia-Serie, die Tisch, Grill, Abfalleimer, Urinal, gerade und gebogene Bänke sowie Informationstafeln umfasst.

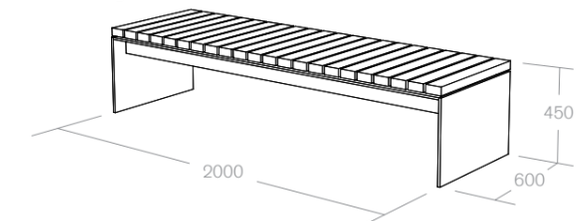
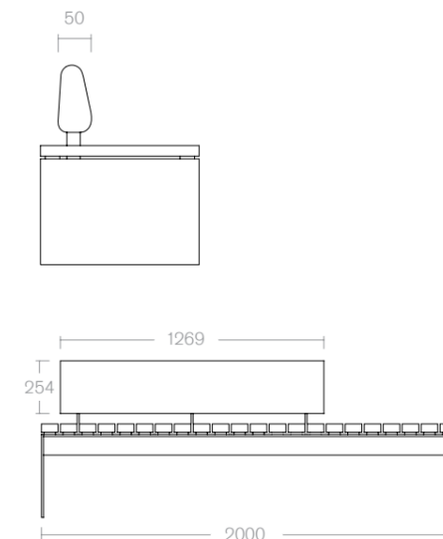


MOBILIA-BANK

ERIK BRANDT DAM

Die Bank kann allein oder in Kombination mit der Mobilia-Rundbank verwendet werden, um Linien und Kurven in urbanen Räumen zu schaffen. Auf diese Weise kann die Bank zu einem integralen Bestandteil des Stadtraums werden. Die Mobilia-Bank 80 kann sowohl im Innen- als auch im Außenbereich verwendet werden. Die Bank ist stabil und hat sich im Laufe der Jahre im Bestimmungsgemäßen und extremen Einsatz im öffentlichen Raum bewährt. Die Bank wurde bereits in Schulen, Institutionen und anderen Einrichtungen eingesetzt. Für Mobilia-Bank 80 sind Rückenlehne und Armlehne erhältlich. Diese können an bereits aufgestellten Bänken nachgerüstet werden.

Die Bank wird standardmäßig in Modulen von zwei Metern Länge hergestellt, kann aber auch in Längen auf Bestellung geliefert werden. Die 40 x 80 x 600 mm großen Holzlatten werden senkrecht zur Längsrichtung der Bank aufgelegt. Die tragende Konstruktion besteht aus Gusseisen- oder Stahlbeinen. Abstandshalter aus Neopren sorgen für Luft zwischen Holz und Metall. Sie geben dem Holz auch die Freiheit, bei wechselnden Wetterbedingungen zu arbeiten. Die Mobilia-Bank 80 wird unter dem Boden gegründet, so dass Pflastersteine und Fliesen bis zu den Bankenden verlegt werden können. Zum Aufstellen auf dem Boden ist die Bank mit kürzeren Beinen lieferbar. Es besteht auch die Möglichkeit, das Fundament vor der Asphaltierung einzubauen und die Bank erst danach zu montieren. Unterhalb des Bodens, an der Unterseite der Bankbeine, befindet sich eine Entlastungsfläche für den Druck nach unten. Die Sitzhöhe beträgt 45 cm oder hängt vom Fundament ab.



EBD.10.1061	Mobilia-Bank 80	Behandelter Stahl mit Holz Sitzfläche
EBD.10.1062	Mobilia-Bænk 80	Behandeltes Gusseisen mit Holz Sitzfläche
EBD.10.1063	Mobilia-Armlehne 80	Behandelter Stahl
EBD.10.1064	Mobilia-Rückenlehne 80	Behandelter Stahl mit Holz



Bei Real Dania, Jarmers Plads in Kopenhagen gibt es mehrere Mobilia-Tisch und Bank-Sets. Hier sehen Sie einen Tisch mit robuster Tischplatte aus Gusseisen.

EBD.10.7001

Ein komplettes Mobilia-Picknick-Set, bestehend aus einem Tisch mit gusseiserner Tischplatte und zwei Bänken, die auf einem Betonfundament montiert sind, wiegt etwa 2 Tonnen und ist daher besonders geeignet, wenn eine hohe Robustheit erforderlich ist.

Hier ein Mobilia-Set im Park bei Vollmose, Odense.

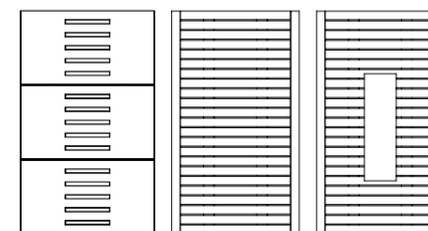
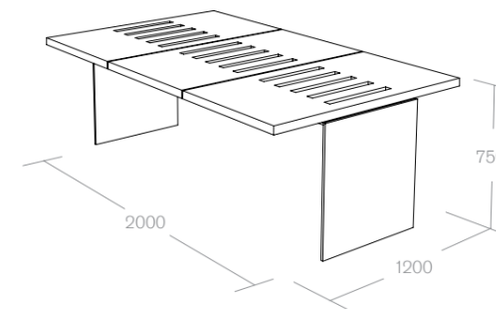


MOBILIA-TISCH

ERIK BRANDT DAM

Der Tisch ist zusammen mit der Mobilia-Bank für städtische Räume, Schulen und Institutionen gedacht. Orte, die von vielen Menschen aufgesucht werden, was zu einer starken Abnutzung führt. Es sind unterschiedliche Tischplatten erhältlich: Zwei aus Holz und eine aus Gusseisen. Die Tischplatten haben ihre Robustheit im urbanen Raum über viele Jahre bewiesen. Eine Arbeitsplatte aus Gusseisen bietet eine solide und starke Konstruktion, die auch bei unsachgemäßem Gebrauch viele Jahre lang hält. Eine Holztischplatte bringt einen natürlichen Eindruck und eine temperaturneutrale Oberfläche. Der Mobilia-Tisch ist auch mit einer Tischplatte aus Holz lieferbar, in deren Mitte eine Stahlplatte eingelassen ist. Dabei kann die Stahlplatte als Unterlage für einen Einweggrill dienen.

Der Mobilia-Tisch ruht auf zwei Seitenteilen aus Gusseisen oder Stahl. Die gewählte Tischplatte wird auf Neopren zwischen dem Unterbau und der Platte gelagert, wodurch die Haltbarkeit der Verbindungen gewährleistet wird, da Holz und Schrauben frei arbeiten können. Der Tisch wird standardmäßig unter dem Bodenniveau gegründet, so dass das Pflaster bis zum Tischbein verlegt werden kann. Es besteht auch die Möglichkeit, das Fundament vor der Asphaltierung einzubauen und die Bank erst danach zu montieren. Unterhalb des Bodens, an der Unterseite der Bankbeine, befindet sich eine Entlastungsfläche für den Druck nach unten. Der Tisch kann auch mit verkürzten Beinen geliefert werden, wenn er auf den Untergrund gestellt werden soll.



EBD.10.7001	Mobilia-Tisch	Gestell und Tischplatte aus behandeltem Gusseisen
EBD.10.7002	Mobilia-Tisch	Gestell aus behandeltem Stahl, Tischplatte aus Holz mit eingelassener Stahlplatte
EBD.10.7003	Mobilia-Tisch	Gestell aus behandeltem Gusseisen, Tischplatte aus Holz mit eingelassener Stahlplatte
EBD.10.7004	Mobilia-Tisch	Gestell aus behandeltem Gusseisen, Tischplatte aus Holz
EBD.10.7005	Mobilia-Tisch	Gestell aus behandeltem Stahl, Tischplatte aus Holz



Hørsholms Fußgängerbereich wurde von Henrik Jørgensen Landskab as gezeichnet. Das gesamte Stadtzentrum wurde mit Natursteinpflaster, üppigen Bäumen, Bepflanzungen und neuer Ausstattung und Beleuchtung aufgewertet.

Die Mobilia-Rundbank ist mit Rückenlehne und Armstütze lieferbar. Beide Teile können auch nachträglich an bereits aufgestellten Bänken montiert werden.

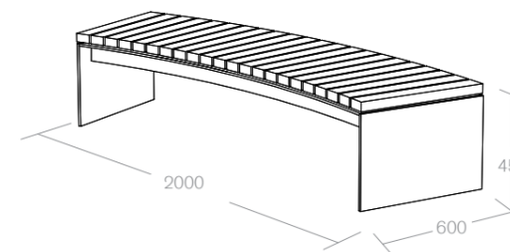


MOBILIA-RUNDBANK

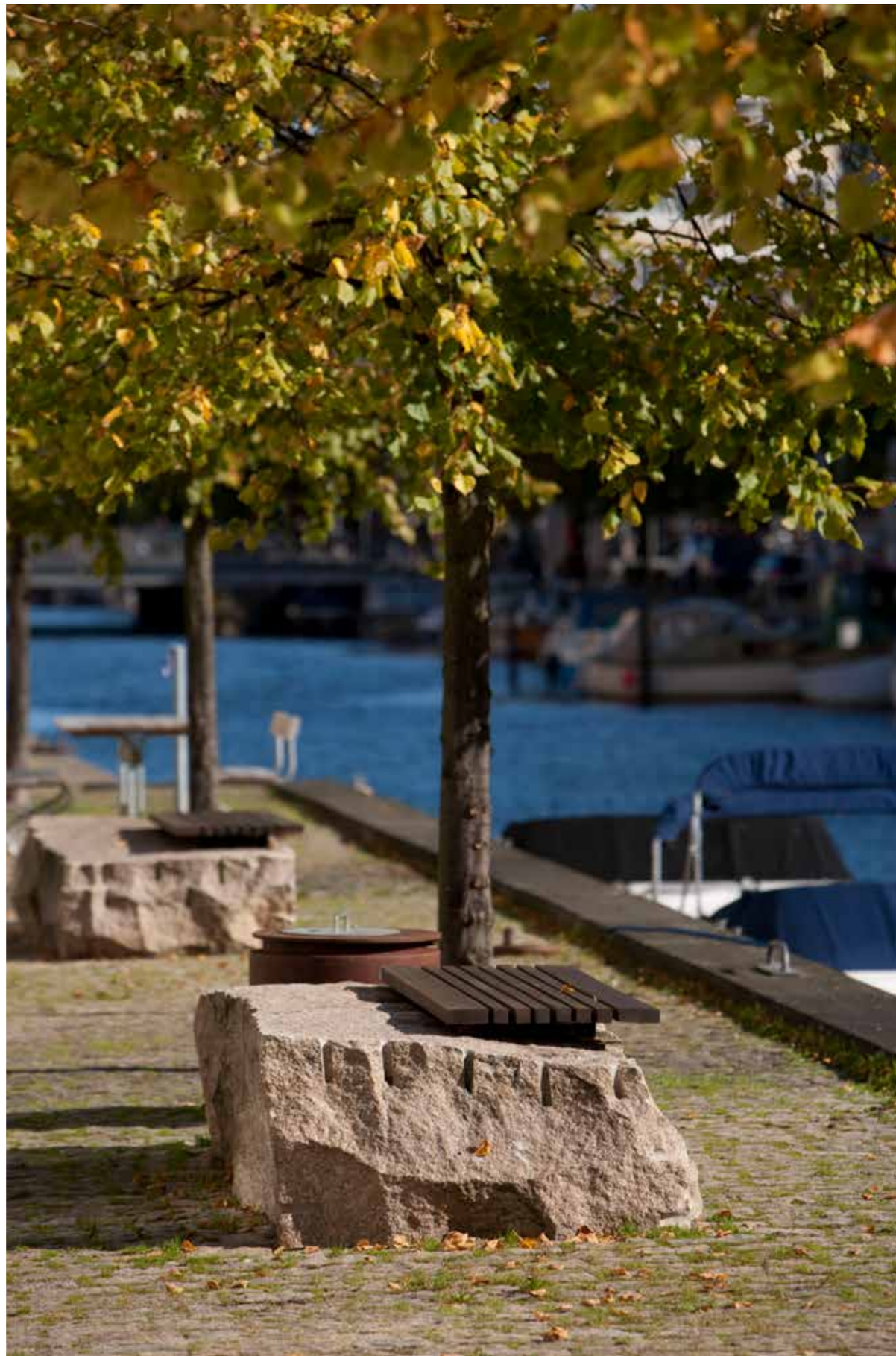
ERIK BRANDT DAM

Die Rundbank ist ein geschwungenes Bankmodul, das je nach Projekt sowohl in der Länge als auch im Radius verändert werden kann. Die Mobilia-Rundbank ist extrem stabil und robust im öffentlichen Raum. Die einzelnen Elemente lassen sich individuell gestalten, so dass die zusammengesetzten Module runde oder S-förmige Bankreihen bilden. Das bietet eine Vielzahl geometrischer Möglichkeiten zur Gestaltung verschiedener Formen.

Die Bank wird standardmäßig in Modulen von zwei Metern Länge und Radius je nach Projekt hergestellt. Die gebogene Bank besteht aus Holzteilen von 40 x 80 x 600 mm in radialer Anordnung. Bei Durchmessern unter 4 Metern, gemessen an der Außenseite der Bank, werden die Holzteile zur Biegung passend schräg geschnitten. Die Beine der Bank sind aus Stahl oder Gusseisen erhältlich. Das Holz ist auf Neopren gelagert, das eine dämpfende Wirkung hat und dafür sorgt, dass Holz und Schrauben bei wechselnden Witterungsbedingungen ungehindert arbeiten können.



EBD.10.1065	Mobilia-Rundbank	Behandelter Stahl mit Holz Sitzfläche
EBD.10.1066	Mobilia-Rundbank	Behandeltes Gusseisen mit Holz Sitzfläche



Am Kai von Christiansbro in Kopenhagen steht die „Christiansbro-Bank“. Diese Bank, haben wir in Zusammenarbeit mit dem Architekten Henning Larsen entwickelt. Die Bank steht seit fast 20 Jahren in Christiansbro. HLA.10.1004

Der Sitz kann auf verschiedenen Oberflächen und Materialien sowohl im Innen- als auch im Außenbereich verwendet werden. Das bedeutet, dass er unabhängig von einer schrägen Oberfläche oder großen Höhenunterschieden eingebaut werden kann. Der Sitz ist mit Granitblock, Stahlbeinen oder Wandhalterungen erhältlich.

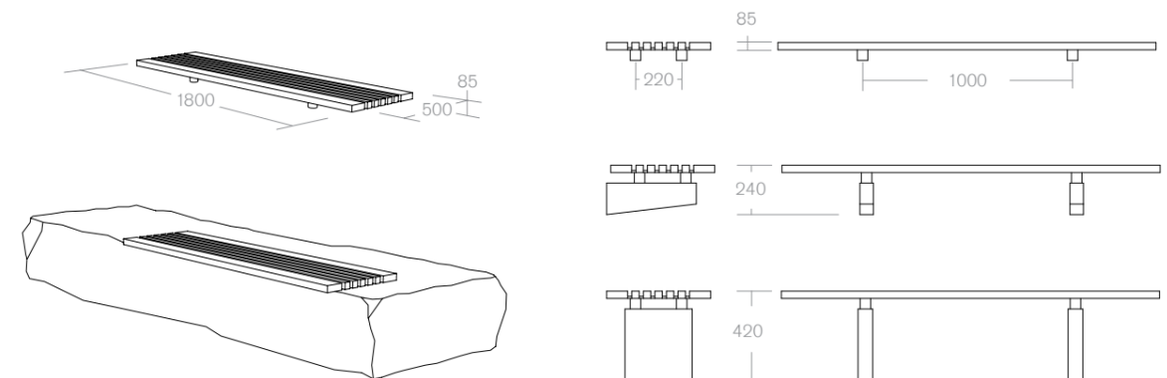


DER SITZ

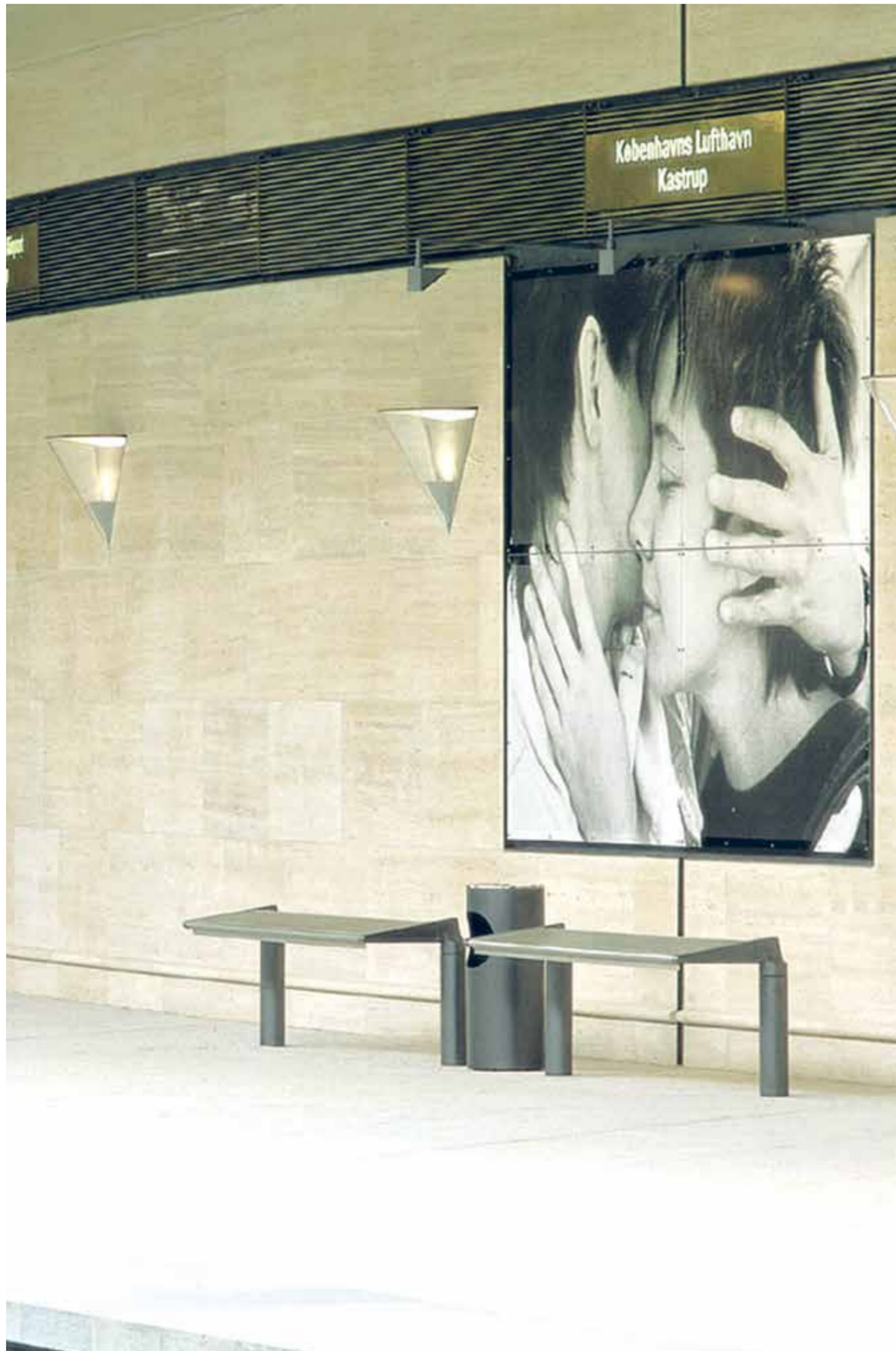
HENNING LARSEN ARCHITECTS

Der Sitz hat viele Einsatzmöglichkeiten. Er ist speziell für den Einsatz am Kai konzipiert und hat eine geringe Höhe, die den Blick auf das Wasser nicht behindert. Der Sitz kann allein oder zusammen als Sitzgelegenheit auf einer Treppe, auf einem Steg oder am Rande eines Beetes verwendet werden.

Der Sitz besteht aus einem Stahlrahmen mit darauf befestigten Holzleisten. Das Holz ist FSC®-zertifiziertes Mahagoni. An der Unterseite des Stahlrahmens des Sitzes befinden sich vier Gummilager, die es ermöglichen, den Sitz unabhängig von der Bodenoberfläche zu nivellieren. Die Gummibefestigung hat außerdem eine dämpfende Wirkung, die den Sitzkomfort erhöht. Die Gummilager können auf einem für das jeweilige Projekt geeigneten Fundament oder an den oben erwähnten Standardlösungen befestigt werden. Die Sitzhöhe ist von Projekt und Befestigung abhängig.



HLA.10.1001	Sitz mit Rahmen	Mahagoni und Stahl
HLA.10.1002	Sitz mit Beinen	Mahagoni und Stahl
HLA.10.1005	Sitz mit Betonbeinen	Mahagoni und gefärbter Beton
HLA.10.1003	Sitz mit Stahlböcken zur Wandbefestigung	Mahagoni und Stahl
HLA.10.1004	Sitz auf Granitsockel	Mahagoni und Granit



Die in Zusammenarbeit mit Vilhelm Lauritzen entwickelte Bankserie Metropol für den Bahnhof des Flughafens Kastrup, wurde 2001 mit dem Brunel Award für den weltweit am besten ausgestatteten Bahnhof ausgezeichnet.

VL.10.1002

Die Bankserie Metropol wurde in Zusammenarbeit mit Vilhelm Lauritzen für den Bahnhof des Flughafens Kastrup entwickelt.

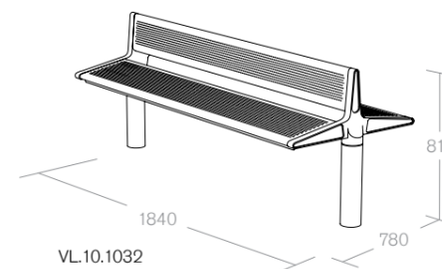
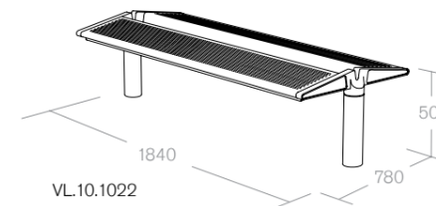
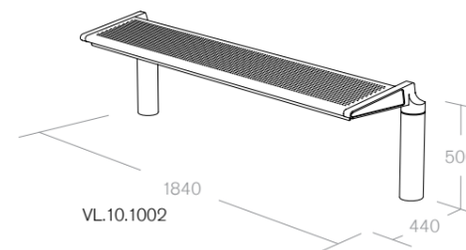


METROPOL-BANK U. DOPPELBANK

VILHELM LAURITZEN A/S

Die Bankserie Metropol ist für Wartebereiche auf Bahnsteigen, Bushaltestellen, in Einkaufszentren usw. konzipiert. Die Bank bietet Platz für mehrere Personen und nimmt nur wenig Raum ein. Die Konstruktion der Bank erleichtert die Reinigung des Bodens unter der Bank. Der Bahnhof Kastrup Airport wurde mit dem Brunel Award für seine Innenausstattung ausgezeichnet. Als Hauptmöbel wird die Metropol-Bank verwendet. Kommentar der Jury: „Sehr komfortabel, elegantes, schlankes Design, leicht zu pflegen. Museumsqualität im öffentlichen Verkehr“.

Die Seiten der Bank sind aus Gusseisen, die Beine sind aus Stahl und die Sitzfläche ist standardmäßig aus Edelstahl gefertigt. Die Bank ist auch mit Sitzfläche aus Holz lieferbar. Seiten und Beine sind oberflächenbehandelt. Die Bank wird in der Regel unter der Erde auf einem Plattenfundament gegründet und kann direkt auf dem vorhandenen Bodenbelag installiert werden. Dazu ist eine Bewertung des betreffenden Projekts erforderlich. Die Sitzfläche kann separat ausgetauscht werden, ohne dass die Bank vom Fundament demontiert werden muss. Die Sitzhöhe beträgt 50 cm oder hängt vom Fundament ab.



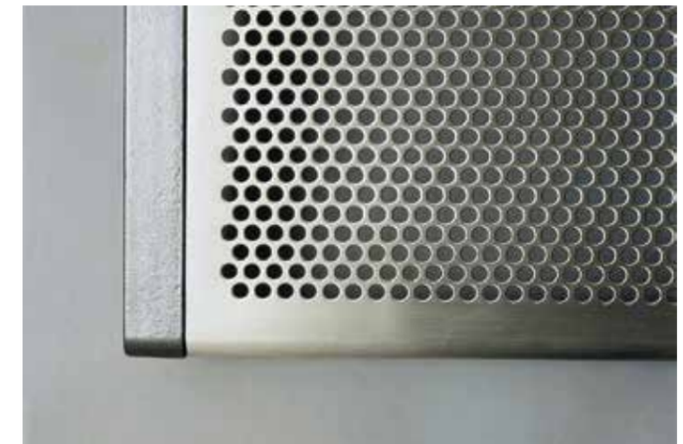
VL.10.1001	Metropol-Bank	Schräger Holzsitz
VL.10.1002	Metropol-Bank	Schräger Sitz aus rostfreiem Stahl
VL.10.1021	Metropol-Doppelbank	Schräger Holzsitz
VL.10.1022	Metropol-Doppelbank	Schräger Sitz aus rostfreiem Stahl
VL.10.1024	Metropol-Doppelbank	Gerader Sitz aus rostfreiem Stahl
VL.10.1031	Metropol-Doppelbank m. Lehne	Schräger Sitz / Holzlehne
VL.10.1032	Metropol-Doppelbank m. Lehne	Schräger Sitz / Lehne aus rostfreiem Stahl
VL.10.1034	Metropol-Doppelbank m. Rücken- und Armlehne	Schräger Sitz / Lehne aus rostfreiem Stahl
VL.10.1035	Metropol-Doppelbank m. Rücken- und Armlehne	Schräger Sitz / Holzlehne



In der Serie Metropol sind die Bänke in vielen Varianten erhältlich, u.a. mit geradem und schrägem Sitz, mit Rücken- und Armlehnen, als Einzel-, Doppel- und Stehbänke. Zur Serie gehören auch Papierkörbe.

VL.10.1042

Die Bankserie Metropol wurde in Zusammenarbeit mit Vilhelm Lauritzen für den Bahnhof des Flughafens Kastrup entwickelt.

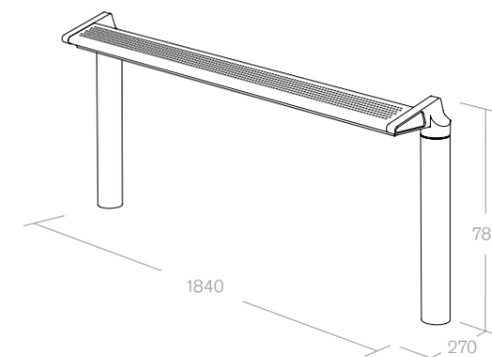


METROPOL-STEBBANK

VILHELM LAURITZEN A/S

Die Bankserie Metropol ist für Wartebereiche auf Bahnsteigen, Bushaltestellen, in Einkaufszentren usw. konzipiert. Die Stehbank schafft einen Ruheplatz und sorgt gleichzeitig für eine optimale Ausnutzung der Bodenfläche. Die Konstruktion der Bank erleichtert die Reinigung des Bodens unter der Bank. Die Bank ist mit Beinen für die Wandmontage erhältlich oder kann mit einem Gepäckwagengestell kombiniert werden.

Die Seiten der Bank sind aus Gusseisen, die Beine sind aus Stahl und die Sitzfläche ist standardmäßig aus Edelstahl gefertigt. Seiten und Beine sind lackiert. Die Bank ist auch mit Sitzfläche aus Holz lieferbar. Die Sitzfläche kann separat ausgetauscht werden, ohne dass die Bank vom Fundament demontiert werden muss. Die Bank wird in der Regel auf einem zugehörigen Plattenfundament unter der Erdoberfläche gegründet. Die Sitzhöhe beträgt 78 cm oder hängt vom Fundament ab.



VL.10.1042	Metropol-Stehbank	Sitz aus rostfreiem Stahl
VL.10.1041	Metropol-Stehbank	Holz Sitz



JK.10.1022

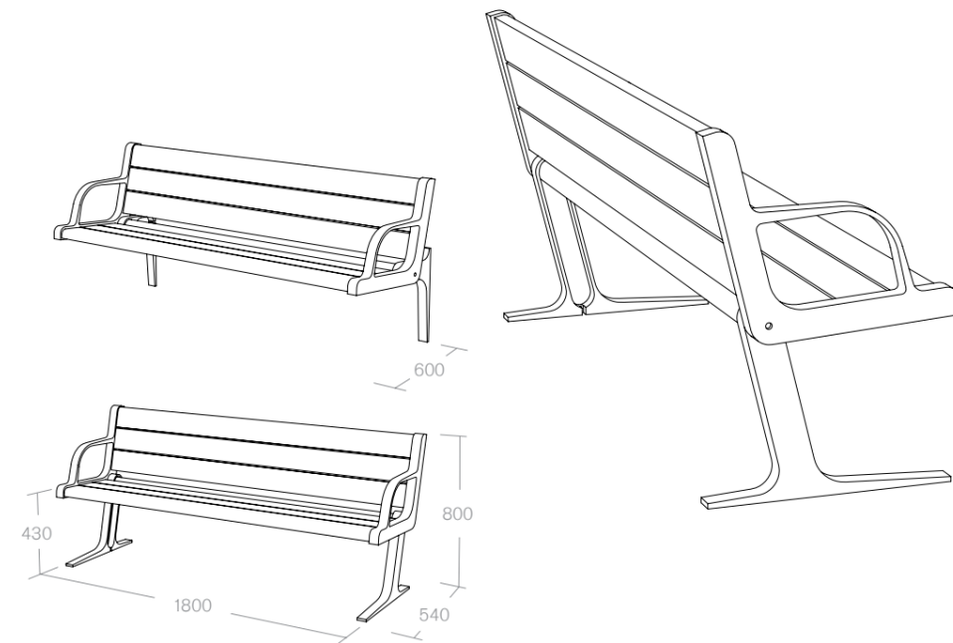


JK18-BANK

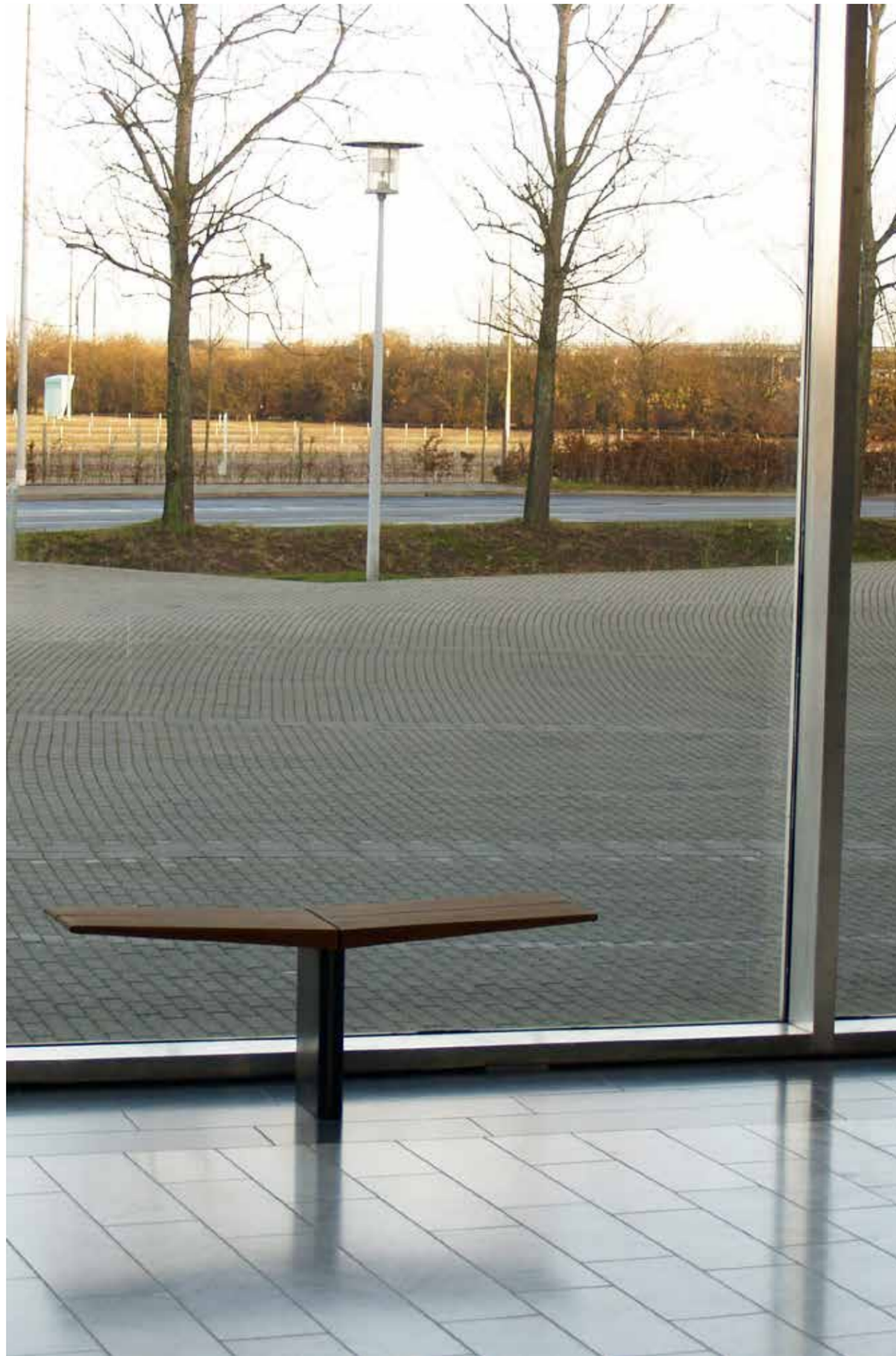
JØRGEN KLINKBY

Die JK18-Bank hat Seiten aus Gusseisen. Sie ist sowohl für den städtischen Raum als auch für Parks geeignet. Die JK18-Bank wird für die Aufstellung auf dem Bürgersteig und als Wandmodell hergestellt.

Sitz und Rückenlehne bestehen aus Holz. Das obere Rückenlehnenbrett und das vordere Sitzbrett haben an der Kante einen Radius von 25 mm, um den Sitzkomfort zu erhöhen. Die Bank kann auf den Boden gestellt, auf einem eingegrabenen Fundament, oder an einer Wand montiert werden. JK18-Bank, Sitzhöhe 43 cm. Die JK18-Bank für Wandmontage hat Sitzhöhe nach Projekt.



JK.10.1022	JK18-Bank	Holzteile geölt
JK.10.1025	JK18-Bank für Wandbefestigung	Holzteile geölt



Der Wing-Hocker wurde für die Tischler-Herbstausstellung 2006 im Frederiksberg-Garten entwickelt.
Der Hocker ist für Orte gedacht, an denen man eine kurze Pause einlegt oder einfach die Beine ausruht.

RT.10.1023

Der Wing-Hocker hat ein schlankes
und minimalistisches Aussehen
und benötigt wenig Platz.

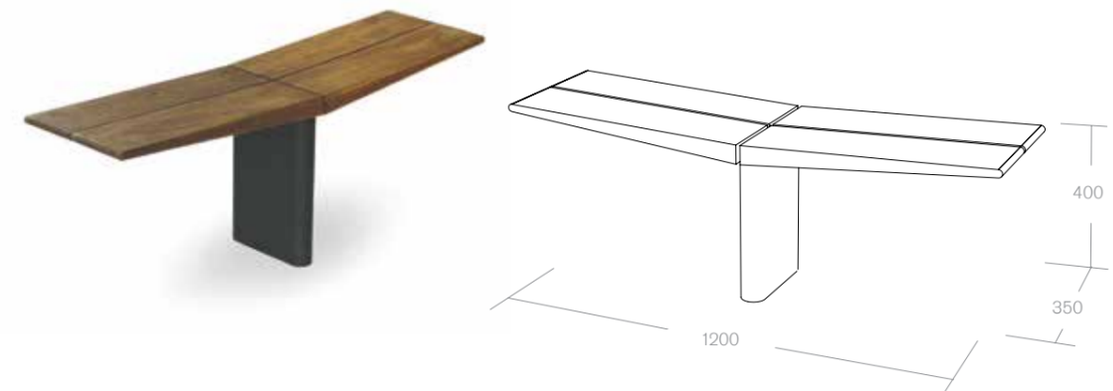


WING-HOCKER

RUD THYGESEN

Der Hocker ist für Orte gedacht, an denen man eine kurze Pause einlegt oder einfach die Beine ausruht. Das von Rud Thygesen entworfene Möbel hat ein schlankes und minimalistisches Aussehen und benötigt nicht viel Platz. Der Hocker funktioniert sowohl im Innen- als auch im Außenbereich und eignet sich z.B. für Ausstellungshallen, Busbahnhöfe, Bahnhöfe, Krankenhäuser, Vorhallen von Firmengebäuden, Atriumhöfen und mehr.

Der Hocker hat einen Mahagoni-Sitz und eine hoch belastbare Stahlkonstruktion, die mit einem tiefen Fundament verschraubt ist, das mit erdfeuchtem Beton umgossen werden kann. Dadurch kann der Hocker hohen Belastungen durch mehrere Personen gleichzeitig standhalten. Der Bodenbelag bis an die Beine verlegt werden. Ist nur wenig Platz für ein Fundament vorhanden - z. B. zwischen Decken - kann Wing auf einem Plattenfundament montiert werden. Die Sitzhöhe beträgt 40 cm oder hängt vom Fundament ab.



RT.10.1023 Wing-Hocker

Behandelte Stahl und geöltes Holz



Der Penta-Hocker hat eine fünfeckige Form und kann allein oder mit mehreren seiner Art stehen, sodass unterschiedliche Figuren und Muster entstehen.

FS.10.1024 / FS.10.1026

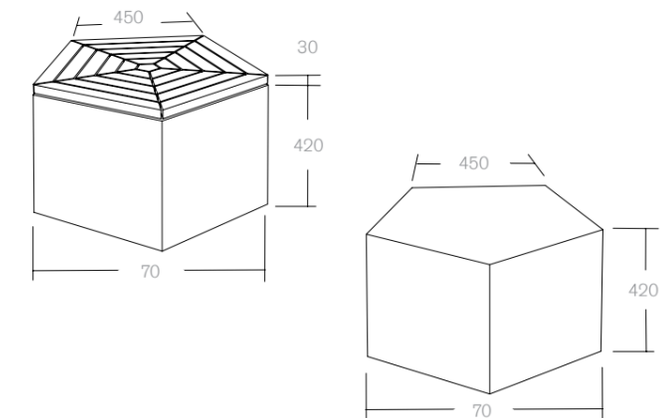


PENTA-HOCKER

FRODE STEINICKE

Der Penta-Hocker hat eine fünfeckige Form und kann allein oder mit mehreren seiner Art stehen, sodass unterschiedliche Figuren und Muster entstehen. Ohne Holz Sitz kann der Hocker auch als Tisch dienen. Der Penta-Hocker ist robust und kann viele Jahre lang im städtischen Raum stehen. Das Holz des Sitzes ist an allen Oberkanten für besseren Sitzkomfort gerundet.

Der Hocker ist aus farbigem und lackiertem Beton gegossen und wird mit oder ohne Holz Sitz hergestellt. Die Standardfarbe ist schwarz, aber das Möbel kann je nach Projekt auch in anderen Farben geliefert werden. Das Holz ist mit einem Stahlrahmen verschraubt, der wiederum mit dem Betonsockel verschraubt ist. Es gibt keine sichtbaren Schrauben, aber es ist trotzdem einfach, ein Stück Holz auf dem Hocker auszutauschen. Er ist 200 mm höher gegossen als die normale Sitzhöhe. Er wird auf einer ebenen Schicht aus stabilem Kies 200 mm unter dem fertigen Bodenniveau aufgestellt. Pflastersteine und Fliesen können bis zum Sockel verlegt werden. Er kann mit einem Korpus für die Aufstellung direkt auf dem fertigen Pflaster geliefert werden. Die Sitzhöhe beträgt 46 cm oder hängt vom Fundament / Projekt ab.



FS.10.1024	Penta-Hocker mit Holz Sitz	Gefärbter Beton
FS.10.1026	Penta-Hocker ohne Sitz	Gefärbter Beton



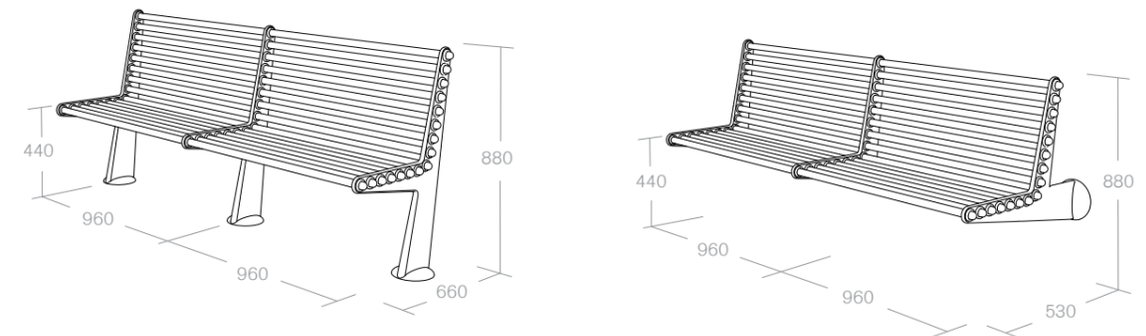
GOH.10.1031

SEKTION-BANK

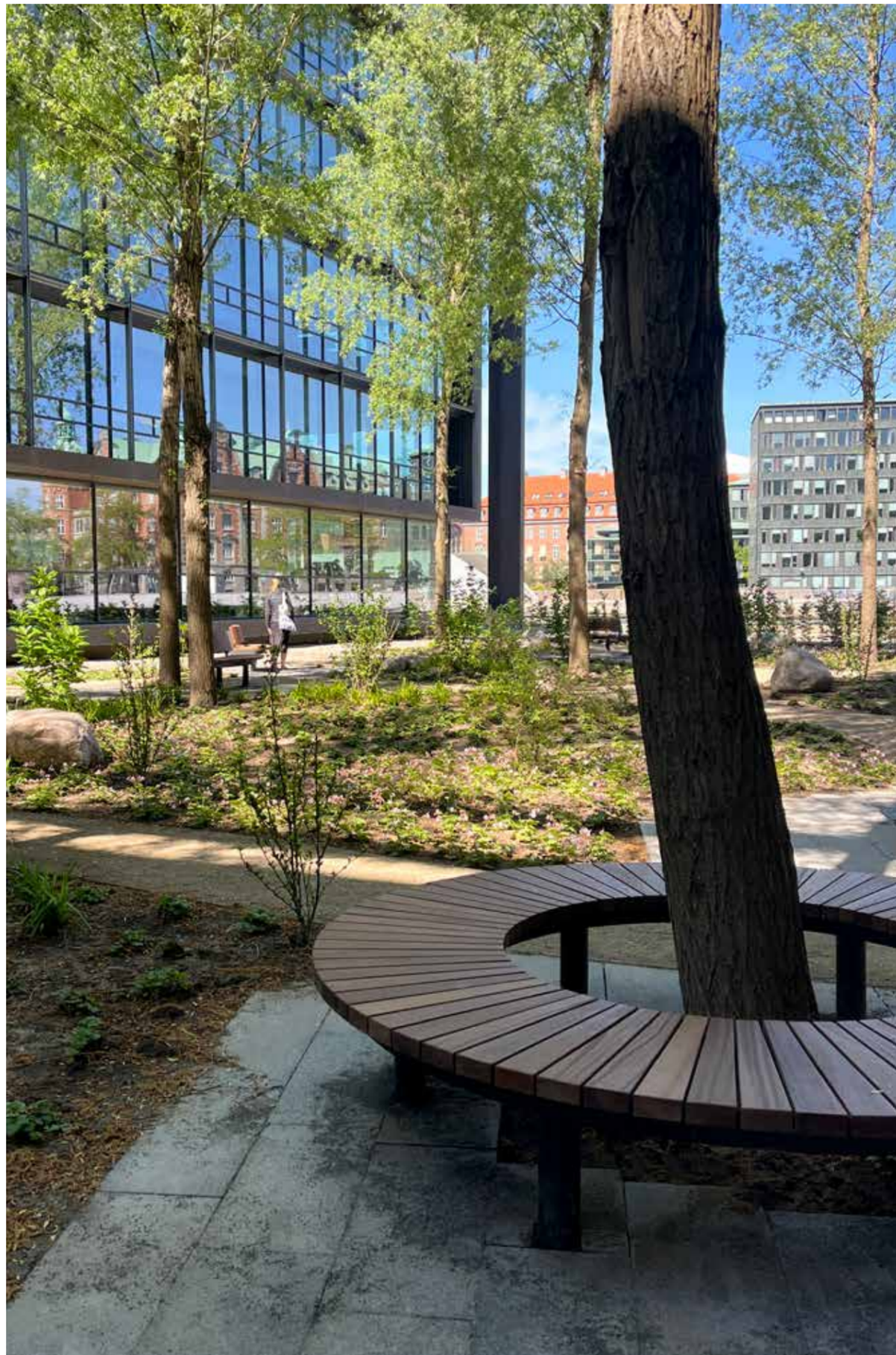
GORM HARKJÆR

Die Sektion-Bank eignet sich für öffentliche Plätze, sowohl maritim als auch urban. Die Bank ist auch als Modell zur Wandaufhängung lieferbar.

Die Bankseiten sind aus Gusseisen und die Rundhölzer, die die Sitzfläche und die Rückenlehne bilden, sind aus Holz und in die Bankenden eingelassen. Die Bankseiten sind oberflächenbehandelt. Alle durchgehenden Holzteile der Bank sind Teile der tragenden Konstruktion. Das Holz ist naturbelassen, geölt oder lackiert lieferbar. Die Bank kommt ohne Schraubenverbindungen aus. Jedes Holzstück wird mit einem Stift befestigt, der durch ein vorgebohrtes Loch in jedem der drei Bankseiten getrieben wird. Die stehende oder an der Wand montierte Bank muss auf dem Fundament bzw. an einer festen Wand befestigt werden. Die Sitzhöhe beträgt 44 cm und ist bei der wandmontierten Version abhängig von der Befestigung.



GOH.10.1031	Sektion-Bank	Behandeltes Gusseisen/ Holzteile geölt
GOH.10.1036	Sektion-Bank / wandbefestigt	Behandeltes Gusseisen/ Holzteile geölt



Mehrere geschwungene Platea-Bänke und runde Bänke sind in einem Innenhof in Christiansbro schön mit Aussicht auf den Hafen aufgestellt.

GH.10.1071

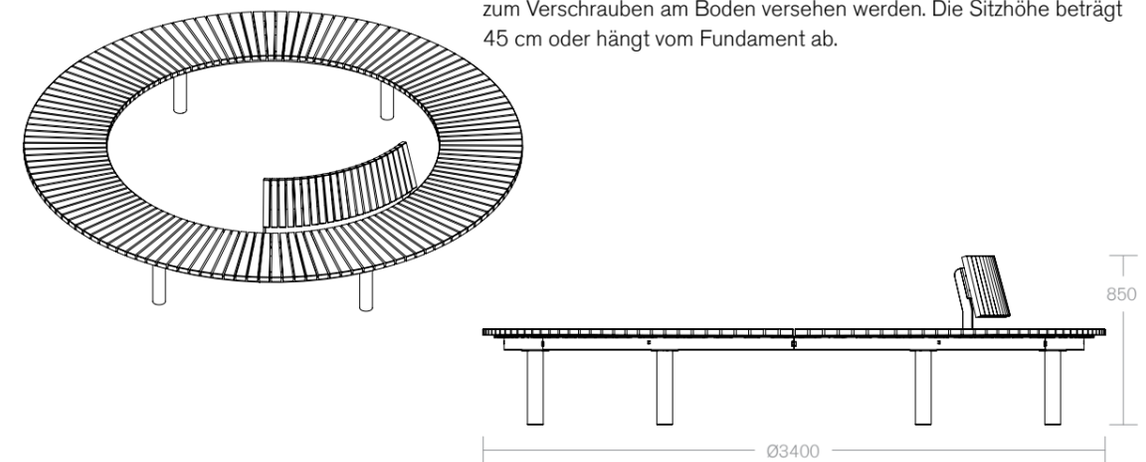


PLATEA-RUNDBANK

GH FORM

GH Form hat die Platea-Rundbank für Købkes Plads in Carlsberg Byen hergestellt. Die Bank ist ein robustes Möbelstück, das den Belastungen im städtischen Raum standhält. Die Bank wird auf Bestellung nach Radius in Vollkreisen oder nach Bogenmaßen/Graden gefertigt. Rückenlehnen werden nach Bogenmaß hergestellt. Die Rückenlehne kann unabhängig von Sitzbank und Kreisteilen eingebaut werden.

Die Bank besteht aus feuerverzinktem Stahl. Das Holz wird je nach Projekt schräg geschnitten Projekt (siehe Fotos). Die Bank wird mit einem lackierten Untergestell geliefert und kann je nach Projekt in verschiedenen Holzarten gefertigt werden. An der Vorderseite der Bank gibt es keine Verschraubungen oder sichtbaren Schraubenköpfe. Der Innendurchmesser der Bank wird ohne Berücksichtigung der Rückenlehne angegeben. In der Regel nimmt die Rückenlehne 12 cm von der Rückseite zur Mitte der Sitzfläche ein. 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 Fundament ab.



GH.10.1071	Platea-Rundbank, Ø3400 / 2400 mm	Verzinkt / lackierter Stahl
GH.10.1072	Platea-Rundbank, Bogen 180°, Ø4800 / 3800 mm	Verzinkt / lackierter Stahl
GH.10.1073	Rückenlehne, L1200 mm, Radien des Bogens	Verzinkt / lackierter Stahl
GH.10.1074	Schräg zugeschnittenes Holz	Geölt



Die Platea Rundbank mit Blumenkübel befindet sich in Christianshavn.

GH.10.1087

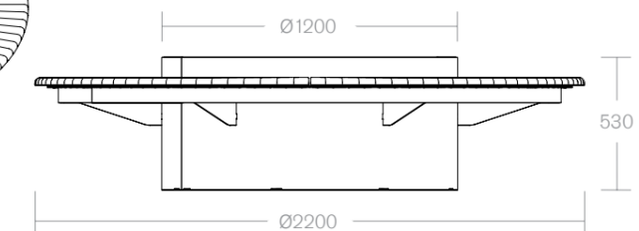
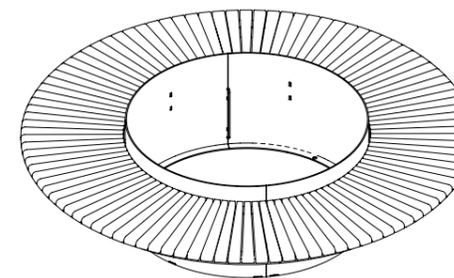


RUNDBANK MIT BLUMENKÜBEL

PLATEA-RUNDBANK

Die Platea-Rundbank mit blumenkübel hat standardmäßig Ø2200. Die Rundbank ist auch mit Radien nach Wunsch lieferbar. Die Bank und der Blumenkübel sind aus behandeltem Stahl gefertigt und in der gewünschten Ral-Farbe lackiert. Die Bank wird aus FSC®-zertifiziertem Mahagoni gefertigt. Das Mahagoniholz ist geölt und schräg zugeschnitten.

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 Fundament ab.



GH.10.1087 Rundbank mit Blumenkübel Ø2200/Ø1200 Behandelte Stahl



Die Scenaria Rundbank wurde für das Einkaufszentrum Fisketorvet in Kopenhagen hergestellt.

Alle Bänke können mit Wi-Fi-Zugangspunkt, einer Steckdose am Boden, Licht unter der Bank und einem Loch für einen Baum in der Sitzfläche geliefert werden.

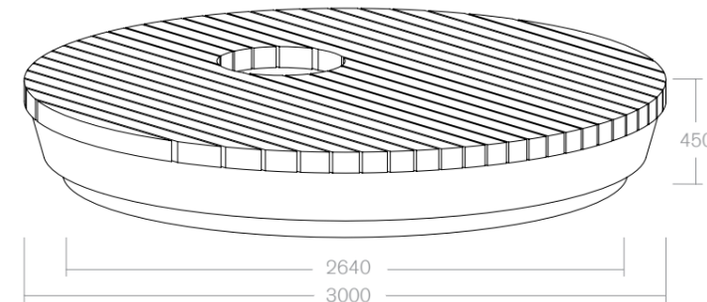


SCENARIA-RUNDBANK

Die Bank ist ein robustes Möbelstück, das den Belastungen im städtischen Raum standhält. Die Bank ist so konzipiert, dass sie viele Funktionen erfüllt: Bank, Lampe, Baumscheibenrost und gleichzeitig kann sie als kleine Bühne genutzt werden, wenn man die

die Aufmerksamkeit eines kleineren Publikums erregen will. Die Bank ist mit LED-Leuchten entlang des Sockels versehen. Das kreisförmige Loch in der Sitzfläche ist für Bäume vorgesehen und wird je nach Projekt in Größe und Lage hergestellt.

Die Sitzfläche der Bank besteht aus massiven geölten Holzplanken. Die tragende Konstruktion besteht aus feuerverzinktem Stahl. Die Bank wird standardmäßig zum Eingießen hergestellt und kann mit einem Flansch zum Verschrauben am Boden versehen werden. Die Bank wird mit einem lackierten Untergestell geliefert und kann je nach Projekt in verschiedenen Holzarten gefertigt werden. Die Sitzhöhe beträgt 45 cm oder hängt vom Fundament ab.



SLA.10.9090	Scenaria-Rundbank	Behandelter Stahl
SLA.10.9096	Scenaria-Rundbank	Lackierter Stahl



GH.20.0000

Die Aarhus-Bank ist auch mit Seiten und Holz in der gewünschten RAL-Farbe geliefert werden.

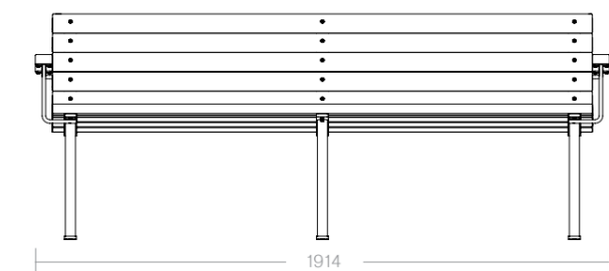
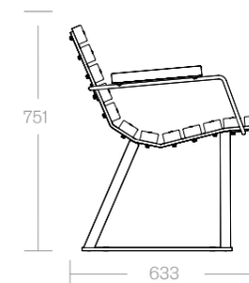


AARHUS-BANK

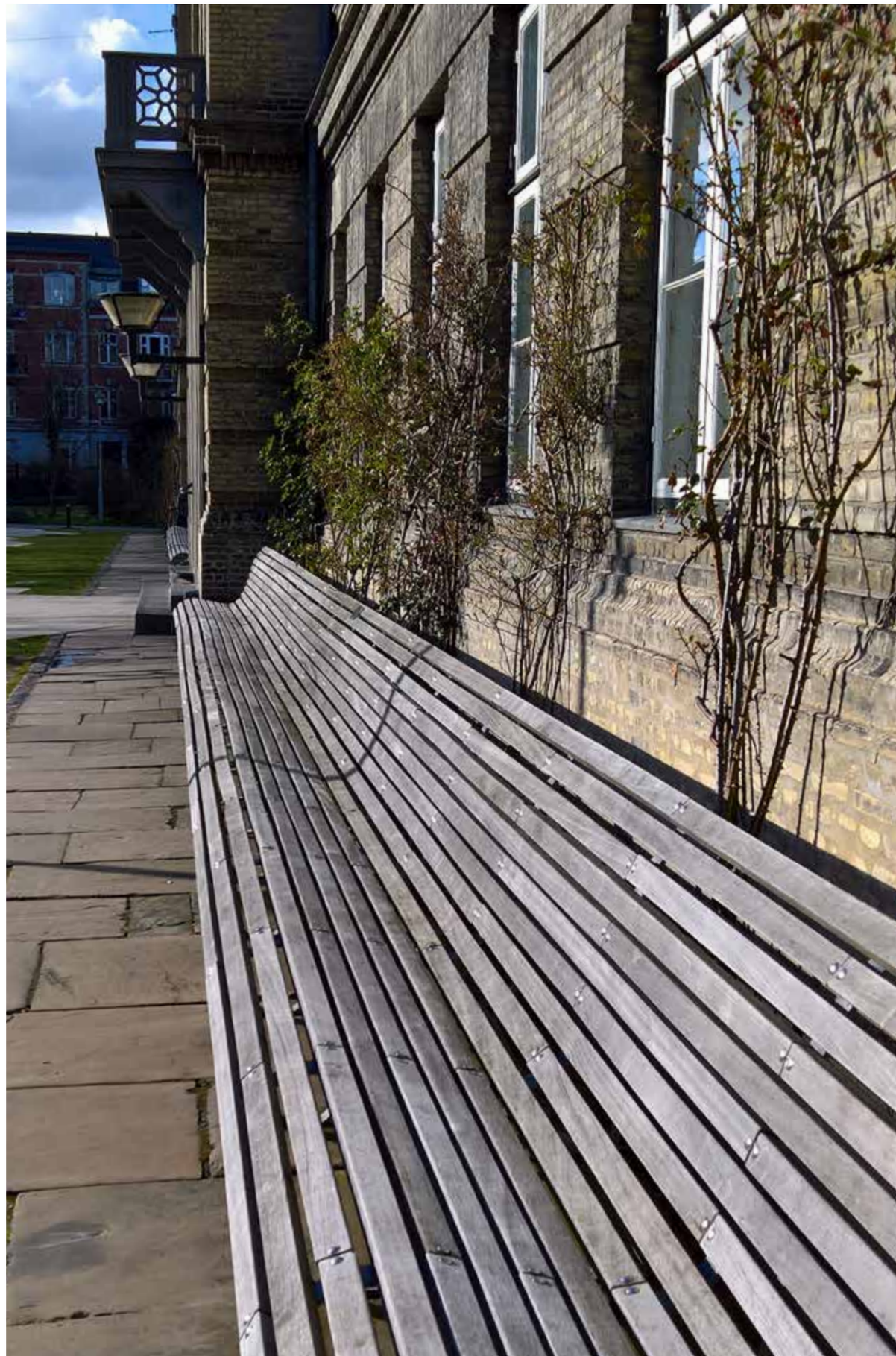
GH FORM

Die Aarhus Bank ist eine der meistverkauften dänischen Bänke für den urbanen Raum, mit hohem Sitzkomfort und einem klassischen und einfachen Ausdruck. Seitenteile und Armlehne bestehen aus verzinktem Stahl, die Holzleisten aus FSC®-zertifiziertem Mahagoni. Die Bank kann auf dem Bürgersteig verschraubt oder mit Erdspießen befestigt werden.

Wir haben uns entschieden, eine Pakettlösung für eine unserer beliebtesten Bänke, die Aarhus-Bank, anzubieten. Fünf Bänke als Bausätze. Die Materialien werden auf 1 Palette geliefert, was Transportkosten und Lagerplatz spart. Die Sitzhöhe beträgt 45 cm.



GH.20.0000 Aarhus-Bank Behandelte Stahl und Mahagoni



Die Lazy Days an der biowissenschaftlichen Fakultät in Kopenhagen.

GH.10.1051

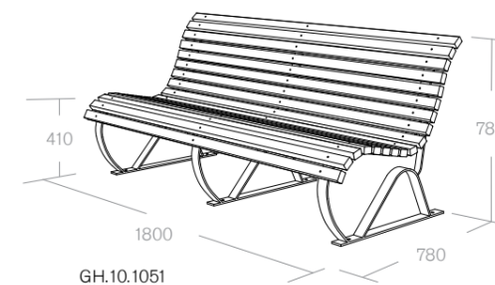


LAZY DAYS U. LAZY-S

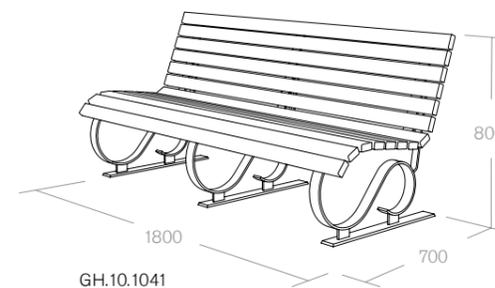
GH FORM

Mit ihrer geschwungenen Form und der tiefen Sitzfläche ist die Lazy Days eine Bank, auf der Sie sich entspannen können. Mit ihrer breiten Körperauflage bietet die Bank eine bequeme Sitzposition. Sie ist mit und ohne Armlehnen lieferbar. Zur Bank ist ein eingebauter Tisch aus behandeltem Stahl erhältlich. Die Bank ist auch mit einer Fußstütze aus denselben Materialien lieferbar. Lazy Days ist auch in einer gebogenen Version erhältlich, so dass sich die Bank „schlängeln“ kann.

Sitzfläche und Rückenlehne von Lazy Days bestehen aus FSC®-zertifiziertem Mahagoni, die tragende Konstruktion ist aus feuerverzinktem Stahl. Jedes Holzteil ist mit Bretterschrauben an den Bankseiten verschraubt. Dies sorgt für eine stabile Konstruktion und erleichtert den Austausch einzelner Holzteile. Die Holzteile langer Bänke sind im Halbverband montiert. Die Bankseiten können je nach Projekt lackiert geliefert werden und das Holz kann naturbelassen, lackiert oder geölt werden. Die Bank kann direkt auf dem Boden aufgestellt oder mit einem Fundament verschraubt werden. Die Sitzhöhe beträgt 41 cm.



GH.10.1051



GH.10.1041

GH.10.1051	Lazy Days	Holzteile geölt
GH.10.1052	Lazy Days mit Armlehnen	Holzteile geölt
GH.10.1053	Lazy Days	Holzteile lackiert
GH.10.1054	Lazy Days mit Armlehnen	Holzteile lackiert
GH.10.1058	Lazy Days gebogene Sektion	Holzteile geölt
GH.10.1059	Lazy Days gebogene Sektion	Holzteile lackiert
GH.10.1055	Lazy Days	Fußraste Holzteile geölt
GH.10.1057	Lazy Days	Fußraste Holzteile lackiert
GH.10.1056	Lazy Days Tisch	6 mm lackierter Stahl
GH.10.1041	Lazy-S	Behandelter Stahl, Holzteile lackiert
GH.10.1042	Lazy-S mit Armlehne	Behandelter Stahl, Holzteile lackiert
GH.10.1043	Lazy-S	Behandelter Stahl, Holzteile geölt
GH.10.1044	Lazy-S mit Armlehne	Behandelter Stahl, Holzteile geölt



Bei der Jyskebank in Herning steht die Umeå-Rückenbank 4000.

PB.10.1012

GH Form hat die Bankserie Umeå in Zusammenarbeit mit dem Architekten Peter Becht entwickelt.

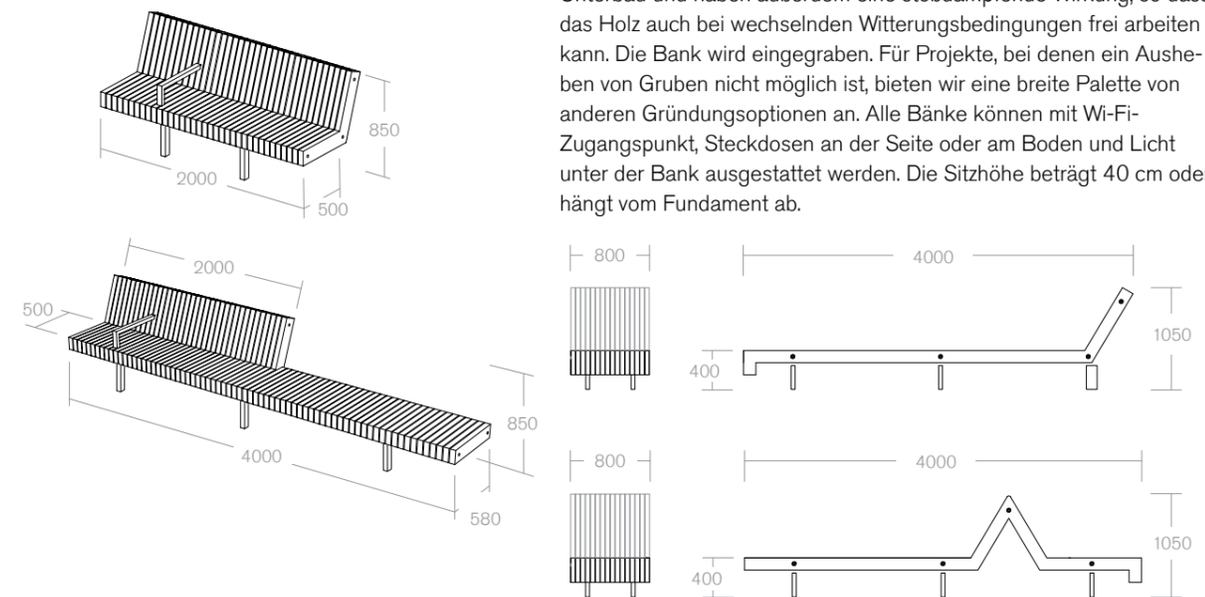


UMEÅ-BANK

ARKITEKT PETER BECHT, MAA MDL MSA,

Die Umeå-Bank-Serie umfasst Ruhebank, Winkelbank, Rückenbank und Kussbank. Die Bänke sind robust und für den Einsatz im städtischen Raum entwickelt. Die verschiedenen Modelle bieten, sowohl im Gebrauch als auch in der Optik, Abwechslung. Die Bänke sind in verschiedenen Längen und Konfigurationen erhältlich.

Die Bank wird aus FSC®-zertifiziertem Mahagoni hergestellt und kann lackiert oder geölt geliefert werden. Auf Wunsch sind andere Holzarten möglich. Die 125 x 45 mm großen Holzteile liegen auf Ruhebank und Winkelbank längs, auf Rückenbank und Kussbank quer zur Banklänge. Die Beine sind lackierte 40 x 40 mm RHS-Profile. Neopren-Distanzklötze sorgen für Luft zwischen dem Holz und dem Unterbau und haben außerdem eine stoßdämpfende Wirkung, so dass das Holz auch bei wechselnden Witterungsbedingungen frei arbeiten kann. Die Bank wird eingegraben. Für Projekte, bei denen ein Ausheben von Gruben nicht möglich ist, bieten wir eine breite Palette von anderen Gründungsoptionen an. Alle Bänke können mit Wi-Fi-Zugangspunkt, Steckdosen an der Seite oder am Boden und Licht unter der Bank ausgestattet werden. Die Sitzhöhe beträgt 40 cm oder hängt vom Fundament ab.



PB.10.1011	Umeå-Ruhebank 4000 / Rückenlehne	Behandelter Stahl / Sitz aus Holz
PB.10.1012	Umeå-Rückenbank 4000 / Rückenlehne + Armlehnen	Behandelter Stahl / Sitz aus Holz
PB.10.1013	Umeå-Winkelbank 4000 / Doppelte Rückenlehne	Behandelter Stahl / Sitz aus Holz
PB.10.1014	Umeå-Kussbank 2000 / Rückenlehne u. Armlehnen	Behandelter Stahl / Sitz aus Holz



Durch ihre Höhe und die Armlehnen ist die Blokbank behindertengerecht. Die Bank wird in Stränden verwendet, dem „Freiraum“ des dänischen Behindertenverbandes in Charlottenlund.

KRB.10.1001

Die abgebildete Blokbank besteht aus Eiche.



BLOKBANK

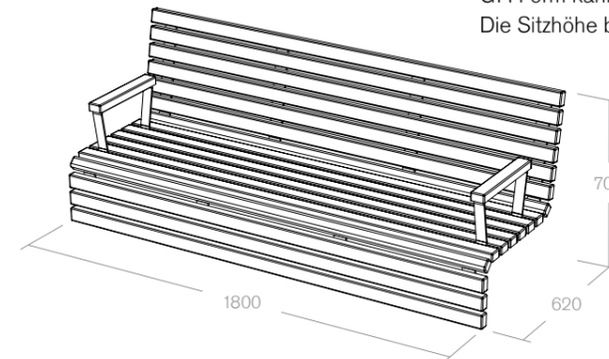
KRAGH & BERGLUND, LANDSCHAFTSARCHITEKTEN

Die Blokbank ist als ein Element gedacht, das für sich allein stehen kann und eine eigenständige Figur im Raum bildet. Sie kann in großen Innenräumen oder im Freien aufgestellt werden.

Die Blokbank kann fast überall angebracht werden, wo sich eine Kante befindet. Ein Sockel aus Granit oder Beton zur Befestigung der Bank kann mitgeliefert werden. Mit ihrer breiten Rückenlehne kann die Bank Ruhe und Raum schaffen.

Die Blokbank wird standardmäßig 1800 mm lang geliefert, kann aber je nach Projekt angepasst werden. Die Holzteile bestehen standardmäßig aus FSC®-zertifiziertem Mahagoni, kann aber auch aus wärmebehandeltem Fichtenholz geliefert werden. Die Holzteile sind 50 x 32 mm groß und werden auf einem einzigen verzinkten Flachstahl von 50 x 10 mm montiert. Die Holzteile werden von der Rückseite aus mit versenkten rost- und säurefesten Holzschrauben befestigt. Der Sitz wird mit Klebeankern in vorgebohrten Löchern mit dem Betonelement verschraubt. Neopren-Distanzstücke sorgen für Luft zwischen Stahl und Sockel, während sie gleichzeitig eine stoßdämpfende Wirkung zwischen Schrauben und Holz haben, so dass sie bei wechselnden Witterungsbedingungen frei arbeiten können.

Die Löcher für die Montage der Blokbank werden nach einer Schablone gebohrt. Dann kann die Bank am Untergrund befestigt werden. GH Form kann einen Sockel mit vorgebohrten Löchern liefern. Die Sitzhöhe beträgt 46 cm oder hängt vom Projekt ab.



KRB.10.1001	Blokbank	Holzteile geölt
KRB.10.1002	Blokbank	Holzteile lackiert



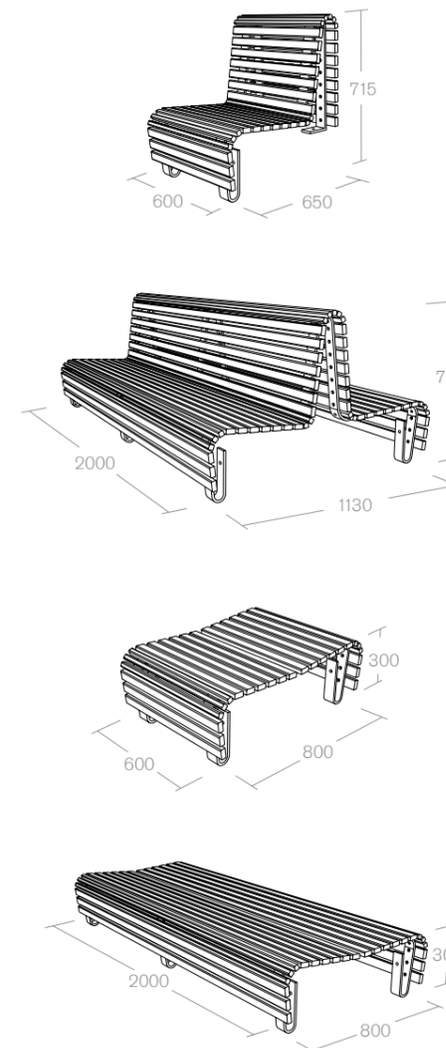
KLIPSBANK MIT U. OHNE RÜCKENLEHNE

STEEN BISGAARD JENSEN

Die Klipsbank ist einfach und doppelt, mit oder ohne Rückenlehne lieferbar. Sie kann in großen Innenräumen oder im Freien aufgestellt werden. Die Klipsbank ist als ein Element gedacht, das für sich allein stehen kann und eine eigenständige Figur im Raum bildet. Die Bank kann fast überall angebracht werden, wo sich eine Kante befindet. Mit ihrer breiten Rückenlehne kann die Bank Ruhe und Raum auf beiden Seiten schaffen.

Die Bank wird standardmäßig 600 oder 2000 mm lang geliefert, kann aber je nach Projekt angepasst werden. Die Klipsbank mit Rückenlehne ist aus Stahl gefertigt, der im Profil gebogen ist und einen leicht federnden Effekt hat. Die Holzlamellen bestehen standardmäßig aus FSC®-zertifiziertem Mahagoni und folgen der Kante, auf der die Bank angebracht ist; das ergibt eine weiche Rundung. Die Löcher für die Montage der Klipsbank werden nach einer Schablone gebohrt. Dann kann die Bank am Untergrund verschraubt werden.

Ein Sockel aus Granit oder Beton mit vorgebohrten Löchern zur Befestigung der Bank kann mitgeliefert werden. Die Sitzhöhe beträgt 46 cm oder hängt vom Projekt ab.



SB.10.1061	Klipsbank Einseitig m. Rückenlehne 600 mm	Holzteile geölt
SB.10.1062	Klipsbank Einseitig mit Rückenlehne 2000 mm	Holzteile geölt
SB.10.1063	Klipsbank Doppelseitig mit Rückenlehne 600 mm	Holzteile geölt
SB.10.1064	Klipsbank Doppelseitig mit Rückenlehne 2000 mm	Holzteile geölt
SB.10.1065	Klipsbank Doppelseitig ohne Rückenlehne 600 mm	Holzteile geölt
SB.10.1066	Klipsbank Doppelseitig ohne Rückenlehne 2000 mm	Holzteile geölt

MATERIALIEN

GUSSEISEN

Die Oberfläche von Gusseisen kann behandelt werden. Mehr dazu finden Sie unter „Oberflächenbehandlung“. Unbehandeltes Gusseisen ist ein Material, das bereits aus dem Straßenbild in Form von Pflasterelementen wie Kanaldeckeln und Gittern bekannt ist. Die Eisenqualität der Bänke besitzen dieselben Stabilitätseigenschaften und patinieren in der gleichen Weise.

STAHL

Stahl muss oberflächenbehandelt werden, da sonst der Rostprozess in das Produkt eindringt und es mit der Zeit zerstört. GH Form bietet verschiedene Arten der Oberflächenbehandlung an. Siehe den folgenden Abschnitt über Oberflächenbehandlung.

CORTENSTAHL

Corten ist eine rostträge, wetterbeständige Stahllart. Wird Corten Wind und Wetter ausgesetzt, bildet sich relativ schnell eine Rostschicht. Eben diese Schicht verhindert das Durchrosten. Darum benötigt Cortenstahl keine Oberflächenbehandlung. Die schöne rote Farbe verändert sich im Laufe der Jahre, so dass sich der Farbton der Produkte von Jahr zu Jahr ändern kann.

ROSTFESTER STAHL

Produkte aus rostfreiem Stahl werden in der Güteklasse A4 hergestellt, die säurebeständig und sehr langlebig ist. Die Oberfläche ist sehr einheitlich. Unterschiede im Farbton sind aber möglich. Sie verschwinden nach kurzer Benutzung mehr und mehr.

HOLZ

Für die Produkte verwenden wir grundsätzlich FSC®-zertifiziertes Mahagoni. Die Produkte können in alternativen Holzarten wie Kiefer, Eiche, Esche und auf Anfrage mit Zertifikaten geliefert werden.

GH Form arbeitet mit Zulieferern zusammen, die Wärmebehandlungsmethoden für nordische Holzarten erforschen und entwickeln. Nach mehrjährigem Gebrauch patinieren diese Hölzer je nach Aufstellungsort zu einer silbergrauen Farbe. Alle verwendeten Holzarten sind für die Oberflächenbehandlung geeignet, wenn das Holz in einer Farbe gestrichen werden soll. Naturholz wird behandelt mit Holzöl geliefert.

OBERFLÄCHE

GH Form verwendet unterschiedliche Oberflächenbehandlungen. Ölbehandlung, Feuerverzinken, Metallisierung, Pulverlackierung und Anstrich.

Bei der Ölbehandlung wird ein umweltfreundliches Öl mit Pigmentzusatz verwendet, das auf das Gusseisen aufgetragen wird. Das Öl härtet innerhalb von vier Tagen.

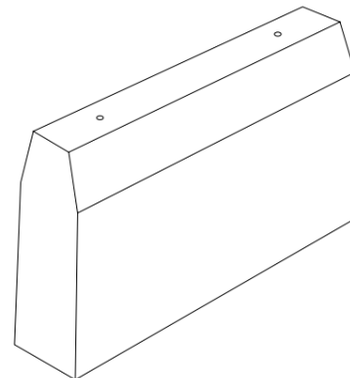
GH Form arbeitet mit den Farbsystemen RAL und NCS (Nordic Color System). Alle Produkte werden gemäß der bestellten Korrosionsklasse lackiert. GH Form behandelt Produkte bis mindestens Korrosionsklasse 3-4.

GRÜNDUNG

GH Form bietet eine breite Auswahl an Befestigungsmöglichkeiten. Deshalb findet sich zu jedem Projekt das passende Fundament. Im Folgenden sehen Sie die unterschiedlichen Möglichkeiten. Darunter auch Fundamenttypen, die verwendet werden können, wenn keine Fundamentgrube möglich ist. Der am häufigsten verwendete

Fundamenttyp ist das Betonfundament, das in der nachstehenden Zeichnung dargestellt ist. Die Optionen für das Fundament hängen außerdem vom gewählten Produkt und den Installationsanforderungen ab:

- Zum Aufstellen direkt auf dem Boden / Pflaster
- Verschrauben an einem Fundament
- Gründung unter dem Boden
- Eingraben
- Eingießen in Fundament
- Wandaufhängung
- Verschrauben mit tragender Konstruktion / Boden
- Verschrauben mit Ggranitblock
- Verschrauben mit Betonblock



INSTANDHALTUNG

GH Form stellt sicher, dass dem gelieferten Produkt bei der Auslieferung ausführliche Installations-, Wartungs- und Sicherheitsanweisungen beigelegt sind.

Die korrekte Pflege ist für Holzmöbel wichtig. So halten sie länger und behalten eine ansehnliche Oberfläche. Bei der Behandlung der Möbel empfiehlt es sich, zunächst eine kleine, nicht sichtbare Fläche zu behandeln. Wird kein unerwünschtes Ergebnis festgestellt, kann das ganze Möbel behandelt werden.

Holz ist ein lebendiges Material, das sich in der gesamten Lebensdauer verändert. Farbe und Struktur des Holzes verändern sich durch die Einwirkung des Sonnenlichts. Stellen Sie daher in den ersten Monaten keine Vasen, Lampen oder ähnliches auf die Möbel, da diese deutliche Flecken hinterlassen. Je mehr Sonnenlicht die Möbel ausgesetzt sind, desto schneller verläuft der Prozess. Möbel sollten auch sauber gehalten werden, damit Schmutz und Blätter keine Verfärbungen hinterlassen. Alle Möbel können mit einem Tuch und milder Seife und Wasser gereinigt werden. Kleine Partikel von „losem Holz“ auf der Oberfläche bieten einen Nährboden für Algen und Schimmel. Daher empfehlen wir, das Holz einmal im Jahr mit einer steifen Bürste zu bürsten, um kleine Partikel von „losem Holz“ auf der Oberfläche zu entfernen.

Die Pflege soll erhalten:

- schönes Aussehen
- Verschleißfestigkeit
- Wetterfestigkeit
- Schmutz abweisende Eigenschaft
- leichte Reinigungsmöglichkeit
- Wasser abweisende Eigenschaft
- Schutz gegen Pilzbefall
- einfache und sichere Reparaturmöglichkeit

Die Pflege ermöglicht auch, die Farbe des Holzes zu ändern.

ÖLBEHANDLUNG

Geöltes Holz ist widerstandsfähig gegen Schmutz und Wasser. Auch sind kleine Schäden nicht so deutlich sichtbar. Das Öl dringt in das Holz ein und schafft eine Oberfläche mit weichem Erscheinungsbild.

Geölte Holzoberflächen sollten ca. zweimal jährlich mit einer dünnen Schicht neu geölt werden. Das sollte nur dann geschehen, wenn die Holzoberfläche trocken, verblasst

oder fleckig erscheint. Nur neues Öl auftragen, wenn es die Oberfläche erfordert. Um die Farbe und den Glanz des Holzes zu erhalten, genügt es in der Regel, 1-2 Mal im Jahr neues Öl aufzutragen.

Vor dem Auftragen des Öls, waschen Sie das gesamte Möbelstück mit einem weichen, in lauwarmem Wasser fest ausgewrungenen Tuch. „Erhebt“ sich die Holzmaserung, kann die Oberfläche mit Schleifpapier der Körnung 120 leicht angeschliffen werden. Wischen Sie dann das Holz mit einem sauberen, trockenen Tuch ab und tragen Sie eine leichte Ölschicht gleichmäßig auf die gesamte Oberfläche auf. Zum Schluss die Oberfläche mit einem sauberen, trockenen Tuch in Richtung der Holzstruktur abwischen und trocknen lassen.

Tücher mit Ölresten können sich selbst entzünden und müssen daher mit Bedacht entsorgt werden. Es wird empfohlen, ölhaltige Tücher in einem geschlossenen Plastik- oder Metallbehälter aufzubewahren, in den etwas Wasser hinzugefügt wurde.

LACK

Lackierung deckt vollständig, so dass nur die Holzstruktur noch sichtbar ist. Lackiertes Holz braucht nicht so oft gepflegt zu werden. Je nachdem, wie stark die Holzoberfläche den Witterungseinflüssen ausgesetzt ist, ist eine Wartung alle 4-8 Jahre zu erwarten.

Vor der Pflege lackierter Flächen, das Holz zuerst reinigen. Die gereinigte Oberfläche wird an den Stellen, an denen sich blankes Holz zeigt, mit Grundieröl behandelt. An denselben Stellen mit Acryl-Alkyd- oder Kunststoff-Alkydfarbe beizen. Dann alle Spalten und Risse mit Acrylpachtel oder Acryl-Dichtstoff für den Außenbereich füllen. Danach zweimal anstreichen. Die Farbe muss zwischen den Behandlungsschritten trocknen.



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 einer eigenen Gießerei auf Seeland gefertigt. Bei der Produktion verwenden wir ausschließlich Recycling-Eisen.

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 Programm umfasst eine große Auswahl aus robustem 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
oder mail@ghform.dk



GH • F O R M

AQUAFORM®
ABLEITUNG VON REGENWASSER



BÄNKE IM STÄDTISCHEN RAUM
BÄNKE, RUNDBÄNKE, PICKNICK-KOMBINATIONEN



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

Carlsberg Byen, Kopenhagen
Christiansbro, Kopenhagen
Dan Turrélls Plads
De helende haver, Bispebjerg Hospital
Fisketorvet, Kopenhagen
Frederiksberg, Kopenhagen
Hedehusene Bahnhofplatz
Herning Stadtmitte
Hørsholm Fußgängerbereich
Karens Minde Kulturhus, Kopenhagen
Flugplatz Kastrup
Kongens Nytorv, Kopenhagen
Købmagergade u. Hauserplads
Køge Bahnhofplatz
Malmø, Schweden
Nakskov Stadtmitte
Nordhavnen, Kopenhagen
Nyborg Torv
Rosenhaven, Odense Stadtmitte
Roskilde Havn
Rådhuspladsen, Kopenhagen
Sluseholmen, Kopenhagen
Stænder Torvet, Roskilde
Søborg Hovedgade
Tivoli, Kopenhagen
Umeå, Schweden
Vollsmose

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

GHFORM.DK

GH • F O R M