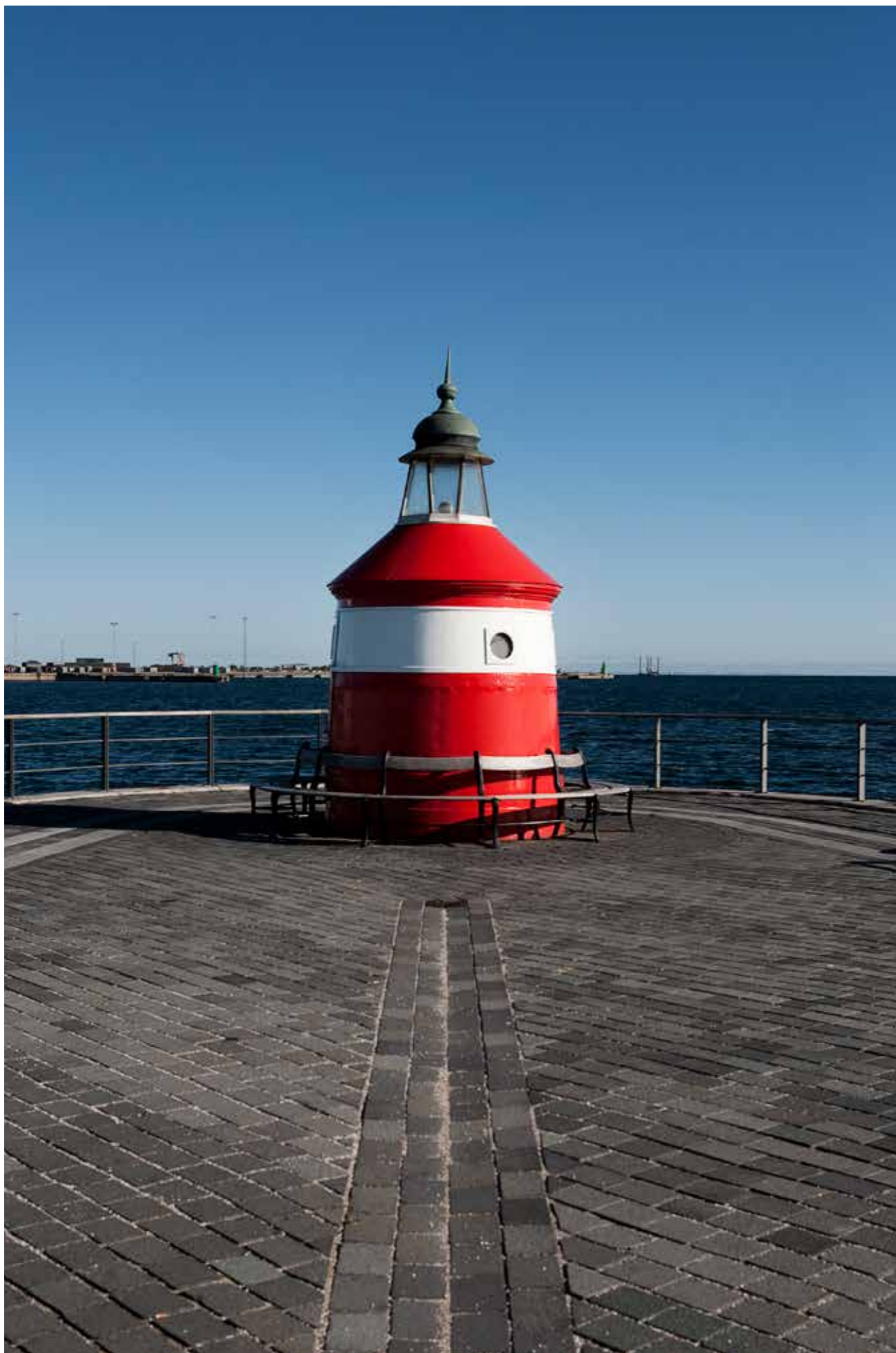


BÄNKAR I STADSMILJÖER

PRODUKTPROGRAM FÖR BÄNKAR I STADSMILJÖER



GH ◊ FORM



Längst ut på Langelinie står den lilla fyren som har vaktat inloppet till Köpenhamns hamn vid Nordhavnen sedan 1883. Runt fyren står den klassiska Köpenhamnska rundbänken.

BÄNKAR I STADSMILJÖER

PRODUKTPROGRAM FÖR BÄNKAR I STADSMILJÖER

10	BISPEBJERG BÄNK
12	NORDIC BÄNK
14	CIRKULÄR BÄNK
16	AVENUE BÄNK
18	CITY BÄNK
20	KÖPENHAMNSBÄNK
22	KÖPENHAMNSK RUNDBÄNK
26	KÖPENHAMNSBÄNK I BARNSTORLEK
26	KÖPENHAMNSSTOL
28	POCKET PARK STOL
30	DAN TURÉLL BÄNK
32	DOCK-LINE PLINT OCH BORD
34	MOBILIA BÄNK
36	MOBILIA BORD
38	MOBILIA RUNDBÄNK
40	SÄTET
42	METROPOL BÄNK & DUBBELBÄNK
44	METROPOL STÅBÄNK
46	JK18 BÄNK
48	WING PLINT
50	PENTA PLINT
52	SEKTION BÄNK
54	PLATEA RUNDBÄNK
56	PLATEA RUNDBÄNK MED BLOMSTERURNA
58	SCENARIA RUNDBÄNK
62	LAZY DAYS
62	LAZY-S
64	UMEÅ BÄNK
66	BLOCKBÄNK
68	KLIPSBÄNK MED OCH UTAN RYGGSTÖD
70	MATERIAL
70	FUNDAMENT
71	UNDERHÅLL





Hørsholms gågata har ritats av Henrik Jørgensen Landskab A/S.
Bilden visar två specialdesignade Mobilia-rundbänkar med blomsterrabatter i mitten.



GH FORM

DANSKTILLVERKADE UTEMÖBLER

GH Form är ett danskt design- och produktionsföretag som samarbetar med ledande arkitekter för att utveckla stadsmöbler med fokus på design, kvalitet och hållbarhet.

Vi utvecklar, producerar, marknadsför och säljer stadsmöbler. På produktionsavdelningen utvecklas nya produkter tillsammans med formgivare och arkitekter, våra ingenjörer och produktionspersonal.

Vi tillverkar produkter som håller i generationer. Med hållbara material, känsla för detaljer och samarbete med de bästa formgivarna bidrar vi på ett positivt sätt till framtidens stadsrum. Design är hållbar när den värdesätts.

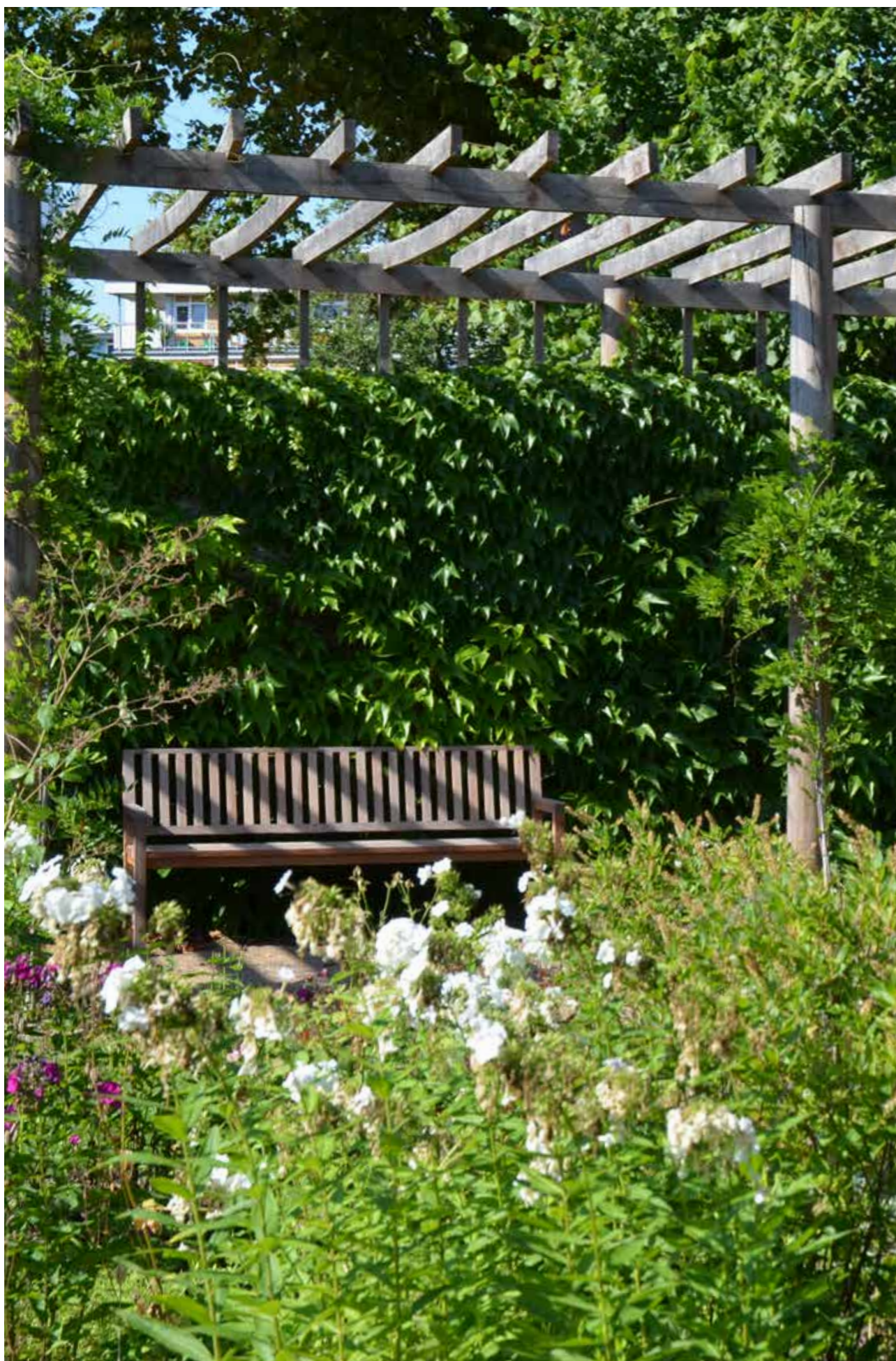
Vi följer kunden genom hela processen med vägledning, rådgivning, dokumentation och installation av våra produkter.

GH Form har under senare år fokuserat på miljön, både i samband med produkttillverkning, avfallshantering och återvinning av produkten efter användning. Vår ambition är att minimera direkt och indirekt miljöpåverkan och kontinuerligt förbättra vårt miljöarbete.

Vi använder endast FSC®-certifierade träslag som inte är utrotningshotade. Vi följer kontinuerligt utvecklingen inom värmebehandling av nordiska träslag.

Många av våra bänkar skräddarsys efter de mått och radier som ska användas i det specifika projektet.

GH • F O R M



I denna fridfulla trädgård, De Helende Haver, vid Bispebjergs sjukhus står 52 bänkar. Bänken heter Bispebjergbänken och är formgiven av Erik Brandt Dam Arkitekter och landskapsarkitekten Charlotte Skibsted.

EBD.10.1076

Vi använder endast 100 % återvunnet järn till våra gjutjärnsprodukter. Därmed uppnår vi hållbar förvaltning och effektivt utnyttjande av naturresurserna.



BÄNKAR I STADSMILJÖER

PRODUKTPROGRAM FÖR BÄNKAR, RUNDBÄNKAR OCH PICKNICKMÖBLER

Vi skräddarsyr bänkar efter projekt. De är tillverkade av skandinaviskt massivt trä, värmebehandlat trä eller massivt mahognyträ som är FSC®-certifierat.

Produktprogrammet för bänkar till stadsmiljöer omfattar serier av bänkar, rundbänkar och picknickmöbler. Vi har sedan 1995 utvecklat bänkar och plintar i många olika former och färger till stadsmiljöer. Bänkarnas ben och ramar är tillverkade av gjutjärn eller stål och är ytbehandlade.

GH Form har skapat dessa produkter i samarbete med 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 och 1:1 Landskab.

Produktprogrammet består av ett brett sortiment i robusta material som gjutjärn, stål och FSC®-certifierat trä. Bänkarna installeras under marknivå eller kan placeras direkt på beläggningen, beroende på hur omgivningen ser ut.

Gjutjärnsprodukter är robusta och håller länge. Funktionen bevaras under många år. Gjutjärn är ett material som har varit en del av stadsmiljöer i århundraden.



Bispebjergs sjukhus. 52 bänkar är utplacerade i sjukhusets prisbelönta trädgård, De Helende Haver.

EBD.10.1076

A.P. Møllerske Støttefond, arkitekt Erik Brandt Dam och landskapsarkitekt Charlotte Skibsted har ansvarat för projektet "De Helende Haver" vid Bispebjergs sjukhus.

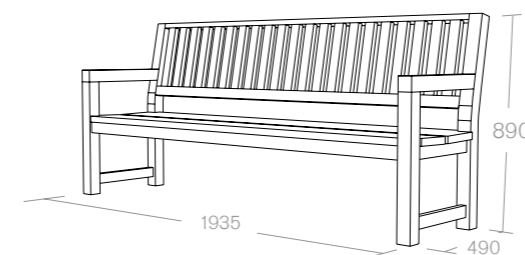


BISPEBJERG BÄNK

ERIK BRANDT DAM ARKITEKTER
& CHARLOTTE SKIBSTED LANDSKABSARKITEKTER

Bispebjergbänken formgavs för Bispebjerg sjukhusets skyddsvärda trädgård. Bänken uppfyller alla regler om tillgänglighet och är lämplig för äldre personer. Den är tillverkad av FSC®-certifierat trä och finns i oljat eller målat utförande.

Alla trädelar är massiva och sitsen understöds längs hela sin längd för att förhindra att den bågnar. Bänken kan monteras på ett fundament som fästs i bänken innan den sätts fast i jordfuktad betong. Sitthöjden är 45 cm.



EBD.10.1077	Bispebjerg Bänk / L1935 x B570 x H890 mm	Målat trä
EBD.10.1076	Bispebjerg Bänk / L1935 x B570 x H890 mm	Obehandlad mahogny



GH Form har utvecklat bänken "Nordic" i samarbete med Knud Holscher. Här ses bänken med smala träribbor. Sitthöjden är 46 cm.

KH.10.1002

Bänken är utformad för att ge hög sittkomfort och extra hög tillgänglighet för personer med knä- och höftproblem.



NORDIC BÄNK

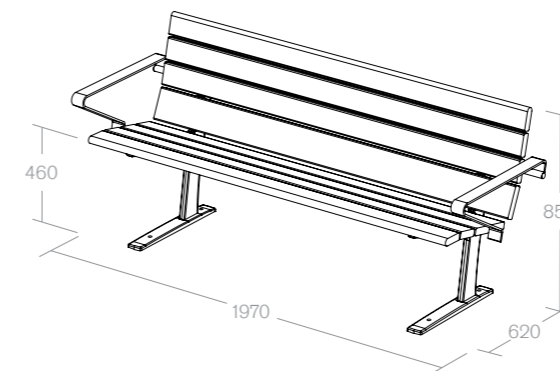
KNUD HOLSCHER DESIGN

Med sina djupa armstöd, höjd, vinklar och ryggstöd uppfyller Nordic-bänken de svenska riktlinjerna för tillgänglighet. Bänken finns med och utan armstöd, vilka kan monteras i efterhand om behovet uppstår vid ett senare tillfälle.

Egenskaper för Nordic Bänk

- Dansk design
- Svensk standard
- Norskt trä

Bänkgavlarna är tillverkade av gjutjärn. Träet på sitsen och ryggstödet är skandinaviskt värmebehandlat trä. Träet kan anpassas efter projekt. Trädelarna kan bytas ut separat utan att bänken behöver demonteras från fundamentet. Bänken är tillgänglig för nedgjutning samt installation på beläggning/fundament. Dessutom kan alla varianter av Nordic Bänk tillverkas med smala träribbor. Sitthöjden är 46 cm.



KH.10.1013	Nordic Bänk / L 1970 x B 620 x H 850 mm	Behandlat gjutjärn
KH.10.1002	Nordic Bänk med träribbor	Behandlat gjutjärn
KH.10.1011	Nordic Bänk för nedgjutning	Behandlat gjutjärn
KH.10.1012	Nordic Bänk med träribbor för nedgjutning	Behandlat gjutjärn
KH.10.1051	Armstöd, höger	Behandlat stål
KH.10.1052	Armstöd, vänster	Behandlat stål



Polyform Arkitekter har utformat Købmagergade, Kulturvet og Hauser Plads i centrala Köpenhamn i samarbete med landskapsarkitekterna Karres En Brands.

KH.10.9052

Benens mittplacering på bänken och sittytans höga fram- och bakkanter ger bänken en "svävande" känsla.

LED-lampor kan monteras på undersidan av sittytan för att skapa en lysande krans på marken under bänken. Sitthöjden är 46 cm eller baserat på projekt och fundament.

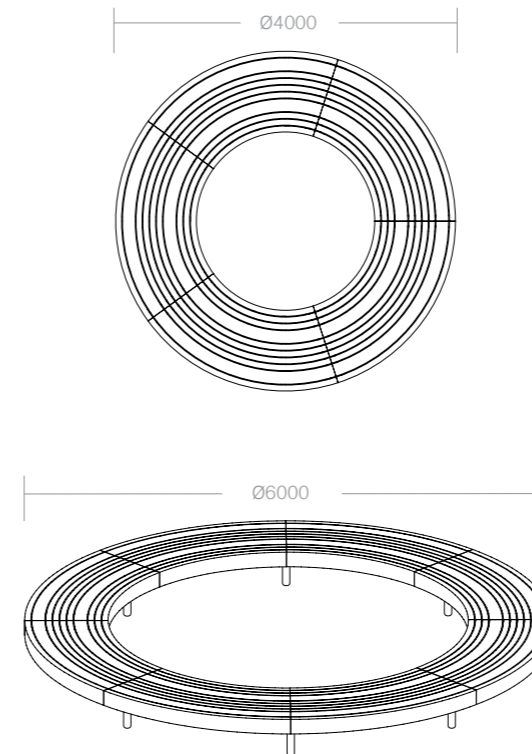


CIRKULÄR BÄNK

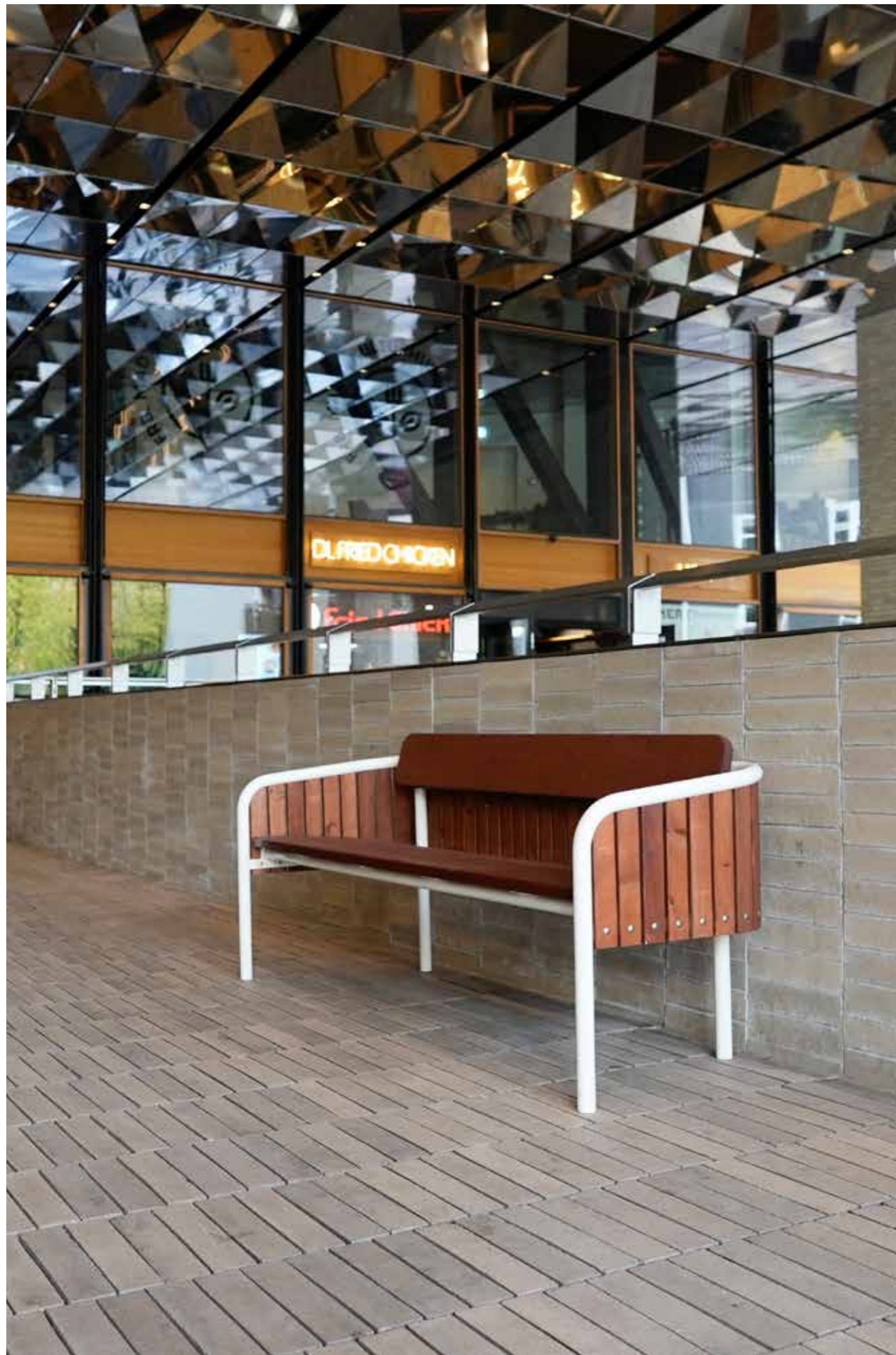
KARRES + BRANDS OCH POLYFORM ARKITEKTER

Cirkulär Bänk är extremt stark och robust för offentliga miljöer. Bänkens djupa sittyta och stora omkrets ger plats för många personer samtidigt. Bänken finns i två storlekar $\text{Ø}4000$ mm och $\text{Ø}6000$ mm. Båda varianterna ger utrymme för att bänken kan omsluta ett eller flera träd. Cirkulär-bänken finns som en hel rundbänk eller en del av en rundbänk.

Bänken kan också tillverkas i andra storlekar beroende på ditt projekt. Sittytan är tillverkad av FSC®-certifierad mahogny. Trädelarna har två bredder på 70 respektive 150 mm och är placerade i ett mönster som följer bänkens krökning. Fram- och bakkanterna avslutas med en vertikal, basad trädel på 70×180 mm. Trädelarna kan målas och fås i önskat träslag för ditt projekt. Bänkens bärande delar, ben och profiler är tillverkade av stål. Bänken installeras under marknivå.



KBP.10.1070	Cirkulär Bänk $\text{Ø}4000$ mm	Behandlat stål/sits i inoljat trä
KBP.10.1071	Cirkulär Bänk $\text{Ø}4000$ mm	Behandlat stål/målad träsis
KBP.10.1072	Cirkulär Bänk $\text{Ø}6000$ mm	Behandlat stål/sits i inoljat trä
KBP.10.1073	Cirkulär Bänk $\text{Ø}6000$ mm	Behandlat stål/målad träsis



TEA.10.10.18

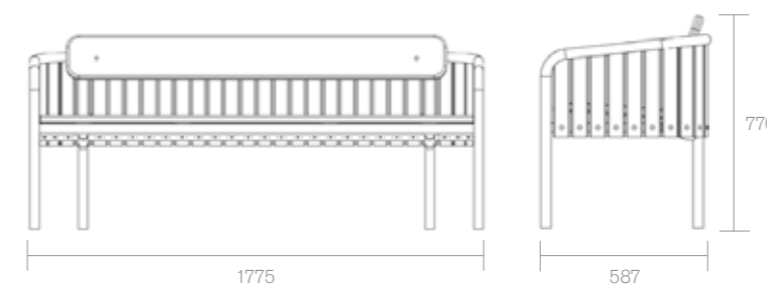


AVENUE BÄNK

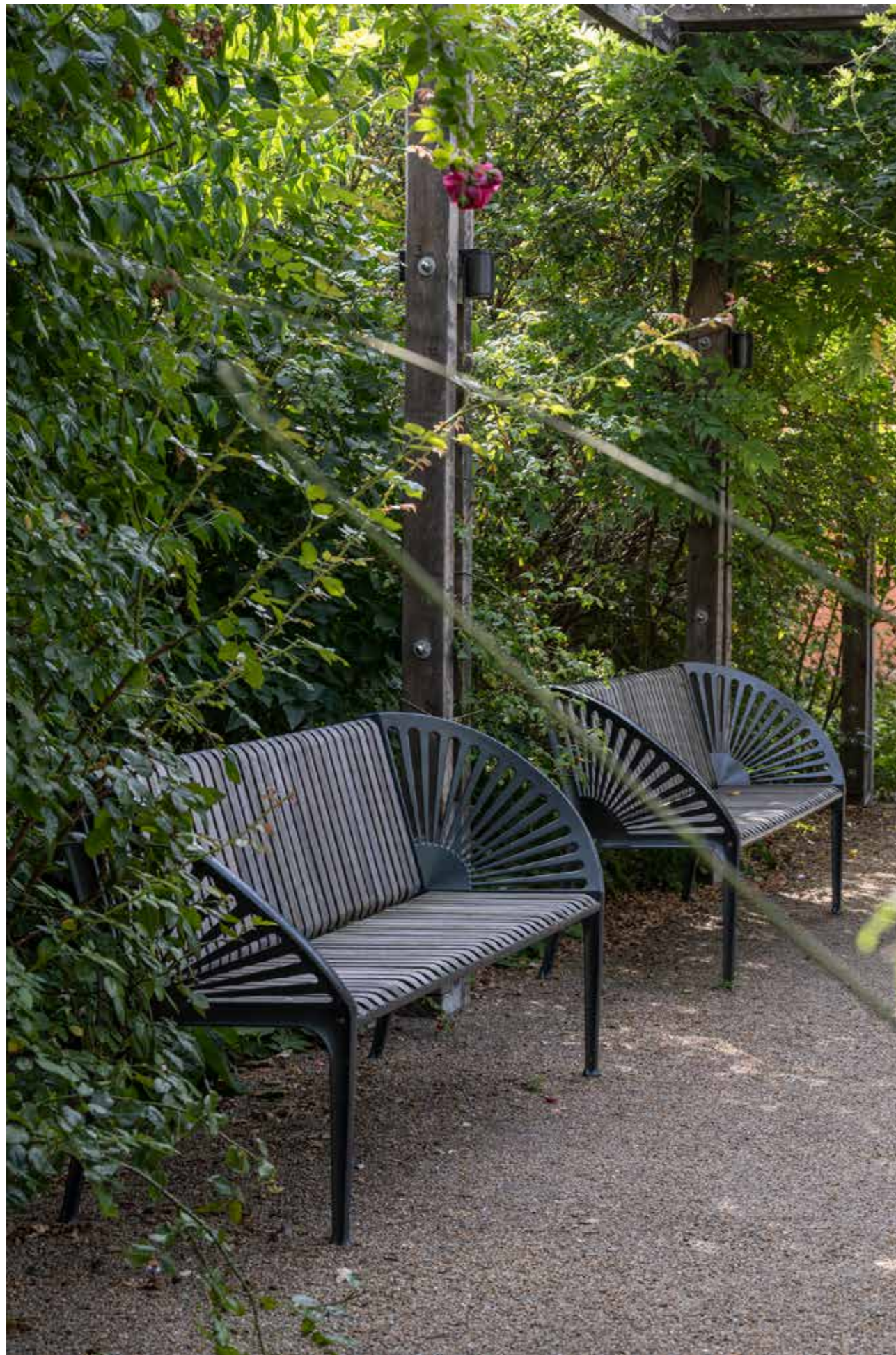
THOMAS E. ALKEN MDD/ FORMAT DESIGN

Avenue Bänk är formgiven av Tomas E. Alken MDd / Form design och är skapad som en möbel som kan omfamna och skapa ett rum för användaren.

Avenue-bänken är tillverkad av FSC®-certifierad mahogny och värmebehandlad furu och kan målas i valfri kulör. Bänken kan gjutas ner i marken, monteras på ett fundament eller direkt på beläggningen. Sitthöjden är 45 cm.



TEA.10.10.18 Avenue Bänk / L1775 x B587 x H770 mm Behandlat gjutjärn



I H.C. Andersen-kvarteret i Odense ligger Rosenhaven – ett sagolikt paradis och en vacker grön oas. På flera ställen i Rosenhaven står City-bänken utplacerad.

ND.10.1002

City-bänkens ikoniska uttryck skapades utifrån Nanna Ditzels tankar: "Bänken är tänkt att skapa en avskärmad plats i det offentliga rummet och ska fungera som en ram runt om dem som sitter på den."

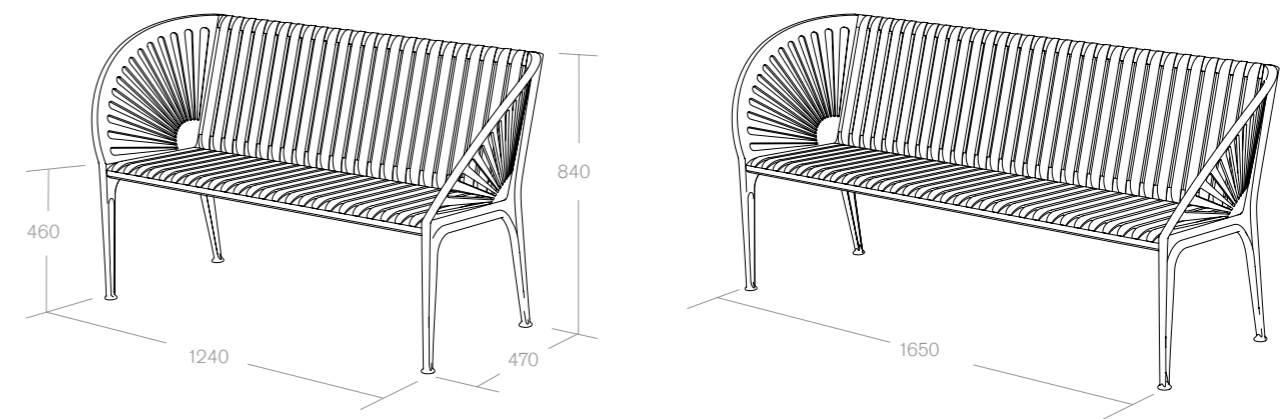


CITY BÄNK

NANNA DITZEL

City Bänk utvecklades år 1997. Bänken har ett högt ryggstöd som stöder ryggen över hela ryggstödet höjd. Bänksidornas tredimensionella solfjäderform utnyttjar gjutjärnets egenskaper till fullo. Bänken finns som 2- och 3-sits.

Bänken har två gavlar, fyra skenor, ryggstöd och sits. Gavlar och skenor är gjorda av gjutjärn. Skenorna skruvas fast i gavlarna. Specialtillverkade träribbor är monterade i längdriktningen på skenorna till sits och rygg. Ribborna kan oljas in eller lackeras. Träribbor kan bytas ut en och en, utan att bänken behöver demonteras från fundamentet. Bänken kan vara fristående eller förses med specialförankring för nedgjutning i fundamentet. Sitthöjden är 46 cm.



ND.10.1001 City Bänk, 2-sits / L1240 x B740 x H840 mm Sits & ryggstöd i lackerat trä

ND.10.1002 City Bänk, 2-sits / L1240 x B740 x H840 mm Sits & ryggstöd i inoljat trä

ND.10.1011 City Bänk, 3-sits / L1650 x B740 x H840 mm Sits & ryggstöd i lackerat trä

ND.10.1012 City Bänk, 3-sits / L1650 x B740 x H840 mm Sits & ryggstöd i inoljat trä



Schönherr står bakom projektet på Nyborg Torv. Här samspelar de klassiska Köpenhamnsbänkarna med Nyborgs slott, slottssjön och Nyborgs rådhus. Här ses bänken med trädelarna fastskruvade i gaveln.

GH.10.1002

Köpenhamnsbänken används oftast på torg, i parker, vid trädgårdsanläggningar och i anslutning till k-märkta byggnader.

Här ses bänken med trädelarna infällda i gaveln.



KÖPENHAMNSBÄNK

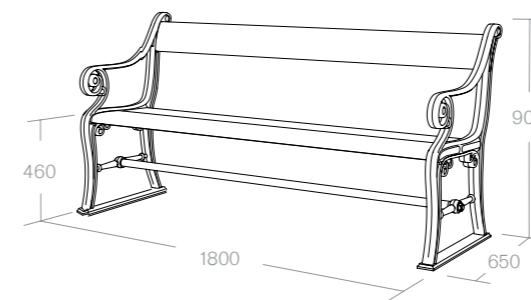
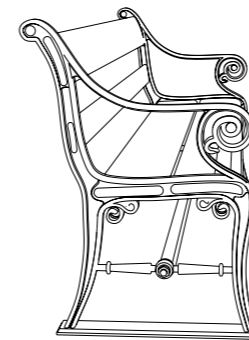
GH FORM

Köpenhamnsbänken formgavs 1888 och tillverkas fortfarande av GH Form. Detta är originalversionen, där trädelarna för sits och ryggstöd är infällda i de gjutna gavlarna. Den höga sittkomforten beror på den välvda formen på ryggstödet och sitsens främre träribba, samt trätets rundade kanter.

Köpenhamnsbänken tillverkas i tre olika versioner med följande egenskaper:

- Med träet infällt i bänkens gavlar (originalversionen)
- Med två ryggstycken infällda i bänkgavlarna
- Med träribbor som skruvas fast i öron som gjutits in i gaveln, vilket gör det enkelt att byta ut en träribba utan att demontera gavlarna

Kvaliteten och hållbarheten är identiska för de tre versionerna, som täcker alla behov. Bänkens gavlar är av gjutjärn och träet på sitsen och ryggstödet är FSC®-certifierad mahogny. Alla bänkar monteras ihop med skruvar och bultar i rostfritt stål. Bänken installeras på fast underlag eller via fundament. Sitthöjden är 46 cm. L1800 x B650 x H900 mm.



GH.10.1001	Köpenhamnsbänk	Trädelar inljade/infällda i gaveln
GH.10.1002	Köpenhamnsbänk	Trädelar inljade/fastskruvade i gaveln
GH.10.1003	Köpenhamnsbänk	Trädelar målade/infällda i gaveln
GH.10.1004	Köpenhamnsbänk	Trädelar målade/fastskruvade i gaveln
GH.10.1005	Köpenhamnsbänk, två ryggstycken	Trädelar inljade/infällda i gaveln
GH.10.1006	Köpenhamnsbänk, två ryggstycken	Trädelar inljade/fastskruvade i gaveln
GH.10.1007	Köpenhamnsbänk, två ryggstycken	Trädelar målade/infällda i gaveln
GH.10.1010	Köpenhamnsbänk, två ryggstycken	Trädelar målade/fastskruvade i gaveln



Vid Christiansborgs slott runt Slotsholmen, Bertel Thorvaldsens Plads och Stormbroen i Köpenhamn står denna klassiska Köpenhamnska rundbänk.

GH.10.1012

Ett nytt stadsrum har skapats utmed kanten av Bispebjergs kyrkogård. Projektet har tagits fram i samarbete mellan VEGA Landskab och Lightscapes. De Köpenhamnska rundbänkarna är placerade längs den vackra kyrkogårdsmuren.

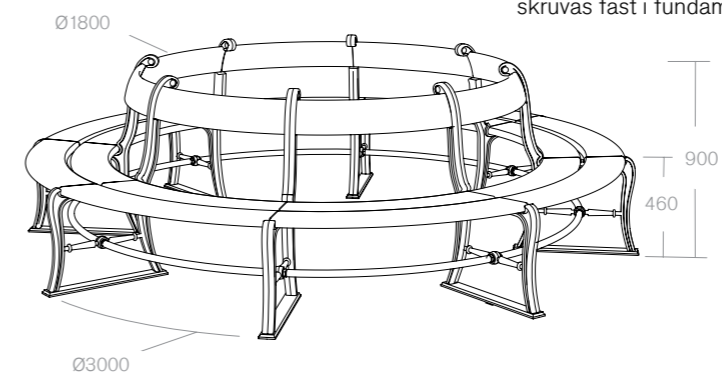


KÖPENHAMNSK RUNDBÄNK

GH FORM

Köpenhamnska Rundbänk är ett komplement till Köpenhamnsbänken. Rundbänkar används oftast på torg, i parker, vid trädgårdsanläggningar, i anslutning till k-märkta byggnader och intill gångvägar med öppna ytor. Rundbänken tillverkas så att bänkens runda form är böjd antingen utåt eller inåt. Där bänken är böjd utåt runt t.ex. ett träd upplevs avståndet till andra personer som längre och utnyttjandegraden för sittplatserna är därför högre. När bänksektionerna är placerade så att de bildar en inåtgående kurva längs en böjd vägg, buske, gångväg eller något annat föremål kan bänkens alla gäster ha ögonkontakt med varandra och bänken bjuder således in till socialt umgänge. Utåt- och inåtgående bågformade sektioner kan kombineras fritt för att skapa önskade bågar. Bänken kan fås med valfritt antal armstöd med valfri placering.

Rundbänken tillverkas som standard med en inre öppning med en diameter på 1800 mm och en yttre diameter på 3000 mm. Bänkens ryggstöd består av basat trä, som böjts med specifika radier baserat på projekt. Bänkens gavlar är tillverkade av gjutjärn och bänken tillverkas med ett eller två ryggstycken. De två träplankorna till sitsen skruvas fast i bänkens gavel med vagnsbultar. Ryggstödet skruvas fast från baksidan. Alla trädelar och bänkgavlar skruvas ihop med skruvar av rostfritt stål. Bänken installeras på fast underlag eller skruvas fast i fundament. Sitthöjden är 46 cm.



GH.10.1011	Classic Rundbänk Ø3000 mm	Trädelar inljade
GH.10.1012	Classic Rundbänk Ø3000 mm	Trädelar målade
GH.10.1015	Classic Rundbänk med två ryggstycken	Trädelar inljade
GH.10.1016	Classic Rundbänk med två ryggstycken	Trädelar målade





Barnbänken är en mindre kopia av den ursprungliga versionen. Bänken kan användas i områden som parker, bibliotek, offentliga byggnader, skolor och utomhusteatrar, dit det kommer många barn.

GH.10.1012B

Barnbänkens kvalitet och hållbarhet är identisk med Classic Köpenhamnsbänk, bänkens gavlar är tillverkade av gjutjärn och träet är FSC®-certifierad mahogny.



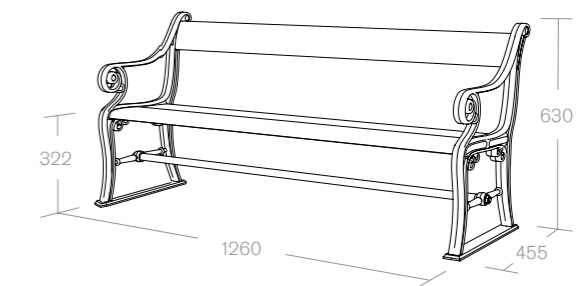
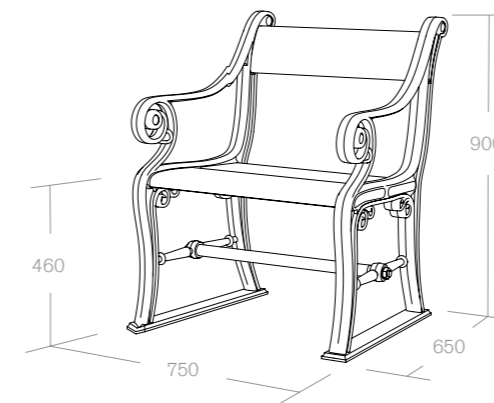
KÖPENHAMNSBÄNK I BARNSTORLEK OCH KÖPENHAMNSSTOL

GH FORM

Köpenhamnsbänken i barnstorlek är formgiven baserat på originalversionen av Köpenhamnsbänken från 1888. Trädelarna till sitsen och ryggstödet är infällda i gaveln. Bänken kan användas i områden som parker, bibliotek, offentliga byggnader, skolor och utomhusteatrar, dit det kommer många barn. Eller på teatrar där man vill skapa platser för barn på de främre raderna. Bänken har hög sittkomfort, precis som originalet. Bänkens höga sittkomfort beror på den välvda formen på ryggstödet och sitsens främre träribba, samt träs rundade kanter. Sitthöjden är 32 cm.

Köpenhamnsstolen är formgiven baserat på originalversionen av Köpenhamnsbänken från 1888. Stolen är en smalare version av den ursprungliga bänken, där de två trädelarna för sits och ryggstöd är infällda i de gjutna gavlarna. Stolen har hög sittkomfort, precis som originalbänken. Stolens höga sittkomfort beror på den välvda formen på ryggstödet och sitsens främre träribba, samt träs rundade kanter. Sitthöjden är 46 cm.

Kvaliteten och hållbarheten är identisk med Köpenhamnsbänken, och bänkens gavlar är tillverkade av gjutjärn medan sitsen och ryggstödet är tillverkade av FSC®-certifierad mahogny. Gavlarna hålls samman av trädelarna och en balk som löper längs bänkens längdriktning under sitsen.



GH.10.1011B Köpenhamnsbänk i barnstorlek, L 1260 x B 455 x H 630 mm Trädelar inoljade

GH.10.1012B Köpenhamnsbänk i barnstorlek, L 1260 x B 455 x H 630 mm Trädelar målade

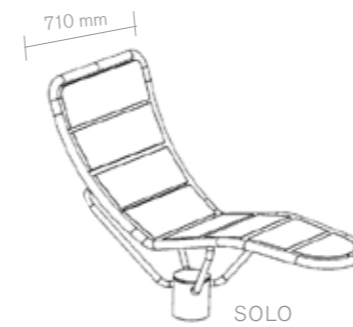
GH.10.1008 Köpenhamnsstol, L 750 x B 650 x H 900 mm Trädelar målade

GH.10.1009 Köpenhamnsstol, L 750 x B 650 x H 900 mm Trädelar inoljade



Pocket Park-serien är tillverkad av 100 % återvunnet trä från renoveringen av Köpenhamnsbänkarna.

TEA.10.1013



POCKET PARK STOL

THOMAS E. ALKEN MDD/ FORMAT DESIGN

Pocket Park-serien är tillverkad av 100 % återvunnet trä från renoveringen av Köpenhamnsbänkarna. Träets dimensioner har varit utgångspunkt för formgivningen av Pocket Park-serien. De kan levereras med grovt slipat trä eller ytbehandlas och målas i önskad kulör.

Serien är utformad med en uppdelning av dagen i tre faser: förmiddag då äldre och föräldralediga använder staden, eftermiddag då stadens invånare är på väg hem, och kväll då stadens unga träffas och hänger.

Pocket Park-stolen tillverkas i tre varianter.

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

Stolar som kan vridas och riktas in efter behov. Stolen skruvas fast i tillhörande fundament.

TEA.10.1013	Pocket Park / Solo	Behandlat gjutjärn, bredd 710 mm
TEA.10.1015	Pocket Park / Easy	Behandlat gjutjärn, bredd 710 mm
TEA.10.1014	Pocket Park / Family	Behandlat gjutjärn, bredd 1180 mm



Vid Karens Minde Kulturhus är Dan Turéll-bänken centralt placerad vid huvudentrén och längs med Kulturhuset. Bänkarna bjuder in till en paus i den natursköna oas som hela Karens Minde Aksen har förvandlats till.

KAS.10.1080

Dan Turéll-bänken är utformad som en del av konstverket på Dan Turélls Plads i Gentofte.

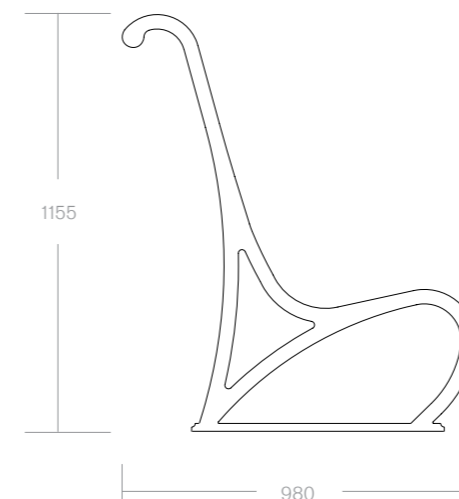


DAN TURÉLL BÄNK

1:1 LANDSKAB

Med sin höga rygg, djupa sits och sina rundade former är Dan Turéll Bänk en bänk som inbjuder dig att stanna till. Med sitt breda stöd för kroppen ger bänken en bekväm sittställning. Bänken finns i raka och bågformade längder och kan monteras i önskad geometri och längd.

Bänkens gavlar är tillverkade av gjutjärn, ryggstöd och sits är tillverkade av trä. Dan Turéll Bänk är en lackerad gjutjärnskonstruktion där alla träribbor är fastskruvade i bänkgavlarna med vagnsbultar. Detta ger en robust konstruktion och gör det enkelt att byta ut enskilda träribbor. Bänkens träribbor är monterade i halvförband på de raka sektionerna. Bänkgavlarna kan levereras målade efter projekt och träet kan målas eller oljas in. Bänken kan placeras direkt på marken eller skruvas fast i ett fundament. Sitthöjden är 44 cm.



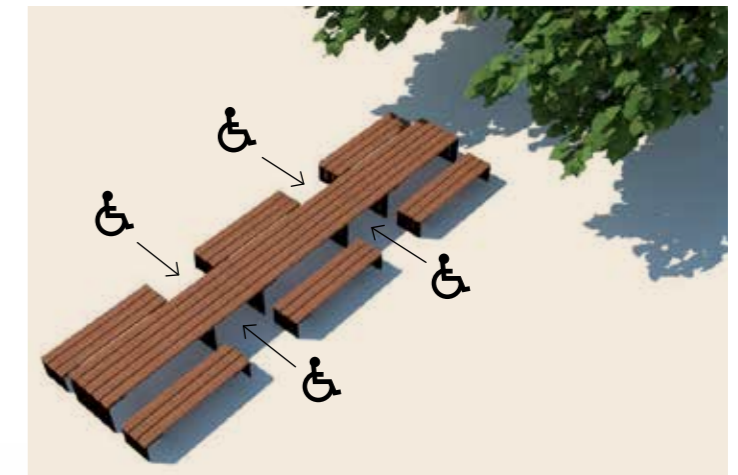
KAS.10.1080	Dan Turéll Bänk	Obehandlat gjutjärn, trädelar inoljade
KAS.10.1081	Dan Turéll Bänk, bågformad sektion	Obehandlat gjutjärn, trädelar inoljade
KAS.10.1082	Dan Turéll Bänk	Gjutjärn, trädelar målade
KAS.10.1083	Dan Turéll Bänk, bågformad sektion	Gjutjärn, trädelar målade



Sluseholmen, en stadsdel i Köpenhamn där vatten, stad och bostäder skapar en enhetlig helhet. Dock-Line Plint ritades ursprungligen för Sluseholmen i Köpenhamn. Projektet vann 2009 Köpenhamns kommuns Arkitekturpris.

AT.10.1061

Bordet kan göras tillgängligt för rullstolsburna genom att bordets plankor förlängs så att de sträcker sig utanför gavlarna. Detta skapar utrymme för rullstolsburna i ena eller båda ändarna. När bordet ställs upp som ett långbord kan rullstolsburna sitta mellan bänkarna.



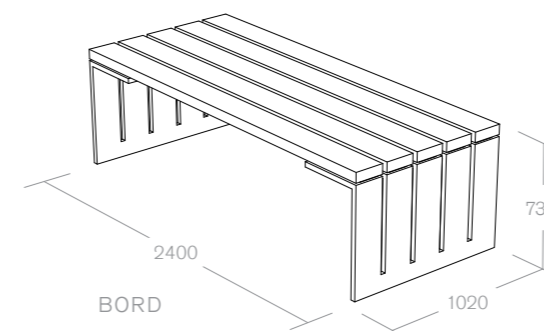
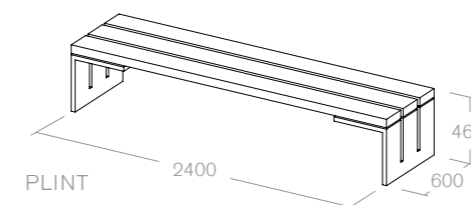
DOCK-LINE PLINT & BORD

ARKITEMA

Dock-Line Plint har en enkel och gedigen formgivning för att tåla de hårda påfrestningarna i stadsmiljöer. Det går att beställa plinten med både armstöd och ryggstöd. Dessa kan eftermonteras om behovet uppstår vid ett senare tillfälle.

Plinten tillverkas vanligtvis i en längd på 2,4 meter. På begäran kan den tillverkas i kortare längder. Plinten består av två gavlar i gjutjärn med träplankor ovanpå i bänkens längdriktning. De tre träplankorna är massiva och tillverkade i ett stycke. Träet är försett med neoprenstycken mellan gjutjärn och trä, vilket gör fogarna hållbara då träet och skruvarna kan röra sig fritt under väderförändringar. Plinten kan placeras direkt på beläggningen eller installeras under marknivå. Sitthöjden är 46 cm.

Bordets design är enkel och solid, så att det klarar av att stå emot påfrestningarna som förekommer i offentliga miljöer. Bordet kan göras tillgängligt för rullstolsburna genom att bordets plankor förlängs så att de sträcker sig utanför gavlarna. Detta skapar utrymme för rullstolsburna i ena eller båda ändarna. När bordet ställs upp som ett långbord kan rullstolsburna sitta mellan bänkarna. Bordet kan placeras direkt på beläggningen eller installeras under marknivå.



AT.10.1061 Dock-Line Plint med träsis / L2400 x B600 x H460 mm Obehandlat gjutjärn

AT.10.1062 Dock-Line Plint med träsis / L2400 x B600 x H460 mm Målat gjutjärn

AT.10.7001 Dock-Line Bord / L2400 x B1020 x H730 mm Obehandlat gjutjärn

AT.10.7002 Dock-Line Bord / L2400 x B1020 x H730 mm Målat gjutjärn

AT.10.7003 Dock-Line Bord med 1 förlängd sida / +600 mm Obehandlat gjutjärn

AT.10.7004 Dock-Line Bord med 1 förlängd sida / +600 mm Målat gjutjärn

AT.10.7005 Dock-Line Bord med 2 förlängda sidor / 2x +600 mm Obehandlat gjutjärn

AT.10.7006 Dock-Line Bord med 2 förlängda sidor / 2x +600 mm Målat gjutjärn



Mobilia Bänk ingår i Mobilia-serien som omfattar bord, grillar, avfallsbehållare, urinoar, raka och bågformade bänkar och informationstavlor.

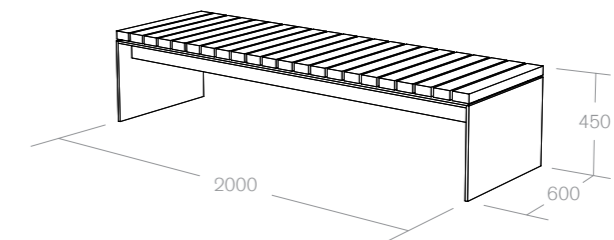
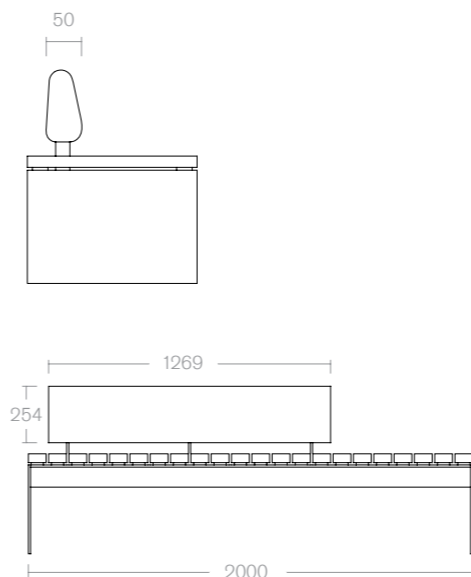


MOBILIA BÄNK

ERIK BRANDT DAM

Bänken kan användas enskilt eller i kombination med Mobilia Rundbänk för att skapa linjer och kurvor i stadsmiljöer. På så sätt blir bänken en integrerad del av stadsmiljön. Mobilia Bänk 80 kan användas både inom- och utomhus. Bänken är solid och har under flera år visat på sin robusthet under både vanlig och ej avsedd användning i offentliga miljöer. Bänken har använts på skolor, vid offentliga byggnader med mera. Mobilia Bänk 80 finns med ryggstöd och armstöd. Dessa kan eftermonteras på redan uppställda bänkar.

Bänken tillverkas som standard i moduler om 2 meter, men kan även levereras i kundanpassade längder. Träribborna på 40 x 80 x 600 mm läggs vinkelrätt i bänkens längdriktning. Den bärande konstruktionen består av ben i gjutjärn eller stål. Distansstycken av neopren skapar en luftspalt mellan träet och järnet. De gör det möjligt för träet att krympa och svälla under skiftande väderförhållanden. Mobilia Bänk 80 gjuts som standard ner i jordfuktig betong under marknivå, vilket gör att marksten och plattor kan läggas ända fram till gavlarna. Vid montering på beläggningen kan bänken levereras med kortare ben. Sitthöjden är 45 cm eller beroende på projekt.



EBD.10.1061	Mobilia Bänk 80 / L2000 x B600 x H450 mm	Behandlat stål med träsis
EBD.10.1062	Mobilia Bänk 80 / L2000 x B600 x H450 mm	Behandlat gjutjärn med träsis
EBD.10.1063	Mobilia Armstöd 80	Behandlat stål
EBD.10.1064	Mobilia Ryggstöd 80	Behandlat stål och trä
EBD.10.1083	Mobilia armstöd tillgänglighet 500 x H245 mm	Stål pulverlackerad



Vid Real Dania, Jarmers Plads i Köpenhamn, står flera Mobilia bord- och bänkset. Här ses bordet med en robust bordsskiva av gjutjärn.

EBD.10.7001

Ett komplett set med Mobilia picknickmöbler, bestående av ett bord med bordsskiva i gjutjärn och två bänkar, monterade på betongfundament, väger ca 2 ton, vilket gör att det passar särskilt bra där hög robusthet krävs.

Mobilia-setet ses här i parken vid Vollsmose.

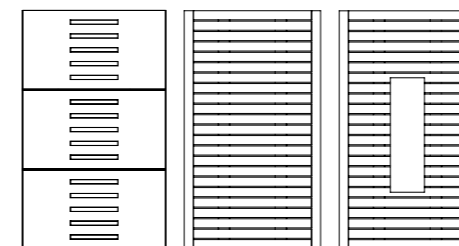
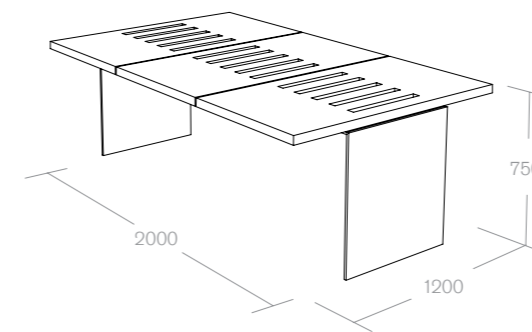


MOBILIA BORD

ERIK BRANDT DAM

Bordet är ihop med Mobilia Bänk avsett för stadsmiljöer, skolor och offentliga byggnader. Platser som används av många människor, vilket leder till kraftigt slitage. Det finns med olika bordsskivor: Två i trä och ett i gjutjärn. Bordsskivorna har under flera år visat sin robusthet i stadsmiljöer. En bordsskiva i gjutjärn ger en solid och stark konstruktion som håller i många år, även vid ej avsedd användning. Väljs en bordsskiva i trä ger det en naturlig look och en temperaturneutral yta. Mobilia Bord tillverkas också med bordsskiva i trä med en nedfälld stålplatta i mitten. Stålplattan kan användas som underlag för en engångsgrill.

Mobilia Bord har två gavlar i gjutjärn eller stål. Den valda bordsskivan höjs upp med neoprenstycken mellan ramen och bordsskivan, vilket gör fogarna hållbara då träet och skruvarna kan röra sig fritt. Bordet installeras som standard under marknivå, vilket innebär att markbeläggningen kan läggas ända fram till bordsbenen. Bordet kan också levereras med kortare ben om det ska placeras på beläggningen.



EBD.10.7001	Mobilia Bord	Ram och bordsskiva i behandlat gjutjärn
EBD.10.7002	Mobilia Bord	Ram av behandlat stål, Bordsskiva av trä med nedfälld stålplatta
EBD.10.7003	Mobilia Bord	Ram av behandlat gjutjärn, Bordsskiva av trä med nedfälld stålplatta
EBD.10.7004	Mobilia Bord	Ram av behandlat gjutjärn, bordsskiva av trä
EBD.10.7005	Mobilia Bord	Ram av behandlat stål, bordsskiva av trä



Hørsholms gågata har ritats av Henrik Jørgensen Landskab A/S. Hela stadskärnan har fått ett rejält kvalitetslyft med naturstensbeläggningar, grönskande träd, planteringar samt nya möbler och ny belysning.

Mobilia Rundbänk finns med ryggstöd och armstöd. Ryggstöd och armstöd kan även eftermonteras på redan uppställda bänkar.

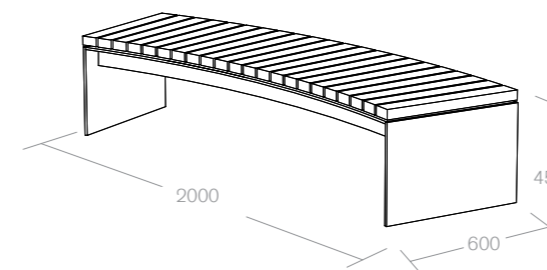


MOBILIA RUNDBÄNK

ERIK BRANDT DAM

Rundbänken är en bågformad bänkmodul som kan anpassas efter projekt, både vad gäller längd och radie. Mobilia Rundbänk är extremt stark och robust i offentliga miljöer. De enskilda elementen kan måttbeställas så att de sammansatta modulerna bildar runda eller S-formade bänkar. Det ger stora geometriska möjligheter att skapa olika former.

Bänken tillverkas som standard i moduler om 2 meter och radie efter projekt. Den bågformade bänken har träplankor på 40 x 80 x 600 mm som är placerade radiellt. Vid en diameter under 4 meter, mätt på utsidan av bänken, kapas träplankorna med avsmalnande form efter krökningen. Bänkens ben finns i stål eller gjutjärn. Träet är försett med neoprenstycken, vilket ger en fjädrande effekt som säkerställer att trä och skruvar kan röra sig fritt under skiftande väderförhållanden. Normalt installeras bänken under marknivå. Sitthöjden är 45 cm eller beroende på projekt/fundament. Bänken kan levereras med kortare ben och monteras direkt på marken.



EBD.10.1065	Mobilia Rundbänk	Behandlat stål med träsis
EBD.10.1066	Mobilia Rundbänk	Behandlat gjutjärn med träsis



Längs kajen vid Christiansbro i Köpenhamn hittar man "Christiansbrobänken". En bänk som vi har tagit fram i samarbete med arkitekten Henning Larsen. Bänken har stått på Christiansbro i snart 20 år.

HLA.10.1004

Sätet kan användas på olika typer av underlag och material både inomhus och utomhus. Det innebär att det kan monteras oavsett om underlaget har en kant eller stora nivåskillnader. Sätet finns med granitblock, stälben eller väggfästen.



SÄTET

HENNING LARSEN ARCHITECTS



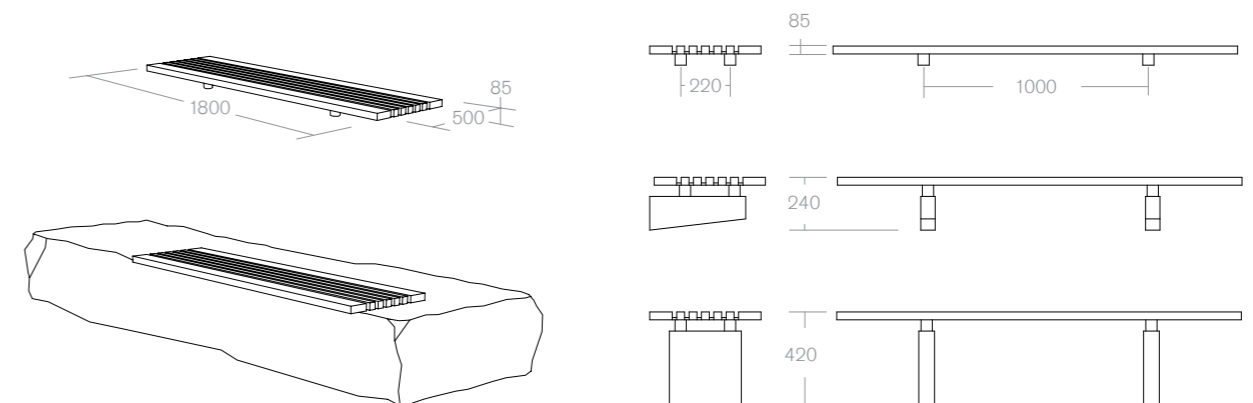
HLA.10.1002



HLA.10.1004

Sätet har många användningsområden. Det är särskilt utformat för användning på kajer med sin låga höjd som inte hindrar utsikten över vattnet. Sätet kan användas enskilt eller tillsammans som sittmöjlighet på trappor, på en kaj eller på kanten av en rabatt.

Sätet består av träribbor monterade på en stålram. Träet på sätet är FSC®-certifierad mahogny. På undersidan av sätets stålram sitter fyra gummistücken som gör det möjligt att justera sätets höjd oberoende av underlaget. Gummistückena har också en dämpande effekt som ökar sittkomforten. Gummistückena kan fästas i ett fundament som passar till ett specifikt projekt eller till de standardlösningar som nämns ovan. Sitthöjden beror på projekt/fundament.



HLA.10.1001	Sätet med ram / L 1800 x B 500 x H 95 mm	Mahogny eller ek och stål
HLA.10.1002	Sätet med ben	Mahogny eller ek och stål
HLA.10.1005	Sätet med betongben	Mahogny eller ek och infärgad betong
HLA.10.1003	Sätet med stälkonsol / väggupphängning	Mahogny eller ek och stål
HLA.10.1004	Sätet på granitplint	Mahogny eller ek och granit



Bänkserien Metropol har formgetts i samarbete med Vilhelm Lauritzen för järnvägsstationen vid Kastrups flygplats. Projektet mottog 2001 Brunel Award som den bäst möblerade järnvägsstationen i världen.

VL.10.1002

Bänkserien Metropol formgavs i samarbete med Vilhelm Lauritzen för järnvägsstationen vid Kastrups flygplats.

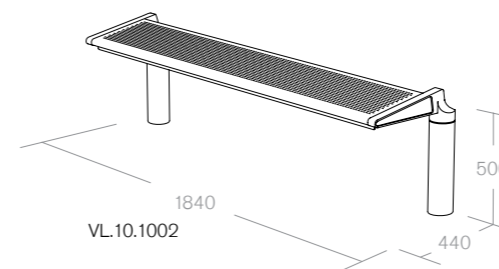


METROPOL BÄNK & DUBBELBÄNK

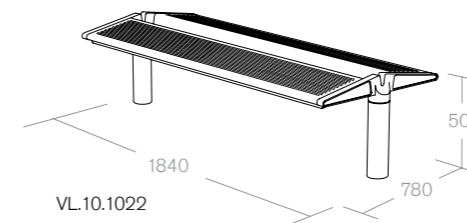
VILHELM LAURITZEN A/S

Bänkserien Metropol är utformad för väntplatser som tågterranger, busshållplatser, köpcentrum och liknande. Bänken ger plats för flera personer och tar ganska lite plats. Bänkens utformning underlättar rengöring av beläggningen under bänken. Stationen vid Kastrups flygplats har tilldelats Brunel Awards för sin inredning. Metropol Bänk används som huvudmöbel. Juryns motivering: *"Mycket bekväm, elegant, snygg design, lätt att underhålla. Museikvalitet i kollektivtrafiken."*

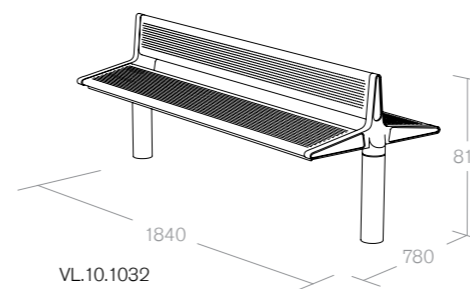
Bänkens gavlar är tillverkade av gjutjärn, benen är av stål och sitsen är som standard tillverkad av rostfritt stål. Bänkarna finns även med träsis. Gavlar och ben är ytbehandlade. Bänken installeras vanligtvis under marknivå på tillhörande fundamentsplatta, och kan installeras direkt på befintlig beläggning. Bedömning görs från projekt till projekt. Sitsen kan enkelt bytas ut utan att bänken behöver demonteras från fundamentet. Sitthöjden är 50 cm eller beroende på projekt/fundament.



VL.10.1002



VL.10.1022



VL.10.1032

VL.10.1001	Metropol Bänk / L1840 x B440 x H500	Lutande träsis
VL.10.1002	Metropol Bänk /	Lutande sits av rostfritt stål
VL.10.1021	Metropol Dubbelbänk / L1840 x B780 x H500	Lutande träsis
VL.10.1022	Metropol Dubbelbänk /	Lutande sits av rostfritt stål
VL.10.1024	Metropol Dubbelbänk / L1840 x B780 x H810	Rak sits av rostfritt stål
VL.10.1031	Metropol Dubbelbänk m. ryggstöd	Lutande sits/ryggstöd i trä
VL.10.1032	Metropol Dubbelbänk m. ryggstöd	Lutande sits/ryggstöd av rostfritt stål
VL.10.1034	Metropol Dubbelbänk m. ryggstöd/armstöd	Lutande sits/ryggstöd av rostfritt stål
VL.10.1035	Metropol Dubbelbänk m. ryggstöd/armstöd	Lutande sits/ryggstöd i trä



I Metropolserien finns bänkar i många olika varianter, bland annat med rak och lutande sits, med rygg- och armstöd, som enkel-, dubbel- och ståbänk. I serien ingår även Metropol avfallsbehållare.

VL.10.1042

Bänkserien Metropol formgavs i samarbete med Vilhelm Lauritzen för järnvägsstationen vid Kastrups flygplats.

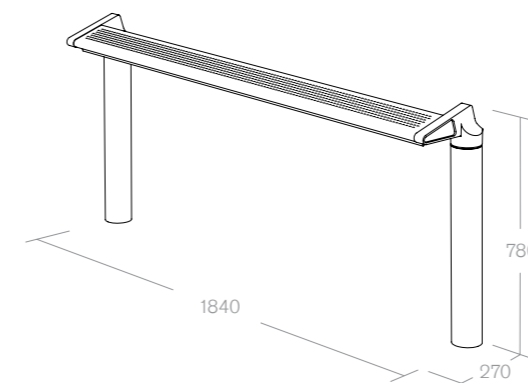


METROPOL STÅBÄNK

VILHELM LAURITZEN A/S

Bänken är utformad för väntplatser som tågerronger, busshållplatser, köpcentrum och liknande. Ståbänken skapar en viloplats samtidigt som den utnyttjar golvytan optimalt. Bänkens utformning underlättar rengöring av beläggningen under bänken. Bänken kan levereras med ben för väggmontering eller kombineras med ett bagage-/vagnställ.

Bänkens gavlar är tillverkade av gjutjärn, benen är av stål och sitsen är som standard tillverkad av rostfritt stål. Gavlar och ben är målade. Ståbänken finns även med träsis. Sitsen kan bytas ut utan att bänken behöver demonteras från fundamentet. Bänken installeras vanligtvis under marknivå på tillhörande fundamentsplatta. Sitthöjden är 78 cm eller beroende på projekt/fundament.



VL.10.1042 Metropol Ståbänk / L1840 x B270 x H780 Sits i rostfritt stål

VL.10.1041 Metropol Ståbänk / L1840 x B270 x H780 Träsits



JK.10.1022

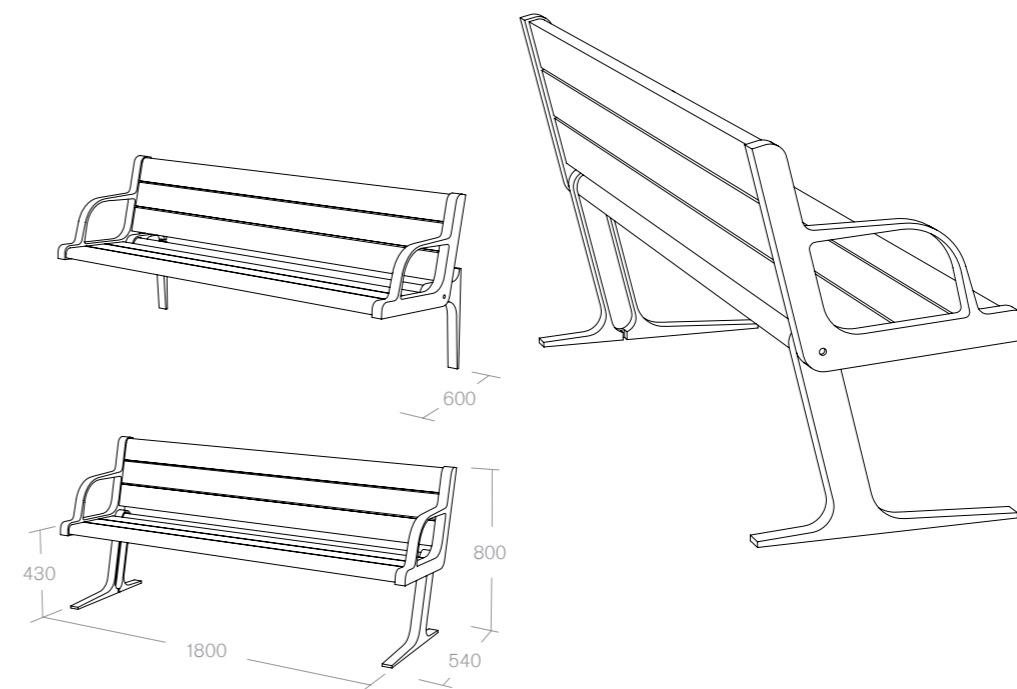


JK18 BÄNK

JØRGEN KLINKBY

JK18-bänken tillverkas med gavlarna av gjutjärn. Den passar såväl stadsmiljöer som parker. JK18 Bänk tillverkas för installation på beläggning eller för montering på vägg.

Bänken har sits och ryggstöd i trä. Ryggstödet översta plankan och den främre plankan på sitsen har en 25 mm krökningsradie på kanten för att öka sittkomforten. Bänken kan ställas på marken, installeras på ett nedgrävt fundament eller monteras på en vägg. JK18 Bänk har en sitthöjd på 43 cm. Sitthöjden för JK18 Väggh monterad bänk anpassas efter projekt.



JK.10.1022	JK18 Bänk / L1800 x B540 x H800	Trädelar inoljade
JK.10.1025	JK18 Väggh monterad bänk	Trädelar inoljade



Wing Plint togs fram för Snedkernes höstutställning 2006 i Frederiksberg Have.
Plinten är avsedd för platser där man stannar till en kort stund eller bara för att vila benen.

RT.10.1023

Wing Plint har ett elegant och minimalistiskt utseende och tar inte mycket plats.

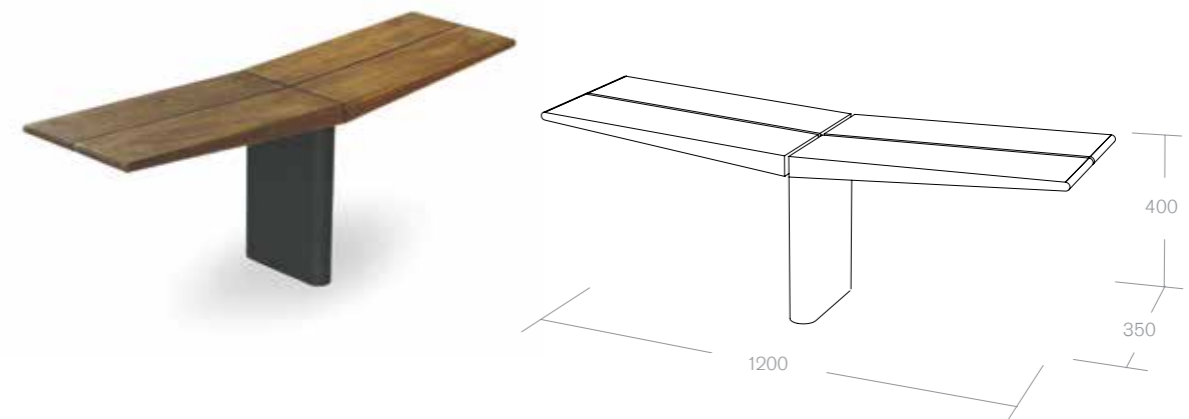


WING PLINT

RUD THYGESEN

Wing Plint är avsedd för platser där man stannar till en kort stund eller bara för att vila benen. Den är formgiven av Rud Thygesen och har ett elegant och minimalistiskt utseende och tar inte mycket plats. Plinten fungerar både inomhus och utomhus och är lämplig för mässhallar, bussterminaler, tågstationer, sjukhus, vestibuler i kontorsbyggnader, atriumgårdar och mycket mer.

Wing Plint har en mahognysits och en kraftig bärande stålkonstruktion som skruvas fast i ett djupt fundament som kan gjutas fast med jordfuktig betong. Detta gör att plinten tål stor påfrestning från flera personer samtidigt. Beläggningen kan läggas ända fram till benet. Om det finns begränsat utrymme för ett fundament – t.ex. mellan däck – kan Wing Plint monteras på en fundamentplatta. Sitthöjden är 40 cm eller beroende på projekt/fundament.



RT.10.1023 Wing Plint / L1200 x B350 x H400 Behandlat stål och inoljat trä



Penta Plint har en femkantig form och kan stå enskilt eller tillsammans med flera andra likadana, för att skapa olika former och mönster.

FS.10.1024 / FS.10.1026

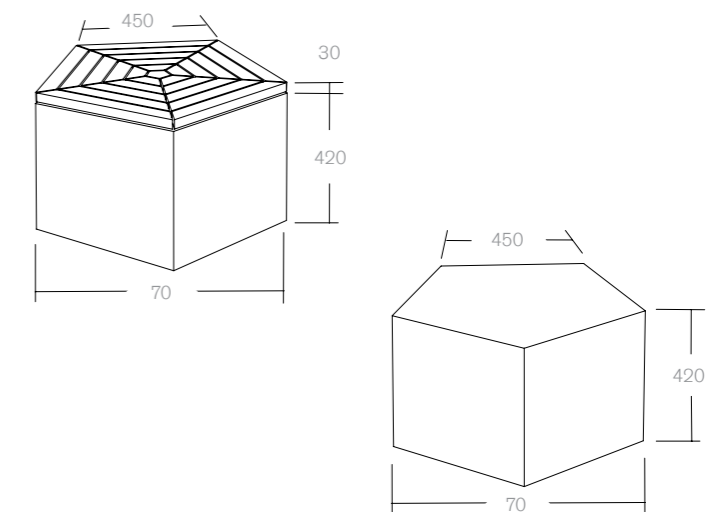


PENTA PLINT

FRODE STEINICKE

Penta Plint har en femkantig form och kan stå enskilt eller tillsammans med flera andra likadana, för att skapa olika former och mönster. När plinten ställs upp utan träsits kan den även fungera som bord. Penta Plint är robust och kan stå kvar i det offentliga rummet i många år. Träet på sitsen är rundat på alla uppåtriktade kanter för ökad komfort.

Penta Plint är gjuten i infärgad och målad betong och finns med eller utan träsits. Standardfärgen är svart, men plinten kan levereras i andra färger efter önskemål och projekt. Träet är fastskruvat på en stålram som är fastbultad i betongplinten. Det finns inga synliga skruvar, men det är ändå enkelt att byta ut en träbit på plinten. Den är gjuten 200 mm högre än normal sitthöjd. Den placeras på ett jämnt lager av grus 200 mm under belagd marknivå. Marksten och plattor kan läggas ända fram till plinten. Den kan levereras med en stomme för placering direkt på den färdiga beläggningen. Sitthöjden är 46 cm eller beroende på projekt/fundament.



FS.10.1024	Penta Plint med träsits / L70 x B450 x H450	Infärgad betong
FS.10.1026	Penta Plint utan sits / L70 x B450 x H420	Infärgad betong



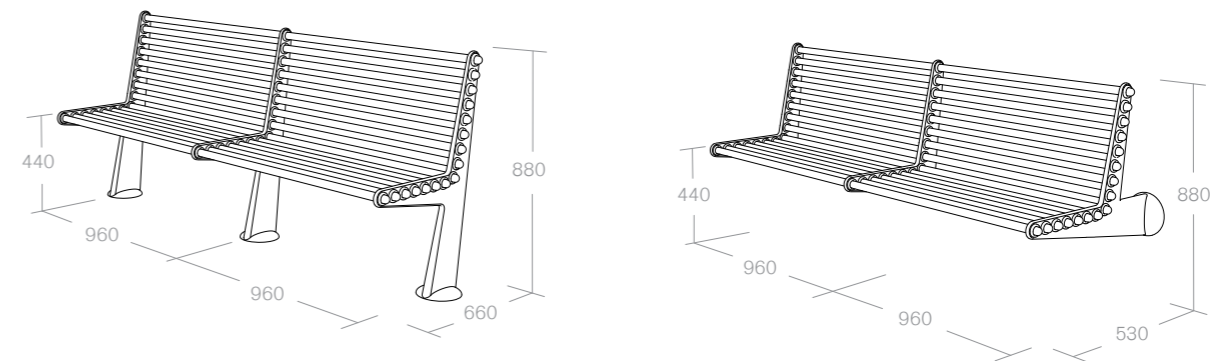
GOH.10.1031

SEKTION BÄNK

GORM HARKJÆR

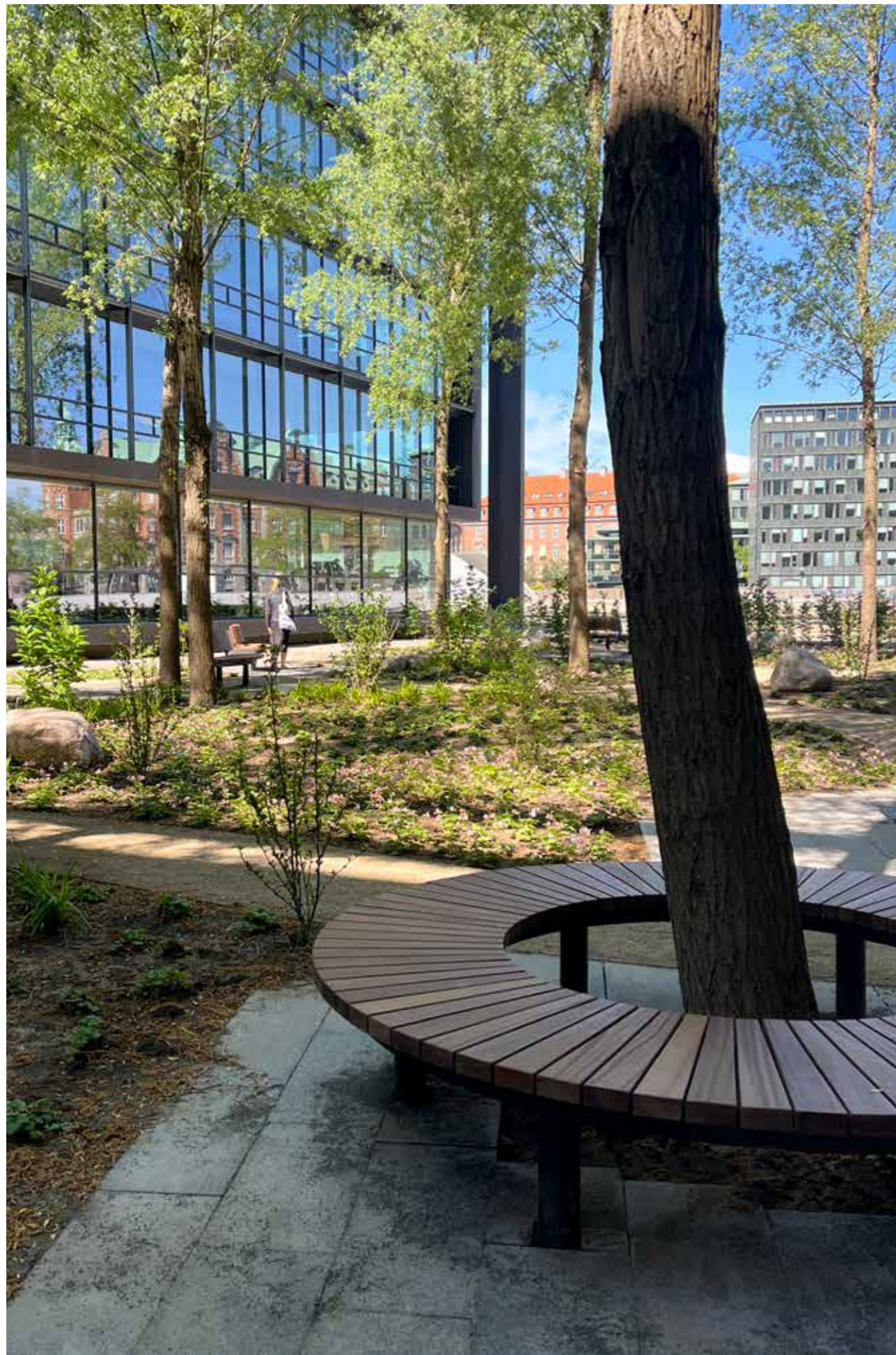
Sektion Bänk passar för offentligt tillgängliga platser, såväl havsnära miljöer som stadsmiljöer. Bänken finns även som väggmonterad modell.

Bänkens gavlar är tillverkade av gjutjärn, och rundstavarna som utgör sits och ryggstöd är tillverkade av trä och infällda i gavlarna. Gavlarna till Sektion Bänk är ytbehandlade. Bänken har en konstruktion där de genomgående trädelarna är en del av den bärande konstruktionen. Träet finns i naturfärgat, inoljat eller målat utförande. Det finns inga skruvförband på bänken. Varje träbit fästs med en tapp som slås in i ett förborrat hål i var och en av de tre gavlarna. Stående och väggmonterade bänkar ska fästas i ett fundament respektive fast vägg. Sitthöjden är 44 cm, medan höjden för den väggmonterade modellen beror på placering.



GOH.10.1031 Sektion Bänk / L1920 x B660 x H440 Behandlat gjutjärn/trädelar inoljade

GOH.10.1036 Sektion Bänk, väggmonterad Behandlat gjutjärn/trädelar inoljade



På en innergård i Christiansbro står flera bågformade Platea-bänkar och -rundbänkar prydligt utplacerade med utsikt över Köpenhamns hamn.

GH.10.1071

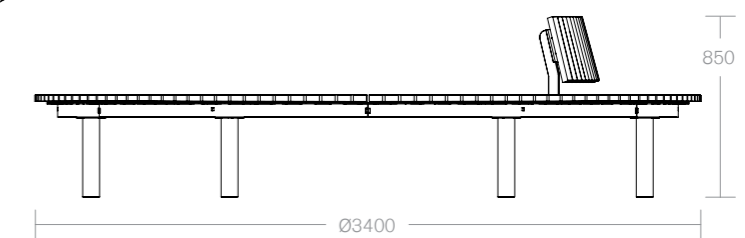
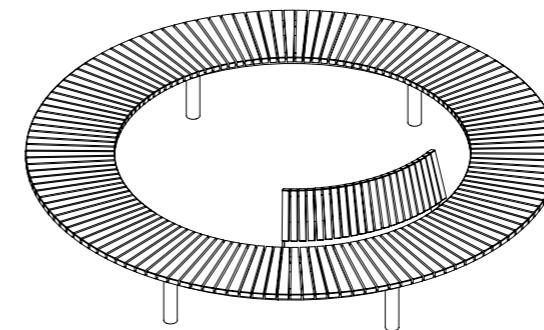


PLATEA RUNDBÄNK

GH FORM

GH Form har tagit fram Platea Rundbänk till Købkes Plads i stadsdelen Carlsberg. Bänken är en robust möbel som är konstruerad för att klara de påfrestningar som en placering i stadsmiljö innebär. Bänken tillverkas till önskad radie efter beställning, i hel cirkel eller med önskat bågmaß/antal grader. Ryggstödet tillverkas i önskat bågmaß. Ryggstödet kan placeras oberoende av bänksitsen och sittsektionerna.

Bänken är tillverkad av varmförzinkat stål. Träet kapas med avsmalnande form efter projekt (se bilder). Bänken levereras med ett målat underrede och kan levereras med träslag efter projekt. Det finns inga synliga skruvförband eller skruvhuvuden på framsidan av bänken. Bänkens innerdiameter anges utan hänsyn till ryggstödet. Generellt tar ryggstödet upp 12 cm mot mitten från baksidan av sittytan. Bänken tillverkas som standard för nedgjutning och kan tillverkas med fläns, som kan skruvas fast i marken. Sitthöjden är 45 cm eller beroende på projekt/fundament.



GH.10.1071	Platea Rundbänk, Ø3400 / 2400 mm	Galvaniserat/lackerat stål
GH.10.1072	Platea Rundbänk, bågform 180°, Ø4800 / 3800 mm	Galvaniserat/lackerat stål
GH.10.1073	Ryggstöd, L1200 mm, bågens radie	Galvaniserat/lackerat stål
GH.10.1074	Trä kapat med avsmalnande form	Inoljat



Platea Rundbänk med blomsterurna som står placerad i Christianshavn.

GH.10.1087

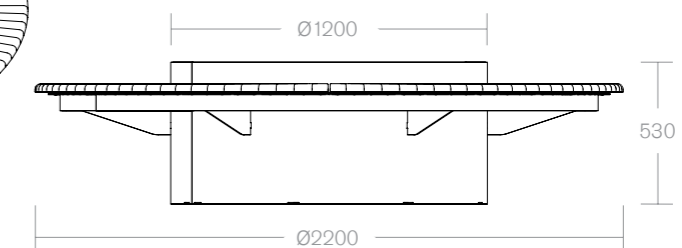
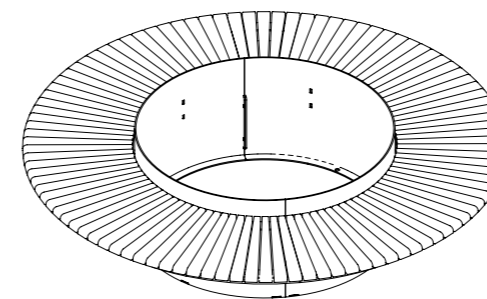


RUNDBÄNK MED BLOMSTERURNA

PLATEA RUNDBÄNK

Platea rundbänk med blomsterurna har standardmått $\varnothing 2200$. Rundbänken tillverkas till önskad radie efter beställning. Bänken och blomsterurnan tillverkas i behandlat stål och målas i önskad RAL-kulör. Bänken levereras i FSC®-certifierad mahogny. Mahognyträet är inoljat och har en avsmalnande form.

Bänken tillverkas som standard för nedgjutning och kan tillverkas med fläns, som kan skruvas fast i marken. Sitthöjden är 45 cm eller beroende på projekt/fundament.



GH.10.1087 Rundbänk med blomsterurna $\varnothing 2200/\varnothing 1200$

Behandlat stål



Scenaria Rundbänk har tillverkats för köpcentret Fisketorvet i Köpenhamn.

SLA.10.9090

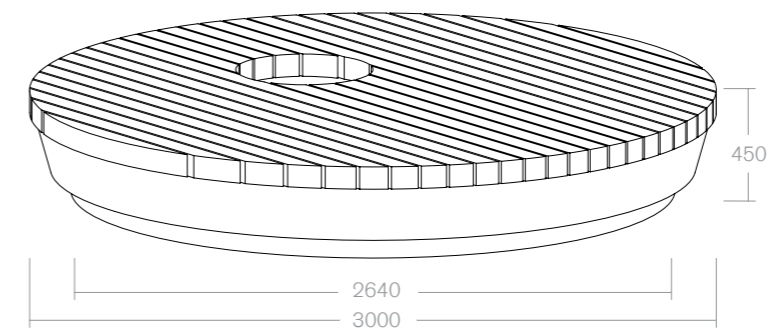
Alla bänkar kan förses med wifi som accesspunkt, eluttag i botten, belysning under bänken och ett hål för ett träd i sittytan.



SCENARIA RUNDBÄNK

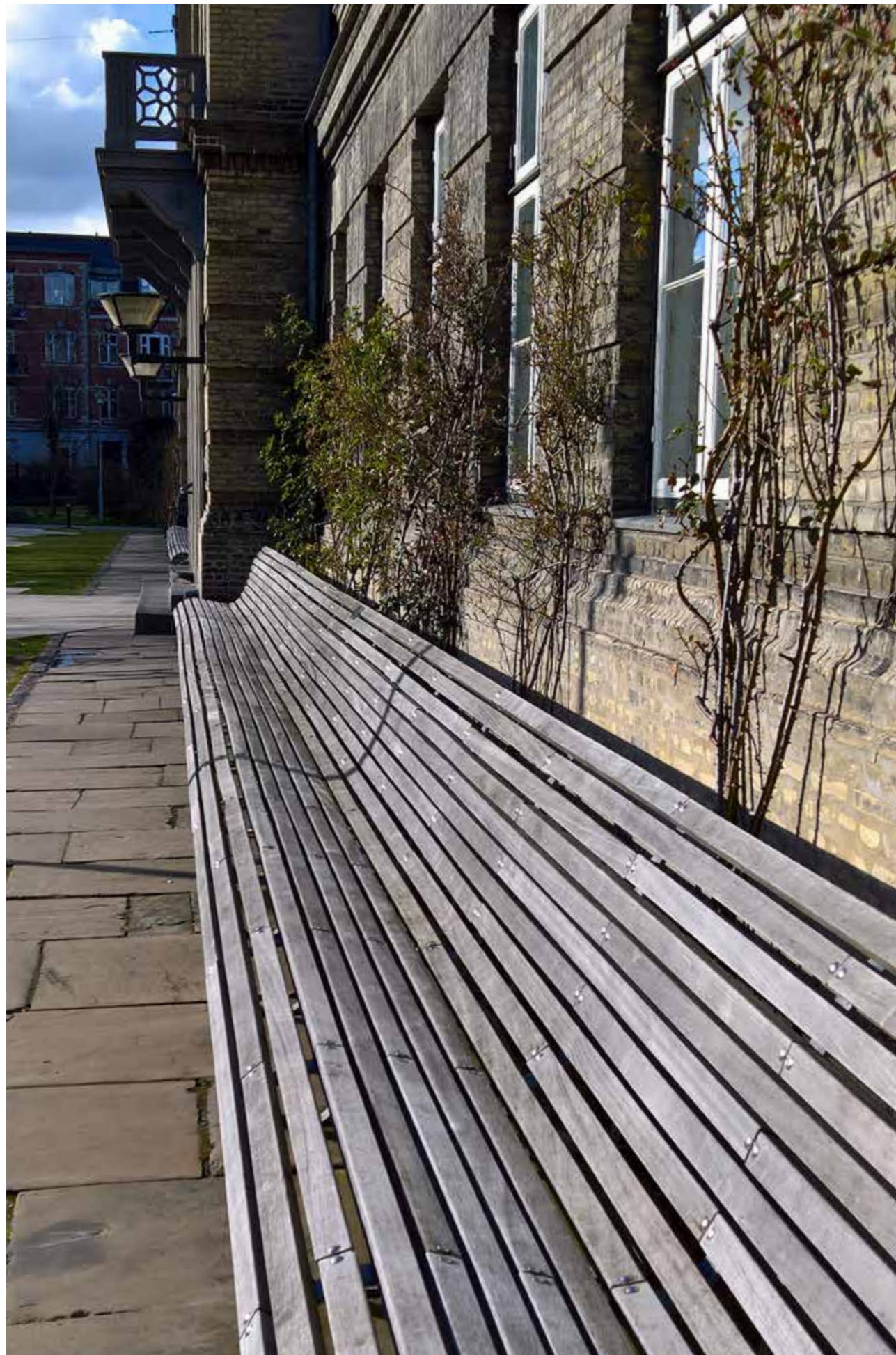
Scenaria Rundbänk är en robust möbel som är konstruerad för att klara de påfrestningar som en placering i stadsmiljö innebär. Bänken är utformad för att ha många funktioner: bänk, lampa, trädgaller och kan samtidigt användas som en liten scen om man vill fånga uppmärksamheten från en mindre publik. Det finns LED-lampor runt hela bänkens längs bänkens sockel. Det cirkelformade hålet i sittytan är utformat för träd och tillverkas i storlek och placering efter projekt.

Bänkens sittyta består av massiva inoljade träplankor. Den bärande konstruktionen är tillverkad av varmförzinkat stål. Bänken tillverkas som standard för nedgjutning och kan tillverkas med fläns, som kan skruvas fast i marken. Bänken levereras med ett målat underrede och kan levereras med träslag efter projekt. Sitthöjden är 45 cm eller beroende på projekt/fundament.



SLA.10.9090	Scenaria Rundbänk / D3000 x H450 mm	Behandlat stål
SLA.10.9096	Scenaria Rundbänk / D3000 x H450 mm	Målat stål





Lazy Days-bänken vid natur- och biovetenskapliga fakulteten på Köpenhamns universitet.

GH.10.1051

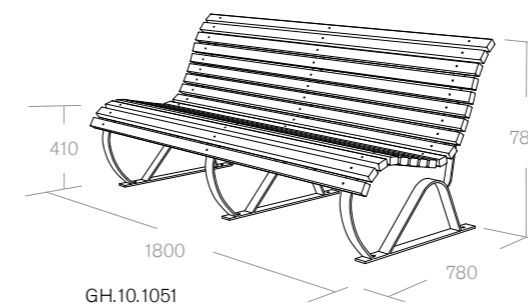


LAZY DAYS & LAZY-S

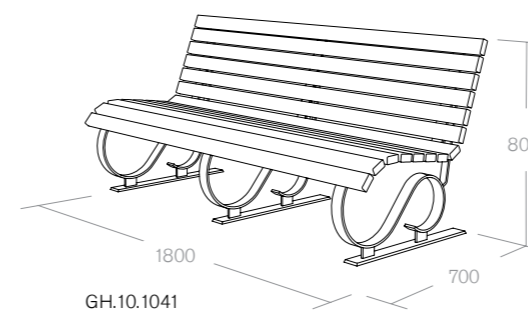
GH FORM

Med sin böjda form och djupa sits är Lazy Days en bänk där man slå sig ner för att koppla av. Med sitt breda stöd för kroppen ger bänken en bekväm sittställning. Den tillverkas med och utan armstöd. Till bänken finns ett inbyggt bord av behandlat stål. Bänken finns även med fotstöd tillverkat av samma material. Lazy Days finns också i en böjd version så att bänken kan gunga.

Lazy Days sits och ryggstöd är tillverkade av FSC®-certifierad mahogny och den bärande konstruktionen är av varmförzinkat stål. Varje träribba är fastskruvad i bänkgavlarna med vagnbultar. Detta ger en robust konstruktion och gör det enkelt att byta ut enskilda träribbor. Träribborna på de långa bänkarna är monterade i halvförband. Bänkgavlarna kan levereras i en kulör efter projekt och träet kan målas eller lämnas naturfärgat och inoljat. Bänken kan placeras direkt på marken eller skruvas fast i ett fundament. Sitthöjden är 41 cm.



GH.10.1051



GH.10.1041

GH.10.1051	Lazy Days / L1800 x B780 x H410 mm	Trädelar inoljade
GH.10.1052	Lazy Days med armstöd	Trädelar inoljade
GH.10.1053	Lazy Days	Trädelar målade
GH.10.1054	Lazy Days med armstöd	Trädelar målade
GH.10.1058	Lazy Days, bågformad sektion	Trädelar inoljade
GH.10.1059	Lazy Days, bågformad sektion	Trädelar målade
GH.10.1055	Lazy Days Fotstöd	Trädelar inoljade
GH.10.1057	Lazy Days Fotstöd	Trädelar målade
GH.10.1056	Lazy Days Bord	6 mm lackerat stål
GH.10.1041	Lazy-S / L1800 x B700 x H410 mm	Behandlat stål, trädelar målade
GH.10.1042	Lazy-S med armstöd	Behandlat stål, trädelar målade
GH.10.1043	Lazy-S	Behandlat stål, trädelar inoljade
GH.10.1044	Lazy-S med armstöd	Behandlat stål, trädelar inoljade



Vid Jyskebank i Herning står Umeå Ryggbänk 4000.

PB.10.1012

GH Form har i samarbete med arkitekten Peter Becht utvecklat bänkserien Umeå.

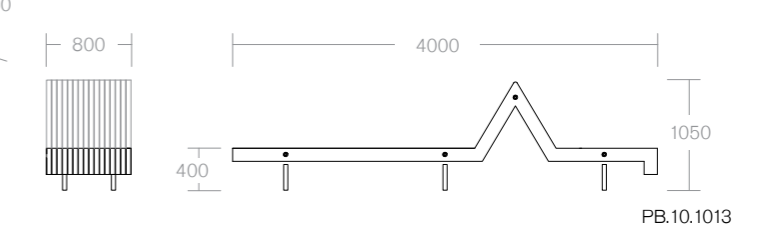
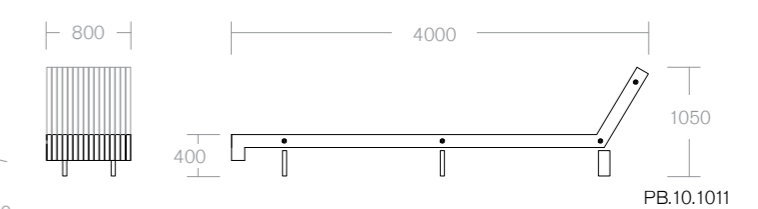
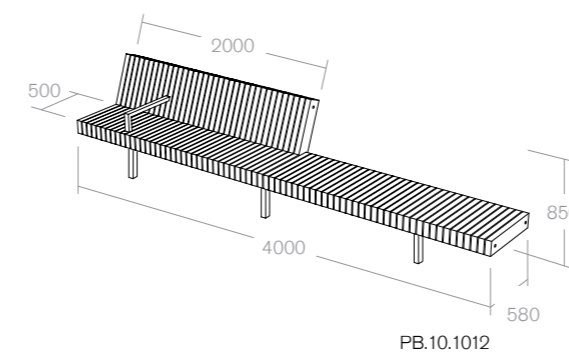
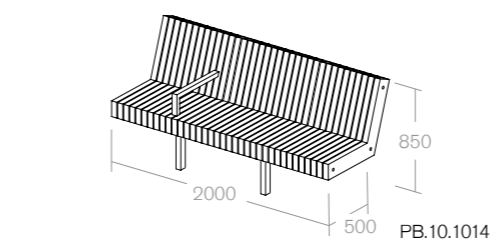


UMEÅ BÄNK

ARKITEKT PETER BECHT, MAA MDL MSA,

Bänkserien Umeå omfattar Vilobänk, Vinkelbänk, Ryggbänk och Kyssebänk. Bänkarna är robusta möbler som är konstruerade för att placeras i stadsmiljö. De olika modellerna erbjuder variation, både när det gäller användning och utseende. Bänkarna finns i olika längder och sammansättningar. Bänken tål kraftiga yttre påfrestningar utan att förlora sin funktion.

Bänken är tillverkad i FSC®-certifierad mahogny och kan levereras målad eller inoljad. Om så önskas kan den tillverkas med andra träslag. Trädelarna på 125 x 45 mm ligger på längden på Vilobänken och Vinkelbänken, medan de ligger på tvären på Ryggbänken och Kyssebänken. Benen är målade 40 x 40 mm RHS-profiler. Distansstycken av neopren skapar en luftspalt mellan träet och underredet, och har även en fjädrande effekt som gör att träet kan röra sig fritt under skiftande väderförhållanden. Bänken installeras genom nedgrävning. Vi erbjuder en rad olika fundamentlösningar efter projekt i de fall nedgrävning inte är möjlig. Alla bänkar kan ha wifi som accesspunkt, eluttag på sidan eller på undersidan och belysning under bänken. Sitthöjden är 40 cm eller beroende på projekt/fundament.



PB.10.1011	Umeå Vilobänk 4000 / Ryggstöd	Behandlat stål/träsits
PB.10.1012	Umeå Ryggbänk 4000 / Ryggstöd och armstöd	Behandlat stål/träsits
PB.10.1013	Umeå Vinkelbänk 4000 / Dubbla ryggstöd	Behandlat stål/träsits
PB.10.1014	Umeå Kyssebänk 2000 / Ryggstöd och armstöd	Behandlat stål/träsits



Blockbänken är handikappvänlig med sin höga rygg och sina armstöd. Bänken används på Stranden, som är det danska handikappförbundets "fristad" i Charlottenlund.

KRB.10.1001

Blockbänken på bilderna är tillverkad av ek.



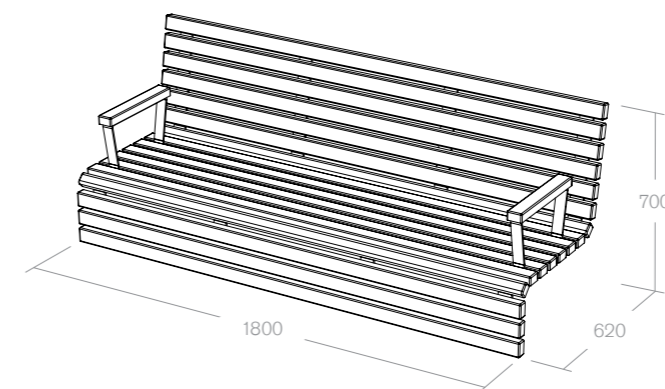
BLOCK BÄNK

KRAGH & BERGLUND LANDSKAPSARKITEKTER

Block Bänk är tänkt som ett element som kan stå för sig själv och utgöra en självständig figur i rummet. Den kan placeras i stora inomhusutrymmen eller som en utemöbel.

Block Bänk kan installeras på de flesta ställen där det finns en kant. Vi kan leverera en sockel i granit eller betong som kan användas för att montera bänken. Bänken kan, med sitt breda ryggstöd, skapa en rofylld plats.

Block Bänk levereras i en standardlängd på 1800 mm, men kan specialanpassas för olika projekt. Bänkens trädelar är som standard av FSC®-certifierad mahogny, men kan också levereras i värmebehandlad furu. Trädelarna är 50 x 32 mm och monterade på galvaniserat plattstål i ett stycke 50 x 10 mm. Trädelarna fästs bakifrån med försänkta rost- och syrabeständiga träskruvar. Sitsen skruvas fast i betongelementet med betongskruvar i förborrade hål. Distansstycken av neopren skapar en luftspalt mellan stål och sockel, och skapar även en fjädrande effekt mellan skruvar och trä, så att de kan röra sig fritt under skiftande väderförhållanden. Sitthöjden är 46 cm eller beroende på projekt.



KRB.10.1001	Block Bänk / L 1800 x B 620 x H 700 mm	Trädelar inoljade
KRB.10.1002	Block Bänk / L 1800 x B 620 x H 700 mm	Trädelar målade



SB.10.1061 / SB.10.1065



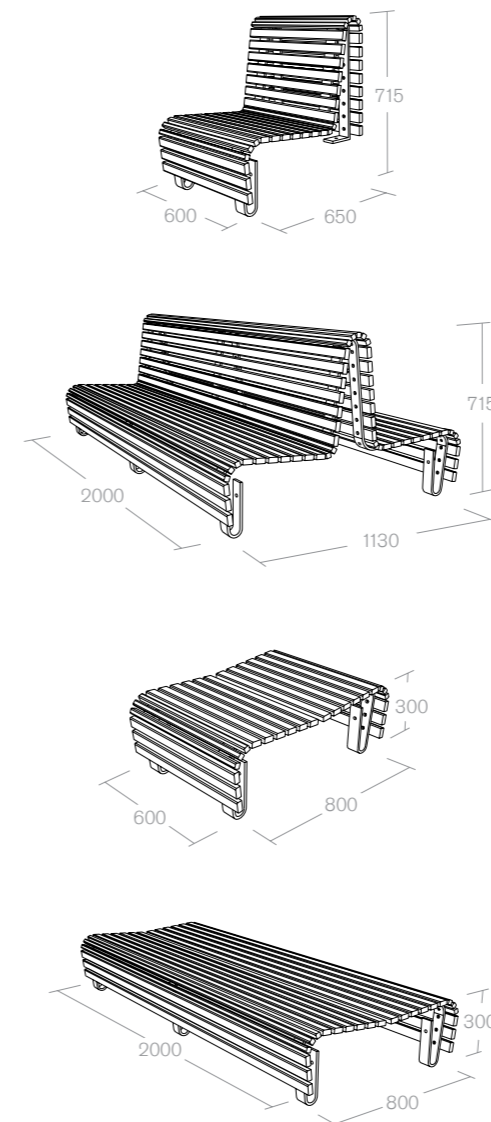
KLIPSBÄNK MED OCH UTAN RYGGSTÖD

STEEN BISGAARD JENSEN

Klipsbänken finns i enkel- och dubbelsidigt utförande, med eller utan ryggstöd. Den kan placeras i stora inomhusutrymmen eller som en utemöbel. Klipsbänken är tänkt som ett element som kan stå för sig själv och utgöra en självständig figur i rummet. Bänken kan, i utförandet med en sida, installeras på de flesta platser där det finns en kant. Bänken kan, med sitt breda dubbla ryggstöd, skapa en rofylld plats på bägge sidor.

Klipsbänken finns i standardlängderna 600 och 2000 mm och kan anpassas för enskilda projekt. Klipsbänken med ryggstöd är tillverkad av stål som har bockats i profil och har en lätt fjädrande effekt. Trärribborna är som standard av FSC®-certifierad mahogny och löper över kanten som bänken är monterad på, vilket ger en mjuk avrundning. För att montera Klipsbänken borras hål efter en mall. Därefter kan bänken skruvas fast i underlaget med skruvar.

GH Form kan leverera en sockel i granit eller betong som kan användas för att montera bänken med hjälp av förborrade hål. Sitthöjden är 46 cm eller beroende på projekt.



SB.10.1061	Klipsbänk, enkelsidig med ryggstöd 600 mm	Trädelar inlådade
SB.10.1062	Klipsbänk, enkelsidig med ryggstöd 2000 mm	Trädelar inlådade
SB.10.1063	Klipsbänk, dubbelsidig med ryggstöd 600 mm	Trädelar inlådade
SB.10.1064	Klipsbänk, dubbelsidig med ryggstöd 2000 mm	Trädelar inlådade
SB.10.1065	Klipsbänk, dubbelsidig utan ryggstöd 600 mm	Trädelar inlådade
SB.10.1066	Klipsbänk, dubbelsidig utan ryggstöd 2000 mm	Trädelar inlådade

MATERIAL

GJUTJÄRN

Gjutjärn kan ytbehandlas. Läs mer om detta under ytbehandling. Obehandlat gjutjärn är ett material som man redan känner igen från gatubilden i form av element i beläggnings som brunnslock och galler. Den kvalitet som bänkarna är gjutna i ger samma hållfasthet och åldras enhetligt.

STÅL

Stål måste ytbehandlas, annars kommer rosten att tränga in i produkten och göra att den går sönder med tiden. GH Form erbjuder en rad olika ytbehandlingar. Se avsnittet nedan om ytbehandling.

CORTENSTÅL

Corten är en rostbeständig och väderbeständig ståltyp. När corten utsätts för väder och vind bildas relativt snabbt ett lager av rost. Det är detta rostlager som motverkar genomfrätning. Cortenstål behöver därför inte någon ytbehandling. Den vackra, röda färg förändras gradvis under åren och färgnyansen hos produkterna kan därför förändras från år till år.

ROSTFRITT STÅL

Produkter av rostfritt stål tillverkas i A4-kvalitet, som är syrabeständig och mycket slitstark. Ytan är mycket enhetlig. Nyansskillnader kan dock förekomma. Efter en kort tids användning minskar dessa för att sedan försvinna helt.

TRÄ

För produkterna används i de flesta fall FSC®-certifierad mahogny. Produkterna kan fås i andra träslag som furu, ek, ask och alla med certifikat på begäran. GH Form samarbetar med underleverantörer som forskar kring och utvecklar värmebehandlingsmetoder för nordiska träslag. Efter flera års användning patineras dessa träslag till en silvergrå färg beroende på placering. Alla träslag som används kan ytbehandlas, om träet ska målas i en kulör. Vid naturträ är produkterna behandlade med träolja före leverans.

YTSKIKT

GH Form använder sig av olika ytbehandlingar: Inoljning, varmförzinkning, metallbeläggning, pulverlackering och våtlackering.

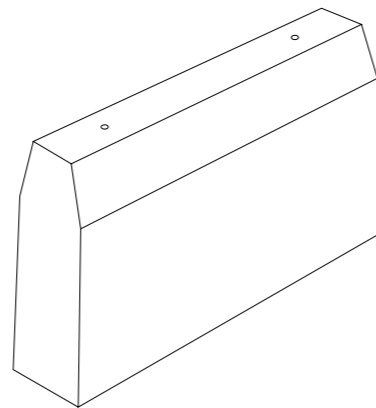
Vid inoljning används en miljövänlig olja som tillsätts pigment och appliceras på gjutjärnet. Oljan härdar på 4 dygn.

GH Form använder sig av färgsystem som RAL och NCS (Nordic Color System). Alla produkter målas i kulör och korrosionsklass efter beställning. GH Form behandlar produkter till minst korrosionsklass 3–4.

FUNDAMENT

GH Form har ett brett utbud av fundamentslösningar. Du kan därför hitta ett fundament som passar just ditt projekt. Nedan är en lista över de olika alternativen för fundament. Här anges även fundamenttyper som kan användas i de fall nedgrävning inte är möjligt. Den vanligaste typen av fundament är betongfundament, som visas på ritningen nedan. Valet av fundamentslösning beror dessutom på den valda produkten och installationskraven:

- För installation direkt på marken/beläggningsen
- Fastskruvning i ett fundament
- Installation under marknivå
- Installation genom nedgrävning
- Nedgjutning i fundament
- Vägghmontering
- Fastskruvning i bärande konstruktion/underlag
- Fastskruvning i granitblock
- Fastskruvning i betongblock



UNDERHÅLL

GH Form säkerställer att detaljerade installations-, underhålls- och säkerhetsinstruktioner medföljer produkten vid leverans.

Det är viktigt att underhålla och sköta om trä möbler på rätt sätt. Då håller de längre och bibehåller en vacker yta. Vid behandling av möbler rekommenderas att man först behandlar ett litet område som inte syns. När det har konstaterats att behandlingen inte har någon oönskad effekt kan resten av möbelen behandlas.

Trä är ett levande material som förändras under möbelns hela livslängd. Träets färg och struktur förändras beroende på hur mycket solljus det utsätts för. Ställ därför inte vaser, lampor etc. på möblerna under de första månaderna, eftersom dessa efterlämnar tydliga fläckar. Ju mer solljus möbelen utsätts för, desto snabbare går processen. Man bör också hålla möblerna rena så att t.ex. smuts och löv inte färgar av sig på möblerna. Alla möbler kan tvättas med en trasa och vatten samt en mild tvål för rengöring. Små partiklar av "löst trä" på ytan utgör en grogrund för alger och mögel. Därför rekommenderas att träet borstas av en gång om året med en styv borste för att avlägsna små partiklar av "löst trä" på ytan.

Syftet med underhållsarbetet är att bevara:

- ett vackert utseende
- slitstyrka
- väderbeständighet
- låg mottaglighet för smuts
- bra rengöringsmöjligheter
- vattenavvisande förmåga
- skydd mot mögel
- enkla och säkra reparationsmöjligheter

Underhållet gör det också möjligt att ändra färg på snickerierna.

INOLJNING

Inoljat trä är relativt motståndskraftigt mot damm och vatten. Samtidigt är små repor och märken svåra att se. Oljan tränger in i träet och skapar en yta som ger en mjuk känsla.

Inoljade träytor bör underhållas ett par gånger om året genom att ett tunt lager ny olja appliceras. Underhåll bör endast utföras när träet känns torrt på ytan, har bleknat eller är fläckigt. Det rekommenderas att ny olja endast appliceras när det behövs. Det räcker vanligtvis att applicera ny olja 1–2 gånger per år för att träet ska bibehålla sin färg och lyster.

Tvätta av hela möbelen med en mjuk trasa, urvriden i ljummet vatten, innan du applicerar olja. Om träfibrerna "reser sig" kan ytan slipas försiktigt med sandpapper, kornstorlek 120. Torka sedan av träet med en ren, torr trasa och stryk på ett tunt lager olja jämnt över hela träytan. Torka slutligen av ytan med en ren, torr trasa i träådringens riktning och låt möbelen torka.

Trasor med olja kan självantända och bör kasseras med försiktighet. Det rekommenderas att trasor med olja förvaras i en sluten plast- eller metallbehållare med lite vatten.

MÅLNING

Målning ger ett heltäckande skikt så att endast träådringen är synlig. Målning har fördelen att du inte behöver underhålla snickerierna lika ofta. Du bör räkna med underhåll vart 4-8:e år, beroende på hur utsatt träytan är för väder och vind.

Vid underhåll av målade ytor, rengör träet först. Pensla den rengjorda ytan med grundolja där det finns bart trä. Pensla akrylalkyd- eller plastalkydfärg på samma ställen. Fyll sedan alla hål och sprickor med akrylkitt eller akrylfog för utomhusbruk. Måla sedan 2 gånger. Färgen måste torka mellan behandlingarna.



GH FORM

MÖBLER TILL OFFENTLIGA RUM

Vi har en vision om en trygg och grön stadsmiljö med fokus på kvalitet, design och hållbarhet. Vi är ett danskt familjeägt företag som startade i Holbæk på Själland där det första järngjuteriet drevs. I dag har vi en egen fabrik i Borup på Själland där våra produkter till stadsmiljöer tillverkas.

Hållbarhet är ett gemensamt ansvar, och GH Form arbetar varje dag med att skapa grönare stadsmiljöer. Våra produkter i gjutjärn tillverkas i ett eget järngjuteri på Själland. Vi använder uteslutande 100 % återvunnet järn vid tillverkningen av våra produkter.

Med hjälp av produktspecifika EPD-certifieringar hjälper vi våra kunder på vägen med rätt miljödokumentation. Våra EPD-certifieringar finns i EPD Danmarks databas på epddanmark.dk.

GH Forms produktprogram för möbler till offentliga rum har tagits fram i nära samarbete med arkitekter. Produktprogrammet består av ett brett sortiment i robusta material som gjutjärn, stål och trä. Gjutjärnsprodukter är robusta och håller länge, och är ett material som har varit en del av stadsmiljön under århundraden.

Vill du ha råd och vägledning?

Kontakta oss på tel. +45 59 44 09 90
eller mail@ghform.se



GH • F O R M

AQUAFORM
BORTLEDNING AV REGNVATTEN



BÄNKAR TILL STADSMILJÖER
BÄNKAR, RUNDBÄNKAR, PICKNICKMÖBLER



FLORAFORM
TRÄDGALLER OCH BLOMSTERURNOR



PICTOFORM
LEDSTRÅK FÖR BLINDA OCH SYNSKADADE



LJUS I STADSMILJÖN
BELYSNING



FASAD- OCH TAKFÖNSTER
HISTORISKA GJUTNINGAR



MÖBLER TILL OFFENTLIGA RUM
BEKANTA DIG MED VÅRA PRODUKTER

UTVALDA REFERENSER

BÄNKAR TILL STADSMILJÖER

Barsebäck, Löddeköpinge
Brunnshög, Lund
Carlsberg Byen, Köpenhamn
Celsiusgatan, Malmö
Christiansbro, Köpenhamn
Dan Turèlls Plads
De Helende Haver, Bispebjerg sjukhus
Fisketorvet, Köpenhamn
Frederiksberg
Gamla Brogatan, Stockholm
Hedehusene Station
Herning centrum
Hørsholms gågata
Hyllie Terrass, Malmö
Karens Minde Kulturhus
Kastrup flygplats
Kongens Nytorv
Stora Torget, Halmstad
Kv Valand, Kungsbacka
Købmagergade & Hauser Plads, Köpenhamn
Køge Station
Nakskovs stadskärna
Nordhavnen
Nyborg Torv
Opalparken, Göteborg
Rosenhaven, Odense centrum
Roskilde hamn
Rådhuspladsen, Köpenhamn
Rådhusplanaden, Umeå
Sluseholmen
Stora Torget, Halmstad
Stænder Torvet, Roskilde
Tivoli, København

GH FORM AB
ADELGATAN 21
211 22 MALMÖ
TEL. +46 73 532 51 42
MAIL@GHFORM.SE

GHFORM.SE

GH • FORM