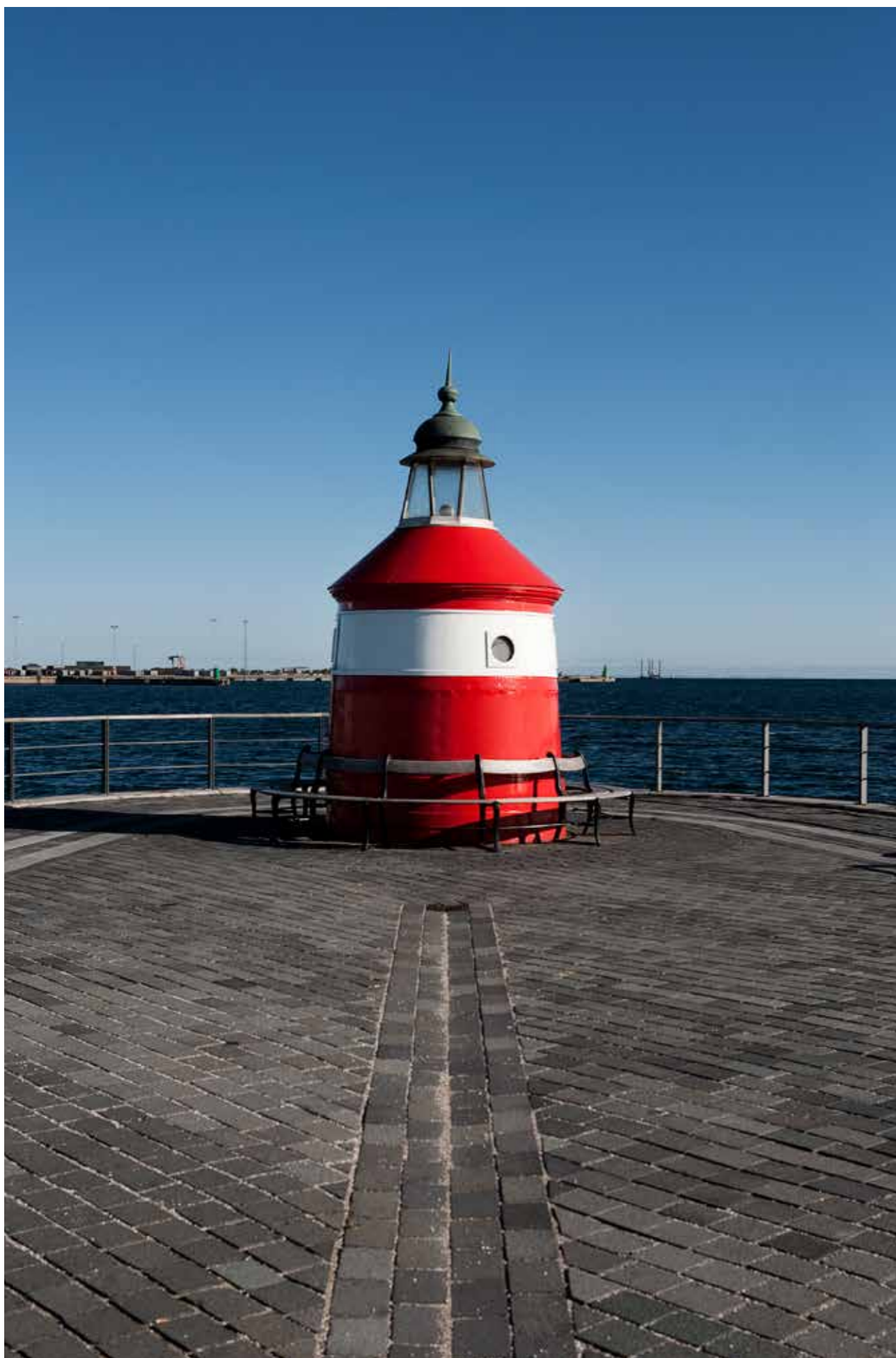


# BÆNKE I BYENS RUM

PRODUKTPROGRAM FOR BÆNKE I BYENS RUM



GH ◊ FORM



For enden af Langelinie står det lille fyr, som siden 1883 har holdt øje med indsejlingen til Københavns Havn ved Nordhavnen. Rundt om fyret står den klassiske Københavner rundbænk.

# BÆNKE I BYENS RUM

PRODUKTPROGRAM FOR BÆNKE I BYENS RUM

10	BISPEBJERG BÆNKEN
12	NORDIC BÆNKEN
14	CIRKULAR BÆNK
16	AVENUE BÆNKEN
18	CITY BÆNKEN
20	KØBENHAVNERBÆNK
22	KØBENHAVNER RUNDBÆNK
26	KØBENHAVNER BØRNEBÆNK
26	KØBENHAVNERSTOL
28	POCKET PARK STOLEN
30	DAN TURÉLL BÆNKEN
32	DOCK-LINE PLINT & BORD
34	MOBILIA BÆNK
36	MOBILIA BORD
38	MOBILIA RUNDBÆNK
40	SÆDET
42	METROPOL BÆNK & DOBBELT BÆNK
44	METROPOL STÅBÆNK
46	JK18 BÆNK
48	WING PLINT
50	PENTA PLINT
52	SEKTION BÆNK
54	PLATEA RUNDBÆNK
56	PLATEA RUNDBÆNK MED BLOMSTERKUMME
58	SCENARIA RUNDBÆNK
60	AARHUS BÆNKEN
62	LAZY DAYS
62	LAZY-S
64	UMEÅ BÆNK
66	BLOKBÆNK
68	KLIPSBÆNK MED & UDEN RYGLÆN
70	MATERIALER
70	FUNDERING
71	VEDLIGEHOLDELSE





Hørsholm Gågade er tegnet af Henrik Jørgensen Landskab as.  
På billedet ses to special tegnet Mobilia Rundbænke med blomsterbede i midten.



## GH FORM

### DANSK PRODUCERET UDENDØRSINVENTAR

GH Form er en dansk design- og produktionsvirksomhed, der samarbejder med førende arkitekter om udvikling af byrumsinventar med fokus på design, kvalitet og bæredygtighed.

Vi udvikler, producerer, markedsfører og sælger byrumsinventar. I produktionsafdelingen udvikles nye produkter sammen med designere og arkitekter, vores ingeniører og medarbejdere i produktionen.

Vi fremstiller produkter der kan holde i generationer. Med bæredygtige materialer, øje for detaljen og samarbejdet med de bedste formgivere, bidrager vi positivt til det fremtidige byrum. Design er bæredygtigt, når det er værdsat.

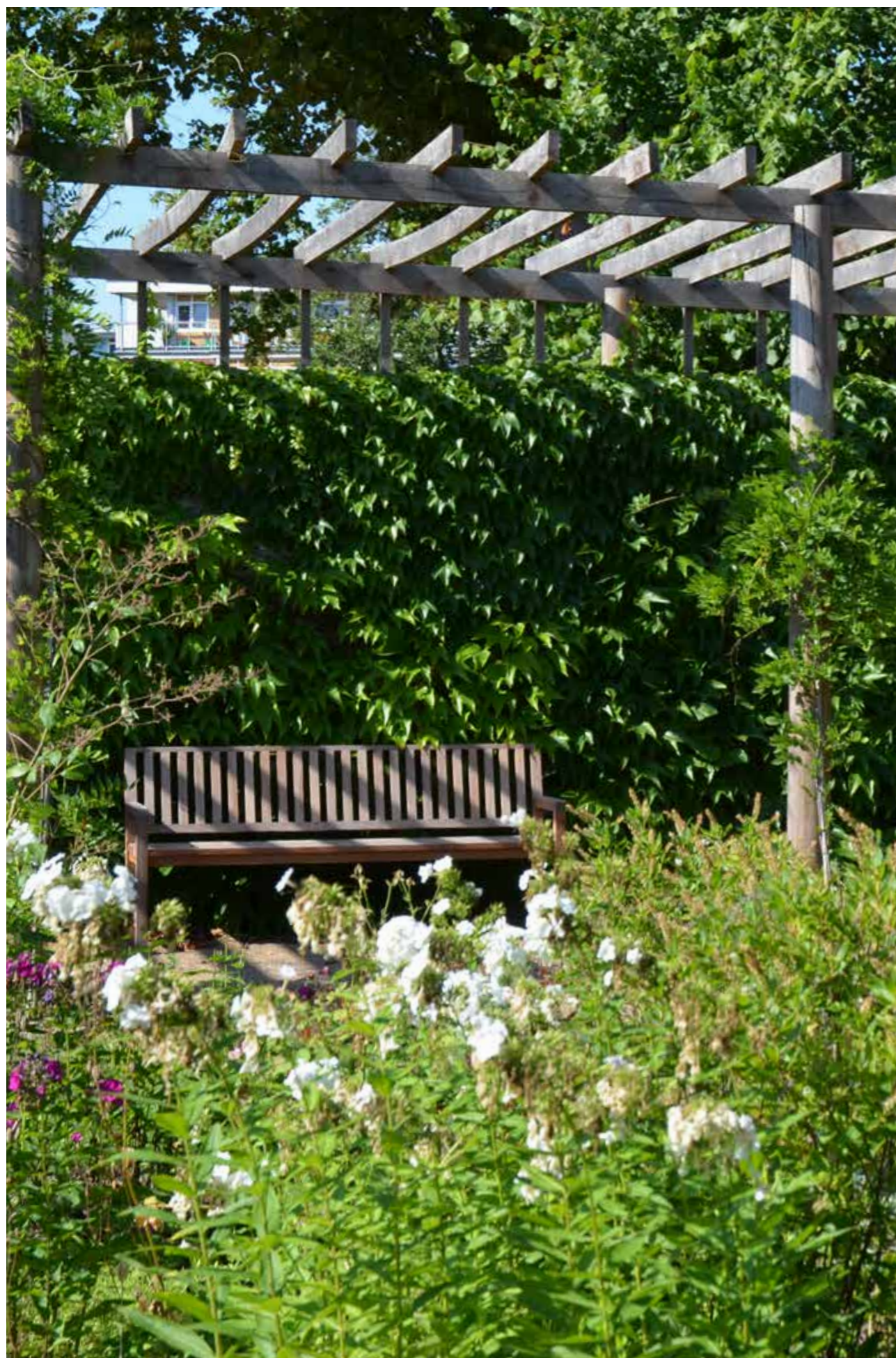
Vi følger kunden hele vejen i processen med vejledning, rådgivning, dokumentation og montage af vores produkter.

De seneste år har GH Form fokuseret på miljøet, både i forbindelse med produktfremstilling, bortskaffelse og genanvendelse af produktet efter endt brug. Vores ambition er at minimere den direkte og indirekte miljøpåvirkning og løbende forbedre vores miljøindsats.

Vi anvender udelukkende FSC®-certificeret træsorter, der ikke er truede. Udviklingen inden for varmebehandling af nordiske træsorter følges løbende.

Mange af vores bænke er produceret efter mål og radius til de enkelte projekter.

GH • F O R M



I dette fredfyldte haveanlæg De helende haver ved Bispebjerg Hospital står 52 bænke. Bænken er opkaldt Bispebjergbænken og er tegnet af Erik Brandt Dam Arkitekter og Landskabsarkitekt Charlotte Skibsted.

EBD.10.1076

Vi anvender udelukkende 100% genbrugsjern til vores produkter i støbejern. Derved opnår vi bæredygtig forvaltning og effektiv udnyttelse af naturressourcer.



## BÆNKE I BYENS RUM

PRODUKTPROGRAM FOR BÆNKE, RUNDBÆNKE OG PICNICSÆT

*Vi udvikler bænke som tilpasses projekter. De fremstilles af skandinavisk massivt træ, varmebehandlet træ eller massivt mahognitræ der er FSC®-certificeret.*

Produktprogrammet for bænke til byens rum omfatter serier af bænke, rundbænke og picnicsæt. Vi har siden 1995 udviklet bænke og plinte i mange forskellige udforminger og farver til byens rum. Bænkens ben og bæringer fremstilles i støbejern eller stål og leveres overfladebehandlet.

GH Form har skabt nærværende produkter i samarbejde med Henning Larsen Architects, Knud Holscher Design, Arkitema, Nanna Ditzel, Wilhelm Lauritzen A/S, Erik Brandt Dam, Jørgen Klinkby, Rud Thygesen, Frode Steinicke, Gorm Harkjær, Steen Bisgaard Jensen, Peter Becht, Karres + Brands, Polyform Arkitekter og 1:1 Landskab.

Produktprogrammet har et bredt sortiment i solide materialer som støbejern, stål og FSC®-certificeret træ. Bænkene funderes under terræn eller kan opstilles direkte på belægning alt efter omgivelsernes beskaffenhed.

Støbejernsprodukter er robuste og har en lang levetid. Funktionen bevares gennem mange år. Støbejern er et materiale, der har været en del af byens rum i århundreder.



Bispebjerg Hospital. 52 bænke står placeret i hospitalets prisvindende haveanlæg, De helende haver.

EBD.10.1076

Den A.P. Møllerske Støttefond, arkitekt Erik Brandt Dam samt landskabsarkitekt Charlotte Skibsted har stået for projektet "De helende haver," Bispebjerg Hospital.

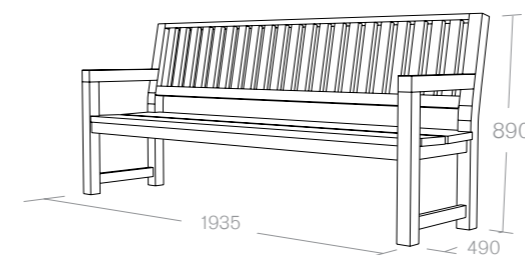


## BISPEBJERG BÆNKEN

ERIK BRANDT DAM ARKITEKTER  
& CHARLOTTE SKIBSTED LANDSKABSARKITEKTER

Bispebjerg Bænken er tegnet til Bispebjerg Hospitals fredede haveanlæg. Bænken opfylder alle retningslinjer for tilgængelighed og er egnet til ældre mennesker. Den er fremstillet i FSC®-certificeret og kan leveres i olieret træ eller malet.

Alle trædele er massive og sædet er understøttet i hele længden, så nedbøjning undgås. Bænken kan monteres på et fundament, der fastgøres til bænken inden det sættes i jordfugtig beton. Sædehøjden er 41 cm.



EBD.10.1077	Bispebjerg Bænken	Malet træ
EBD.10.1076	Bispebjerg Bænken	Ubehandlet mahogni



GH Form har i samarbejde med Knud Holscher udviklet bænken "Nordic". Her ses bænken fremstillet med lister (smalle trædele). Sædehøjden er 46 cm.

KH.10.1002

Bænken er udviklet med henblik på høj siddekomfort samt ekstra høj tilgængelighed for personer med dårlig knæ og hofter.



## NORDIC BÆNKEN

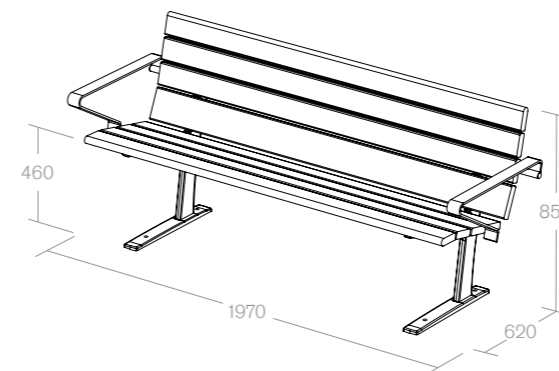
KNUD HOLSCHER DESIGN

Nordic Bænken lever med dens dybe armlæn, højde, vinkler og ryg-støtte op til de svenske retningslinjer for tilgængelighed. Bænken fås med og uden armlæn, som kan eftermonteres, hvis behovet opstår på et senere tidspunkt.

Kendetegnet for Nordic Bænk

- Dansk design
- Svensk standard
- Norsk træ

Bænkegavle er fremstillet i støbejern. Træet på sæde og ryglæn er skandinavisk varmebehandlet træ. Træet kan ændres efter projekt. Trædelene kan udskiftes separat uden at bænken demonteres fra fundamentet. Bænken fås til nedstøbning, opstilling på belægning / fundament. Yderligere kan alle udgaver af Nordic Bænken fremstilles med lister (smalle trædele). Sædehøjden er 46 cm eller afhængig af fundering.



<b>KH.10.1013</b>	Nordic Bænk	Behandlet støbejern
<b>KH.10.1002</b>	Nordic Bænk med lister	Behandlet støbejern
<b>KH.10.1011</b>	Nordic Bænk til nedstøbning	Behandlet støbejern
<b>KH.10.1012</b>	Nordic Bænk med lister til nedstøbning	Behandlet støbejern
<b>KH.10.1051</b>	Armlæn, højre	Behandlet stål
<b>KH.10.1052</b>	Armlæn, venstre	Behandlet stål



Polyform Arkitekter har projekteret Købmagergade, Kulturvet og Hauser Plads i Københavns Centrum i samarbejde med landskabsarkitekterne Karres En Brands.

KH.10.9052

Benenes centrale placering på bænken samt siddefladens høje for- og bag-kant, får bænken til at fremstå 'svævende'.

Der kan monteres LED på undersiden af siddefladen, så der dannes en lysende krans på terrænet under bænken. Sædehøjden er 46 cm eller alternativt efter projekt og fundering.

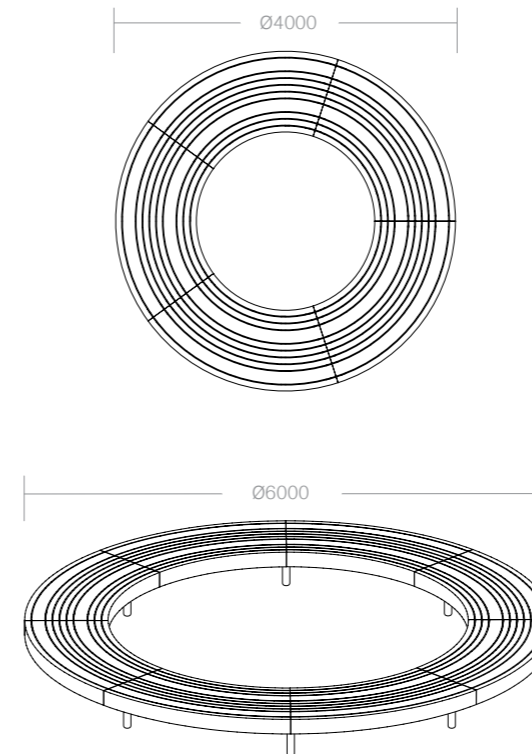


## CIRKULAR BÆNK

KARRES + BRANDS OG POLYFORM ARKITEKTER

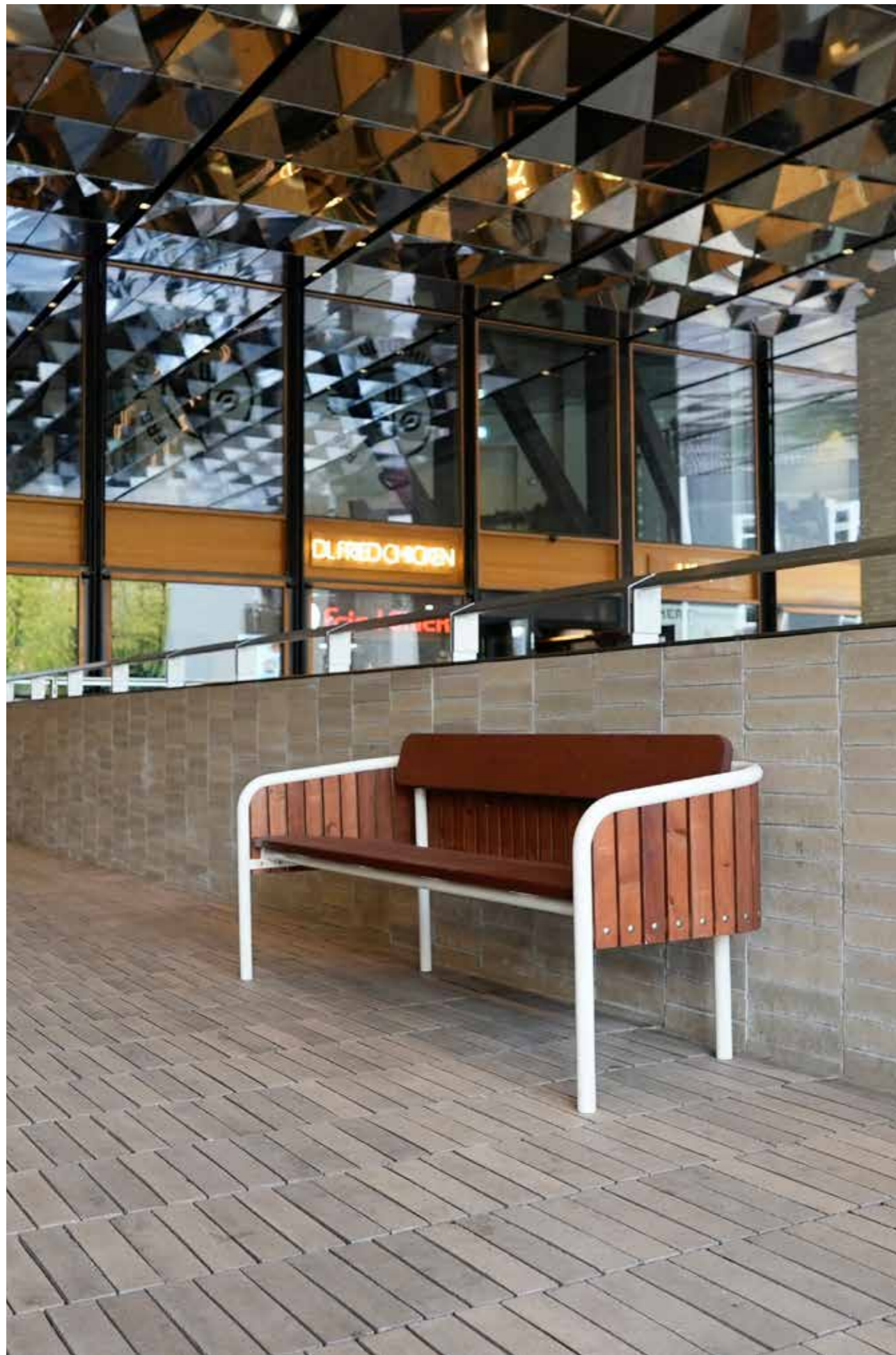
Cirkular Bænk er særdeles stærk og robust i det offentlige rum. Bænkens dybe siddeflade giver sammen med den store omkreds plads for ophold til mange på én gang. Bænken findes i to størrelser Ø4000 mm og Ø6000 mm. Begge udgaver levner bænkens størrelse rum for, at den kan omkranse ét eller flere træer. Cirkular Bænk fås som en gradvis del af eller en fuld lukket cirkel.

Bænken kan også produceres i alternative størrelser efter projekt. Siddefladen består af FSC®-certificeret mahogni. Trædelene har to bredder på henholdsvis 70 og 150 mm, som er sat i et mønster, der følger bænkens krumning. For- og bagkant afsluttes med et lodret, dampbøjet stykke træ på 70 x 180 mm. Trædelene kan fås malet samt i ønsket træ efter projekt. Bænkens bærende dele, ben og profiler er udført i stål. Bænken funderes under terræn.



<b>KBP.10.1070</b>	Cirkular Bænk Ø4000 mm	Behandlet stål / oliebehandlet træsæde
<b>KBP.10.1071</b>	Cirkular Bænk Ø4000 mm	Behandlet stål / malet træsæde
<b>KBP.10.1072</b>	Cirkular Bænk Ø6000 mm	Behandlet stål / oliebehandlet træsæde
<b>KBP.10.1073</b>	Cirkular Bænk Ø6000 mm	Behandlet stål / malet træsæde





TEA.10.10.18

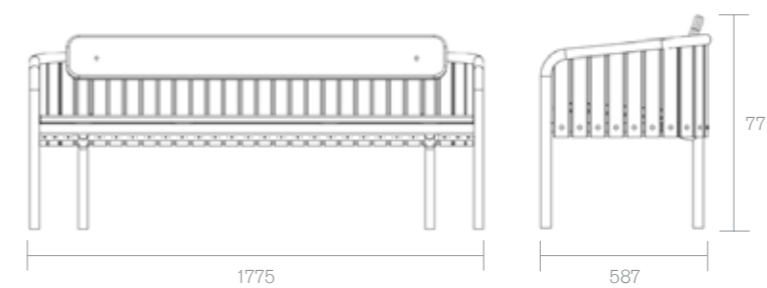


## AVENUE BÆNKEN

THOMAS E. ALKEN MDD/ FORMAT DESIGNT

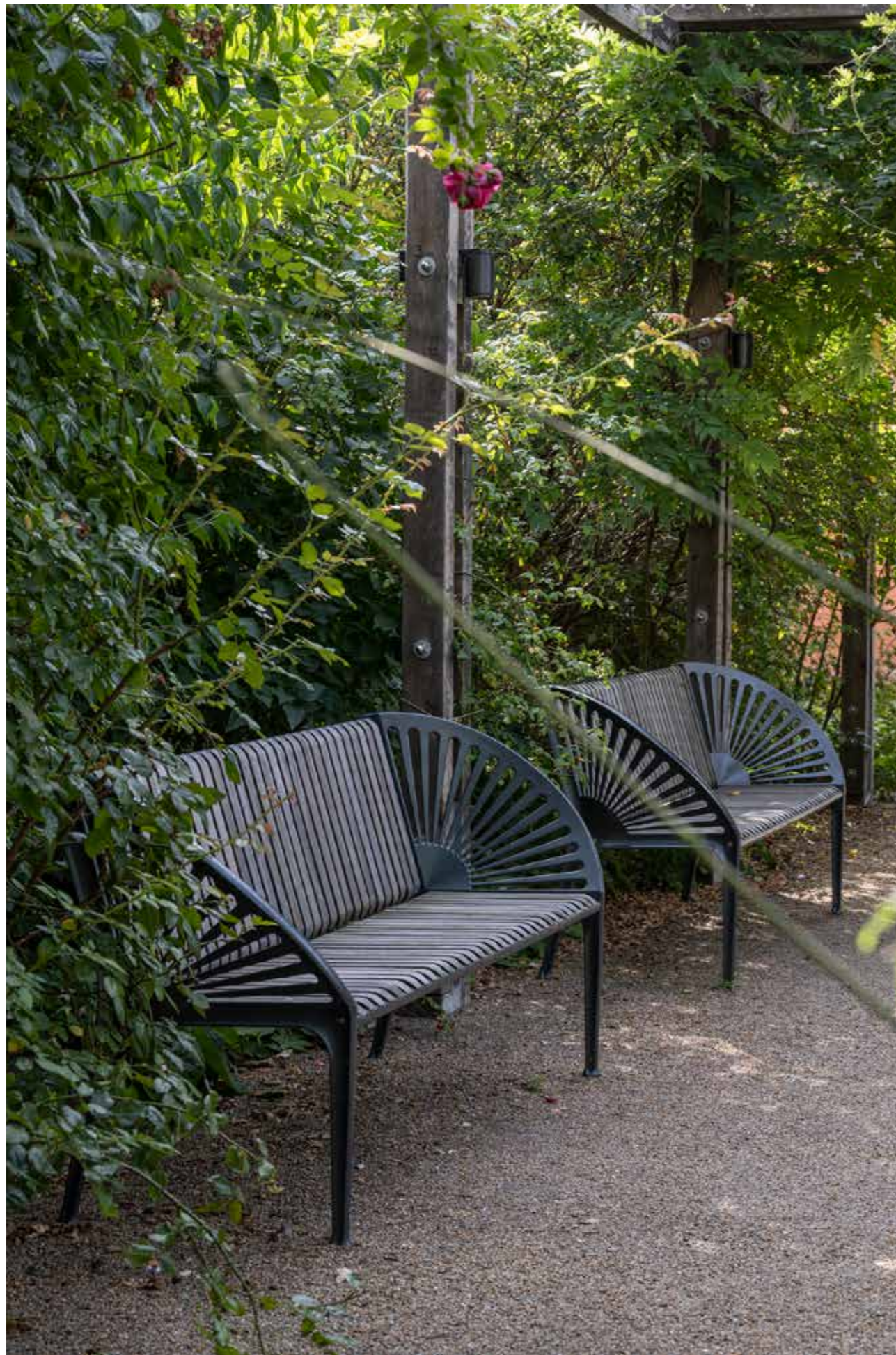
Avenue Bænken er designet af Tomas E. Alken MDd / Form design og er skabt som et møbel der kan omfavne og skabe et rum for brugeren.

Avenue bænken fremstilles i FSC®-certificeret mahogni og varmebehandlet fyrretræ, den kan males i farve efter ønske. Bænken kan nedstøbes, monteres på fundament eller direkte på belægningen. Sædehøjden er 45 cm.



TEA.10.10.18 Avenue bæk

Behandlet støbejern



I H.C. Andersen Kvarteret i Odense finder du Rosenhaven – et eventyrligt åndehul og en smuk grøn oase, flere steder i Rosenhaven står City Bænken placeret.

ND.10.1002

City Bænkens ikoniske udtryk blev skabt på baggrund af Nanna Ditzel's tanker "Bænken er tænkt som et lukket rum i det offentlige rum og skal fungere som en ramme om dem, der sidder på den."

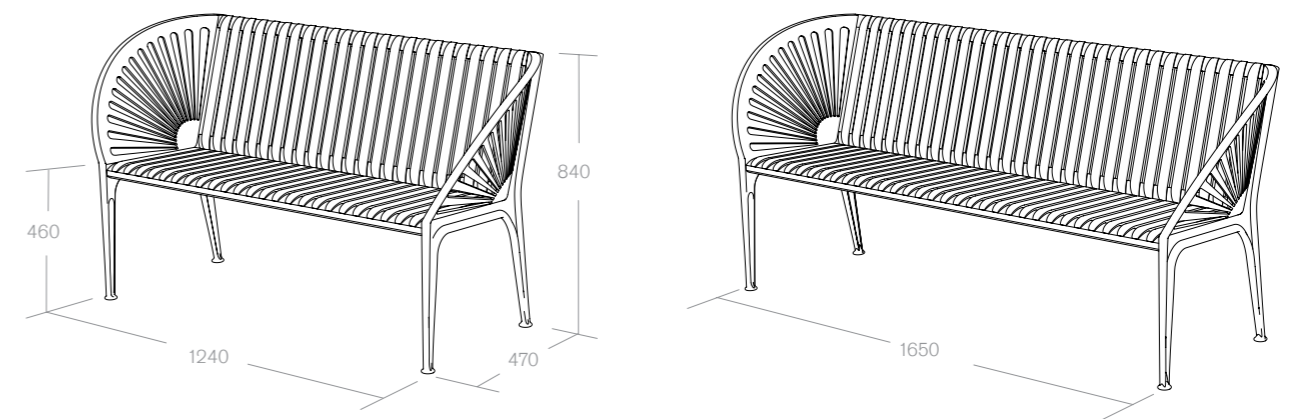


## CITY BÆNKEN

NANNA DITZEL

City Bænk er udviklet i 1997. Bænken har et højt ryglæn, der støtter ryggen i hele ryglænets højde. Sammen med armlænene og den relativt høje sædehøjde opfylder bænken høje krav til siddekomfort og tilgængelighed. Bænken består af støbejern og træ. Den tredimensionale vifteform på bænkesiderne udnytter fuldt ud støbejernets egenskaber. Bænken fås som to- og trepersoners bænk.

Bænken består af to gavle, 4 vanger, ryg og sæde. Gavle og vanger er i støbejern. Vangerne er boltet på gavlene. På vangerne til sæde og ryg monteres specielt fremstillede trælister på tværs af længderetningen. Listerne kan stå olieret eller lakeret. Træstykker kan udskiftes enkeltvis, uden at bænk demonteres fra fundamentet. Bænken kan stå frit eller forsynes med specialforankring til nedstøbning i fundament. Sædehøjden er 46 cm.



<b>ND.10.1001</b>	City Bænk for 2 personer	Sæde og ryg af lakeret træ
<b>ND.10.1002</b>	City Bænk for 2 personer	Sæde og ryg af oliebehandlet træ
<b>ND.10.1011</b>	City Bænk for 3 personer	Sæde og ryg af lakeret træ
<b>ND.10.1012</b>	City Bænk for 3 personer	Sæde og ryg af oliebehandlet træ



Schönherr står bag projektet ved Nyborg Torv. Her står de klassiske Københavnerbænkene i fint samspil med Nyborg Slot, Slotssøen og Nyborg Rådhus. Her ses bænken med træet boltet til gavlen.

GH.10.1002

Københavnerbænken anvendes oftest på torve, i parker, ved havneanlæg og i forbindelse med bevaringsværdige bygninger.

Her ses bænken med træet indfældet i gavlen.



## KØBENHAVNERBÆNK

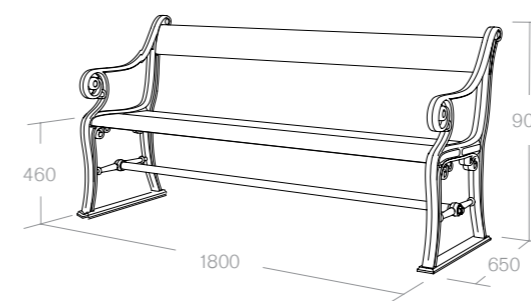
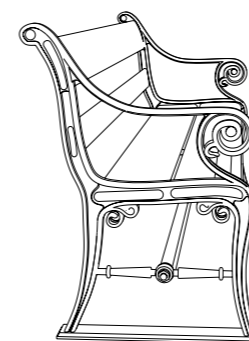
### GH FORM

Københavnerbænk er tegnet i 1888 og produceres stadig af GH Form. Dette er den originale udgave, hvor trædelene til sæde og ryg er indfældet i de støbte gavle. Den høje siddekomfort skyldes de kurvede former på ryglæn og forreste siddebræt samt træets afrundede kanter.

Københavnerbænken produceres i tre forskellige versioner med følgende egenskaber til forskel:

- Med indfældet træ i bænkegavle (den originale udgave)
- Med to rygstykker indfældet i bænkegavle
- Med træ boltet til ører støbt i gavlen, som gør det nemt at skifte et stykke træ, uden at demontere gavlene

Kvaliteten og holdbarheden er identisk for de tre udgaver, der dækker hver deres behov. Bænkegavle er af støbejern og træet på sæde og ryglæn er FSC®-certificeret mahogni. Alle bænke er samlet med skruer og bolte i rustfast stål. Bænken funderes på fast underlag eller via fundament. Sædehøjden er 46 cm.



GH.10.1001	Københavnerbænk	Trædele oliebehandlet / indfældet i gavlen
GH.10.1002	Københavnerbænk	Trædele oliebehandlet / boltet til gavlen
GH.10.1003	Københavnerbænk	Trædele malet / indfældet i gavlen
GH.10.1004	Københavnerbænk	Trædele malet / boltet til gavlen

GH.10.1005	Københavnerbænk / to rygstykker	Trædele oliebehandlet / indfældet i gavlen
GH.10.1006	Københavnerbænk / to rygstykker	Trædele oliebehandlet / boltet til gavlen
GH.10.1007	Københavnerbænk / to rygstykker	Trædele malet / indfældet i gavlen
GH.10.1010	Københavnerbænk / to rygstykker	Trædele malet / boltet til gavlen



Ved Christiansborg Slot omkring Slotsholmen, Bertel Thorvaldsens Plads og Stormbroen i København står denne klassiske Københavner Rundbænk.

GH.10.1012

På kanten af Bispebjerg Kirkegård er et nyt byrum skabt. Projektet er udarbejdet i samarbejde mellem VEGA Landskab og Lightscaapes. Københavner Rundbænkene står placeret langs den smukke kirkegårdsmur.

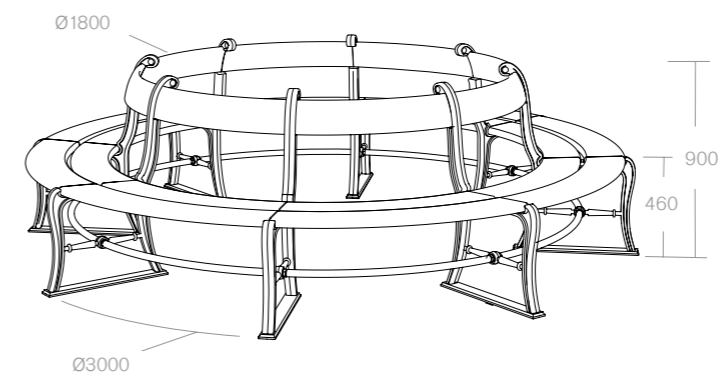


## KØBENHAVNER RUNDBÆNK

### GH FORM

Københavner Rundbænk er et supplement til Københavnerbænken. Rundbænk anvendes oftest på torve, i parker, ved havneanlæg, i forbindelse med bevaringsværdige bygninger og ved stisystemer med åbne rum. Rundbænken produceres så den runde form på bænken enten buer udad eller indad. Hvor bænken buer udad omkring eksempelvis et træ, virker afstanden til andre personer længere og udnyttelses-graden af siddepladser bliver derfor højere. Når bænke-sektionerne opstilles, så de danner en indadgående kurve langs en buet mur, busk, sti eller andet objekt, kan alle bænkenes gæster have øjenkontakt og bænken er således mere socialt indbydende. Udadgående og indadgående buede sektioner kan frit kombineres og derved danne de ønskede kurvede forløb. Bænken fås med armlæn i antal og placering efter ønske.

Rundbænk produceres som standard med en indvendig åben diameter på 1800 mm og en ydre diameter på 3000 mm. Bænkens rygstykke er dampbøjet træ, der bøjes i individuelle radier efter projektet. Bænkegavlene er i støbejern og bænken produceres med enten ét eller to rygstykker. De to stykker træ til sæde boltes til bænkegavlen med bræddebolte. Ryggen skrues fast fra bagsiden. Alle trædele og bænkegavle samles med bolte i rustfast stål. Bænken funderes på fast underlag eller boltes til fundament. Sædehøjden er 46 cm.



GH.10.1011	Classic Rundbænk Ø3000 mm	Trædele oliebehandlet
GH.10.1012	Classic Rundbænk Ø3000 mm	Trædele malet
GH.10.1015	Classic Rundbænk med to rygstykker	Trædele oliebehandlet
GH.10.1016	Classic Rundbænk med to rygstykker	Trædele malet





Børnebænken er en mindre skaleret kopi af den oprindelige udgave. Bænken kan anvendes på områder som parker, biblioteker, institutioner, skoler og udendørs teatre, hvor der kommer mange børn.

GH.10.1012B

Kvaliteten og holdbarheden ved børnebænken er identisk med Classic københavnerbænk, bænkegavle er i støbejern og træet er FSC®-certificeret mahogni.



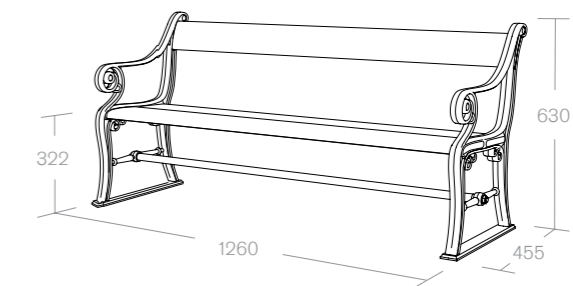
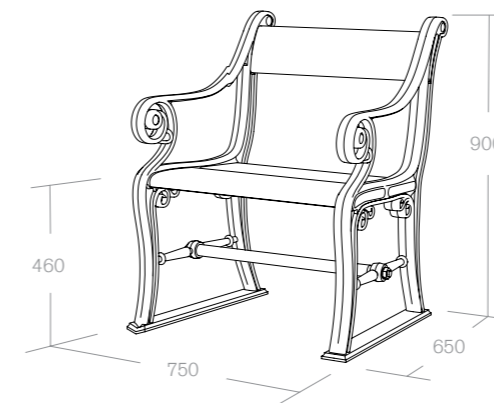
## KØBENHAVNER BØRNEBÆNK & STOL

### GH FORM

København Børnebænk er designet på baggrund af den originale udgave af Københavnerbænk fra 1888. Træet til sæde og ryg er indfældet i gavlen. Bænken kan anvendes på områder som parker, biblioteker, institutioner, skoler og udendørs teatre, hvor der kommer mange børn. Eller i teatre, hvor man blot ønsker at gøre plads til børn på de forreste rækker. Bænken har høj siddekomfort, ligesom originalen. Bænkens høje siddekomfort skyldes de kurvede former på ryglæn og forreste siddebræt samt træets afrundede kanter. Sædehøjden er 32 cm.

Københavnstolen er designet på baggrund af den originale udgave af Københavnerbænken fra 1888. Stolen er en smallere version af den oprindelige bænk, hvor de to dele af træ til sæde- og ryg er indfældet i de støbte gavle. Stolen har høj siddekomfort, ligesom originalbænken. Stolens høje siddekomfort skyldes de kurvede former på ryglæn og forreste siddebræt samt træets afrundede kanter. Sædehøjden er 46 cm.

Kvaliteten og holdbarheden er identisk med Københavnerbænk, hvor bænkegavle er i støbejern og træet på sæde og ryg er FSC®-certificeret mahogni. Gavlene holdes sammen af træet og en aksel i bænkens længderetning under sædet.

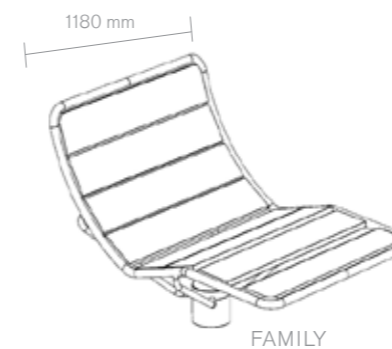
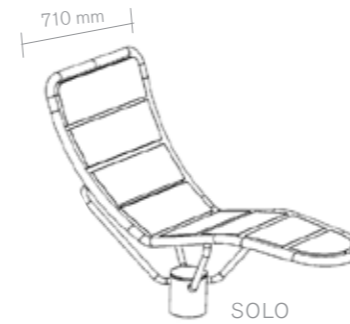


GH.10.1011B	København Børnebænk	Trædele oliebehandlet
GH.10.1012B	København Børnebænk	Trædele malet
GH.10.1008	Københavnstol	Trædele malet
GH.10.1009	Københavnstol	Trædele oliebehandlet



Pocket Park serien er lavet af 100% genbrugstræ fra renovering af Københavnerbænkene.

TEA.10.1013



## POCKET PARK STOLEN

THOMAS E. ALKEN MDD/ FORMAT DESIGN

Pocket Park serien er fremstillet af 100% genanvendt træ fra renovering af Københavnerbænke. Det er træets dimensioner der har dannet udgangspunkt for designet af Pocket Park serien. De kan leveres med rå slebet træ eller pudset og malet i ønsket farve.

Serien er skabt med henblik på at opdele døgnet i tre facer, formiddag hvor ældre og barsel forældre bruge byen, eftermiddag hvor byens borgere kommer hjem og aften hvor byens unge hænger ud.

Pocket Park stol produceres i 3 udgaver.

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

Stole kan vælges hvor de kan drejes og orienteres efter behov.

TEA.10.1013	Pocket Park / Solo	Behandlet støbejern, bredde 710 mm
TEA.10.1015	Pocket Park / Easy	Behandlet støbejern, bredde 710 mm
TEA.10.1014	Pocket Park / Family	Behandlet støbejern, bredde 1180 mm



Ved Karens Minde Kulturhus står Dan Turéll Bænken centralt placeret ved Hovedindgangen og langs Kulturhuset. Bænkene indbyder til en pause i den naturskønne oase som hele Karens Minde Aksen er forvandlet til.

KAS.10.1080

Dan Turéll Bænk er designet som del af kunstværket på Dan Turélls Plads i Gentofte.

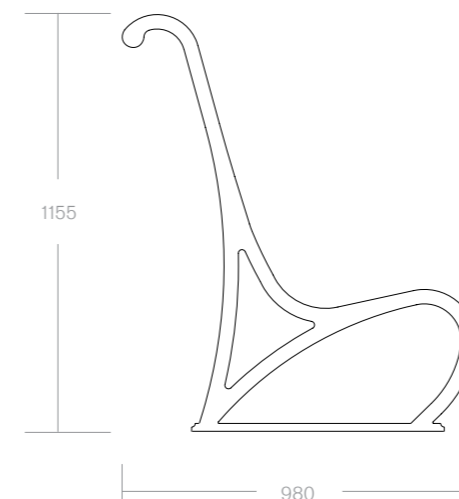


## DAN TURÉLL BÆNKEN

### 1:1 LANDSKAB

Dan Turéll Bænk er med sin høje ryg, sit dybe sæde og afrundede former en bænk, som indbyder til ophold. Bænken giver med sin brede understøttelse af kroppen en komfortabel siddestilling. Bænken udføres i lige længder såvel som i buede og kan sammensættes i enhver ønsket geometri og længde.

Bænkegavle er af støbejern, ryg og sæde er af træ. Dan Turéll Bænk er en malerbehandlet støbejernskonstruktion, hvor alle trælameller er boltet fast til hver bænkegavl med bræddebolte. Det giver en stærk konstruktion og gør det enkelt at skifte enkelte trædele. Trælamellerne på bænken er monteret i halvforbandt på de lige sektioner. Bænkegavle kan leveres malet efter projekt og træet kan males eller oliebehandles. Bænken kan opstilles direkte på terræn eller boltes til et fundament. Sædehøjden er 44 cm.



<b>KAS.10.1080</b>	Dan Turéll Bænk	Ubehandlet støbejern, trædele oliebehandlet
<b>KAS.10.1081</b>	Dan Turéll Bænk, buet sektion	Ubehandlet støbejern, trædele oliebehandlet
<b>KAS.10.1082</b>	Dan Turéll Bænk	Støbejern, trædele malet
<b>KAS.10.1083</b>	Dan Turéll Bænk, buet sektion	Støbejern, trædele malet





Sluseholmen - en bydel, hvor vand, by og bolig går op i en højere helhed. Dock-Line Plint er oprindeligt tegnet til Sluseholmen i København. Projektet vandt i 2009 Københavns Kommunes Arkitekturpris.

AT.10.1061

Bordet kan gøres handicapvenligt ved forlængelse af bordets planker ud over enderne. Således opnås plads til kørestolsbrugere ved en eller begge ender. Ved opstilling som Langbord kan kørestolsbrugere sidde mellem bænkerne.



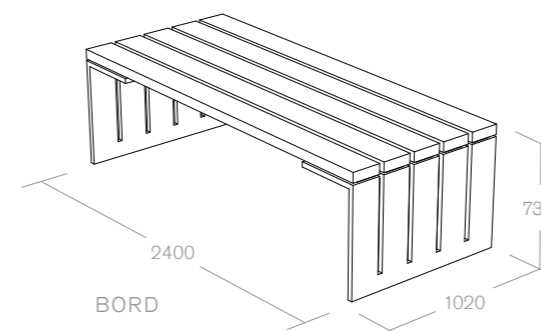
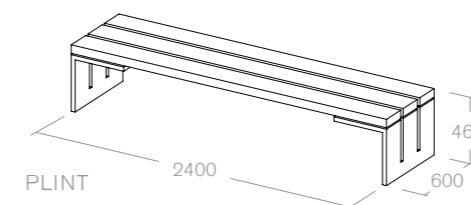
## DOCK-LINE PLINT & BORD

### ARKITEMA

Dock-Line Plinten er enkel og solidt designet til at modstå overlast fra byens rum. Det er muligt at bestille plinten med både armlæn og ryglæn. Disse kan eftermonteres, hvis behovet opstår på et senere tidspunkt.

Plinten produceres normalt i en længde af 2,4 meter. Den kan leveres i kortere længder efter ønske. Plinten består af to gavle i støbejern med oplagt træ i bænkenes længderetning. De tre dele af træ er massive og produceret i ét stykke. Træet er oplagt med neopren mellem støbejern og træ, hvorved holdbarheden af samlingerne sikres, idet træ og skruer kan arbejde frit under vejrskifte. Plinten kan stilles direkte på belægningen eller funderes under terræn. Sædehøjden er 46 cm eller afhængig af fundering.

Bordets design er enkelt og solidt, så det kan modstå de påvirkninger, der forekommer i det offentlige rum. Bordet kan gøres handicapvenligt ved forlængelse af bordets planker ud over enderne. Således opnås plads til kørestolsbrugere ved en eller begge ender. Ved opstilling som Langbord kan kørestolsbrugere sidde mellem bænkerne. Bordet kan stilles direkte på belægningen eller funderes under terræn.



AT.10.1061	Dock-Line Plint med træsæde	Ubehandlet støbejern
AT.10.1062	Dock-Line Plint med træsæde	Malet støbejern
AT.10.7001	Dock-Line Bord	Ubehandlet støbejern
AT.10.7002	Dock-Line Bord	Malet støbejern
AT.10.7003	Dock-Line Bord, bordplade med 1 side forlænget	Ubehandlet støbejern
AT.10.7004	Dock-Line Bord, bordplade med 1 side forlænget	Malet støbejern
AT.10.7005	Dock-Line Bord, bordplade med 2 sider forlænget	Ubehandlet støbejern
AT.10.7006	Dock-Line Bord, bordplade med 2 sider forlænget	Malet støbejern



Mobilia Bænken er en del af Mobilia serien som omfatter bord, grill, affaldsbeholder, urinal, lige og krumme bænke samt informationstavle.

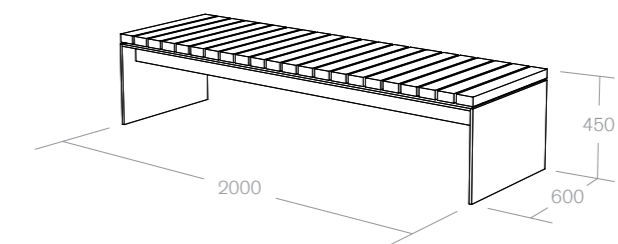
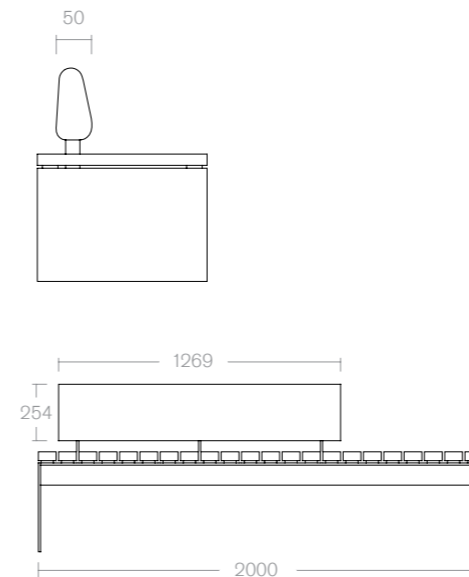


## MOBILIA BÆNK

ERIK BRANDT DAM

Bænken kan alene eller i kombination med Mobilia Rundbænk danne linjer og kurver i byrummet. Således kan bænken blive en integreret del af byens rum. Mobilia bænk 80 kan anvendes både inden- og udendørs. Bænken er solid og har gennem flere år vist sin robusthed ved både almindelig og uhensigtsmæssig brug i det offentlige rum. Bænken har blandt andet været anvendt ved gymnasier, institutioner med videre. Til Mobilia Bænk 80 findes ryglæn og armbøjle. Disse kan eftermonteres på allerede opstillede bænke.

Bænken produceres som standard i moduler à 2 meters længde, men kan også leveres i længde efter ordre. Trælisterne på 40 x 80 x 600 mm oplægges vinkelret på bænken længderetning. Den bærende konstruktion består af ben i støbejern eller stål. Afstandsklodser af neopren sikrer luft mellem træet og jernet. De giver ligeledes træet frihed til at arbejde under skiftende vejrforhold. Mobilia Bænk 80 funderes under terræn, hvilket gør det muligt at lægge belægningssten og fliser helt op til gavlene. Ved opstilling på terræn kan bænken leveres med afkortede ben. Ligeledes findes der mulighed for fundering for asfaltudlægning, hvor opstilling af bænken sker efterfølgende. Under terræn, nederst på bænkebenene, er en aflastningsflade for det nedadrettede tryk. Sædehøjden er 45 cm eller afhængig af projekt / fundering.



<b>EBD.10.1061</b>	Mobilia Bænk 80	Behandlet stål med sæde af træ
<b>EBD.10.1062</b>	Mobilia Bænk 80	Behandlet støbejern med sæde af træ
<b>EBD.10.1063</b>	Mobilia Armbøjle 80	Behandlet stål
<b>EBD.10.1064</b>	Mobilia Ryglæn 80	Behandlet stål og træ



Ved Real Dania, Jarmers Plads i København står flere Mobilia Bord & Bænkesæt. Her ses bordet med en solid bordplade af støbejern.

EBD.10.7001

Et komplet Mobilia picnicsæt, bestående af et bord med bordplade i støbejern og to bænke, monteret på betonfundamenter, vejer ca. 2 tons, hvilket gør det specielt velegnet, hvor der stilles krav om stor robusthed.

Mobilia-sættet ses her i parken ved Vollsrose.

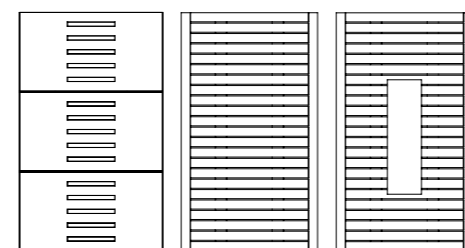
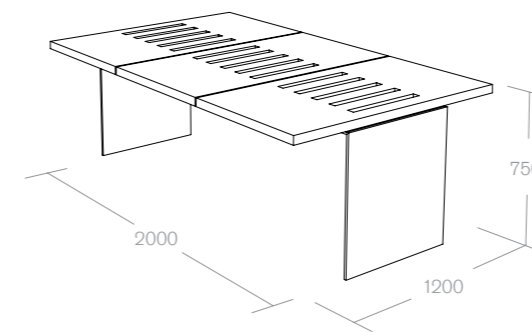


## MOBILIA BORD

ERIK BRANDT DAM

Sammen med Mobilia Bænk er bordet tiltænkt byrum, skoler og institutioner. Steder, der bruges af mange mennesker, med stor slitage til følge. Det produceres med forskellige valg af bordplade: To i træ og et i støbejern. Bordpladerne har gennem mange år vist deres robusthed i byens rum. En bordplade i støbejern giver en solid og stærk konstruktion, som kan holde i mange år, også ved uhensigtsmæssig brug. Vælges en bordplade i træ, opnås et naturligt udtryk og en temperaturneutral overflade. Mobilia Bord produceres også med en bordplade i træ, hvor der er nedfældet en stålplade i midten. Stålpladen skal fungere som underlag til en engangsgrill.

Mobilia Bord består af to gavle i støbejern eller stål. Den valgte bordplade oplægges med neopren mellem vanger og bordplade, hvorved holdbarheden af samlinger sikres, da eventuelt træ og skruer kan arbejde frit. Som standard funderes bordet under terræn, hvorved belægning kan lægges helt ind til bordbenet. Ligeledes findes der mulighed for fundering før asfaldudlægning, hvor opstilling af bordet sker efterfølgende. Under terræn, nederst på bordbenene, er en aflastningsflade for det nedadrettede tryk. Bordet kan yderligere leveres med afkortede ben, hvis det skal opstilles på belægning.



EBD.10.7001	Mobilia Bord	Stel og bordplade af behandlet støbejern
EBD.10.7002	Mobilia Bord	Stel af behandlet stål, Bordplade af træ med indfældet plade af stål
EBD.10.7003	Mobilia Bord	Stel af behandlet støbejern, Bordplade af træ med indfældet plade af stål
EBD.10.7004	Mobilia Bord	Stel af behandlet støbejern, bordplade af træ
EBD.10.7005	Mobilia Bord	Stel af behandlet stål, bordplade af træ



Hørsholm Gågade er tegnet af Henrik Jørgensen Landskab as. Hele bymidten fik et gennemgribende løft af kvaliteten, med naturstensbelægninger, frodige træer, beplantninger samt nyt inventar og belysning.

Mobilia Rundbænk kan fås med ryglæn og armbøjle. Ryglæn og arm-bøjle kan ligeledes eftermonteres på allerede opstillede bænke.

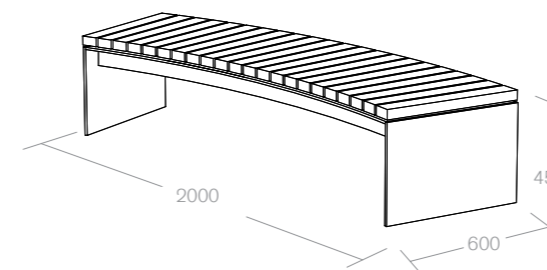


## MOBILIA RUNDBÆNK

ERIK BRANDT DAM

Rundbænken er et buet bænke modul, der kan sammensættes alt efter projekt, både i længde og radius. Mobilia Rundbænk er særdeles stærk og robust i det offentlige rum. De enkelte elementer kan fremstilles på mål, så de sammensatte moduler danner cirkel- eller s-formede bænkeforløb. Det giver vide geometriske muligheder for at danne forskellige figurer.

Bænken produceres som standard i moduler à 2 meters længde og radius efter projekt. Den krumme bænk leveres med trædele på 40 x 80 x 600 mm oplagt radiært. Ved diameter under 4 meter målt på ydersiden af bænken tilskæres trædele i smig efter krumning. Bænkens ben produceres både i stål eller støbejern. Træet er oplagt med neopren, som giver en affjedrende effekt, der sikrer at træ og skruer kan arbejde frit under skiftende vejrforhold. Normalt funderes bænken under terræn. Sædehøjden er 45 cm eller afhængig af projekt / fundering. Bænken kan leveres med afkortede bænkeben og opstilles direkte på terræn.



EBD.10.1065	Mobilia Rundbænk	Behandlet stål med træsæde
EBD.10.1066	Mobilia Rundbænk	Behandlet støbejern med træsæde



Langs kajen ved Christiansbro i København finder man "Christiansbrobænken". En bæk vi har udviklet i samarbejde med arkitekt Henning Larsen. Bænken har stået på Christiansbro i snart 20 år.

HLA.10.1004

Sædet kan anvendes på forskellige typer af underlag og materialer både ude og indendørs. Det kan altså monteres, uanset om underlaget er kantet eller har store niveauforskelle. Sædet kan leveres med granitblok, stålben eller vægbeslag.



## SÆDET

HENNING LARSEN ARCHITECTS



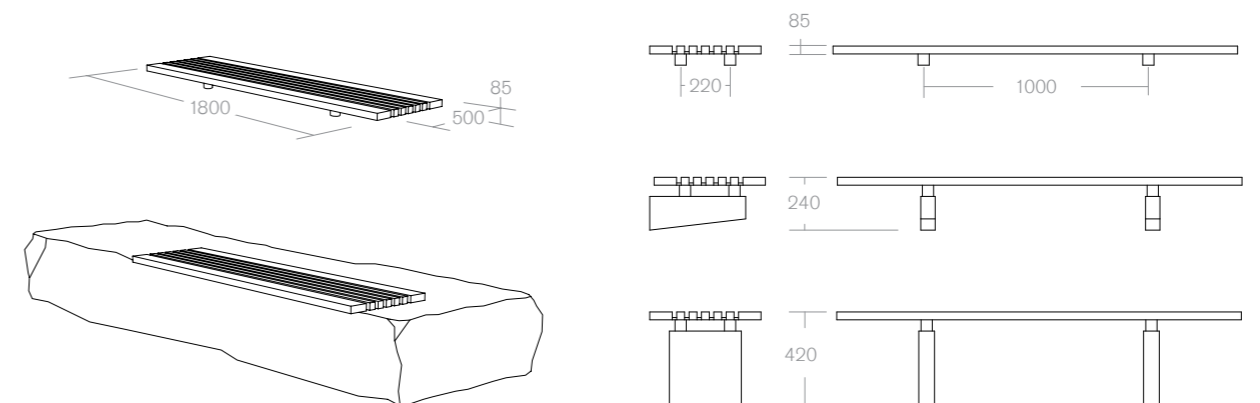
HLA.10.1002



HLA.10.1004

Sædet har mange anvendelsesmuligheder. Det er særligt designet til anvendelse på kajen med den lave højde, som ikke tager udsynet fra vandet. Sædet kan optræde alene eller sættes sammen som sidde-mulighed på trin, på en kaj eller på kanten af et plantebed.

Sædet består af trælister, der er monteret på en ramme af stål. Træet på sæde er FSC®-certificeret mahogni. På undersiden af sædets stålramme er der anbragt fire gummiophæng, der gør det muligt at nivellere sædet uafhængigt af underlagets overflade. Gummiophænget har samtidig en dæmpende virkning, der øger siddekomforten. Gummiophængene kan fastgøres til et fundament, der passer til et givent projekt eller til de standardløsninger, der er nævnt ovenfor. Sædehøjde afhænger af projekt / fundering.



HLA.10.1001	Sædet med ramme	Mahogni og stål
HLA.10.1002	Sædet med ben	Mahogni og stål
HLA.10.1005	Sædet med betonben	Mahogni og indfarvet beton
HLA.10.1003	Sædet med stålknægte til vægophæng	Mahogni og stål
HLA.10.1004	Sædet på granit plint	Mahogni og Granit



Metropolbænkeserie er udviklet i samarbejde med Vilhelm Lauritzen til jernbanestationen i Kastrup Lufthavn. Projektet modtog i 2001 Brunel Award som den bedst møblerede jernbanestation på verdensplan

VL.10.1002

Metropolbænkeserie er udviklet i samarbejde med Vilhelm Lauritzen til jernbanestationen i Kastrup Lufthavn.



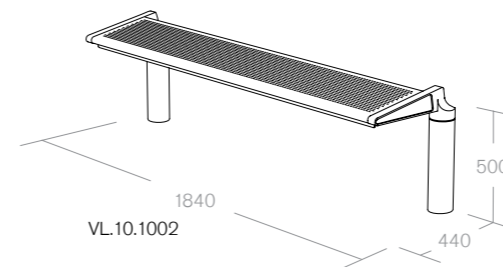
## METROPOL BÆNK & DOBBELT BÆNK

VILHELM LAURITZEN A/S

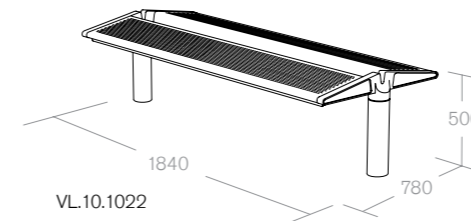
Metropol bænkeserie er udviklet til ventepladser på eksempelvis togperroner, busholdepladser, til indkøbscentre og lignende. Bænken giver siddepladser til flere personer og fylder i sig selv ganske lidt. Bænkens udformning letter rengøring af belægningen under bænken. Kastrup lufthavns station har modtaget Brunel Awards for dets indretning. Metropol bæk er anvendt som hovedinventar. Juryens kommentar:

*'Meget komfortabel, elegant, stramt design, let at vedligeholde. Museumskvalitet inden for offentlig transport!'*

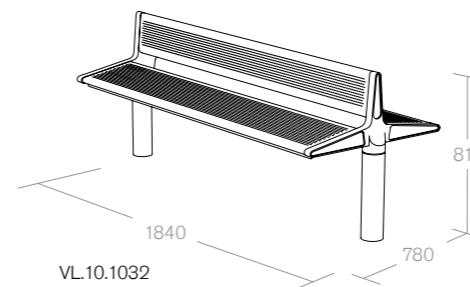
Bænkens endegavle er af støbejern, benene er af stål og sædet er som standard fremstillet af rustfast stål. Bænkene fremstilles tillige med sæde af træ. Endegavle og ben er overfladebehandlede. Bænken funderes normalt under terræn på tilhørende pladefundament og kan monteres direkte på eksisterende belægning. Dette kræver en vurdering af aktuelt projekt. Sæde kan nemt udskiftes uden at bænken skal demonteres fra fundamentet. Sædehøjden er 50 cm eller afhængig af projekt / fundering.



VL.10.1002



VL.10.1022



VL.10.1032

VL.10.1001	Metropol Bæk	Skråt sæde af træ
VL.10.1002	Metropol Bæk	Skråt sæde af rustfast stål
VL.10.1021	Metropol Dobbeltbæk	Skråt sæde af træ
VL.10.1022	Metropol Dobbeltbæk	Skråt sæde af rustfast stål
VL.10.1024	Metropol Dobbeltbæk	Lige sæde af rustfast stål
VL.10.1031	Metropol Dobbeltbæk m. ryg	Skråt sæde / ryg af træ
VL.10.1032	Metropol Dobbeltbæk m. ryg	Skråt sæde / ryg af rustfast stål
VL.10.1034	Metropol Dobbeltbæk m. ryg og armlæn	Skråt sæde / ryg af rustfast stål
VL.10.1035	Metropol Dobbeltbæk m. ryg og armlæn	Skråt sæde / ryg af træ



I Metropolserien findes bænkene i mange varianter, blandt andet med lige- og skråt sæde, med ryg og armlæn, som enkelt-, dobbelt- og ståbænk. I serien indgår tillige Metropol affaldsbeholder.

VL.10.1042

Metropolbænkeserie er udviklet i samarbejde med Vilhelm Lauritzen til jernbanestationen i Kastrup Lufthavn.

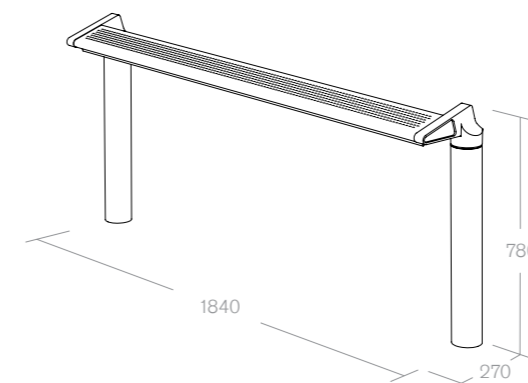


## METROPOL STÅBÆNK

VILHELM LAURITZEN A/S

Bænken er udviklet til ventepladser på eksempelvis togperroner, busholdepladser, indkøbscentre og lignende. Ståbænken skaber en hvileplads og giver samtidig en optimal udnyttelse af gulvarealet. Bænkens udformning letter rengøring af belægningen under bænken. Bænken kan leveres med ben til vægmontage eller kan kombineres med bagage-vognsstativ.

Bænkens endegavle er af støbejern, benene af stål og sæderne er som standard fremstillet i rustfast stål. Endegavle og ben males. Ståbænken fremstilles også med sæde af træ. Sæder kan udskiftes uden at bænken skal demonteres fra fundamentet. Bænken funderes normalt under terræn på dertilhørende pladefundament. Sædehøjde er 78 cm eller afhængig af projekt / fundering.



VL.10.1042	Metropol Ståbænk	Sæde / rustfast stål
VL.10.1041	Metropol Ståbænk	Sæde af træ



JK.10.1022

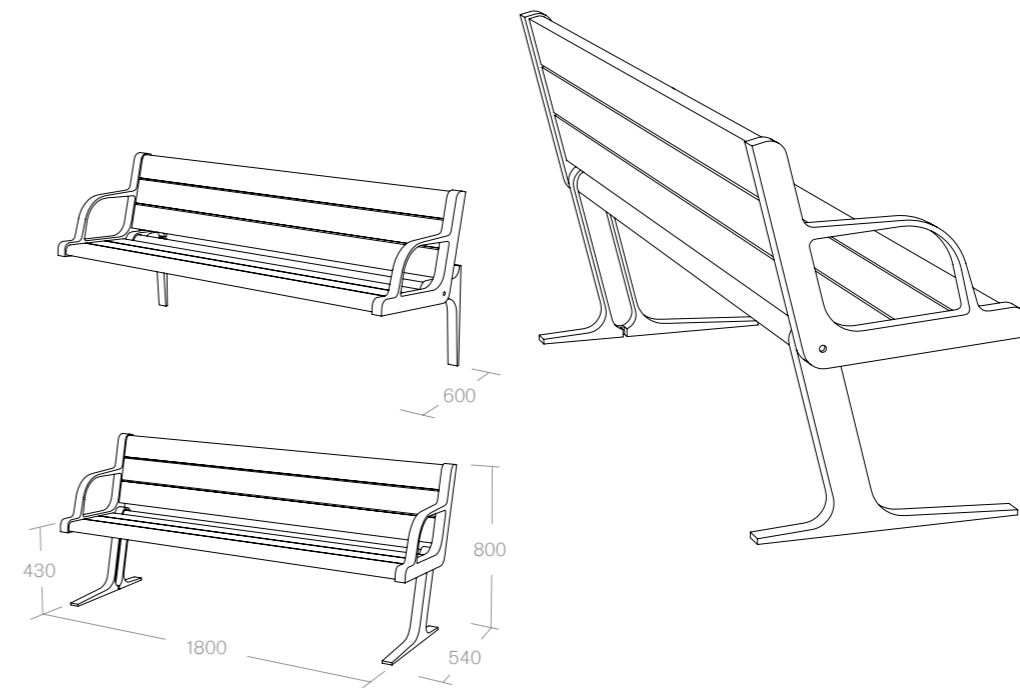


## JK18 BÆNK

JØRGEN KLINKBY

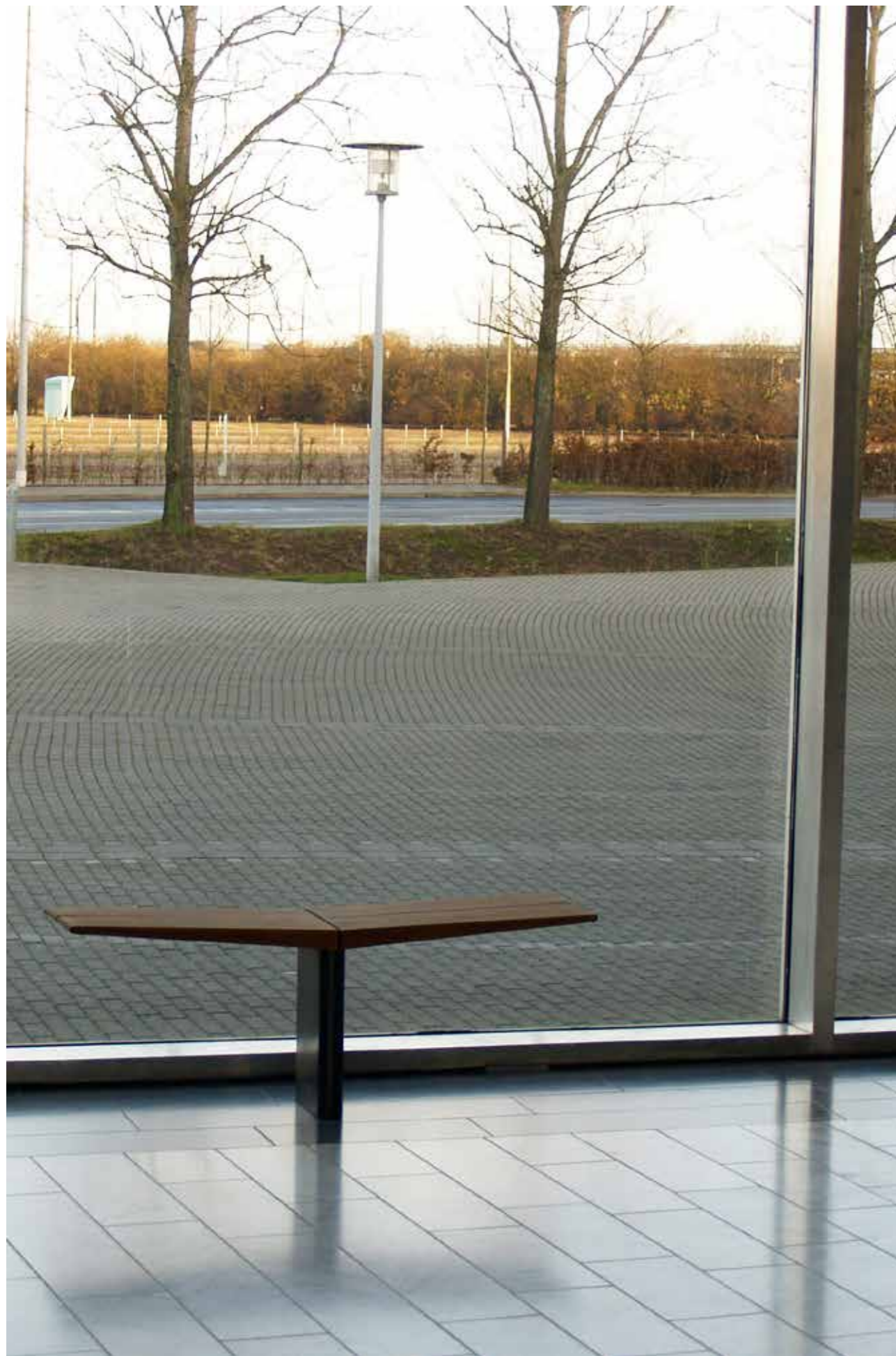
JK18 Bænken produceres med støbejernsgavle. Den er velegnet til såvel byrum som til parker. JK18 Bænk produceres til opstilling på belægning og som væghængt model.

Bænken har sæde og ryg af træ. Det øverste rygbræt og det forreste sædebræt har en 25 mm rundingsradius på kanten for at øge siddekomforten. Bænken kan stilles på terræn, funderes på et nedgravet fundament eller monteres på mur. JK18 Bænk har sædehøjden 43 cm. JK18 Bænk til vægophæng har sædehøjde efter projekt.



JK.10.1022	JK18 Bænk	Trædele oliebehandlet
JK.10.1025	JK18 Bænk til vægophæng	Trædele oliebehandlet





Wing plinten er udviklet til Snedkernes Efterårsudstilling 2006 i Frederiksberg Have. Plinten er tiltænkt steder, hvor man gør kortvarigt ophold eller blot hviler benene.

RT.10.1023

Wing Plint har et slankt og minimalistisk udtryk og kræver ikke megen plads.

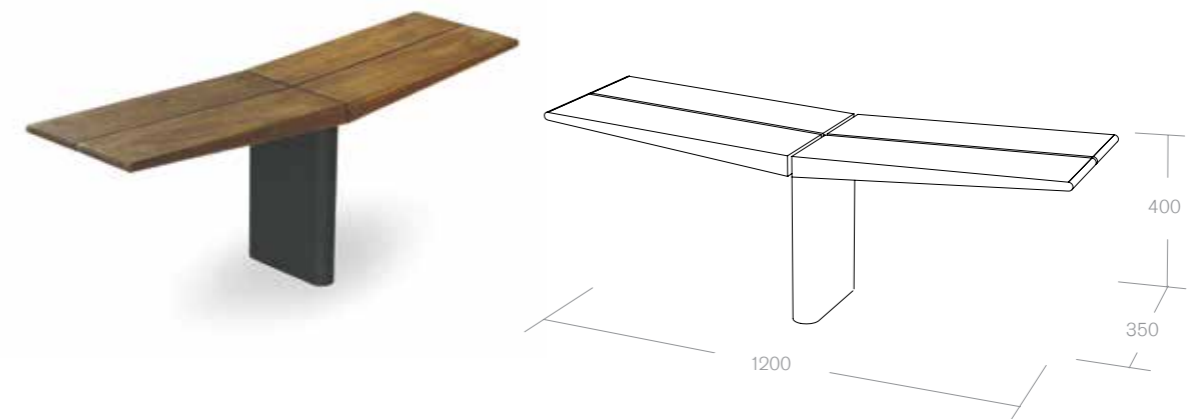


## WING PLINT

RUD THYGESEN

Wing Plint er tiltænkt steder, hvor man gør kortvarigt ophold eller blot hviler benene. Den er designet af Rud Thygesen og har et slankt og minimalistisk udtryk og kræver ikke megen plads. Plinten fungerer både inde og ude og er velegnet til eksempelvis udstillingshaller, busterminaler, togstationer, sygehuse, vindfang ved virksomhedsdomiciler, atriumgårde med mere.

Wing Plint har sæde i maghoni og en kraftig bærende stålkonstruktion, som boltes på et dybt fundament, der kan omstøbes med jordfugtig beton. Hermed kan plinten tåle store påvirkninger fra flere personer samtidig. Belægningen kan lægges helt op til benet. Hvis der er begrænset plads til fundering – f.eks. mellem dæk – kan Wing Plint monteres på et pladefundament. Sædehøjden er 40 cm eller afhængig af projekt / fundering.



RT.10.1023 Wing Plint

Behandlet stål og oliebehandlet træ



Penta Plint har en femkantet form og kan stå alene eller sammen med flere af sin slags, så der dannes forskellige figurer og mønstre.

FS.10.1024 / FS.10.1026

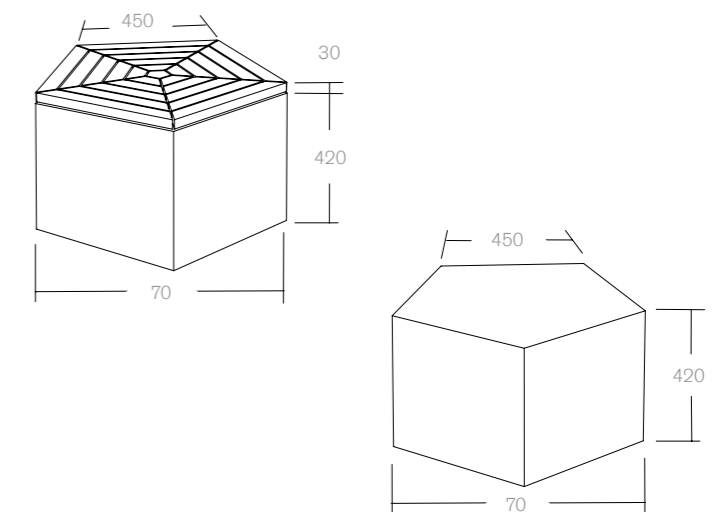


## PENTA PLINT

FRODE STEINICKE

Penta Plint har en femkantet form og kan stå alene eller sammen med flere af sin slags, så der dannes forskellige figurer og mønstre. Når plinten stilles op uden træsedde, kan den også fungere som bord. Penta Plint er robust og kan stå i byrummet i mange år. Træet på sædet har en runding på alle opadvendte kanter, for øget komfort.

Penta Plint er støbt i indfarvet og malet beton og produceres med eller uden sæde i træ. Standardfarven er sort, men plinten kan leveres i alternative farver efter ønske og projekt. Træet er skruet på en stålramme, der er boltet til betonplinten. Der er ingen synlige skruer, men det er stadig simpelt at skifte et stykke træ på plinten. Den er støbt 200 mm højere end normal sædehøjde. Den opstilles på et afrettet lag stabilgrus 200 mm under færdigt terræn. Belægningssten og fliser kan lægges helt op til plinten. Den kan leveres med krop til opsætning direkte på færdig belægning. Sædehøjden er 46 cm eller afhængig af projekt / fundering.



<b>FS.10.1024</b>	Penta Plint med sæde i træ	Indfarvet beton
<b>FS.10.1026</b>	Penta Plint uden sæde	Indfarvet beton



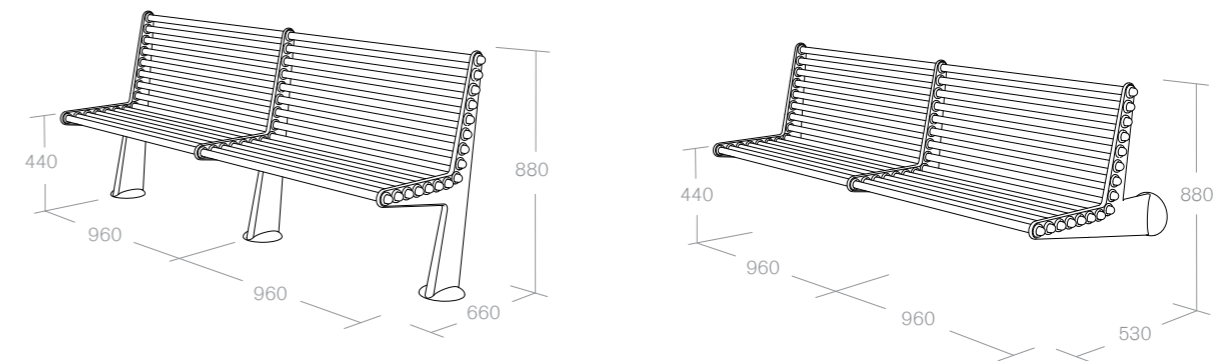
GOH.10.1031

## SEKTION BÆNK

### GORM HARKJÆR

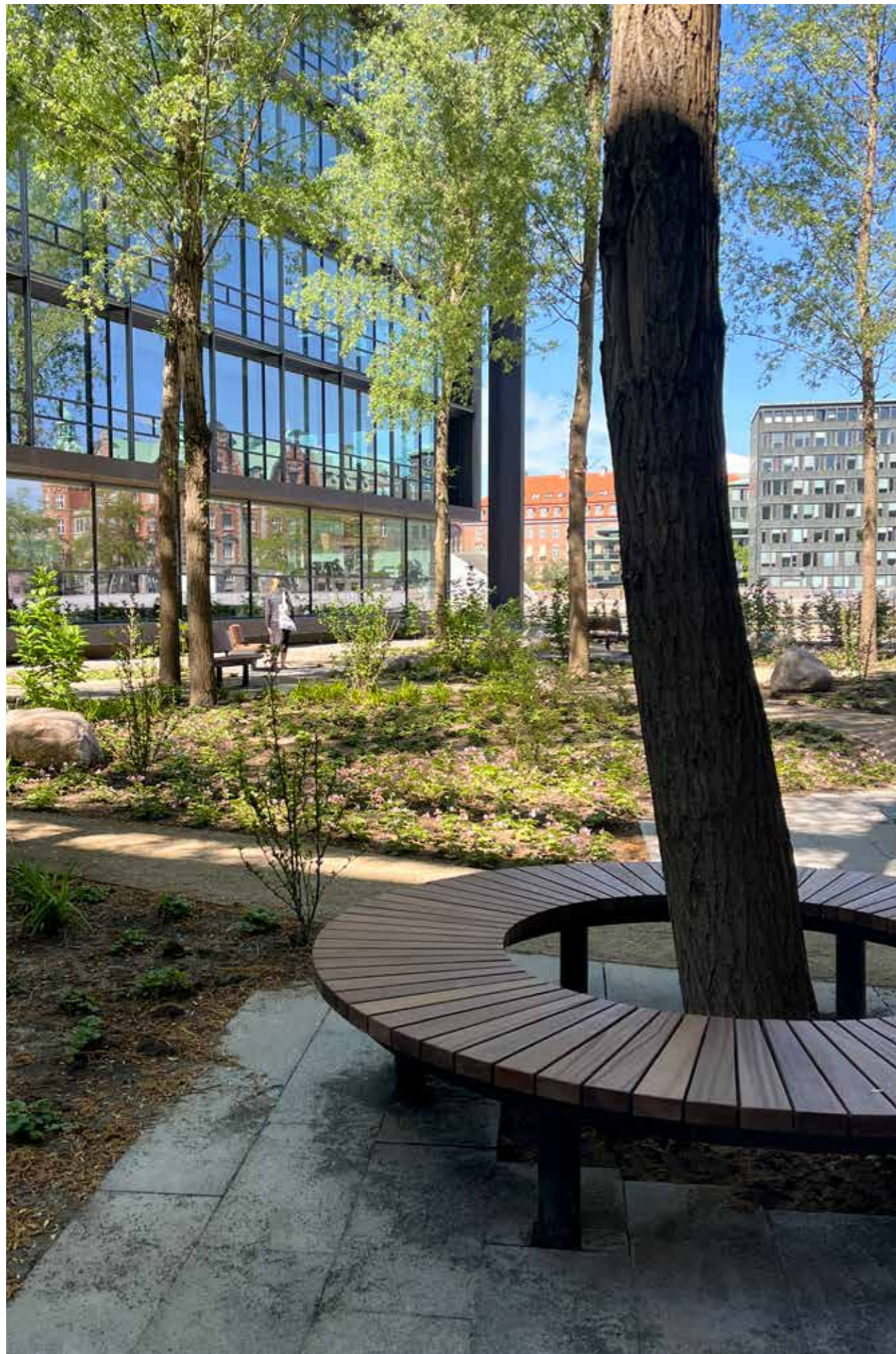
Sektion Bænken er velegnet til offentligt tilgængelige steder, maritime såvel som bymæssige. Bænken produceres også som væghængt model.

Bænkegavle er af støbejern, og rundstokkene, der danner sæde og ryg, er af træ og indfældet i bænkegavlene. Gavlene til Sektion Bænken er overfladebehandlede. Bænken har en konstruktion, hvor de gennemgående trædele alle er en del af den bærende konstruktion. Træet kan leveres i natur, oliebehandlet eller malet. Der findes ingen boltesamlinger på bænken. Hvert stykke træ er fastgjort med en stift, der slås gennem et forboret hul i hver af de tre gavle. Stående eller væghængt bænk skal fastgøres til henholdsvis fundament eller massiv mur. Sædehøjden er 44 cm og for den væghængte udgave afhængig af placering.



GOH.10.1031 Sektion Bænk Behandlet støbejern / trædele oliebehandlet

GOH.10.1036 Sektion Bænk / væghængt Behandlet støbejern / trædele oliebehandlet



Ved en gårdhave på Christiansbro står flere buede Platea bænke og rundbænke fint placeret med udsigt til Københavns Havn.

GH.10.1071

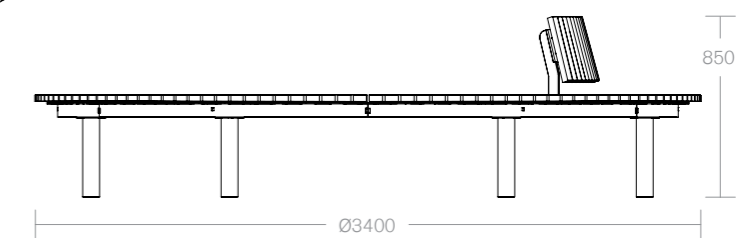
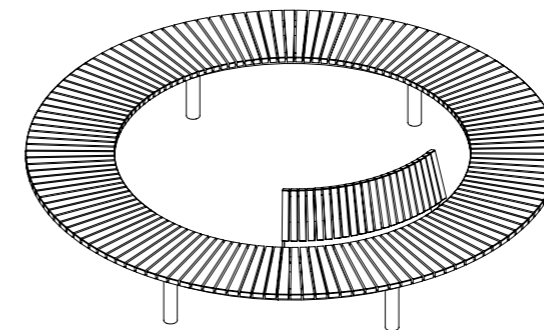


## PLATEA RUNDBÆNK

### GH FORM

GH Form har produceret Platea Rundbænk til Købkes Plads i Carlsberg Byen. Bænken er et kraftigt møbel, der er beregnet til at modstå de belastninger, der medfølger en placering i byens rum. Bænken ordreproduceres efter radius i hele cirkler eller efter bue mål / grader. Ryglænet produceres i ønsket buemål. Ryglænet kan placeres uafhængigt af bænkesæde og sektioner for sæde.

Bænken fremstilles i varmgalvaniseret stål. Træet skæres i smig efter projekt (se fotos). Bænken leveres med malet understel og kan leveres med træsort efter projekt. Der er ingen synlige boltesamlinger eller skruehoveder på bænken forside. Bænkens indvendige diameter er angivet uden hensyntagen til ryglæn. Generelt fylder ryglænet 12 cm mod centrum fra bagsiden af siddeflader. Bænken produceres som standard til nedstøbning og kan produceres med flange, der kan boltes til terræn. Sædehøjden er 45 cm eller afhængig af projekt / fundering.



GH.10.1071	Platea Rundbænk, Ø3400 / 2400 mm	Galvaniseret / malet stål
GH.10.1072	Platea Rundbænk, bue 180°, Ø4800 / 3800 mm	Galvaniseret / malet stål
GH.10.1073	Ryglæn, L 1200 mm, buens radier	Galvaniseret / malet stål
GH.10.1074	Træ skåret i smig	Oliebehandlet



Platea Rundbænk med blomsterkumme står placeret på Christianshavn.

GH.10.1087

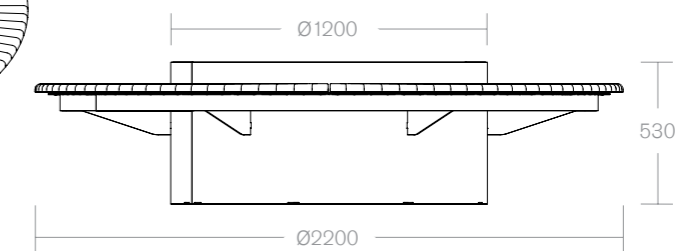
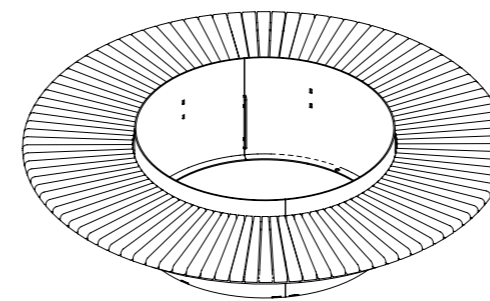


## RUNDBÆNK MED BLOMSTERKUMME

### PLATEA RUNDBÆNK

Platea Rundbænk med blomsterkumme har som standard målene  $\text{Ø}2200$ . Rundbænken ordreproduceres også efter ønsket radius. Bænken og blomsterkummen fremstilles i behandlet stål og males efter ønsket Ral-farve. Bænken leveres i FSC®-certificeret mahogni. Mahognitræet er oliebehandlet og skåret i smig.

Bænken produceres som standard til nedstøbning og kan produceres med flange, der kan boltes til terræn. Sædehøjden er 45 cm eller afhængig af projekt / fundering.



GH.10.1087 Rundbænk med blomsterkumme  $\text{Ø}2200/\text{Ø}1200$  Behandlet stål



Scenaria Rundbænken er produceret til Shoppingcentret Fisketorvet i København.

SLA.10.9090

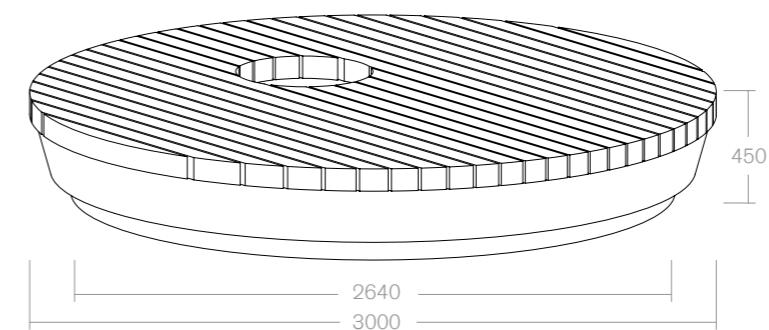
Alle bænke kan leveres med Wi-Fi som accesspoint, strømudtag i bund, lys under bænken samt hul til et træ i siddefluden.



## SCENARIA RUNDBÆNK

Scenaria Rundbænken er et kraftigt møbel, der er beregnet til at modstå de belastninger, der medfølger en placering i byens rum. Bænken er designet til at have mange funktioner; bænk, lampe, træhulsrist og samtidig kan den bruges som en lille scene, hvis man ønsker at få opmærksomheden fra en mindre forsamling. Der er LED lys hele vejen rundt om bænken langs bænkens sokkel. Det cirkelformede hul i siddefluden er beregnet til træer og produceres i størrelse og placering efter projekt.

Bænkens siddeflade består af massive oliebehandlede træplanker. Den bærende konstruktion er fremstillet i varmgalvaniseret stål. Bænken produceres som standard til nedstøbing og kan produceres med flange, der kan boltes til terræn. Bænken leveres med malet understel og kan leveres med træsort efter projekt. Sædehøjden er 45 cm eller afhængig af projekt / fundering.



SLA.10.9090	Scenaria Rundbænk	Behandlet stål
SLA.10.9096	Scenaria Rundbænk	Malet stål



GH.20.0000

Aarhus Bænken kan også leveres med malet gavl og træ i ønsket Ral-farve.

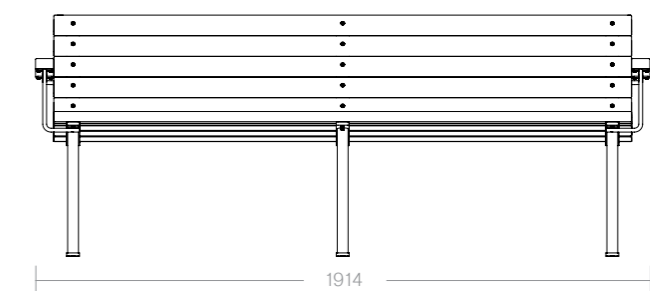
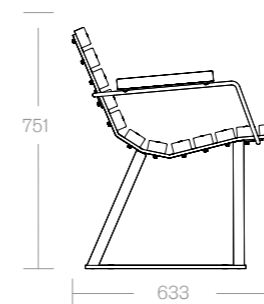


## AARHUS BÆNKEN

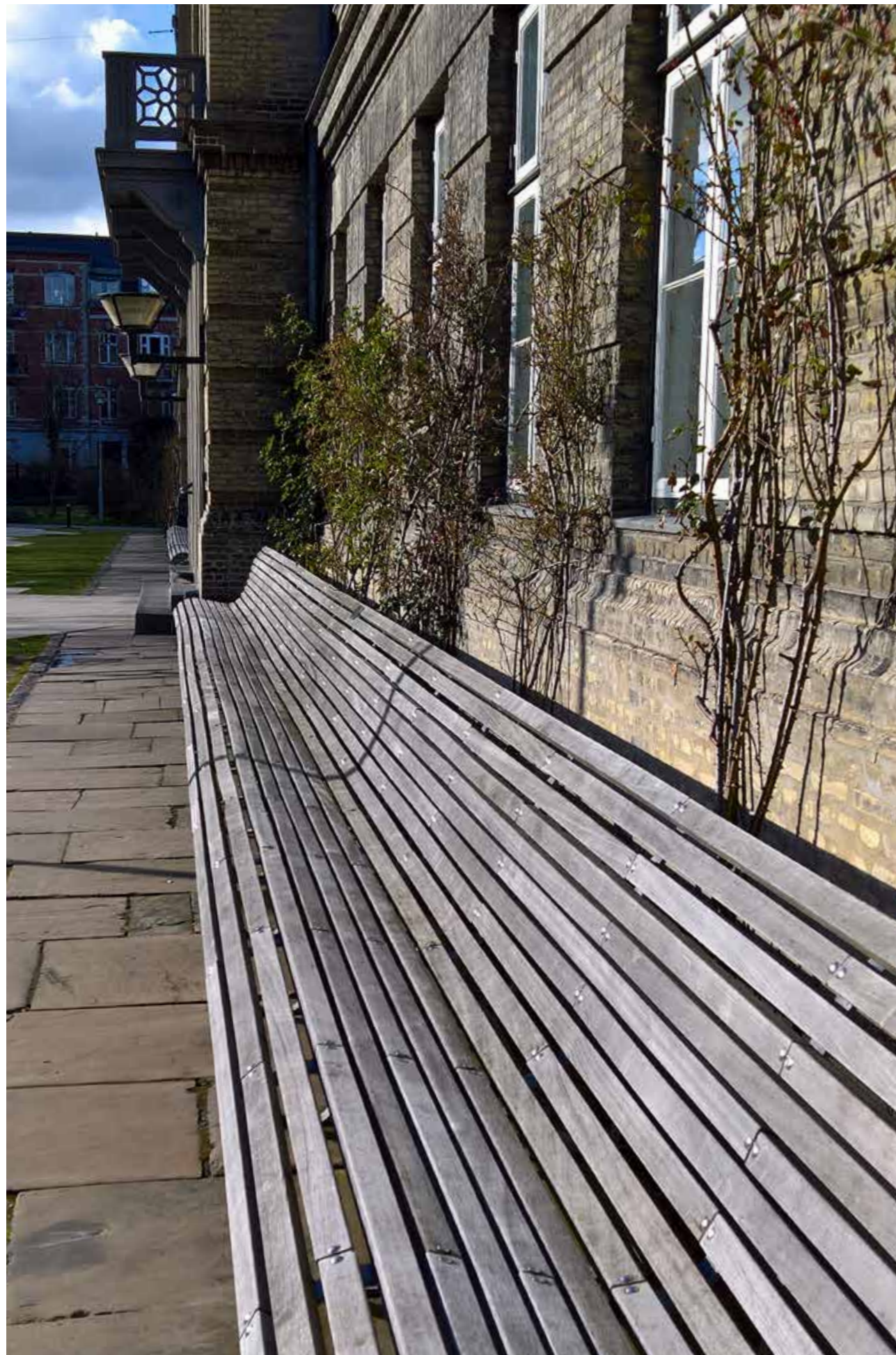
### GH FORM

Aarhus Bænken er en af Danmarks mest solgte bænke til byens rum, med høj siddekomfort og med et klassisk og enkelt udtryk. Bænkegavle og armlæn består i galvaniseret stål og træslisterne er FSC®-certificeret mahogni. Bænken kan boltes til belægningen eller monteres med jordspyd.

Vi har valgt at tilbyde en pakkeløsning på én af vores mest populære bænken, Aarhus bænken. Køb af 5 bænke som samlesæt. Materialerne leveres på 1 palle, derved opnås besparelser på transportomkostninger samt lagerplads. Sædehøjden er 45 cm.



GH.20.0000 Aarhus Bænken Behandlet stål og mahogni



Lazy Days bænken ved Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet i København.

GH.10.1051

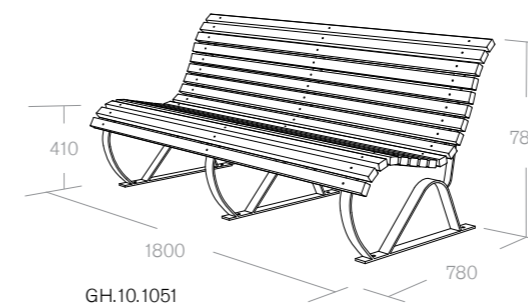


## LAZY DAYS & LAZY-S

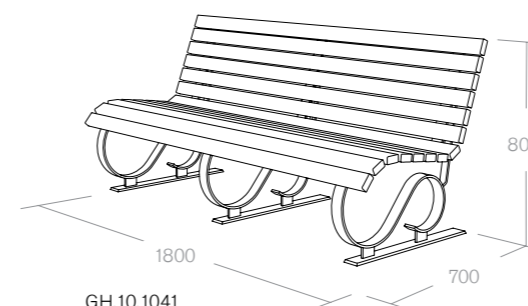
### GH FORM

Lazy Days er med sin svungne form og sit dybe sæde en bæk, hvor man kan slå sig ned for at slappe af. Bænken giver med sin brede understøttelse af kroppen en komfortabel siddestilling. Den produceres med og uden armlæn. Til bænken fås et indbygget bord af behandlet stål. Bænken fås også med en fodstøtte, som består af samme materialer. Lazy Days fås også i en buet version, så bænken kan slynge sig.

Lazy Days sæde og ryglæn er i FSC®-certificeret mahogni og den bærende del er en varmgalvaniseret stålkonstruktion. Hvert stykke træ er boltet fast til hver bænkegavl med bræddebolte. Det giver en stærk konstruktion og gør det til en simpel operation at skifte de enkelte dele træ. Trædelene på lange bænke er monteret i halvforbandt. Bænkegavle kan leveres i farve efter projekt og træet kan males eller stå i natur, oliebehandlet. Bænken kan opstilles direkte på terræn eller boltes til et fundament. Sædehøjden er 41 cm.



GH.10.1051



GH.10.1041

GH.10.1051	Lazy Days	Trædele oliebehandlet
GH.10.1052	Lazy Days med armlæn	Trædele oliebehandlet
GH.10.1053	Lazy Days	Trædele malet
GH.10.1054	Lazy Days med armlæn	Trædele malet
GH.10.1058	Lazy Days buet sektion	Trædele oliebehandlet
GH.10.1059	Lazy Days buet sektion	Trædele malet
GH.10.1055	Lazy Days Fodstøtte	Trædele oliebehandlet
GH.10.1057	Lazy Days Fodstøtte	Trædele malet
GH.10.1056	Lazy Days Bord	6 mm malet stål
GH.10.1041	Lazy-S	Behandlet stål, trædele malet
GH.10.1042	Lazy-S med armlæn	Behandlet stål, trædele malet
GH.10.1043	Lazy-S	Behandlet stål, trædele oliebehandlet
GH.10.1044	Lazy-S med armlæn	Behandlet stål, trædele oliebehandlet





Ved Jyskebank i Herning står Umeå Rygbænk 4000.

PB.10.1012

GH Form har i samarbejde med arkitekt Peter Becht, udviklet bænkeserien Umeå.

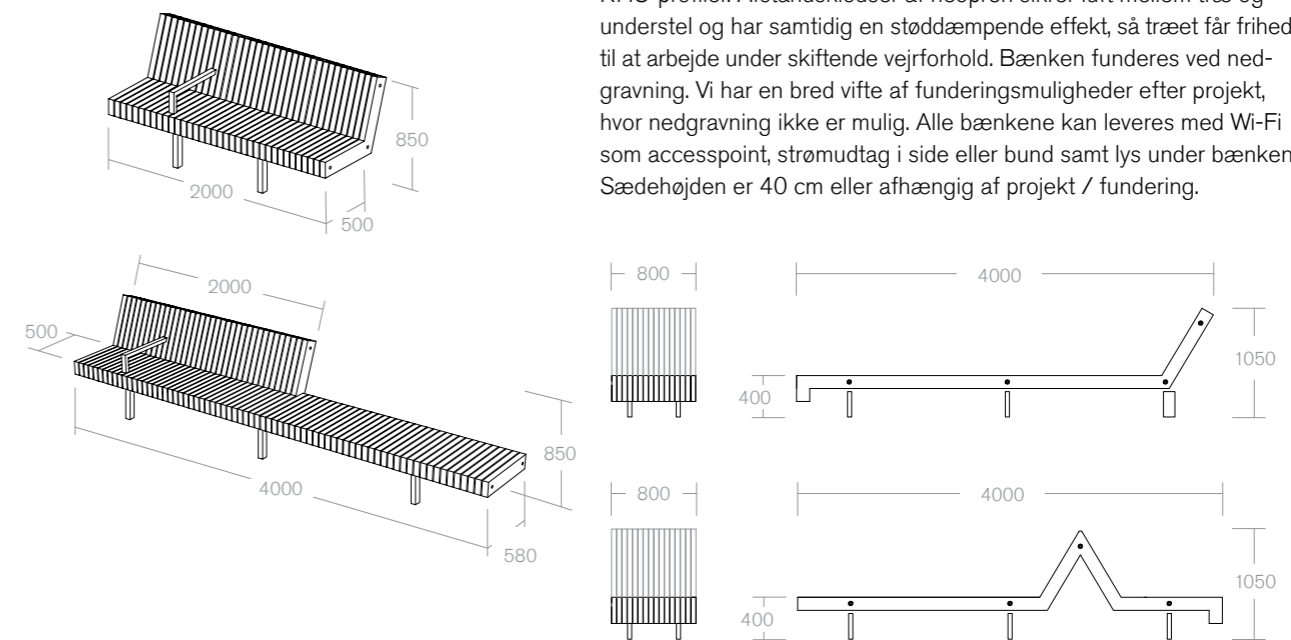


## UMEÅ BÆNK

ARKITEKT PETER BECHT, MAA MDL MSA,

Umeå Bænkeserie omfatter Hvilebænk, Vinkelbænk, Rygbænk og Kyssebænk. Bænkene er kraftige møbler, der er beregnet til at stå i byens rum. De forskellige modeller byder på variation, brugsmæssigt såvel som visuelt. Bænkene kan leveres i diverse længder og opstillinger. Bænken kan tåle store ydre påvirkninger uden at miste sin funktionalitet.

Bænken produceres i FSC®-certificeret mahogni og kan leveres malet eller olieret. Hvis ønsket, kan den fremstilles med alternativ træsort. Trædelene på 125 x 45 mm ligger på langs på Hvilebænk og Vinkelbænk, mens de ligger på tværs af længderetningen på Rygbænk og Kyssebænk. Benene er malerbehandlede 40 x 40 mm RHS-profiler. Afstandsklodser af neopren sikrer luft mellem træ og understel og har samtidig en støddæmpende effekt, så træet får frihed til at arbejde under skiftende vejrforhold. Bænken funderes ved nedgravning. Vi har en bred vifte af funderingsmuligheder efter projekt, hvor nedgravning ikke er mulig. Alle bænkene kan leveres med Wi-Fi som accesspoint, strømudtag i side eller bund samt lys under bænken. Sædehøjden er 40 cm eller afhængig af projekt / fundering.



<b>PB.10.1011</b>	Umeå Hvilebænk 4000 / Ryglæn	Behandlet stål / sæde af træ
<b>PB.10.1012</b>	Umeå Rygbænk 4000 / Ryglæn og armlæn	Behandlet stål / sæde af træ
<b>PB.10.1013</b>	Umeå Vinkelbænk 4000 / Dobbelt ryglæn	Behandlet stål / sæde af træ
<b>PB.10.1014</b>	Umeå Kyssebænk 2000 / Ryglæn og armlæn	Behandlet stål / sæde af træ



Blokbænken er med dens høje ryg- og armlæn handicapvenlig. Bænken er anvendt på Stranden, som er Dansk Handicap Forbunds "fristed" i Charlottenlund.

KRB.10.1001

Blokbænken på billederne er produceret i egetræ.



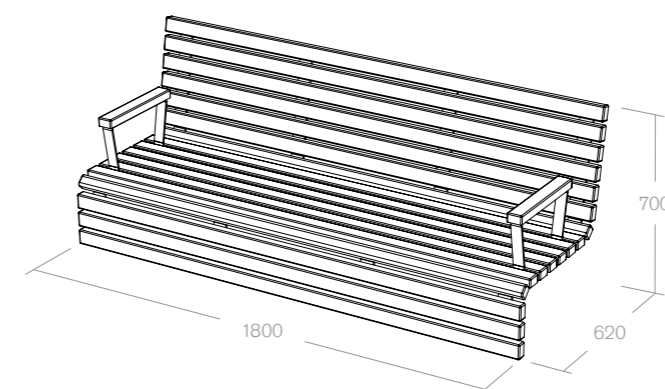
## BLOKBÆNK

KRAGH & BERGLUND LANDSKABSARKITEKTER

Blok Bænk er tænkt som et element, der kan stå alene og danne en selvstændig figur i rummet. Den kan opstilles i store indendørs rum eller som et udendørs møbel.

Blok Bænk kan monteres de fleste steder, hvor der forekommer en kant. Vi kan levere en granit- eller betonplint, der passer til opsætning af bænken. Bænken kan med sit brede ryglæn skabe ro og rum.

Blok Bænk leveres i en standardlængde på 1800 mm, men kan tilpasses projekter. Bænkens trædele er som standard i FSC®-certificeret mahogni men kan også leveres i varmebehandlet fyrretræ. Trædelene er 50 x 32 mm og monteret på galvaniseret fladstål 50 x 10 mm udført i ét stykke. Trædelene monteres bagfra med undersænkede rust- og syrefaste træskruer. Sædet fastboltes i betonelement med limankre i forborede huller. Afstandsklodser af neopren sikrer luft mellem stål og plint og giver samtidig en støddæmpende effekt mellem skruer og træ, så de kan arbejde frit under skiftende vejrforhold. For montage af Blok Bænk bores huller efter en skabelon. Herefter kan bænken fastgøres til underlaget. GH Form kan levere den underliggende plint med forborede huller for montage. Sædehøjden er 46 cm eller afhængig af projekt.



KRB.10.1001	Blok Bænk	Trædele oliebehandlet
KRB.10.1002	Blok Bænk	Trædele malet



SB.10.1061 / SB.10.1065



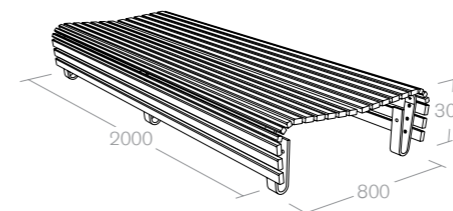
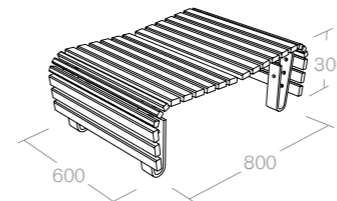
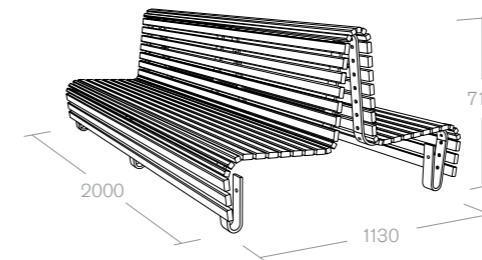
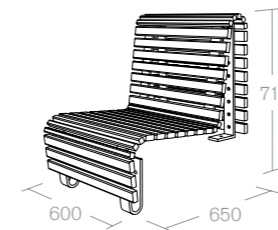
## KLIPSBÆNK MED & UDEN RYGLÆN

STEEN BISGAARD JENSEN

Klipsbænken kan leveres enkelt-sided eller dobbelt-sided, med og uden ryglæn. Den kan opstilles i store indendørs rum eller som et udendørs møbel. Klipsbænk er tænkt som et element, der kan stå alene og danne en selvstændig figur i rummet. Bænken kan, i den ensidige udgave, monteres de fleste steder, hvor der forekommer en kant. Bænken kan med sit brede dobbelte ryglæn skabe ro og rum på begge sider.

Klipsbænk leveres i standardlængderne 600 og 2000 mm og kan tilpasses de enkelte projekter. Klipsbænk med ryglæn består af stål, der er bukket i profil og har en svagt affjedrende effekt. Trælammellerne er som standard i FSC®-certificeret mahogni følger kanten, som bænken er monteret på, det giver en blød afrunding. For montage af Klipsbænk bores huller efter en skabelon. Herefter kan bænken fastgøres til underlaget med bolte.

GH Form kan levere en granit- eller betonplint, der passer til opsætning af bænken med forborede huller for montage. Sædehøjden er 46 cm eller afhængig af projekt.



<b>SB.10.1061</b>	Klipsbænk Enkelt-sided med ryglæn 600 mm	Trædele oliebehandlet
<b>SB.10.1062</b>	Klipsbænk Enkelt-sided med ryglæn 2000 mm	Trædele oliebehandlet
<b>SB.10.1063</b>	Klipsbænk Dobbelt-sided med ryglæn 600 mm	Trædele oliebehandlet
<b>SB.10.1064</b>	Klipsbænk Dobbelt-sided med ryglæn 2000 mm	Trædele oliebehandlet
<b>SB.10.1065</b>	Klipsbænk Dobbelt-sided uden ryglæn 600 mm	Trædele oliebehandlet
<b>SB.10.1066</b>	Klipsbænk Dobbelt-sided uden ryglæn 2000 mm	Trædele oliebehandlet

## MATERIALER

### STØBEJERN

Støbejern kan overfladebehandles. Læs mere om dette under overfladebehandling. Ubehandlet støbejern er et materiale, der i forvejen kendes fra gadebilledet i form af belægningsselementer som brønddæksler og riste. Kvaliteten, som bænken er støbt i, har samme styrkemæssige egenskaber og patinerer på samme måde.

### STÅL

Stål skal overfladebehandles, idet rustprocessen ellers vil arbejde sig ind i produktet og medføre, at det med tiden vil gå i stykker. GH Form leverer en række forskellige overfladebehandlinger. Se afsnittet nedenfor om overfladebehandling.

### CORTEN STÅL

Corten er en rusttræg og vejrbestandig ståltype. Når corten udsættes for vind og vejr, dannes der forholdsvis hurtigt et rustlag. Det er netop dette rustlag, der nedsætter gennemtæringen. Derfor behøver corten stål ingen overfladebehandling. Den flotte, røde farve ændres gradvist med årene og derfor kan produkter skifte farvenuance fra år til år.

### RUSTFAST STÅL

Rustfaste stålprodukter fremstilles i kvalitet A4, som er syrefast og meget slidstærk. Overfladen er meget ensartet. Dog kan nuanceforskelle forekomme. Disse vil efter kort tids slid dæmpes og siden elimineres helt.

### TRÆ

På produkterne anvendes generelt FSC®-certificeret mahogni. Produkterne kan leveres med alternative træsorter som eksempelvis fyrretræ, eg, ask og alle med certifikat efter ønske. GH Form samarbejder med underleverandører, der forsker i og udvikler varmebehandlingsmetoder af nordiske træsorter. Ved flere års brug patinerer disse træsorter til sølvgrå farve afhængig af opstillingsstedet. Alle benyttede træsorter er velegnede til overfladebehandling, hvis træet skal males i en farve. Ved naturtræ leveres produkter med en behandling med træolie.

## OVERFLADE

GH Form arbejder med forskellige overfladebehandlinger: Oliebehandling, varmgalvanisering, metallisering, pulverlakering og vådmaling.

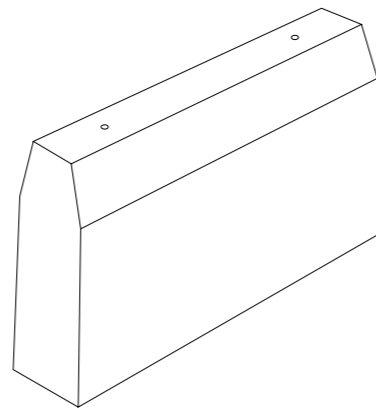
Ved oliebehandling bruges en miljøvenlig olie, der tilsættes pigment og smøres på støbejernet. Olien hærder på 4 døgn.

GH Form arbejder med farvesystemer som RAL og NCS (Nordic Color System). Alle produkter males i farve og korrosionsklasse efter ordre. GH Form behandler produkter til minimum korrosionsklasse 3-4.

## FUNDERING

GH Form har et stort udvalg af funderingsmuligheder. Derfor er det muligt at finde en fundering, som passer til det enkelte projekt. Nedenfor ses de forskellige funderingsmuligheder. Her er også nævnt funderingstyper, som kan anvendes, hvor nedgravning ikke er mulig. Den mest anvendte funderingstype er betonfundamentet, illustreret på stregtegningen nederst. Funderingsmulighederne afhænger yderligere af det valgte produkt og hvilke krav, der er til montering:

- Til opstilling direkte på terræn / belægning
- Boltes til et fundament
- Funderes under terræn
- Funderes ved nedgravning
- Nedstøbning i fundament
- Væghængt
- Boltes til bærende konstruktion / gulv
- Boltes til granitblok
- Boltes til betonblok



## VEDLIGEHOELSE

GH Form sørger for, at der ved levering medsendes en uddybende montage-, vedligeholdelses- og sikkerhedsvejledning tilknyttet det leverede produkt.

Det er vigtigt at vedligeholde og pleje træmøbler rigtigt. Så holder de længere og bevarer en smuk overflade. Når møblerne skal behandles, anbefales det først at behandle et lille område, der ikke er synligt. Når det konstateres, at behandlingen ikke har en uønsket effekt, kan man behandle resten af møblet.

Træ er et levende materiale, der forandrer sig gennem hele møblets levetid. Farver og strukturer i træet forandrer sig afhængig af, hvor meget sollys, det udsættes for. Undlad derfor at placere vaser, lamper og lign. på møblerne de første måneder, da disse vil efterlade tydelige skjolder. Jo mere sollys møblerne udsættes for, desto hurtigere går processen. Det kan også være en god idé at holde møblet rent, så evt. snavs og blade ikke smitter af på møblet. Alle møblerne kan vaskes med en klud samt vand og mild sæbe til rengøring. Små partikler af 'løst træ' i overfladen giver grobund for alger og skimmel. Derfor anbefales det, at træet børstes over en gang årligt med en stiv børste, for at småpartikler af 'løst træ' i overfladen fjernes.

Formålet med vedligeholdelse er at bevare:

- et smukt udseende
- slidstyrke
- vejrbestandighed
- ringe modtagelighed for smuds
- gode rengøringsmuligheder
- vandafvisende evne
- beskyttelse mod skimmel
- enkel og sikker reparationsmulighed

Vedligeholdelse giver samtidig mulighed for at skifte kulør på træværket.

## OLIEBEHANDLING

Oliebehandlet træ er temmelig modstandsdygtigt over for støv og vand. Samtidig er småskrammer og mærker svære at se. Olien trænger ind i træet og skaber en overflade med et blødt 'touch'.

Olierede træoverflader skal vedligeholdes cirka et par gange årligt med påførsel af et tyndt lag ny olie. Vedligeholdelsen bør kun foretages, når træet syner tørt i overfladen, falmet eller plettet. Det anbefales kun at påføre ny olie, når overfladen trænger. 1-2 gange årlig påføring af ny olie er normalt nok til at bevare træets farve og glød.

Før påføring af olie skal hele møblet afvaskes med en blød klud, der er hårdt opvredet i lunkent vand. Hvis træets årer 'rejser sig' kan overfladen slibes forsigtigt med sandpapir med korn 120. Aftør herefter træet med en ren, tør klud og påfør et let lag olie jævnt fordelt på hele træets overflade. Aftør til slut overfladen med en ren, tør klud i træstrukturens længderetning og lad møblet tørre.

Klude med olie kan selvantænde og skal bortskaffes med varsomhed. Det anbefales at opbevare klude med olie i en lukket plast- eller metalbeholder tilføjet en smule vand.

## MALING

Maling står fuldtækkende, så kun træstrukturen kan ses. Maling har den fordel, at du ikke så tit skal vedligeholde træværket. Man skal regne med at vedligeholde hvert 4.- 8. år afhængig af, hvor udsat træoverfladen er for vejr og vind.

Ved vedligeholdelse af malede flader afrens da træet først. Den afrensede flade plettes med grundingsolie, hvor der er bart træ. Plet med akrylalkyd- eller plastalkydmaling samme steder. Herefter fyldes eventuelle huller og revner med akrylkit eller akrylfuge til udendørs brug. Mal derefter 2 gange. Malingen skal tørre mellem behandlingerne.



## GH FORM

### INVENTAR TIL BYENS RUM

---

Vi har en vision om et trygt og grønt byrum med fokus på kvalitet, design og bæredygtighed. Vi er et dansk familie-ejet firma, der startede i Holbæk på Sjælland hvor det første jernstøberi blev drevet. I dag har vi egen fabrik i Borup på Sjælland hvor produkter til byens rum bliver fremstillet.

Bæredygtighed er et fælles ansvar, og GH Form arbejder imod et grønnere byrum. Vores produkter i støbejern er produceret på eget jernstøberi på Sjælland. Vi anvender udelukkende 100% genbrugsjern ved fremstillingen af vores produkter.

Med produktspecifikke EPD-certificeringer hjælper vi vores kunder på vej med den rette miljødokumentation. Vores EPD-certificering kan findes i EPD Danmarks database [epddanmark.dk](http://epddanmark.dk).

GH Forms produktprogram for inventar til byens rum er udviklet i tæt samarbejde med arkitekter. Produktprogrammet består af et bredt sortiment i solide materialer som støbejern, stål og træ. Støbejernsprodukter er robuste og har en lang levetid og er et materiale, der har været en del af byens rum i århundreder.

Har du brug for råd og vejledning?

Kontakt os på tlf. +45 59 44 09 90  
eller [mail@ghform.dk](mailto:mail@ghform.dk)



# GH • F O R M

### AQUAFORM

BORTLEDNING AF REGNVAND



### BÆNKE I BYENS RUM

BÆNKE, RUNDBÆNKE, PICNICSÆT



### FLORAFORM

TRÆHULSRISTE OG BLOMSTERKUMMER



### PICTOFORM

LEDELINJER TIL BLINDE OG SVAGTSEENDE



### LYS I BYENS RUM

BELYSNING



### FACADE- OG TAGVINDUER

HISTORISKE STØBNINGER



INVENTAR TIL BYENS RUM  
LÆR VORES PRODUKTER AT KENDE

## UDVALGTE REFERENCER

### TRÆHULSRISTE OG BLOMSTERKUMMER

---

Carlsberg Byen, København  
Christiansbro, København  
Dan Turrélls Plads  
De helende haver, Bispebjerg Hospital  
Fisketorvet, København  
Frederiksberg  
Hedehusene Stationsplads  
Herning Midtby  
Hørsholm Gågade  
Karens Minde Kulturhus  
Kastrup Lufthavn  
Kongens Nytorv  
Købmagergade & Hauserplads  
Køge Stationsplads  
Malmø, Sverige  
Nakskov Bymidte  
Nordhavnen  
Nyborg Torv  
Rosenhaven, Odense Midtby  
Roskilde Havn  
Rådhuspladsen  
Sluseholmen  
Stænder Torvet, Roskilde  
Søborg Hovedgade  
Tivoli, København  
Umeå, Sverige  
Vollsmose

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

**GHFORM.DK**

**GH • FORM**