# NIEUWE HOLLANDSE WATERLINIE

### HANDBOEK WIEUBILAIR

**Fortbank** 

### Inhoud

Vooraf	03
Fortbank	05
Fortbank productiebeschrijving	07
Fortbank technische tekeningen	13
Materialen overzicht	35
Afwerking overzicht	41
Afwerkingssytemen	49
Colofon	53

#### Vooraf

Welkom bij het digitale Handboek meubilair Nieuwe Hollandse Waterlinie!

Hier treft u de ontwerptekeningen voor al het beschikbare liniemeubilair aan, uiteenlopend van banken, tafels, hekken en trappen. Het meubilair is eigentijds en praktisch toe te passen. Het geheel is gebaseerd op historische gegevens. De oorspronkelijke forten en werken kenmerken zich door hun sobere, utilitaire en terughoudende vormgeving; het meubilair houdt zich aan dezelfde regels.

Uit documentatie van 1890 is gebleken dat er al eerder een serie standaard liniemeubilair is ontworpen. Hiervoor waren strikte regels opgesteld voor constructie, materiaalgebruik en behandeling. Het waren sterke en sobere meubels, die in alle forten en voor meerdere doeleinden ingezet dienden te worden.

Een samenvoeging van historische documenten, veldwerk en nieuwe technieken en materialen dienden als uitgangspunt voor het ontwerp van nieuw fortmeubilair. De collectie is omgevormd tot gebruiksvriendelijke meubels en daarmee aangepast aan het verblijf en gebruik van de hedendaagse recreant, de fortenbeheerder of anderzijds betrokkene bij de Nieuwe Hollandse Waterlinie. Ook is de collectie verbreed met meubels waar tegenwoordig behoefte aan is, zoals taludtrappen en veiligheidshekwerken.

Het resultaat is een set ontwerpen, tot op besteksniveau uitgewerkt, compleet met handleiding voor productie en onderhoud. De ontwerpen in het handboek zijn voor iedereen te raadplegen. Wanneer producenten overgaan tot productie van de meubels, moet aan een aantal voorwaarden worden voldaan. De voorwaarden zijn op de site van de Hollandse Waterlinie (www. hollandsewaterlinie.nl) na te lezen.

Er is al een aantal uitvoerende producenten van het liniemeubilair aangesloten bij het netwerk. Deze producenten en de contactgegevens zijn eveneens op site van de Hollandse Waterlinie te vinden. Bent u producent van meubilair en heeft u interesse om u aan te sluiten bij het netwerk van producenten? Neem contact op met het projectbureau Nieuwe Hollandse Waterlinie (info@hollandsewaterlinie.nl) of Studio Eric Klarenbeek (info@ericklarenbeek.com).

We nodigen iedereen uit het materiaal te bekijken en te delen, zodat we binnenkort overal op en rondom de forten en langs recreatieve routes door de linie het liniemeubilair aantreffen!



#### Fortbank

De Fortbank is net als het overige fortmeubilair specifiek ontworpen voor het terrein binnen de grenzen van het fort. De bank is licht gebouwd, gebaseerd op de huidige standaard houtmaten, demontabel en verplaatsbaar. Zoals overgenomen uit historische reglementen kunnen ze zowel in een lichtgrijze kleur geverfd worden (RAL 7035), als onbehandeld in de binnen- en buitenruimte worden toegepast.

Geïnspireerd op documentatie uit 1890 is de Fortbank voorzien van een beeldmerk. Het meubilair kreeg oorspronkelijk een brandstempel en rijkszegel met de code G93, waarbij G stond voor de Genie en 93 voor het jaartal (1893). Bij het nieuwe ontwerp is dit vertaald in de W van Waterlinie en wordt het jaar van productie voluit geschreven. Het beeldmerk is optioneel aan te brengen in het fortmeubilair.

De Fortbank is een vertaling van het originele fortmeubilair, zoals herleid uit archiefmateriaal en nog aanwezig op enkele forten. Ten opzichte van het historische meubilair is er een aanpassing gedaan in de vorm van het toevoegen van een leuning, ter verhoging van het comfort. De bank kan als los element worden neergezet, of in combinatie met de Forttafel ('Forttafel'). Doordat het meubel met langere staanders kan worden uitgevoerd, is permanente plaatsing ook mogelijk.





 $\bullet \text{ handboek meubilair Nieuwe Hollandse Waterlinie } \bullet \text{ ontwerp: Studio Eric Klarenbeek \& Maartje Dros } \bullet \text{ tekeningen en tekst: bunkerQ} \bullet$ 

# Fortbank Productiebeschrijving

fortbank 21 kg OBJ\_003 massa/ object: samenstelling van het object: 1 pootjukken koppelen door het monteren van de knieplank 2 monteren van de rugplank 3 monteren van de trekstangen tussen de pootjukken 4 plaatsen van de zitting en vastzetten door boutverbinding met jukken 3 x fortbank pootjuk te gebruiken verbindingsmiddelen per element: ELM 007 massa/ element: 2,7 kg 8 x eiken deuvel 60x10 samenstelling van het element: 6 x rampa moer M8 x 18 mm 1 samenstellen van de pootjuk door het koppelen van de voor- en achterstaander met de tussenliggers, per verbinding 2x 4 x houtlijm, polyurethaan, D4-norm deuvel en een lijmverbinding 2 x binnenzeskantbout, bolkop, M8 x 50 overzicht van de onderdelen per element: 1x achterstaander kenmerken: materiaal: plato hout x· 40 mm OND 0026 afwerking: onbehandeld v: 66 mm massa: 0,90 kg <sub>2</sub>· 824 mm opmerkingen: 1 staander aan bovenzijde 10 mm verdiept en schuin afgezaagd 2 aan voorzijde voorzien van 4x gat Ø10 mm tbv deuvelverbinding 3 op schuine zijde 2x sparing Ø 11 mm, tbv rampa 1x voorstaander OND 0028 kenmerken: materiaal: plato hout x: 40 mm afwerking: onbehandeld v: 66 mm opmerkingen: massa: 0,50 kg z: 462 mm aan achterzijde voorzien van 4x gat Ø10 mm t.b.v. deuvelverbinding 2 op voorzijde staander voorzien van sparing 18 x 120 mm tbv knieplank 3 in knieplanksparing 2x gat Ø 11 mm, tbv rampa 2 x bovenligger OND 0091 kenmerken: materiaal: plato hout x: 40 mm afwerking: onbehandeld v: 307 mm massa: 0.34 kg z: 66 mm aan kopse zijden schuin afgezagen

• handboek meubilair Nieuwe Hollandse Waterlinie • ontwerp: Studio Eric Klarenbeek & Maartje Dros • tekeningen en tekst: bunkerQ •

2 op kopen voorzien van 2x 2 gat Ø10 mm tbv deuvelverbinding

3 2x gat Ø 8 mm tbv montage onderlat achter

		OND_0095 gaten 2x Ø 10 mm, deuvel verbinding ex gat Ø 8 mm, montage trekstang nen tot Ø 12 mm, 10 mm diep	kenmerken:	materiaal: plato hout afwerking: onbehandeld massa: 0,33 kg	x: 40 mm y: 303 mm z: 66 mm
samenstelling var 1 zitplanke 2 onder acl	ank zitting  n het element:  n koppelen door het opschroeven de koppellatten  hterzijde zitting afwerklatten tegen koppellatten montere gen hoekronden verdiept in achterplank  overzicht van de onderdelen per element:	massa/ element:	5,2 kg	te gebruiken verbindingsmiddel 8 x 6x 50 verzonken kop, t 4 x binnenzeskantbout, bo 16 x 6x 30 verzonken kop, t 6 x 6x 30 verzonken kop, t	corx, zwart Ikop, M8 x 50 corx, zwart
	1 x zitplank recht  opmerkingen:	ond_oo88 schroefgat Ø 3 mm, tbv koppellatten	kenmerken:	materiaal: plato hout afwerking: onbehandeld massa: 2,09 kg	x: 2000 mm y: 140 mm z: 18 mm
	2 in afronding 3x voorgeboord s	ond_oog6  hoeken aan achterzijde, 5 mm verdiept, straal schroefgat Ø 3 mm, montage kwartrond schroefgat Ø 3 mm, tbv koppellatten	kenmerken: 95 mm	materiaal: plato hout afwerking: onbehandeld massa: 2,09 kg	x: 2000 mm y: 140 mm z: 18 mm
	2 x hoekrond smal  opmerkingen:  1 strip voorzien van 3x gat Ø 6 i	ond_o108 mm, facetrand	kenmerken:	materiaal: staal afwerking: poedercoaten massa: 0,11 kg	x: 154 mm y: 5 mm z: 18 mm
	2 x koppellat zijkant  opmerkingen:  1 kopse zijden schuin afgezaage 2 verticaal voorzien van 4x gat 0 3 horizontaal voorzien van 2x ga	Ø 6 mm, facet,	kenmerken:	materiaal: plato hout afwerking: onbehandeld massa: 0,15 kg	x: 230 mm y: 40 mm z: 40 mm

 $<sup>\</sup>bullet \text{ handboek meubilair Nieuwe Hollandse Waterlinie } \bullet \text{ ontwerp: Studio Eric Klarenbeek \& Maartje Dros } \bullet \text{ tekeningen en tekst: bunkerQ} \bullet$ 

		OND_0121	kenmerken:	materiaal: plato hout afwerking: onbehandeld massa: 0,08 kg	x: 254 mm y: 40 mm z: 18 mm
2 x afwerklat opmerking	, and the second	OND_0154	kenmerken:	materiaal: eiken afwerking: onbehandeld massa: 0,20 kg	x: 810 mm y: 18 mm z: 18 mm
1 x fortbank trekstang ELM_01 samenstelling van het element: 1 koplaatjes op de trekstangen lassen 2 trekstangen op midden koppeling lassen 3 element afwerken, poedercoaten 4 korte bouten tbv montage op pootjukken e		massa/ element: nidden	3,3 kg	te gebruiken verbindingsmiddelen 4 x booglasverbinding, dikte 3 6 x flensmoer bolkop M8 x 20 2 x binnenzeskantbout, bolko 4 x binnenzeskantbout, bolko	3 mm O x 12,5 mm, binnenzeskant, op, M8 x 45
overzicht van de onderdelen p	per element:				
2 plaat	en: tje voorzien van 2x boutgat Ø 12 mm tje op kopse zijde trekstang lassen rrken na montage in element	OND_0084	kenmerken:	materiaal: staal afwerking: poedercoaten massa: 0,29 kg	x: 150 mm y: 50 mm z: 5 mm
	en: en stang Ø 12 mm, aan de uiteinden onder e erken na montage in element	ond_0086 en hoek afgeslepen	kenmerken:	materiaal: staal afwerking: poedercoaten massa: 0,97 kg	x: 866 mm y: 12 mm z: 12 mm
opmerking 1 stip o 2 voor:	peling trekstang  en:  omgezet tot U  zien van 4x gat Ø 12 mm, tbv flensmoer en	ond_0122 bolkopbout	kenmerken:	materiaal: staal afwerking: poedercoaten massa: 0,82 kg	x: 140 mm y: 150 mm z: 5 mm

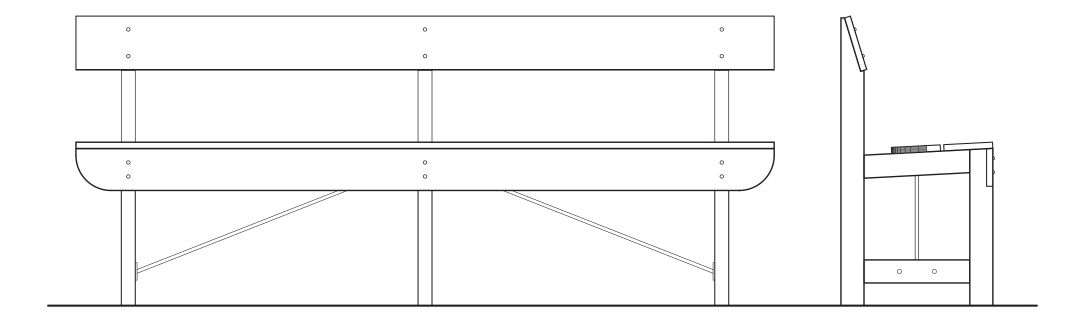
 $<sup>\</sup>cdot \text{ handboek meubilair Nieuwe Hollandse Waterlinie } \cdot \text{ ontwerp: Studio Eric Klarenbeek \& Maartje Dros } \cdot \text{ tekeningen en tekst: bunkerQ} \cdot$ 

1 x fortbank rugleuning ELM_038 samenstelling van het element:	massa/ element:	2,4 kg	te gebruiken verbindingsmiddelen per element: 6 x binnenzeskantbout, bolkop, M8 x 30	
1 plaatsen van bouten in voorgeboorde gaten rugplank				
overzicht van de onderdelen per element:				
1x rugplank	OND_0092	kenmerken:	materiaal: plato hout afwerking: onbehandeld	x: 2000 mm y: 160 mm
opmerkingen: 1 rugplank voorzien van 4x gat Ø 8 mm	1		massa: 2,38 kg	z: 18 mm
1x fortbank knieplank ELM_048	massa/ element:	1,8 kg	te gebruiken verbindingsmiddelen per element:	
samenstelling van het element:			6 x binnenzeskantbout, b	olkop, M8 x 30
1 plaatsen van bouten in voorgeboorde gaten knieplank				
overzicht van de onderdelen per element:				
1 x knieplank	OND_0094	kenmerken:	materiaal: plato hout afwerking: onbehandeld	x: 2000 mm y: 18 mm
opmerkingen:			massa: 1,79 kg	z: 120 mm
1 op lange zijde afgerond, straal 100 m 2 6x gaten Ø 8 mm, tbv montage op juk				

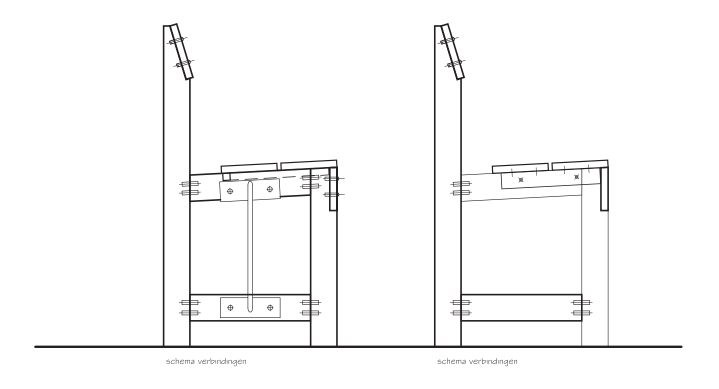
 $<sup>\</sup>cdot \text{ handboek meubilair Nieuwe Hollandse Waterlinie } \cdot \text{ ontwerp: Studio Eric Klarenbeek \& Maartje Dros } \cdot \text{ tekeningen en tekst: bunkerQ} \cdot$ 

# Fortbank Technische tekeningen

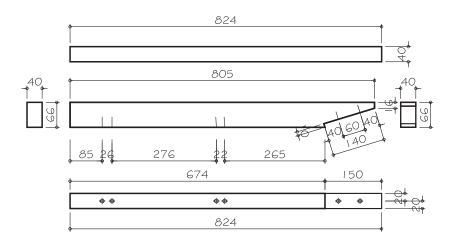
• fortbank OBJ 003 •

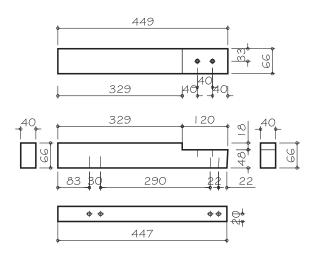


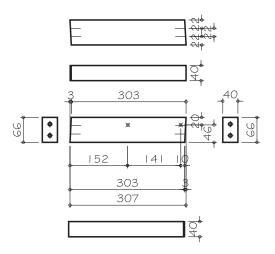
- handboek meubilair Nieuwe Hollandse Waterlinie ontwerp: Studio Eric Klarenbeek & Maartje Dros tekeningen en tekst: bunkerQ •
- $\cdot \text{ handboek meubilair Nieuwe Hollandse Waterlinie } \cdot \text{ ontwerp: Studio Eric Klarenbeek \& Maartje Dros } \cdot \text{ tekeningen en tekst: bunkerQ} \cdot$

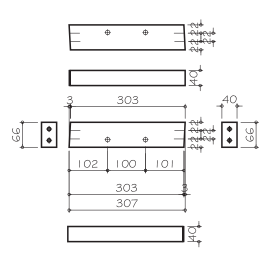


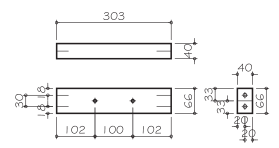
 $\cdot \text{ handboek meubilair Nieuwe Hollandse Waterlinie } \cdot \text{ ontwerp: Studio Eric Klarenbeek \& Maartje Dros } \cdot \text{ tekeningen en tekst: bunkerQ} \cdot$ 

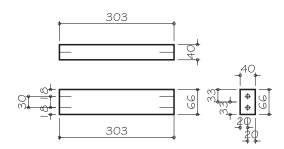


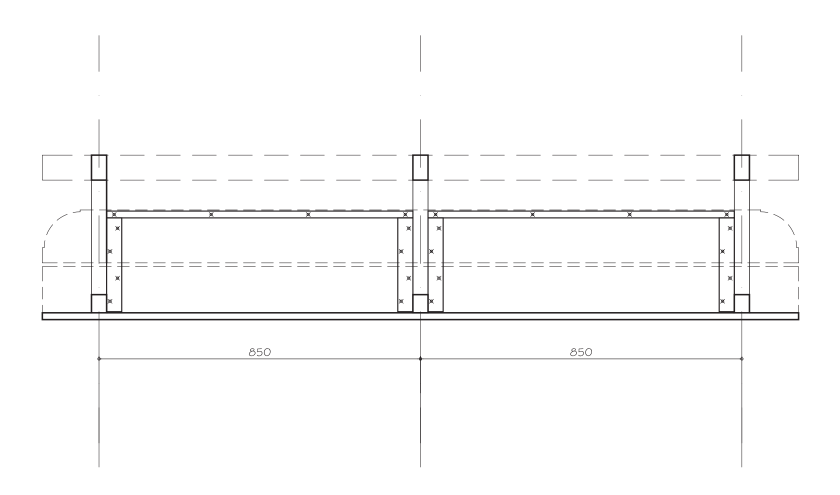


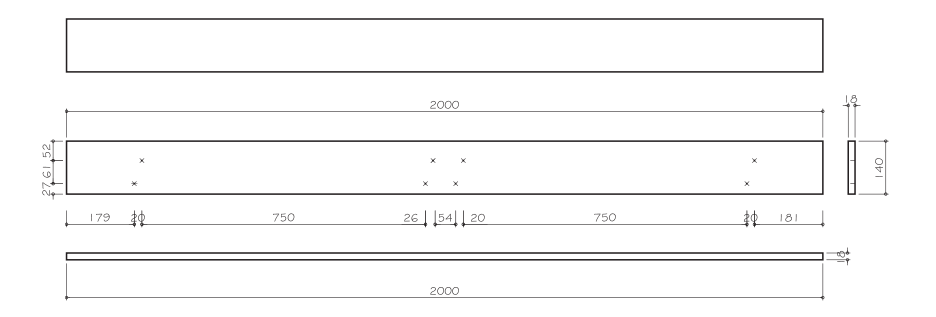


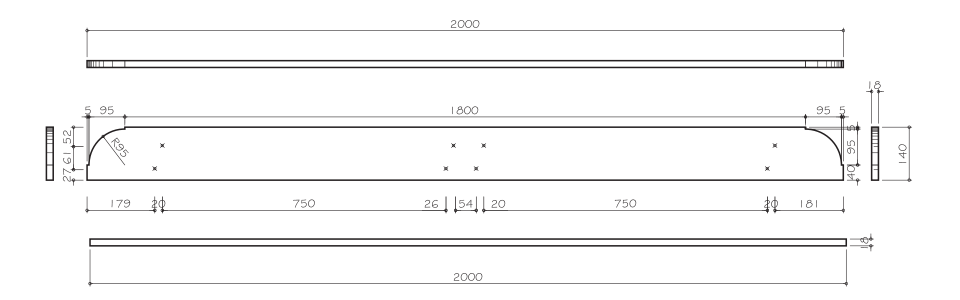


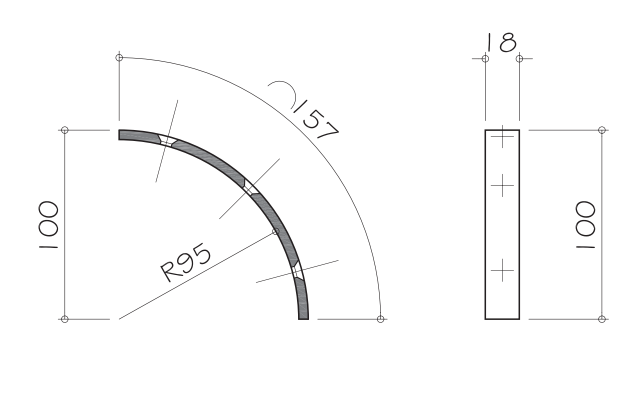


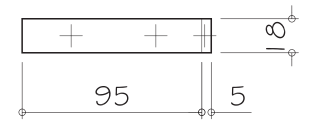


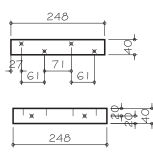


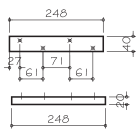


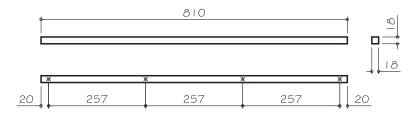


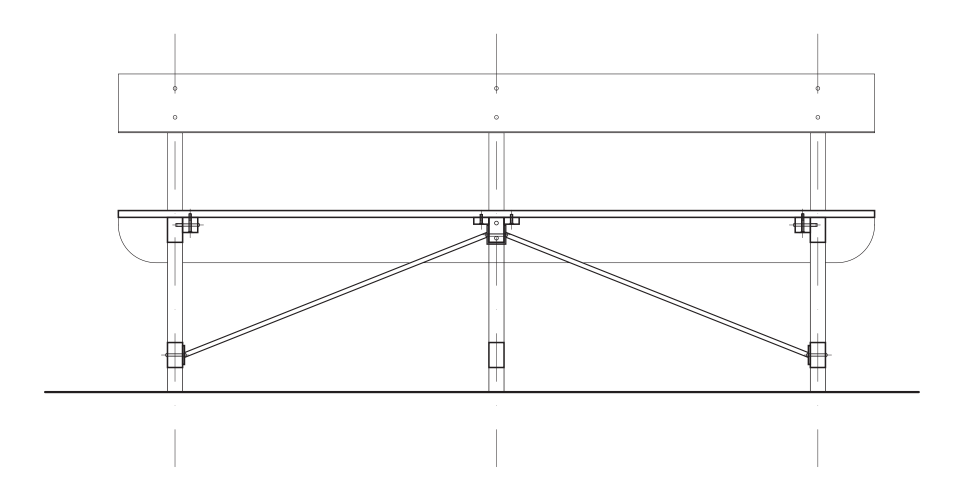




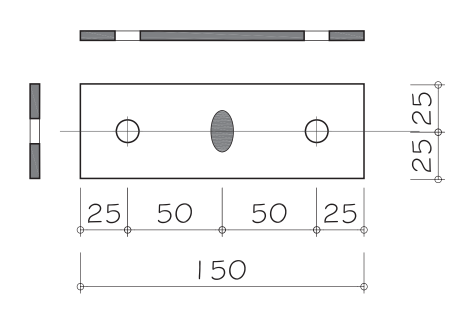


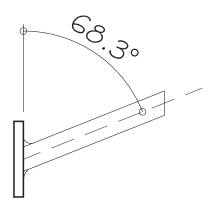


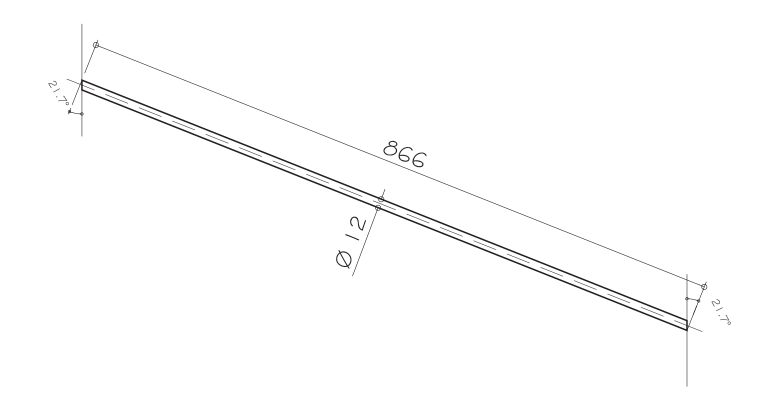


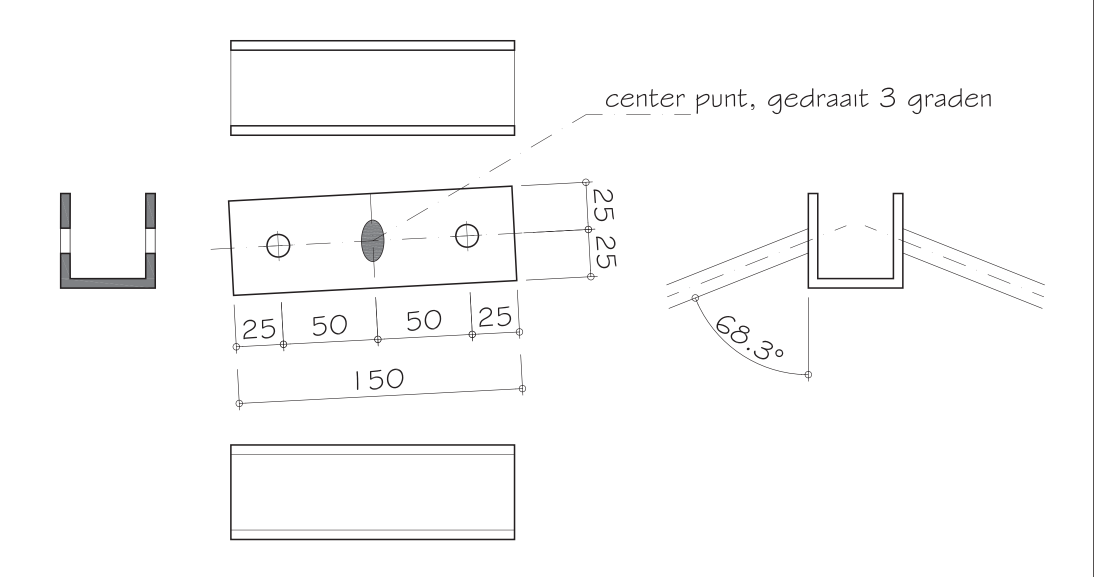


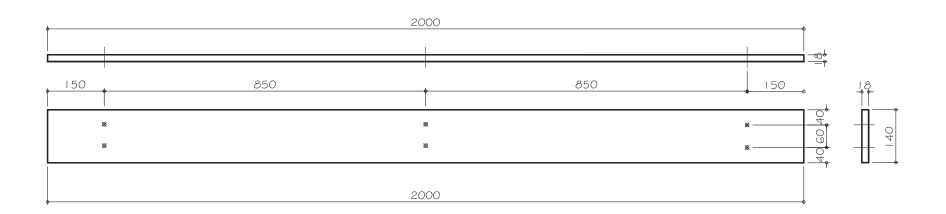
 $\bullet \text{ handboek meubilair Nieuwe Hollandse Waterlinie } \bullet \text{ ontwerp: Studio Eric Klarenbeek \& Maartje Dros } \bullet \text{ tekeningen en tekst: bunkerQ} \bullet$ 

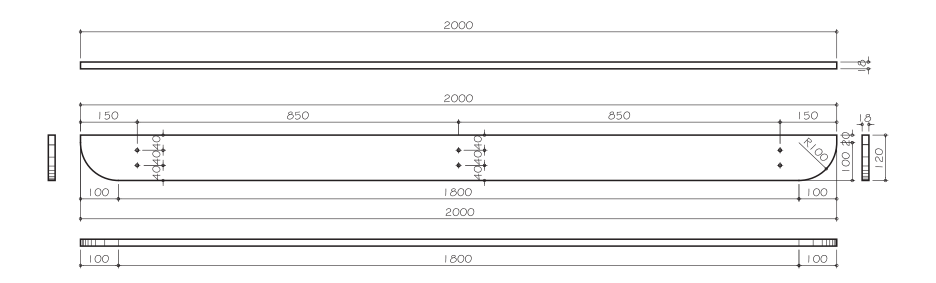












# Fortbank Materialen overzicht

```
eiken
europees eiken, uit duurzaam onderhouden bossen
opmerkingen:
1 eikenhout van Europese herkomst, FSC (o.g.) gecertificeerd
2 conform NEN 5476 en NEN 5477, ongekantrecht en gekantrecht
   Europees Eiken
3 kwastaandeel 0,3 en draadverloop 1:10
4 Vochtgehalte bij verwerking < 20%,
leverancier: Amsterdamse Fijhouthandel
           Minervahavenweg 14
           1013 AR Amsterdam
           020 - 688 21 00
           afh@fijnhout.nl
           http://www.fijnhout.nl/indexparticulier.htm
onderdelen:
liniebank achterstaander
liniebank bovenligger
liniebank
          voorstaander
liniebank
          onderschoor
          zittingplank achter
          zittingplank voor
liniebank
liniebank
          koplat
liniebank rugleuning plank
linietafel
         bovenplank recht
linietafel
         bovenplank rond
linietafel
         kopplank rond
linietafel kantplank kort
liniebank zittingsklos
linietafel kantplank lang
linietafel poten
linietafel voetbalk
linietafel middenplank
inundatiebank voorstaander
inundatiebank achterstaander
inundatiebank zit schoor
```

inundatiebank voet schoor inundatiebank zitplank inundatiebank voetplank inundatiebank rugleuning linietafel middenschoor

• handboek meubilair Nieuwe Hollandse Waterlinie • ontwerp: Studio Eric Klarenbeek & Maartje Dros • tekeningen en tekst: bunkerQ •

kruishekwerk ligger kruishekwerk kruisdeel

### staal warmgewalst staal in strips, platen en profielen opmerkingen: 1 blank ongelegeerd constructiestaal ST 37-2 K (SH) 2 chemische samenstelling volgens EN 10025 3 mechanische eigenschappen volgens DIN 1652-2 leverancier: Metaal Compagnie Brabant bv Postbus 2 5550 AA Valkenswaard 040-2088333 onderdelen: linietafel hoekbescherming rugleuning montageplaat liniebank kopplaat trekstang linietafel trekstang Ø 12 mm liniebank linietafel trekstang Ø 12 mm fortbok kopplaat smal forttafel middenplaatje trekstang fortbok trekstang fortbank forttafel trekstang forttafel hoekrond small inundatiebank montageplaat taludtrap trede fortbok middenkoppeling trekstang taludtrap onderbordes taludtrap bovenbordes fietsenrek w profiel 1000 kruishekwerk voetplaat w profiel spijlenhekwerk deur bovenplaat fietsenrek u profiel 1500 spijlenhekwerk deur w profiel 1300 spijlenhekwerk deur achterplaat

spijlenhekwerk deur spijlen Ø 12 mm spijlenhekwerk deur sluitplaatje spijlenhekwerk deur kantstrip spijlenhekwerk deur liggerstrip spijlenhekwerk deur diagonaal

<sup>•</sup> handboek meubilair Nieuwe Hollandse Waterlinie • ontwerp: Studio Eric Klarenbeek & Maartje Dros • tekeningen en tekst: bunkerQ •

# plato hout m4

verduurzaamd, gethermolyseerd, Europees zachthout

#### opmerkingen:

- 1 Plato hout leveren en gebruiken overeenkomstig de voorschriften van de leverancier: Plato international B.V. (www.platowood.nl)
- 2 Vochtgehalte bij verwerking < 6%
- 3 levering voorzien van Plato Echtheidscertificaat
- 4 garantie: conform het Plato Echtheidscertificaat
- 5 bevestiging met roest vast stalen (rvs) bevestigingsmiddelen

leverancier: Plato International BV Postbus 2159 6802 CD Arnhem +31 (0)88 60 500 60 info@platowood.nl http://www.platowood.nl

#### onderdelen:

fortbank achterstaander fortbok voorstaander fortbok zitplank recht bovenligger fortbank fortbank rugplank fortbok knieplank fortbank onderschoor fortbank zitplank rond forttafel middenplank forttafel eindplank afgerond forttafel koplat forttafel koppelplank forttafel poten onderschoor forttafel forttafel kantplank kort forttafel voetbalk forttafel lange kantplanken forttafel koppellat

fortbank koppellat zijkant

fortbok koppellat midden
fortbank onderlat achter
fortbank onderlat midden
fortbok koppellat bankje zijkant
fortbok onderlat midden bok
fortbok bovenligger
fortbok onderschoor

<sup>•</sup> handboek meubilair Nieuwe Hollandse Waterlinie • ontwerp: Studio Eric Klarenbeek & Maartje Dros • tekeningen en tekst: bunkerQ •

### beton

m6

standaard beton, voor verwerking op de bouwplaats geleverd in zakken van 25 kg

#### opmerkingen:

- 1 Beamix Basis beton 75, verwerken conform eisen en voorschriften leverancier.
- eigenschappen: Sterkteklasse (A): C20/25 (NL) ,Duurzaamheid milieuklasse: X0,XC3,XD1,XF1,XA1, Verwerkbaarheid (C): Consistentie klasse S3/F3, Grootste korrelafmeting (D): Dmax 8 mm
- 3 toepassing: voor het storten van beton bij basis toepassingen, kant-enklaar beton

leverancier: Saint-Gobain Weber Beamix B.V.

Postbus 7932 5605 SH Eindhoven +31(0) 40 259 79 11 info@weberbeamix.nl www.weber-beamix.nl

#### onderdelen:

taludtrap funderingblok

spijlenhekwerk deur funderingsblok

# Fortbank Afwerking overzicht

## beitsen a9

beitsen is erop gericht om gevormde oxiden tijdens de fabricage of warmtebehandelingen op een metaal werkstuk zijn ontstaan te verwijderen.

opmerkingen:

1 levering en applicatie conform eisen en voorschriften leverancier/ applicateur

leverancier:

## borstelen all

door middel van borstelen wordt een oppervlak geruwd en voorzien van een patroon

#### opmerkingen:

- 1 borstelen met staalborstel van nader te bepalen dikte en hardheid
- 2 in overleg met ontwerper borstelpatroon vast te stellen

leverancier:

• handboek meubilair Nieuwe Hollandse Waterlinie • ontwerp: Studio Eric Klarenbeek & Maartje Dros • tekeningen en tekst: bunkerQ •

### chemisch zwarten

chemisch zwarten is een proces dat bestaat uit een 3-tal chemische bewerkingen die samen zorgen voor een perfect zwarte oxidatielaag.

#### opmerkingen:

- 1 Chemisch Zwarten; Dit houdt in dat circa 0,2 tot 2 micron van het stalen oppervlak van het product getransformeerd wordt naar een ijzerfosfaat. Deze ijzer fosfaat heeft een grijs zwarte kleur..
- 2 Levering en applicatie conform eisen en voorschriften leverancier/ applicateur

leverancier: Blackfast

Baselaarsstraat 3

5211 LR 's-Hertogenbosch +31 73 6895796 sales@blackfast.nl http://www.blackfast.nl/

# elektrolytische polvurethaan

kleuring- en beschermingsmethode op basis van kathodische applicatie van metaaloxiden

#### opmerkingen:

- 1 aanbrengen polyurethaancoating in minimale laagdikte van 10 μm. Kleur op te geven, conform mogelijkheden applicateur.
- 2 levering en applicatie conform eisen en voorschriften leverancier/ applicateur.

leverancier: Blackfast

Baselaarsstraat 3

5211 LR 's-Hertogenbosch

+31 73 6895796 sales@blackfast.nl http://www.blackfast.nl/

# Moose Färg RDM. Vasa swart

aanbrengen van een zwarte verflaag

#### opmerkingen:

- 1 ondergrond moet droog en stofvrij zijn
- 2 eerste laag met de kwast aanbrengen
- 3 laag goed laten drogen
- 4 tweede en finale laag aanbrengen
- 5 applicatie conform voorschriften fabrikant/ leverancier

leverancier: Moose Färg

De Dreef 32 1741 MH Schagen + 31(0)224-217071 info@moosefarg.com http://www.moosefarg.com

### olieën van staal

a18

anticorroderende behandeling dmv het aanbrengen van een oliefilm op het metaaloppervlak.

#### opmerkingen:

- 1 met doek gekookte lijnolie op het metaaloppervlak uitwrijven
- 2 na droging oppervlak nawrijven
- 3 gebruikte doeken zorgvuldig opbergen vanwege ontvlammingsgevaar

leverancier: Ursa Paint

Postbus 176 1970 AD IJmuiden 0255 54 84 48 info@ursapaint.nl www.ursapaint.nl

a14

<sup>•</sup> handboek meubilair Nieuwe Hollandse Waterlinie • ontwerp: Studio Eric Klarenbeek & Maartje Dros • tekeningen en tekst: bunkerQ •

### oliën van hout

0==0.0

het behandelen van het houtoppervlak met olie, lijnolie, dit ter verzadiging van de porien en ter bescherming van het houtoppervlak

#### opmerkingen:

- 1 verdelen: olie voor gebruik schudden; de olie dun (normaal en sterk zuigend hout) tot zeer dun (weinig zuigend hout) verdelen
- 2 inwrijven: de olie ca. 20 minuten laten intrekken: droogvallende plaatsen (matte plekken) tussentijds bijoliën. Vóór het inwrijven moet het hele oppervlak nog licht glanzen. Daarna de olie in r werken met
- 3 droogwrijven: gebruik daarvoor goed absorberende katoenen doeken , wrijf in een rustig tempo en vervang verzadigde doeken tijdig door schone. Na het droogwrijven moet het oppervlak er egaal mat
- 4 gebruikte doeken, pads e.d. onder water bewaren of uitgevouwen laten drogen om mogelijke zelfontbranding door broei te vermijden.
- 5 Corcol: ca 25 m2 /liter Zorgvuldig droogwrijven. Corcol mag géén film op het hout vormen. droogtijd circa 24 - 48 uur.(bij 20 °C, 65% RLV)
- 6 CORCOL is een door Aquamarijn ontwikkelde, volkomen natuurlijke, oplosmiddelvrije olie op basis van o.a. tungolie en lijnolie, die een uitmuntende bescherming biedt.

leverancier: Ursa Paint
Postbus 176
1970 AD IJmuiden
0255 54 84 48
info@ursapaint.nl
www.ursapaint.nl

het verwijderen van vet

ontvetten

#### opmerkingen:

- 1 ontvetten door middel van het afnemen met een doek gedrenkt in vetioplossend reinigingsmiddel
- 2 ontvetten door middel van onderdompeling in vet oplossende vloeistoffen

# poedercoaten

a4

het aanbrengen van één of meerder lagen poedercoating, in kleur, ter bescherming en van het werkstuk, poeder wordt onder elektrolytische spanning aangebracht en vervolgens gebakken

#### opmerkingen:

- 1 moffelen volgens voorschriften van de instellingen van de poederleverancier
- 2 processtappen en procedures inrichten volgens de eisen van GSB ST 663. De eindproducten voldoen aan de kwaliteitseisen van GSB ST 663
- 3 uitsluitend chemisch voorbehandelen in waaronder fosfateren en passiveren en drogen in droogovens of een andere GSB goedgekeurde methode
- 4 ISO 9001: De verzinkerij en/of de het coatbedrijf dient te beschikken over een ISO 9001 certificaat
- 5 verpakken zodat beschadiging tijdens transport en handeling voorkomen wordt

leverancier:

### schoonmaken

a7

het schoonmaken betreft het reinigen van het oppervlak

#### opmerkingen:

- 1 het oppervlak dient eerst met een droge borstel te worden afgeveegd. Stof verzamelen en conform algemene millieunormen afvoeren
- 2 het oppervlak afnemen met een natte doek gedrenkt in een reinigingvloeistof bestaande uit water met een voor dat oppervlak specifiek reinigingsmiddel

# schooperen

schooperen is het thermisch aanbrengen (spuiten) van vloeibaar zink, aluminium, gietijzer, legeringen e.d. op een vooraf blank gestraald metaaloppervlakte.

#### opmerkingen:

- 1 de gesmolten zinkdeeltjes worden, binnen 3 uur na het stralen, op het oppervlak aangebracht met een laagdikte van 50 μm
- 2 de legering Zn-Al 85/15 verbetert de hechting van de laklaag op het substraat
- 3 schooperen conform de norm ISO 2063
- 4 levering en applicatie conform eisen en voorschriften leverancier/ applicateur

leverancier:

### schuren a13

het vlak en schoonschuren van oppervlaktes

#### opmerkingen:

- 1 oppervlak machinaal of handmatig grof schuren met een korrelgrote van P80, zodanig dat een valk oppervlak verkregen is en er geen vlekken, strepen of andere markeringen meer waarneembaar zijn
- 2 oppervlak machinaal of handmatig naschuren met een korrelgrote van maximaal P 120 voor zachthout, P150 voor hardhout, P180 voor metaal en kunststof
- 3 schuursel verwijderen en milieuvriendelijk afvoeren

# spoelen

als tussen stap bij verschillende afwerkingsprocessen dient het oppervlak goed afgespoeld te worden

#### opmerkingen:

- 1 materiaaloppervlak afspoelen met overmatig schoon en gedemineraliseerd water
- 2 oppervlak tenminste 2x volledig afspoelen

leverancier:

# thermisch verzinken

a3

metaal voorzien van een zinklaag ter bescherming tegen corrosie, zink aanbrengen door onderdompeling van het werkstuk in een zinkbad

#### opmerkingen:

- 1 thermisch verzinken met Special High Grade Zink.
- 2 niet geforceerd koelen.
- 3 handmatig nabewerken conform EN-ISO 1461 en rekening houden met zichtzijden, aanraakdelen en montagevlakken.
- 4 tijdens opslag en transport zorg dragen voor voldoende ventilatie en beluchting of droog op slaan.
- 5 verpakken om beschadiging tijdens transport en handeling te voorkomen.
- 6 de constructie uitvoeren conform 'de richtlijnen doordacht construeren' van Stichting Doelmatig verzinken.
- 7 thermisch verzinken volgens NEN-EN-ISO 1461.

# Fortbank Afwerkingssytemen

# afwerkingssytemen overzicht

## chemisch zwarten

- 1 borstelen
- 2 schoonmaken
- 3 ontvetten
- 4 chemisch zwarten
- 5 olieën van staal

#### onderdelen:

liniebank hoekbescherming

liniebank rugleuning montageplaat

liniebank kopplaat trekstang

liniebank trekstang Ø 12 mm

linietafel hoekbescherming

linietafel kopplaat trekstang

# poedercoaten

- 1 borstelen
- 2 schoonmaken
- 3 spoelen
- 4 beitsen
- 5 schooperen
- 5 poedercoaten
- 7 poedercoaten

#### onderdelen:

linietafel trekstang Ø 12 mm

linietafel middenplaatje trekstang

fortbank hoekrond smal

fortbank kopplaat

fortbank trekstang

fortbank middenkoppeling trekstang

forttafel hoekrond smal

forttafel kopplaat

forttafel middenplaatje trekstang

forttafel trekstang

inundatiebank montageplaat

taludtrap trede

taludtrap onderbordes

taludtrap bovenbordes

waterlinie staander w profiel 1000

waterlinie staander voetplaat w profiel

fietsenrek w profiel 1000

fietsenrek voetplaat w profiel

fietsenrek bovenplaat

fietsenrek onderplaat

fietsenrek u profiel 1500

kruishekwerk ligger

<sup>•</sup> handboek meubilair Nieuwe Hollandse Waterlinie • ontwerp: Studio Eric Klarenbeek & Maartje Dros • tekeningen en tekst: bunkerQ •

# afwerkingssytemen overzicht

```
kruishekwerk kruisdeel
kruishekwerk voetplaat w profiel
kruishekwerk w profiel 1300
fortbok kopplaat
fortbok trekstang
fortbok middenkoppeling trekstang
spijlenhekwerk voetplaat w profiel
spijlenhekwerk w profiel 1300
spijlenhekwerk liggerstrip
spijlenhekwerk spijlen Ø 12 mm
spijlenhekwerk deur voetplaat w profiel
spijlenhekwerk deur w profiel 1300
spijlenhekwerk deur bovenplaat
spijlenhekwerk deur bovenplaat
spijlenhekwerk deur achterplaat
spijlenhekwerk deur kantstrip
spijlenhekwerk deur liggerstrip
spijlenhekwerk deur diagonaal
spijlenhekwerk deur spijlen Ø 12 mm 930
spijlenhekwerk deur achterplaat
spijlenhekwerk deur zetstuk magneetaanslag
kruishekwerk deur voetplaat w profiel
kruishekwerk deur w profiel 1300
kruishekwerk deur achterplaat
kruishekwerk deur bovenplaat
kruishekwerk deur achterplaat
kruishekwerk deur achterplaat
kruishekwerk deur zetstuk magneetaanslag
kruishekwerk deur kantstrip
kruishekwerk deur liggerstrip
kruishekwerk deur diagonaal
kruishekwerk deur kruisdeurbeugel
```

### onbehandeld

- 1 schuren
- 2 borstelen
- 3 schoonmaken

```
onderdelen:
liniebank bovenligger
 liniebank onderschoor
 liniebank zittingsklos
 liniebank zittingplank achter
 liniebank zittingplank voor
 liniebank
           koplat
 liniebank kantlat
 liniebank rugleuning plank
 linietafel bovenplank recht
 linietafel bovenplank rond
linietafel kopplank rond
 linietafel middenplank
 linietafel kantplank kort
 linietafel
           onderschoor
          kantplank lang
 linietafel
 linietafel middenschoor
 linietafel
           voetbalk
fortbank achterstaander
fortbank voorstaander
fortbank bovenligger
fortbank onderschoor
fortbank zitplank recht
fortbank zitplank rond
fortbank koppellat zijkant
fortbank koppellat midden
fortbank afwerklat
```

<sup>•</sup> handboek meubilair Nieuwe Hollandse Waterlinie • ontwerp: Studio Eric Klarenbeek & Maartje Dros • tekeningen en tekst: bunkerQ •

# afwerkingssytemen overzicht

fortbank rugplank fortbank knieplank forttafel middenplank forttafel eindplank afgerond forttafel koplat forttafel koppelplank forttafel poten forttafel onderschoor forttafel kantplank kort forttafel voetbalk forttafel lange kantplanken forttafel koppellat inundatiebank zit schoor inundatiebank zitplank inundatiebank rugleuning taludtrap funderingblok waterlinie staander funderingsblok fietsenrek funderingsblok kruishekwerk funderingsblok fortbok knieplank fortbok voorstaander fortbok bovenligger fortbok onderschoor fortbok zitplank recht fortbok koppellat midden fortbok koppellat zijde fortbok onderlat midden spijlenhekwerk funderingsblok spijlenhekwerk deur funderingsblok kruishekwerk deur funderingsblok

# zwart schilderen

- 1 borstelen2 schoonmaken
- 3 schuren
- Moose Färg RDM, Vasa swart

#### onderdelen:

liniebank achterstaander liniebank voorstaander linietafel tafelpoot

inundatiebank voorstaander inundatiebank achterstaander inundatiebank voet schoor inundatiebank voetplank

• handboek meubilair Nieuwe Hollandse Waterlinie • ontwerp: Studio Eric Klarenbeek & Maartje Dros • tekeningen en tekst: bunkerQ •

# Colofon

#### Ontwerp, uitvoering onderzoek, productie kaarten, teksten, visuals

- E. Klarenbeek, hoofdontwerper, projectbegeleiding
- M. Dros, hoofdontwerper en onderzoeker
- P. Ferreira, assistant ontwerper
- J. Sneddon, assistant ontwerper

Voorlopig handboek:

- W. de Wit, tekstbegeleiding
- J. Flohr, assistent ontwerper
- F. Kolkman, assistent ontwerper

#### Uitwerking bestek en technische tekeningen

bunkerQ

#### **Opdrachtgever**

Projectbureau Nieuwe Hollandse Waterlinie, Utrecht

#### Met dank aan

- R. Groot
- D. Hierck
- R. Zakee
- K. van der Velde
- E. Hartgens

Kwaliteitsteam NHW

#### **Uitvoering Prototypes:**

Tosec Nederland

Stedon, stedelijke producten

Grijsen Nederland

Werkplaats Wormer

#### Historisch onderzoek en bronnen

D.T. Koen, militair historisch onderzoeker

Voor informatie kunt u contact opnemen met: Pojectbureau Nieuwe Hollandse Waterlinie www.hollandsewaterlinie.nl

Studio Eric Klarenbeek en Maartje Dros

M: info@ericklarenbeek.com T: 06 16 23 23 99 - E. Klarenbeek

T: 06 28 69 68 15 - M. Dros

Dit ontwerp 'Handboek Meubilair Nieuwe Hollandse Waterlinie' is een uitwerking van de visie en ontwerpen voor nieuw meubilair voor de Nieuwe Hollandse Waterlinie.

Wij maken de lezer attent op het feit dat aan de inhoud van dit boek alle rechten zijn voorbehouden aan studio Eric Klarenbeek. De informatie in dit boek is uitsluitend bestemd voor de directe ontvanger. Openbaarmaking, vermenigvuldiging, verspreiding en/of verstrekking van deze informatie, de ontwerpen of de visie in welke zin dan ook, is niet toegestaan.

©2012 Studio Eric Klarenbeek & Maartje Dros www.ericklarenbeek.com