NIEUWE HOLLANDSE WATERLINIE

HANDISOEK WIEUBILAIR

Forttafel

Inhoud

Vooraf	03
Forttafel	05
Forttafel productiebeschrijving	07
Forttafel 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!



Forttafel

De Forttafel is net als het overige fortmeubilair specifiek ontworpen voor het terrein binnen de grenzen van het fort.

De vormgeving is naast de Fortbok in overeenstemming met het originele fortmeubilair, zoals herleid uit archiefmateriaal en nog aanwezig op enkele forten. Het nieuwe ontwerp 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 binnenen buitenruimte worden toegepast.

Geïnspireerd op documentatie uit 1890 is de Forttafel 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 tafel kan als los element worden neergezet, of in combinatie met de Fortbank of Fortbok ('Fortbank' en 'Fortbok'). Doordat het meubel met langere staanders kan worden uitgevoerd is permanente plaatsing ook mogelijk.





Forttafel Productiebeschrijving

forttafel 27 kg OBJ 004 massa/ object: samenstelling van het object: 1 pootjukken koppelen door het aanbrengen van de voetbalk 2 poten stabiliseren door het plaatsen van de trekstangen tussen pootjukken en voetbalk. 3 monteren van onderlatten door montage van het H frame op de bovenzijde van de poten. 4 plaatsen van bovenblad, blad ligt los op het onderstel forttafel blad te gebruiken verbindingsmiddelen per element: 1 x ELM 011 massa/ element: 12,5 kg 30 x 6x 30 verzonken kop, torx, zwart samenstelling van het element: 8 x 6x 30 verzonken kop, binnenzeskant, zwart 1 blad samenstellen uit de middenplanken en de eindplanken 2 planken koppelen m.b.v. koppelplank en koplatten 3 opschroeven hoekbescherming overzicht van de onderdelen per element: 3 x middenplank kenmerken: materiaal: plato hout x: 2000 mm OND 0097 afwerking: onbehandeld v: 140 mm z: 18 mm opmerkingen: massa: 2,09 kg 1 in onderzijde 6x schroefgat Ø 3 mm voorboren 2x eindplank afgerond x: 2000 mm kenmerken: materiaal: plato hout OND 0098 afwerking: onbehandeld v: 140 mm opmerkingen: massa: 2,09 kg z: 18 mm op lange zijde beide hoeken afgerond, verdiept 5 mm, straal 95 mm 2 in afronding 3x schroefgat Ø 3 mm voorboren 3 in onderzijde 6x schroefgat Ø 3 mm voorboren 2 x koplat x: 730 mm OND 0099 kenmerken: materiaal: plato hout afwerking: onbehandeld y: 95 mm opmerkingen: massa: 0,52 kg z: 18 mm 1 op lange zijde beide hoeken afgerond, straal 95 mm 2 voorzien van 10x schroefgaten Ø 6 mm voorboren 1x koppelplank OND 0100 kenmerken: materiaal: plato hout x: 584 mm y: 140 mm afwerking: onbehandeld opmerkingen: massa: 0,61 kg z: 18 mm plank voorzien van 10x voorgeboorde schroefgaten Ø 6 mm

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

4 x hoekrond smal opmerkingen: 1 strip voorzien van 3x gat Ø 6 mm, facetrand	OND_0108	kenmerken:	materiaal: staal afwerking: poedercoaten massa: 0,11 kg	x: 154 mm y: 5 mm z: 18 mm
2 x forttafel pootjukken ELM_012 samenstelling van het element: 1 poten verbinden door plaatsing van onderschoor, verlijmde deuvelverbinding 2 korte kantplank op bovenzijde pootjuk vastbouten overzicht van de onderdelen per element:	massa/ element:	3,6 kg	te gebruiken verbindingsmidde 4 x eiken deuvel 60x10 2 x houtlijm, polyurethaar 4 x binnenzeskantbout, bo	ı, D4-norm
2 x poten opmerkingen: 1 poten eenzijdig voorzien van 2x gaten Ø 10 r 2 op zijkant boven poten tweezijdig 2x2 rampa			materiaal: plato hout afwerking: onbehandeld massa: 1,37 kg	x: 762 mm y: 66 mm z: 66 mm
1 x onderschoor opmerkingen: 1 schoor op kopse zijde voorzien van 2x 2 gate 2 schoor voorzien van sparing 40x 40x 13mm, 3 in de sparing verticaal gat Ø 8 mm, tbv bouts	halfhoutse verbinding voetbalk	kenmerken:	materiaal: plato hout afwerking: onbehandeld massa: 0,49 kg	x: 452 mm y: 40 mm z: 66 mm
1 x kantplank kort opmerkingen: 1 plank voorzien van 4x gat Ø 8 mm tbv schro 2 plank voorzien van 2x gat Ø 12 mm tbv bou		kenmerken:	materiaal: plato hout afwerking: onbehandeld massa: 0,39 kg	x: 584 mm y: 18 mm z: 90 mm

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

1x forttafel	voetbalk	ELM_041	massa/ element:	2,1 kg	te gebruiken verbindingsmidde 2 x binnenzeskantbout, b	'
samenstelling van het el 1 bouten plaatse	_{ement:} n in gaten bij ei	inden voetbalk				x 20 x18 mm, binnenzeskant,
	overzicht van	de onderdelen per element:				
	1x vo∈	etbalk opmerkingen:	OND_0104	kenmerken:	materiaal: plato hout afwerking: onbehandeld massa: 2,05 kg	x: 1880 mm y: 40 mm z: 66 mm
		2 balk voorzien van 2x gat 🛭	g 40x 40x 24 mm, halfhoutse verbinding onderso 8 mm tbv boutverbinding pootjukken onderzijde ruimen tot Ø 12 mm, tbv flensmoer	choor		
1 x forttafel	onderlatte	en ELM_042	massa/ element:	3,1 kg	te gebruiken verbindingsmiddelen per element:	
samenstelling van het element: 1 lange kantplanken verbinden door het aanbrengen van de koppelplank, 2x		pelplank, 2x bout-rampa verbinding		4 x rampa moer M8 x 18 mm 4 x binnenzeskantbout, bolkop, M8 x 30		
	overzicht van d	de onderdelen per element:				
	2 x lan	ge kantplanken	OND_0106	kenmerken:	materiaal: plato hout afwerking: onbehandeld	x: 1800 mm y: 18 mm
		opmerkingen:			massa: 1,21 kg	z: 90 mm
		1 balk voorzien van 6x gat $ arrho $	8 mm tbv boutverbinding pootjukken en midder	balk		
	1 x kop	opellat	OND_0107	kenmerken:	materiaal: plato hout afwerking: onbehandeld	x: 584 mm y: 66 mm
		opmerkingen:	2x2 sparingen Ø 11 mm tbv rampa		massa: 0,64 kg	z: 40 mm

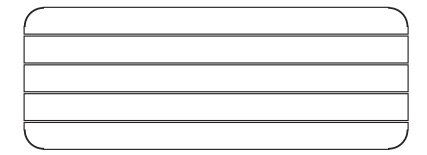
[•] handboek meubilair Nieuwe Hollandse Waterlinie • ontwerp: Studio Eric Klarenbeek & Maartje Dros • tekeningen en tekst: bunkerQ •

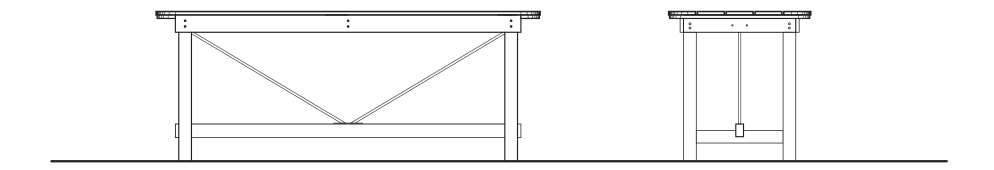
1 x forttafel trekstang ELM_043 samenstelling van het element: 1 lassen van de kopplaatjes aan de trekstang 2 beide trekstangen op het middenplaatje lassen 3 afwerking, poedercoaten, na productie van het element	massa/ element:	2,4 kg	te gebruiken verbindingsmiddel 4 x booglasverbinding, dik 6 x flensmoer bolkop M8 x 2 x binnenzeskantbout, bo 4 x binnenzeskantbout, bo	te 3 mm 20 x18 mm, binnenzeskant, lkop, M8 x 60
overzicht van de onderdelen per element:				
2 x kopplaat opmerkingen: 1 plaatje voorzien van 2x boutgat Ø 12 mm 2 plaatje op kopse zijde trekstang lassen 3 afwerken na montage in element	OND_0084	kenmerken:	materiaal: staal afwerking: poedercoaten massa: 0,29 kg	x: 150 mm y: 50 mm z: 5 mm
1 x middenplaatje trekstang opmerkingen: 1 plaatje voorzien van 1x boutgat Ø 12 mm 2 beide trekstangen op plaat lassen 3 afwerken na montage in element	OND_0085	kenmerken:	materiaal: staal afwerking: poedercoaten massa: 0,29 kg	x: 150 mm y: 50 mm z: 5 mm
2 x trekstang opmerkingen: 1 trekstang op uiteinden schuin afzagen 2 afwerking na montage tot element	OND_0105	kenmerken:	materiaal: staal afwerking: poedercoaten massa: 0,78 kg	x: 1006 mm y: 10 mm z: 10 mm

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

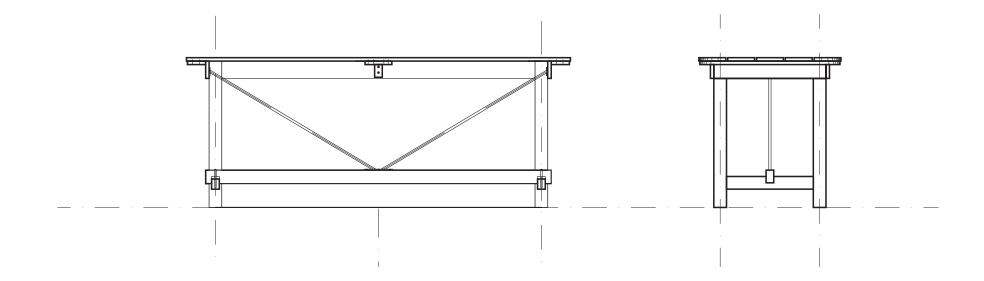
Forttafel Technische tekeningen

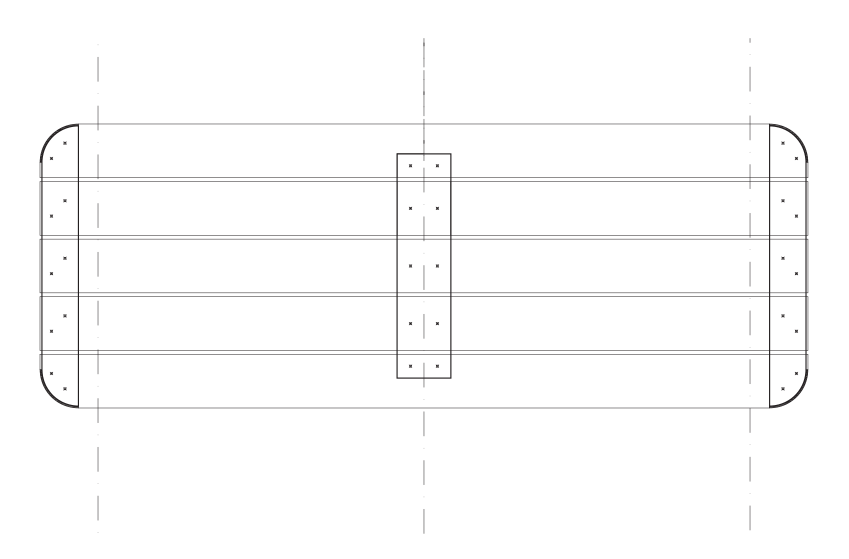
• forttafel OBJ 004 •

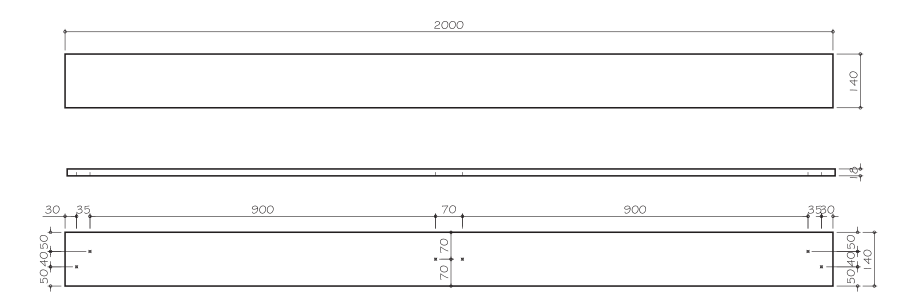


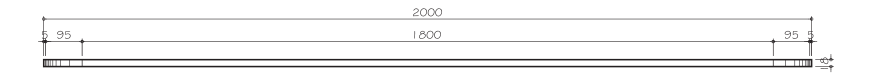


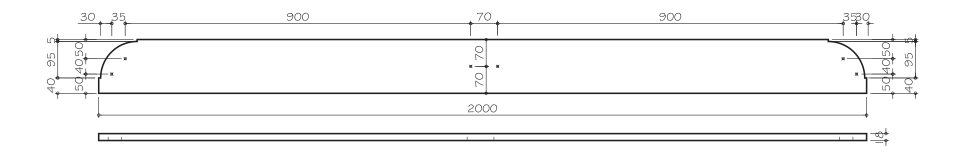
• forttafel OBJ 004 •

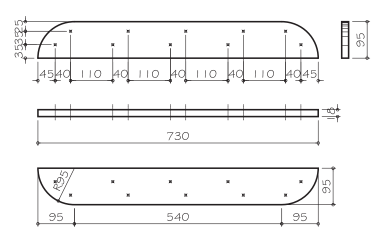


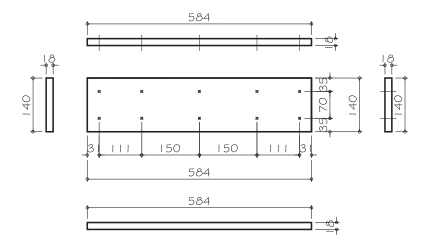


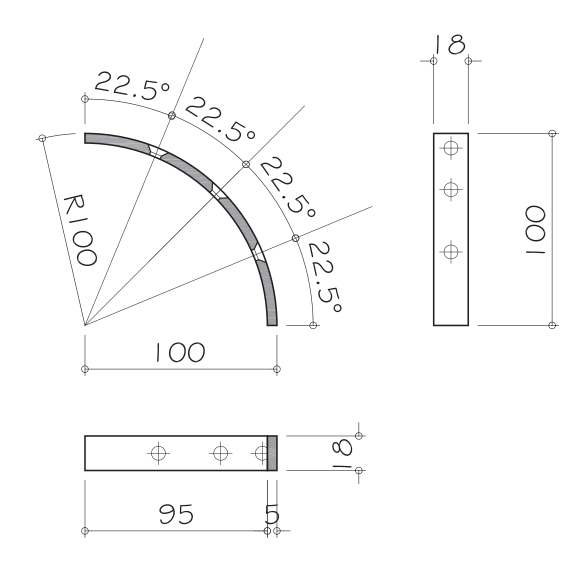


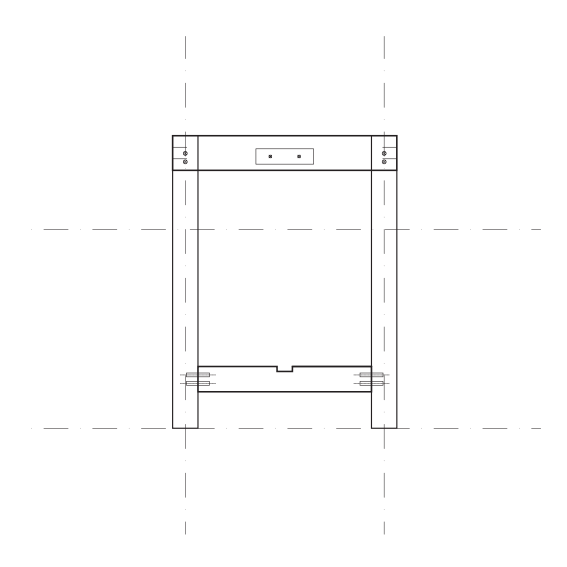


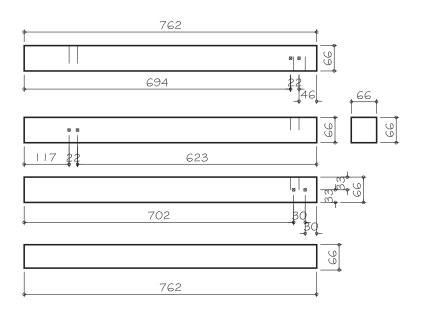


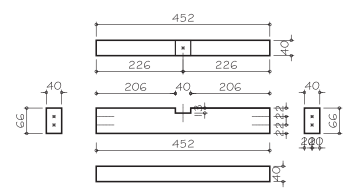


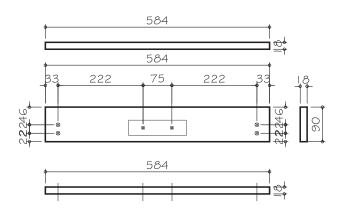


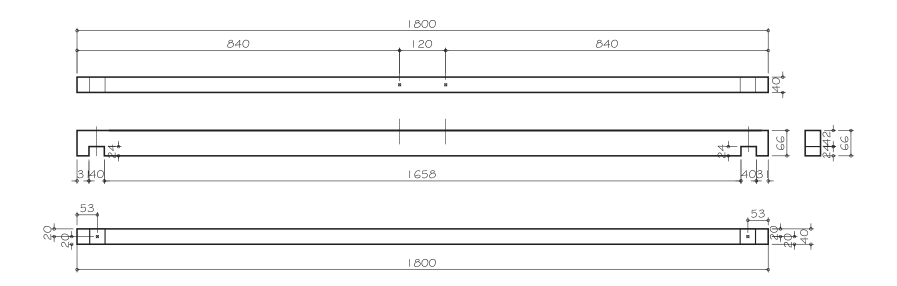


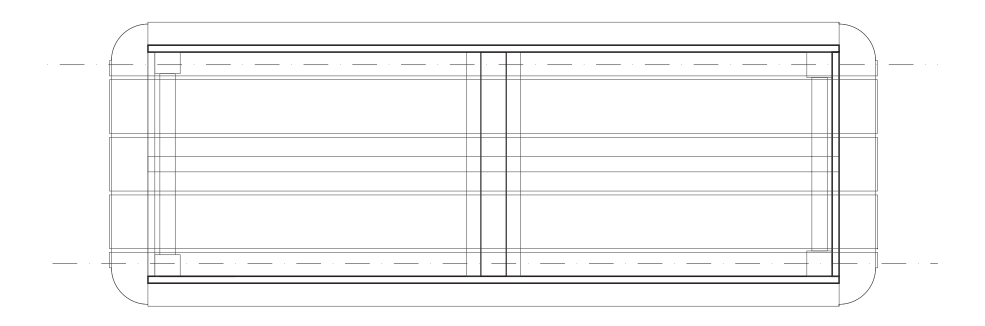


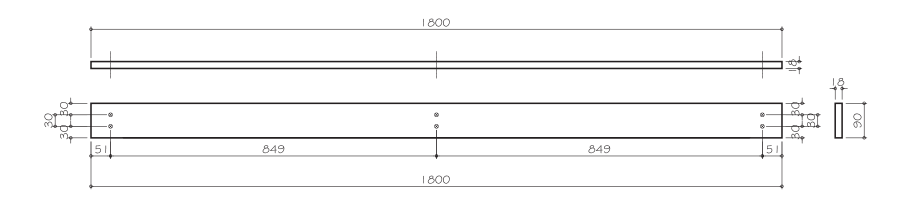


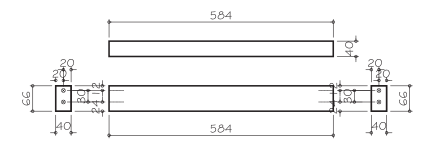


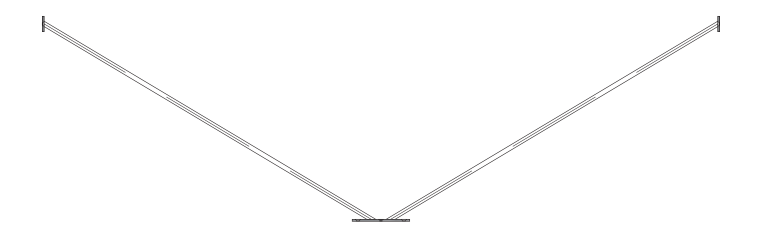


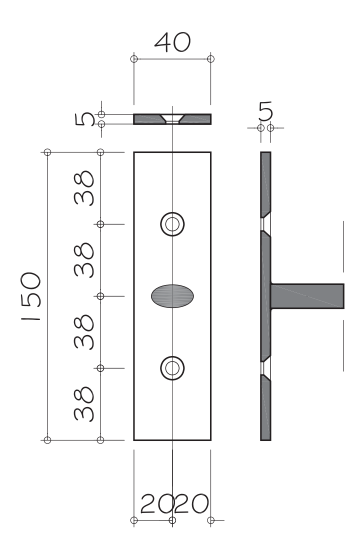


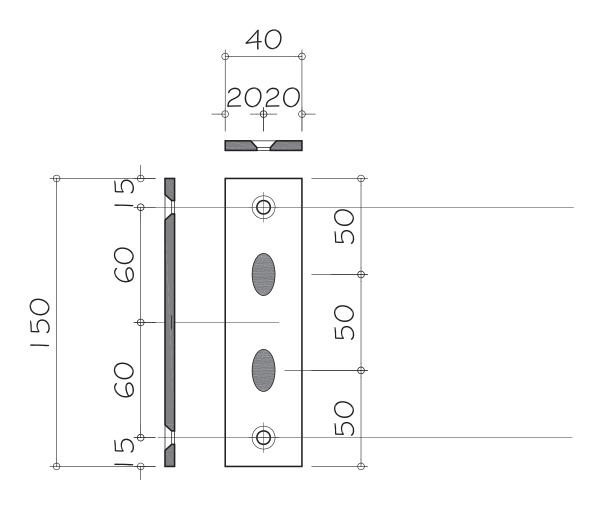


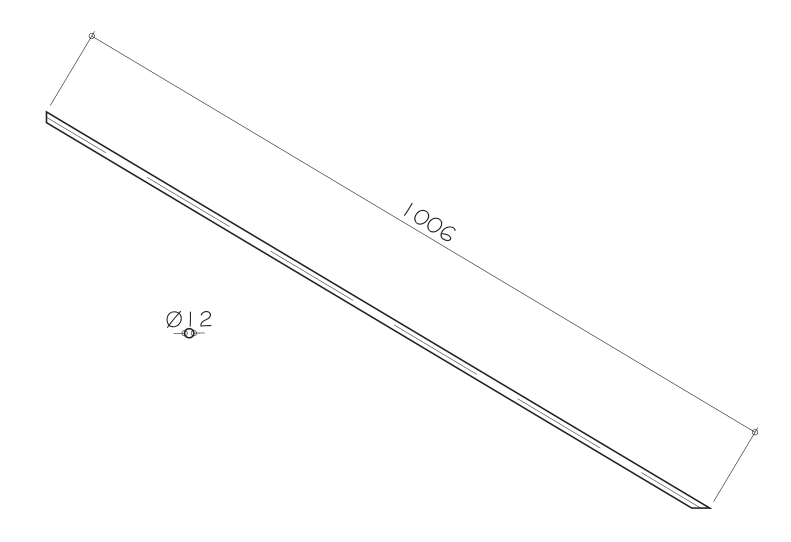












Forttafel Materialen overzicht

```
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 smal 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

[•] 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

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

beton

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
- 2 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.

m6

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

onderdelen:

taludtrap funderingblok

spijlenhekwerk deur funderingsblok

Forttafel 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

[•] 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 al3

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.

Forttafel 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

[•] 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
```

[•] 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