NIEUWE HOLLANDSE WATERLINIE

HANDBOEK WEUBILAIR

Inundatiebank

Inhoud

| Vooraf | 0: |
|-------------------------------------|----|
| Inundatiebank | 0 |
| Inundatiebank productiebeschrijving | 09 |
| Inundatiebank technische tekeningen | 13 |
| Materialen overzicht | 25 |
| Afwerking overzicht | 31 |
| Afwerkingssytemen | 39 |
| | |
| Colofon | 43 |

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!



Inundatiebank

Bij inundatie van het waterliniegebied werd het land onder water gezet met een streefpeil van 30 cm water. 30 cm is te diep om het te voet en te paard te kunnen doorwaden, maar weer te ondiep om overheen te kunnen varen. Dit maakt de verdedigingslinie moeilijk passeerbaar. De Inundatiebank is een bank geïnspireerd op dit principe van inunderen en kan geplaatst worden in de inundatiegebieden van de Waterlinie.

De impact van deze unieke, strategische en typische Hollandse verdedigingstechniek kan men op de inundatiebank ervaren; men overziet het gebied en houdt droge voeten wanneer er geïnundeerd zou worden. De voetenplank van de bank geeft namelijk het inundatiepeil aan.

Door glooiing van het landschap varieert de hoogte van het waterpeil. Hierdoor varieert ook de hoogte van elke inundatiebank. De bank wordt met ladder geleverd vanaf een hoogte van 50 cm. De specifieke hoogte wordt bepaald door te kijken naar het inundatiepeil zoals deze toentertijd per polder bepaald was. Door deze te linken aan de plaatselijke hoogteligging ten opzichte van het NAP (ahn.nl) kan de hoogte van de bank bepaald worden.

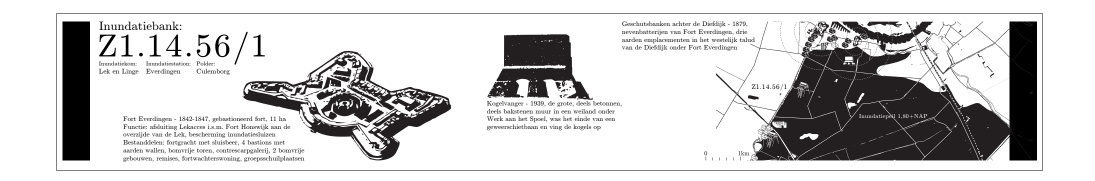
De bank is robuust van vorm en wordt uitgevoerd in inlands eiken. De bank kan met meerdere staanders uitgevoerd worden en zo variëren van een korte parkbank tot een bank van lengte die als een versperring de bezoekers langs de linie geleidt.

Op de rugleuning kan naar wens informatie verwerkt worden die ingaat op plaatsspecifieke informatie: de geschiedenis van de Nieuwe Hollandse Waterlinie of aanwezige flora en fauna. De bank wordt standaard geleverd met de gravure 'inundatiebank' op de rugleuning en het inundatiepeil op de zijkant van de voetensteun.

Vanwege de locatiespecifieke maatvoering en informatie kan deze bank niet zomaar volgens het standaard bestek worden uitgevoerd, maar dient men contact op te nemen met het projectbureau Nieuwe Hollandse Waterlinie (info@hollandsewaterlinie.nl) of Studio Eric Klarenbeek (info@ericklarenbeek.com).



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



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

Inundatiebank Productiebeschrijving

productiebeschrijving per object

inundatiebank OBJ_005 massa/ object:

samenstelling van het object:

- 1 verbinden van rugplank op pootjukken, boutverbinding
- 2 aanbrengen zitplank en met flensmoer bolkopbout verbinding vastzetten
- 3 aanbrengen voetplank en flensmoer bolkopbout verbinding vastzetten
- 4 inundatiebank met poten ingraven in maaiveld, eventueel te stellen op ingegraven betontegel

2x inundatiebank pootjukken

ELM 013

massa/ element:

35,1 kg

124 kg

te gebruiken verbindingsmiddelen per element:

6 x eiken deuvel 60x10

2 x rampa moer M8 x 18 mm

5 x houtlijm, polyurethaan, D4-norm

samenstelling van het element:

- 1 maken halfhoutse verbindingen tussen beide schoren en de voorstaander, halfhoutse verbinding verlijmen
- 2 monteren van de achterstaander tegen de voorstaander en de beide schoren, verlijmde deuvelverbindingen

overzicht van de onderdelen per element:

1x voorstaander

OND_0109

kenmerken:

materiaal: eiken

x: 1506 mm

afwerking: zwart schilderen massa: 10,55 kg

y: 130 mm

opmerkingen

- 1 staander aan bovenkant schuin afzagen
- 2 voorzien van 2x sparing 130x130x 35 mm t.b.v. halfhoutseverbinding schoren
- op achterzijde boveneind 2x gat Ø 10 mm t.b.v. deuvelverbinding achterstaander
- 4 op voorzijde boveneind 2x sparing Ø 12 mm, t.b.v. rampamoeren rugplank
- 5 staanders tot niveau voetplank zwart schilderen

1x achterstaander

OND_0110

kenmerken:

materiaal: eiken

x· 1456 mm

afwerking: zwart schilderen massa: 10,20 kg

y: 130 mm z: 70 mm

opmerkingen:

- 1 staander op bovenzijde in punt afzagen
- 2 op voorkant 3x 2 gaten tbv deuvelverbinding schoren
- 3 staanders tot niveau voetplank zwart schilderen

1x zit schoor

OND_0111

kenmerken:

materiaal: eiken

x: 826 mm

massa: 5,79 kg

afwerking: onbehandeld

y: 130 mm z: 70 mm

opmerkingen:

- 1 beide einden schuin afzagen
- 2 achterzijde voorzien van 2x gaten t.b.v. deuvelverbinding
- 3 op buitenzijde sparing 130x 130x 35 t.b.v. halfhoutse verbinding voorstaander
- 4 verticaal 2x gat Ø 8 mm t.b.v. boutverbinding zitplank

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

productiebeschrijving per object

| opmerkingen: 1 beide einden schuin afzagen 2 achterzijde voorzien van 2x gaten t.b.v. d 3 op buitenzijde sparing 130x 130x 35 t.b.v 4 verticaal 2x gat Ø 8 mm t.b.v. boutverbin | v. halfhoutse verbinding voorstaan | kenmerken: der | materiaal: eiken afwerking: zwart schilderen massa: 8,55 kg | x: 1220 mm y: 130 mm z: 70 mm |
|--|--|-------------------|--|-------------------------------------|
| 1 x inundatiebank zitting ELM_014 samenstelling van het element: 1 zitplank voorzien van rampa moeren overzicht van de onderdelen per element: | massa/ element: | 22,6 kg | te gebruiken verbindingsmiddele 4 x rampa moer M8 x 18 m 4 x binnenzeskantbout, boll | m |
| opmerkingen: 1 x zitplank opmerkingen: 1 op onderzijde kopkanten 2x 2 sparing Ø | OND_0113 12 mm t.b.v. rampaverbinding | kenmerken: | materiaal: eiken afwerking: onbehandeld massa: 22,56 kg | x: 1800 mm y: 370 mm z: 44 mm |
| 1 x inundatiebank voetplank ELM_015 samenstelling van het element: 1 voetplank voorzien van rampa moeren | massa/ element: | 18,3 kg | te gebruiken verbindingsmiddele 4 x rampa moer M8 x 18 m 4 x binnenzeskantbout, boll | m |
| overzicht van de onderdelen per element: 1 x voetplank opmerkingen: 1 op onderzijde kopkanten 2x 2 sparing Ø | OND_0114 12 mm t.b.v. rampaverbinding | kenmerken: | materiaal: eiken afwerking: zwart schilderen massa: 18,30 kg | x: 1800 mm y: 300 mm z: 44 mm |

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

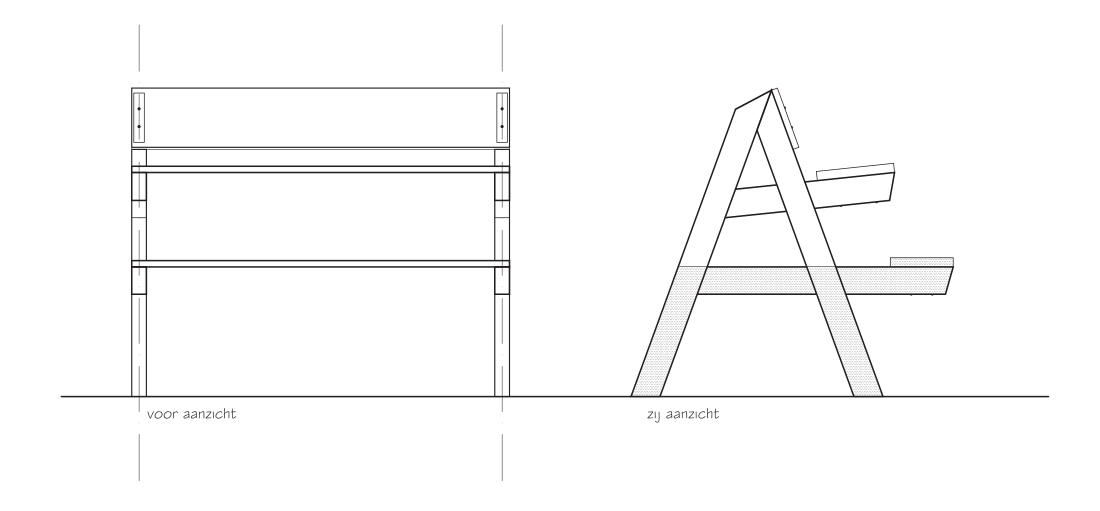
productiebeschrijving per object

| samenstelling va 1 montage | eplaat plaatsen in sparing in rugplank | massa/ element: | 13,4 kg | te gebruiken verbindingsmidde 4 x binnenzeskantbout, ve | • |
|-------------------------------|--|---|------------|---|-------------------------------------|
| 2 plaatsen | bouten in daarvoor geboorde gaten | | | | |
| | overzicht van de onderdelen per element: | | | | |
| | 1 x rugleuning opmerkingen: 1 in voorzijde plank 2x sparing 250 | | kenmerken: | materiaal: eiken afwerking: onbehandeld massa: 12,47 kg | x: 1800 mm y: 300 mm z: 30 mm |
| | in sparing 2x 2x gat Ø 8 mm voormidden op voorzijde rugleuning ja | boren t.b.v. bout montage op pootjukken aartal plaatsing laseren | | | |
| | 2x montageplaat | OND_0116 | kenmerken: | materiaal: staal afwerking: poedercoaten | x: 250 mm y: 50 mm |
| | opmerkingen: 1 montageplaat voorzien van 2x ga | t Ø 8 mm, facetrand | | massa: 0,49 kg | z: 5 mm |

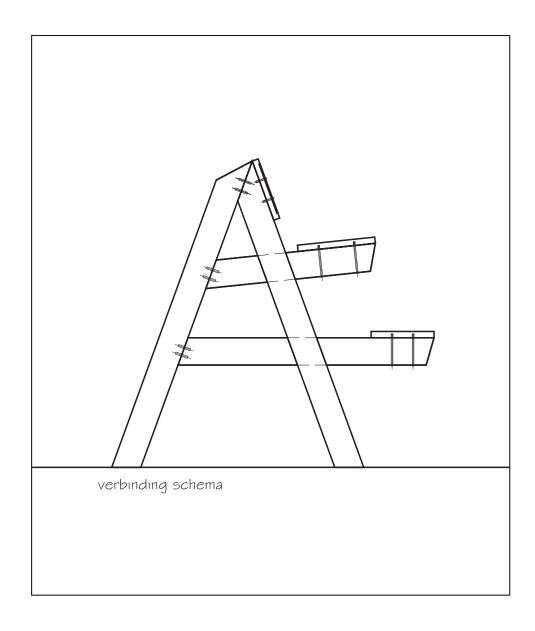
 $[\]cdot \text{ handboek meubilair Nieuwe Hollandse Waterlinie } \cdot \text{ ontwerp: Studio Eric Klarenbeek \& Maartje Dros } \cdot \text{ tekeningen en tekst: bunkerQ } \cdot$

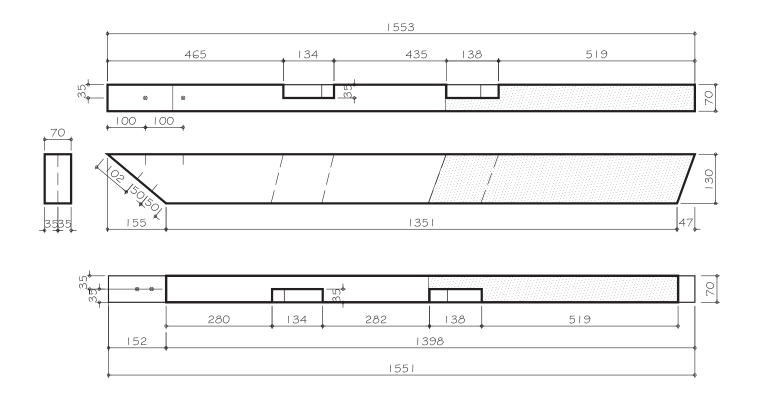
Inundatiebank Technische tekeningen

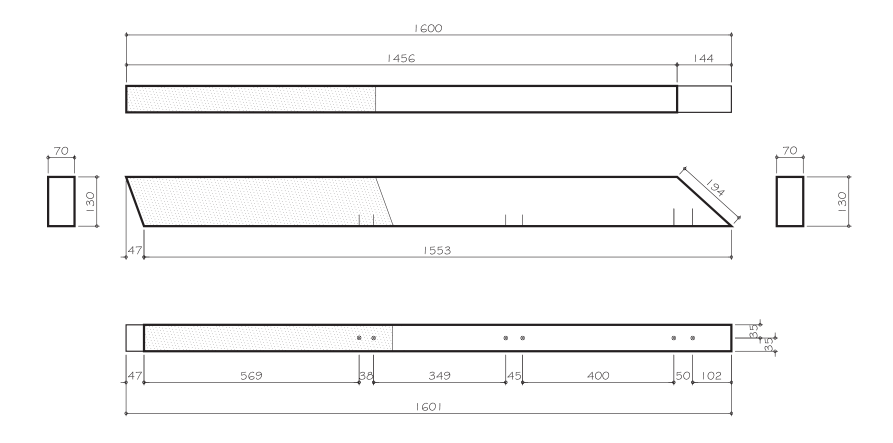
• inundatiebank OBJ 005 •

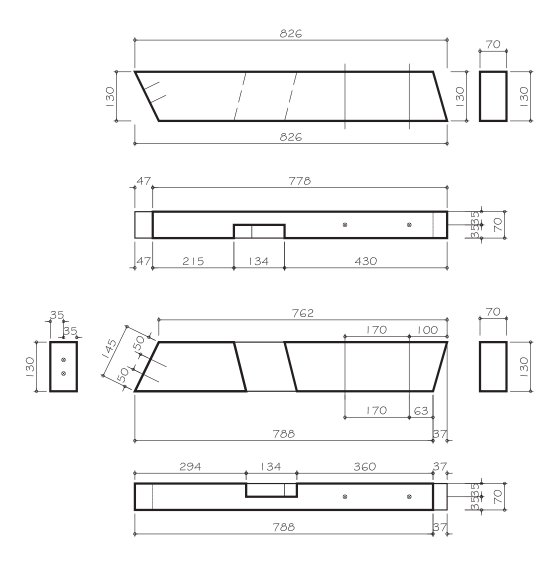


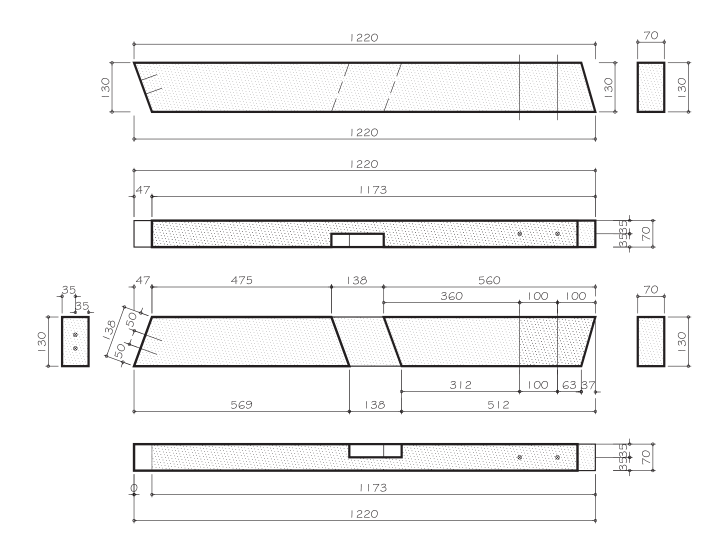
 $\cdot \text{ handboek meubilair Nieuwe Hollandse Waterlinie } \cdot \text{ ontwerp: Studio Eric Klarenbeek \& Maartje Dros } \cdot \text{ tekeningen en tekst: bunkerQ } \cdot$



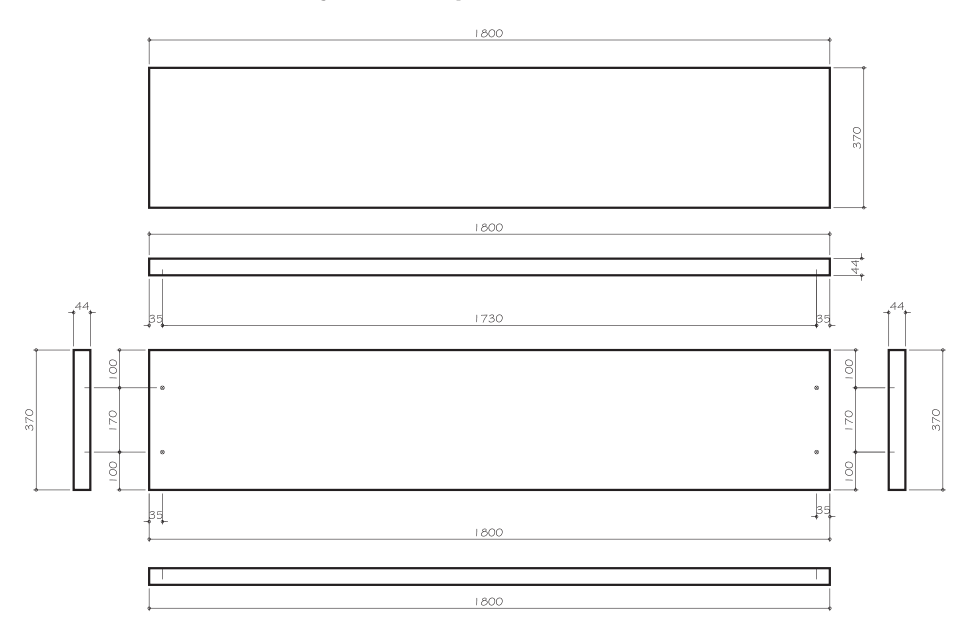






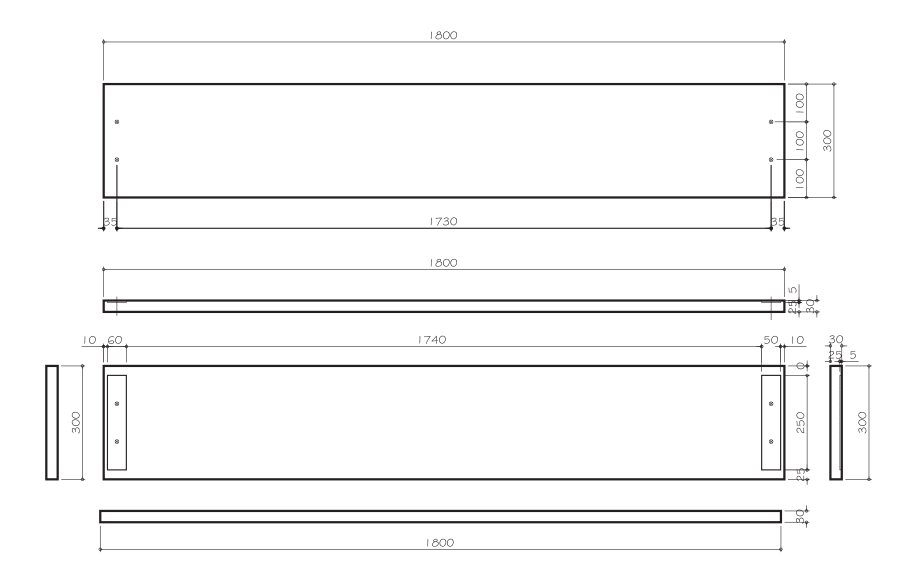


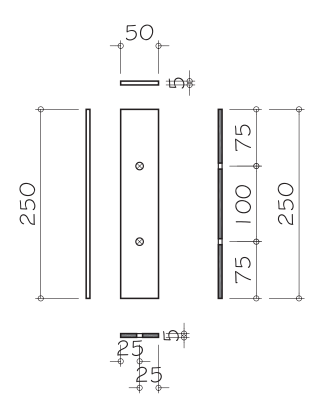
 $\cdot \text{ handboek meubilair Nieuwe Hollandse Waterlinie } \cdot \text{ ontwerp: Studio Eric Klarenbeek \& Maartje Dros } \cdot \text{ tekeningen en tekst: bunkerQ } \cdot$



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







Inundatiebank Materialen overzicht

inundatiebank zit schoor

```
eiken
                   m1
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
liniebank
          zittingplank achter
liniebank
          zittingplank voor
liniebank
          koplat
          rugleuning plank
liniebank
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 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 •

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 by

Postbus 2

5550 AA Valkenswaard

040-2088333

onderdelen:

linietafel hoekbescherming

liniebank rugleuning montageplaat

kopplaat trekstang linietafel

trekstang Ø 12 mm liniebank

linietafel trekstang Ø 12 mm

fortbok kopplaat smal

middenplaatje trekstang forttafel

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

kruishekwerk ligger

kruishekwerk kruisdeel

spijlenhekwerk liggerstrip 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

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
- 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.

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

onderdelen:

taludtrap funderingblok

spijlenhekwerk deur funderingsblok

Inundatiebank 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

a1

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 $10~\mu m$. 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

oliën van hout al2

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

ontvetten

a8

het verwijderen van vet

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

7

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

a2

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

а3

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.

Inundatiebank 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
- 6 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

5

- schuren
- 2 borstelen
- 3 schoonmaken

| iniebank | 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 |
| linietafel | kantplank lang |
| 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

6

- 1 borstelen
- 2 schoonmaken
- 3 schuren
- 4 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