



RENVOL

Algemeen

Kwaliteit staal S235JR tenzij anders vermeld

Alle hoogtematen ten opzichte van NAP in mm

Gebruik

De steiger is geschikt voor voetgangers (2,5 kN/m²)

Gevolgklasse CC1

Materialen

Palen dennen paalpunt ø140 mm met betonopzettars ø280 mm lang 4 meter

totale lengte 13,0 meter

Inheidslepte 13,0 meter -NAP volgens sondering 1:3;4:5 opdracht nummer 1317-0253-000 d.d. 25 jan. 2018

Kespen staal HEA140

Tussen de stalen kespen en de liggers lodierietbitumenweefsel aanbrengen

Liggers hout

Tussen houten liggers en de houten dekdelen DPC folie aanbrengen 120mm breed

Tussen stalen liggers en houten dekdelen lodieriet bitumenweefsel aanbrengen 100 mm breed

Dek tropisch hardhout 40x140 mm

Bewerkingen

De dekdelen geschaafd met ronde hoeken

De stalen liggers thermisch verzinken; aanstralen en eenmaal behandelen met een epoxy zinkfosfaat primer in de standaard RAL kleur 7016 (antracietgrijs)

De bevestigingsmiddelen ten behoeve van de dekdelen RVS

Alle overige bevestigingsmiddelen verzinkt

Opmerkingen

De stalen onderdelen van de steiger worden uitgevoerd volgens NEN-EN 1090 uitvoeringsklasse 1 (Ex 1)

Al het hardhout is voorzien met het FSC-keurmerk

A		15-12-2020	H. de G. RANDIETAL	GEWUZZIG	DET.	Steiger Amstelveiland te Amstelveen		projectnr	20123
A		15-12-2020	H. de G. RANDIETAL	GEWUZZIG	DET.	Steiger Amstelveiland te Amstelveen		getekend	H.d.G.
A		15-12-2020	H. de G. RANDIETAL	GEWUZZIG	DET.	Steiger Amstelveiland te Amstelveen		datum	30-11-2020
A		15-12-2020	H. de G. RANDIETAL	GEWUZZIG	DET.	Steiger Amstelveiland te Amstelveen		bladzijde	1 van 1
A		15-12-2020	H. de G. RANDIETAL	GEWUZZIG	DET.	Steiger Amstelveiland te Amstelveen		schalen	1:10 1:20 1:50
A		15-12-2020	H. de G. RANDIETAL	GEWUZZIG	DET.	Steiger Amstelveiland te Amstelveen		formaat	A3 1000x600
A		15-12-2020	H. de G. RANDIETAL	GEWUZZIG	DET.	Steiger Amstelveiland te Amstelveen		20123-01-01	