



Voor details zie G2 Deel 1 BBS

Conservering

Stralen SA 2.5
 1 laag Sika Permador 2305 Rapid laagdikte 100um roodbruin
 1 laag Sika Permador 2315 EG Rapid laagdikte 100um grijs
 1 laag Sika Permador 2330 laagdikte 80um RAL kleur 5001

Materiaal kwaliteit (tenzij anders vermeld)

- Profielstaal: S235JR
- Busprofielen: S235JR
- Kokerprofielen: S355JR
- Getrekgedeerde profielen: S355JR
- Bouten: 8.8 (gerisde draad), tenzij anders vermeld
- Ankers: 8.8 (gerisde draad), tenzij anders vermeld
- Klemmen/onderdelen met krimprofiel: moriel voor de constructie wordt belast

De Hijsogen alleen verticaal gebruiken. Dus rechtstandig hijsen met een evenaar en/of 2 kranen. Dus niet met een viersprong hijsen.

Rev. no.	Revisie omschrijving	Revisie datum	Get.
5	Definitief Merken	27.05.2023	
4	Definitief	24.05.2023	
3	Segmenten Del Aansluiting Hold	25.04.2023	
2	Ter Goedkeuring	20.04.2023	
1	Ter Controle	30.03.2023	

Werk: **Bandenbruggen 4 en 5 Frisia**
 Onderwerp: **Staaloverzicht Deel 2 BB4**
 Opdrachtgever: **Staalbouw Nagelhout Bakhuizen BV**

Getekend: KTN
 Datum: 28.03.2023
 Schaal: zie aanzicht

Fabricage en montage volgens NEN-EN 1090-2:2018
 Uitvoeringsklasse: EXC3
 Functionele tolerantie kl.: 1

Materiaalkwaliteit: S235JR (platen en profielen) S235JR (bus) S355JR (koker) S355JR (getrekgedeerde profielen)
 Lassen: a -5%, rondom, tenzij anders vermeld.
 Boutkwaliteit: 8.8, t.a.v. Ankerkwaliteit: 8.8, t.a.v. Projectie: Anerking:

SNB Staalbouw Nagelhout Bakhuizen **CE**

Project: 23-013
 Tekening: G [4]
 Formaat: A0
 Status: Definitief