



**DOORSNEDE B - B**  
Schaal 1:175  
ZIE TEK.002 EN 003

**MATERIAAL EN BEVESTIGINGS MIDDELEN**

- STAAL t < 16mm : S355J0
- STAAL t > 16mm : S355J2
- STAAL t > 30mm : S355J2 Controleren op dubbelingen en Onregelmatigheden
- BUISPROFIELEN WARMGEWALST : S355J2H
- OVERIG MATERIAAL : S355J2
- ASSEN MATERIAAL : S355J2
- INDIEN RVS WORD BEDOELD : RVS 316L (1.4404)

**CONSERVERING**

- TYPE -1**
- PYLOON , VAKWERKLIJGER EN HORIZONTALE ARMEN : STRALEN Sa 2.5
  - 1 LAAG ALUMINIUM MET GEMIDDELTE LAAGDIKTE VAN 250 mu
  - 1 EPOXY SEALLAAG MET LAAGDIKTE n.t.b.
  - 1 POLYURETHAAN DEKLAAG DIK 80 mu
- TYPE -2**
- GELUIDSSCHERM , GLAZENWASSERSRAIL EN PYLOONMUTS
  - THERMISCH VERZINKEN EN 1 LAAG PRIMER DIK 70 mu EN 1 EINDLAAG DIK 80 mu
- TYPE -3**
- OVERIGE : GOOT REGENSCHERM , FRAMES GLASKAP , GORDINGEN , KOPPELLINGEN
  - HANGSTEUNEN EN VL STEUNEN
  - STRALEN Sa 2.5
  - 1 LAAG EPOXY ZINKPRIMER DIK 50 mu
  - 1 LAAG EPOXY MID COAT HS DIK 200 mu
  - 1 LAAG POLYURETHAAN FINISH DIK 80 mu

- TEK.002 AANZICHT PYLOON AS X4 t/m X16
- TEK.003 DETAILS PYLOON
- TEK.004 OVERZICHT SPANTEN
- TEK.005 OVERZICHT SPANT T.P.V. LIFT
- TEK.006 GELUIDSSCHERM WEST
- TEK.007 GELUIDSSCHERM OOST
- TEK.008 DETAILS GELUIDSSCHERM
- TEK.009 OVERZICHT HORIZONTALE ARMEN
- TEK.010 DETAILS HORIZONTALE ARMEN
- TEK.011 OVERZICHT GORDINGEN
- TEK.012 OVERZICHT EINDSPANT X03 - X04
- TEK.013 OVERZICHT EINDSPANT X16 - X17
- TEK.014 OVERZICHT GLASKAP
- TEK.015 OVERZICHT EIND GLASKAP
- TEK.016 OVERZICHT PORTAAL
- TEK.017 OVERZICHT HANGSTEUNEN
- TEK.018 OVERZICHT VL STEUNEN
- TEK.019 OVERZICHT GLAZENWASSERS RAIL
- TEK.020 OVERZICHT HANGSTANGEN
- TEK.021 BEVESTIGING SCHOREN
- TEK.022 OVERZICHT REGENSCHERM
- TEK.023 INMET GEGEVENS ANKERS

Status	<b>DEFINITIEF</b>	Projectleider
Wijziging	2 03-02-10 VOOR UITVOERING	
	1 13-01-10 VOOR UITVOERING	
	0 26-11-09 Ter Goedkeuring	
Arch.		Schaal 1:175
Aanr.	Jos van den Bersselaar	Geek. G. Stoppelenburg
Opdrachtgever	ProRail	Datum 25.11.2009
Klant		
Werklocatie		PROJECTIE
Omschrijving order	Onderbouw Houten 4 - sporig	
Omschrijving regel		

**JOS VAN DEN BERSSELAAR**  
constructie bv

Industrieweg 1 - 5071 NB Udenhout - Postbus 17 - 5070 AA Udenhout  
tel. 011-174601 - fax 011-17460  
e-mail adres: info@bersselaar.com - internet: www.bersselaar.com

**HOUTEN CENTRUM**  
Stationsoverkapping  
**OVERZICHT OVERKAPPING**

Verknijft:

Tek: **001**

Eigendom ultraklein voorbeelden. Vermerking of mededeling in welke vorm ook, is zonder schriftelijke toestemming niet geoorloofd.