



Klant : Adres :
 Contactpersoon :
 GSM Contact :
 Project nummer Klant : Project nummer 3D Drawing :

VRAGEN LIJST CONSTRUCTIE – TRANSPORTBANDEN Datum :

Opmetingen te doen : JA NEE

Adres opmetingen / werf :

Werk toegankelijkheid :

Import feedback : Foto's JA NEE DWG JA NEE PDF JA NEE

Type / soort constructie (korte beschrijving) :

.....

Borstweringen type (schets en korte beschrijving) :

.....

Trappen type (schets en korte beschrijving) :

.....

Steunders constructie : Voetplaten constructie :

Horizontale liggers : Koppelplaten constructie :

Type roosters constructie : Type traptreden constructie :

Afwerking constructie : Poedercoating JA NEE RAL..... Natspuit JA NEE Galvaniseren JA NEE

Plaatwerk : Laseren JA NEE Autogeen branden JA NEE

Plaatwerk plooiën : eigen atelier JA NEE plooiwerk uitgeven JA NEE

Lengte maximum te kunnen laseren en plooiën : 3000 mm 6000 mm Maximum dikte :

Nummering geheel / nummering plaatwerk : Bestaande Nummering JA NEE

Lengte maximum eventuele hanteerbare stukken : Maximum gewicht :

Open ruimte voor project development aangaande dit project : JA NEE

Datum eerste voorstel plantekeningen : Datum nacontrole opmeting :
Datum tweede voorstel plantekeningen : Datum tweede na opmeting :
Datum derde voorstel plantekeningen : Datum derde opmeting :
Uitzetten lijnen voor montage : JA NEE Datum uitzetting voor montage :
Datum nacontrole 3D files om over te gaan tot plantekeningen (vergadering om alles toe te lichten):
Datum Part List project : Datum Assembly List project :
Total Final Dead Line Project :

Allemande vragen aangaande project :

Montage materialen specificaties : Bouten Moeren Vlotten Springveer
Ankerbouten Chemische mortel

.....
.....
.....
.....

Vermelden lassocificaties plantekeningen : JA NEE (LASNORM EN-1090)

Montage Plantekeningen opmaken : JA NEE Atelier Plantekeningen opmaken : JA NEE

Template plantekeningen : Eigen JA NEE Aanmaken JA NEE

Nacontrole Studie berekeningen : Verantwoordelijkheid Klant JA NEE

Nacalculatie erkend Studie bureau JA NEE

Opleiding nodig bij klant : JA NEE Bibliotheek aanvullingen bij klant : JA NEE

EXTRA AANVULLINGEN OF SCHETSEN :

VRAGENLIJST AANGAANDE TRANSPORTBANDEN

Type transportband / Doelstelling (beschrijving en schets) :

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Aandrijftrommel dia : Keertrommel dia : Onderrollen dia :

Type aandrijftrommel : aankoop JA NEE eigen maak : JA NEE type :
Type keertrommel : aankoop JA NEE eigen maak : JA NEE type :

Schets aandrijftrommel	Schets keertrommel
------------------------	--------------------

Type Onderrollen : aankoop JA NEE eigen maak : JA NEE type :

Type transportband : aankoop JA NEE type : Dikte :

Bekleding Aandrijftrommel : type Dikte Bekleding Keertrommel : type Dikte

Type Aandrijfmotor : Type Schrapers : Plaats schraper :

Opspannen Aandrijftrommel : type Opspannen Keertrommel : type

.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....

Lengte maximum en minimum onderdelen transportbanden : Variabel JA NEE

1500 mm JA NEE

3000 mm JA NEE

6000 mm JA NEE

12000 mm JA NEE

Voorzieningen elektriciteit en veiligheid kabels : JA NEE

Indien Plug & Play Systems : dikte plooiwerk

Andere vermeldingen / Opmerkingen aangaande dit project :

1.
.....
.....

2.
.....
.....

3.
.....
.....

4.
.....
.....
.....
.....
.....
.....