



3d  
1:85

Fabricage en montage volgens  
NEN-EN 1090-2:2008+A1:2011  
Litheringklasse: EXC2  
Functionele tolerantie klasse: 1  
Realisatierisicovoorsp: C  
Voorbewerkingstaad: P1  
Aantal ringen per bout:  
tenzij anders aangegeven: 1

Werk: Leuvehaven Paviljoen  
Rotterdam  
Getekend: sam  
Datum: 09.09.2020  
Schaal: zie aanzicht

Opdrachtgever: Bertens Bouw BV  
Onderwerp: 3D-fasering  
Powered by  
Trimble  
Tekla

Materialsoorten en kwaliteiten: Platen en profielen S235 volgens NEN-EN10025-2, tenzij anders vermeld  
bus-inkersprofielen: S275 (wanddikte <math>\geq 8\text{mm}</math>) S235 (wanddikte <math>< 8\text{mm}</math>) volgens NEN-EN10219-1 en NEN-EN10210-1, tenzij anders vermeld  
Laster A-1, tenzij anders vermeld, volgens NEN-EN-ISO 2553:2014. Bouwvalheid 8 & 9, tenzij anders vermeld. Projectie:

**REIJNRINK** bv  
STAALCONSTRUCTIE  
EERIK & SOMEREN  
Postbus 1  
3980 AA Mookerhoek  
Telefoon +31 (0)13 5041585  
E-mail info@reijrink.com  
Internet www.reijrink.com  
Project: P30720.1.1  
Tekening: G [13]  
Formaat: A0  
Status: