



3d

1:50

Behandeling: Liggers: Spuiten RAL7016 Kolommen: Spuiten RAL9002

**DEFINITIEF**

Werk: V&D Transformatie Eindhoven		Getekend: K de S
Onderwerp: 3D-View Staalconstructie Paviljoen		Datum: 16.05.2022
Opdrachtgever: Heerkens van Bavel Bouw BV		Schaal: zie aanzicht
Vrijstraat 11		<b>Tekla Structures</b>
<small>Fabricage en montage vgl. NEN-EN 1090-2:2009+A1:2011. Uitvoeringsklasse: EXC2 zwaart. tolerantie klasse: 1 Voorbewerkingstaal: P1          Controle conform Keuringshandboek 02004-JR bijlage F141 en F148. Lastepectie conform Keuringshandboek 02004-JR bijlage F14C,F15A,F15G en F15C</small>		
<small>Mat. soorten en kwal.: Platen en profielen S235JR volgens NEN-EN 10025-1/2. bus en kokerprofielen: S355JH1 volgens NEN-EN 10210-1. buis (vervaardigd) tenzij anders vermeld.          Laster: a=11 (S235) en S270 en a=14 (S355). Kokers en buiser: a=11 (S235) en S270 en a=14 (S355), av. min. 4mm en rondom aflassen tenzij anders vermeld. Bouten en moeren vgl. NEN-EN 15048, kwaliteit 8.8, tenzij anders vermeld.</small>		
Projectnaam: V&D Transform*** Opdrachtgever: Heerkens van B*** Tekening: G [56] Fase:		Formaat: A0 2388-CPR-0002 200121 gpep op 16.05.2022