



**REFERENTIE TEKENINGEN**  
 16708-G41 - Dakopbouw - Ankerplan  
 16708-G43 - Aanzicht gevels

**Materiaal**  
 Staal - S355J2  
 Staal dakliggers (IPE140) en bevestiging (L100/50/10) - S235JR  
 Bouten - A4-80 (RVS)  
 Ankers - A4-50 (RVS draadendend)  
 Trekstaten (incl. gaffels) - DETAN trekstangstelsel S460 (thermisch verzinkt)

**Conservering**  
 Kolommen en liggers dakopbouw en stalen kader voor lamellen:  
 Thermisch verzinkt en voorzien van z-lags poedercoating in de kleur Interpon D2015 Precis ultra Matt  
 Y2M341 Silver C01  
 Aluminium lamellen:  
 Alumet Matt Etched (E6), 25 mu, Alunature01

2	2	Opmerkingen verwerkt	06.02.2025	MCR
1	1	Opmerkingen verwerkt	20.01.2025	MCR
Rev. no.	Revisie merk	Revisie omschrijving		Revisie datum

Werk:  
**Evides Rotterdam**  
 Dakopbouw - Overzicht staalconstructie

Opdrachtgever:  
**Wessels Zeist**

Gesekend: M.Cremer  
 Datum: 06.12.2024  
 Schaal: zie aanzicht

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

Materiaalsoorten en kwaliteiten: Platen en profielen S235JR volgens NEN-EN 10025-2, buis en kokerprofielen: S355J2H volgens NEN-EN 10210-1 (warmvervaardigd) S275J2H volgens NEN-EN 10219-1 (koudevervaardigd)  
 Lussen a=5, tenzij anders vermeld, volgens NEN-EN-ISO 2553:2014. Boutwafeliet t.k. tenzij anders vermeld

Project:  
**16708**  
 Tekening:  
**G [42]**  
 Status:

Project:  
**16708**  
 Formaat:  
**A0**

Tekna Structures model '16708 - Wessels Zeist - Evides Rotterdam' afgedrukt op 06.02.2025