



**Materialen**  
 Staal - S355  
 Bouten - B.8 (thermisch verzinkt)  
 Kunststof - PA6  
 Betonschroef - Hilti HUS4-H (of gelijkwaardig)  
 Ankerlijm - Hilti HIT-HY 200-A (of gelijkwaardig)

**DEMU stekankers en -einden en Hilti vulringsets en vullen - Levering en plaatsing door Wessels Zeist**

**Conservering**  
 Kolommen - Stralen en 1-laags zinkfosfaatprimer  
 Hoeklijnen - Stralen en 1-laags zinkfosfaatprimer  
 THQ(a)-liggers - Stralen en 1-laags zinkfosfaatprimer  
 Brandwerendheid 60 min. door onderflens (THQ(a) en Hoeklijn) brandwerend te bekleden/schilderen en de kolommen met wapening+beton vullen (door Wessels Zeist)

3	3	Opmerkingen verwerkt	02.08.2024	MCR
2	2	Opmerkingen verwerkt	28.06.2024	MCR
1	1	Opmerkingen verwerkt	04.06.2024	MCR
Rev. no.	Revisie mark.	Revisie omschrijving	Revisie datum	Tek.

Werk:  
**Evides Rotterdam**  
 Onderwerp:  
**Overzicht hoeklijnen 1e verdieping**

Opdrachtgever:  
**Wessels Zeist**

Gesekend: M.Cremer  
 Datum: 21.05.2024  
 Schaal: zie aanzicht

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

Materialsoorten 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. Bout/waflent 8.8, tenzij anders vermeld.

Project:  
**16708**  
 Tekening:  
**G [3]**  
 Formaat:  
**A0**

Project:  
**16708**  
 Tekening:  
**G [3]**  
 Formaat:  
**A0**

Tekna Structures model '16708 - Wessels Zeist - Evides Rotterdam' afgedrukt op 02.08.2024