



Fabricage en montage volgens
 NEN-EN 1090-2:2008+A1:2011
 Uitvoeringklasse: EXC2
 Functionele tolerantie klasse: 1
 Regelmatigheidsklasse: C
 Voorwerkingsgraad: P1
 Aantal ringen per bout: 2
 (tenzij anders aangegeven)

Werk: New Logic III	Getekend: Mark - Robert
Tilburg	Datum: 03.05.2018
	Schaal: zie aanzicht

Opdrachtgever: Heembouw	Powered by Trimble Tekla
Onderwerp: 3D FRAGMENT GEBOGEN DAK	

Materialsoorten en kwaliteiten: Platen en profielen S235 volgens NEN-EN10025-2, tenzij anders vermeld
 Bus- en buisprofielen: S275 (wanddikte «8mm), S235 (wanddikte « of «8mm) volgens NEN-EN10219-1 en NEN-EN10210-1, tenzij anders vermeld
 Lassen A-v, tenzij anders vermeld, volgens NEN-EN-ISO-2553:2014. Bouwstaat 8 & 9, tenzij anders vermeld. Projectie: 3D

<p>REIJINK STAALCONSTRUCTIE ERVEN & SCHIJKEN</p>	Postbus 1 5080 AA Mierlo Telefoon +31 (0)13 5041585 Fax +31 (0)13 5042700 E-mail info@reijink.com Internet www.reijink.com	Project: P30189.3.1 Tekening: G [126] Status:	Formaat: A0 Datum: 03.05.2018
	Tekla Structures model		P30189-1-1-NewLogic
	3D 1:100		getipet op 03.05.2018
	REIJINK		