

VOOROPGESTELDE EISEN :

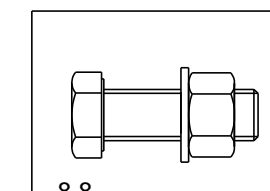
CONSTRUCTIESTAAL:

- Staalkwaliteit : - Warmgewalste profielen en stripen conform EN 10025-1 en EN 10025-2
- Toleranties profielen en stripen conform EN 10034 en EN 10029
- Oppervlaktegetaltheid profielen en stripen conform EN 10163
- Variëteit en rechtehoekige buisprofielen conform EN 10210-1, EN 10210-2 of EN 10219-1, EN 10219-2
- Ronde buisprofielen conform EN 10210-1, EN 10210-2 of EN 10219-1, EN 10219-2
- Aan te leveren materiaalcertificaten (keuringdocumenten) conform EN 10204
 - * S 355 : minstens een 3.1 - certificaat vereist
- Koudgewalste profielen : materiaal conform tabel 3 van EN 1090-2

t (mm)	15	25	30	35	50
S 235	S 235 JR		S 235 JO		
S 275	S 275 JR	S 275 JO	S 275 J2G3		
S 355	S 355 JO	S 355 J2G3		S 355 K2G2	

BOUTEN:

- Bouwkwaliteit : 8.8 tenzij anders vermeld
- Ankerkwaliteit : 4.6 tenzij anders vermeld
- Leveringsvoorwaarden conform EN 15048-1 en -2, EN ISO 898-1, EN ISO 4014, EN ISO 4017 en EN ISO 4032
- Elektrolytisch verzinkt conform EN ISO 4042
- Type (diameters) en aandachtsmomenten conform onderstaande tabel (tenzij anders vermeld)

	M 12 - 60 Nm
	M 16 - 100 Nm
	M 20 - 280 Nm
	M 24 - 490 Nm
	M 27 - 710 Nm

LASSEN:

- Tenzij anders vermeld op de merktekeningen mogen onderstaande keeldiktes aangehouden worden:

a min. (mm)	5	6	8	10
t (mm)	0	20	30	60

- Alle lasers zijn gekwalificeerd conform EN 287-1
 - Lasmethodebeschrijvingen en lasmethodekwalificaties conform EN ISO 15607, EN ISO 15609 en EN ISO 15614

MONTAGE:

- Eisen volgens EN 1090 moeten aangehouden worden

Rev. no.	Revisie merk	Revisie omschrijving	Revisie datum
1	01	Aa built	17/03/14

Oprichtgever: **Stolz** Getekend: K.Huysmans
 Opdracht: **Stolz : Uitbreiding toonzaal** Datum: 12.06.2013
 Bouwplaats: **Leuvensesteenweg 80, 3070 Kortenberg** Schaal: zie aanzicht (-en)
 Status:

BOUTENKwaliteit 8.8, TENZIJ ANDERS VERMELD **EUROPESE PROJECTIE**

edibo Industriële Aaomtheide 1302 Projectnummer: **12/723** Format: **A0**
 3920 Lommel - België Tel: +32 (0) 11 / 54 11 59 Tekening: **4.11**
 Fax: +32 (0) 11 / 54 61 86 Email: info@edibo.be WWW: http://www.edibo.be **3D Voorbouw**

3D
1:35