



OPMERKINGEN

- TENZU ANDERS VERMELD, ALLE MATEN IN MILLIMETERS (mm)
- TENZU ANDERS VERMELD, ALLE HOOGTEMATEN IN METERS T.O.V. NAP (H/NAP)
- TENZU ANDERS VERMELD, MATERIAAL S460ML VOLGENS NEN-EN10025
- TENZU ANDERS VERMELD SCHERPE KANTEN BREKEN, MINIMAAL Rk2mm
- TENZU ANDERS VERMELD: ALLE MECHANISCH TE BEWERKEN VLAKKEN Ra ≤ 6.3 µm, ALLE MONTAGEVLAKKEN Ra ≤ 3.2 µm EN ALLE PASVLAKKEN Ra ≤ 1.6 µm
- TENZU ANDERS VERMELD: VORM- EN PLATSTOLERANTIES OORREKENINGEN NEN-EN10025 ALGEMENE MAGNESIUM EN OF BEDIJVENVOORSCHRIFTEN
- ONDERDELEN TIJDENS OPSLAG, TRANSPORT EN MONTAGE BESCHERMEN TEGEN BESCHADIGINGEN
- CONTACTVLAKKEN TIJDENS OPSLAG, TRANSPORT EN MONTAGE BESCHERMEN TEGEN VET EN VUIL
-
-

BOUT- EN ANKERVERBINDINGEN

- BOUT- EN ANKERVERBINDINGEN ≤ M12, TENZU ANDERS AANGEGEVEN: RVS A4-70
 - BOUT- EN ANKERVERBINDINGEN ≥ M16, TENZU ANDERS AANGEGEVEN: KWALITEIT 8.8
 - IN AFWIJKING OP ART. 6.2.4, VAN NEN-EN 1096-2:2008 DIENST ONDER ZWEL MOER ALS BOUTTOP EN SLUITRING TE WORDEN TOEGEPAST
 - ZESKANTBOUTEN IN DE KWALITEIT 8.8 EN ZESKANTMOEREN VOLGENS NEN-EN 14399-3, SLUITRINGEN VOLGENS NEN-EN 14399-4, ALLE THERMISCH VERZINKT EN ISO-METRISCH PASSEND
 - ZESKANTBOUTEN IN DE KWALITEIT 10.9 EN ZESKANTMOEREN VOLGENS NEN-EN 14399-4, SLUITRINGEN VOLGENS NEN-EN 14399-4, TM MDJ ALLE THERMISCH VERZINKT EN ISO-METRISCH PASSEND
 - TENZU ANDERS VERMELD, BOUT- EN ANKERVERBINDINGEN VOORSPANNEN OP NOMINALE VOORSPANKRACHT VOLGENS ONDERSTAANDE TABEL (BOUTEN IN BLINDE GATEN OP 30% VAN DE AANGEGEVEN WAARDE)
- | NOMINALE BOUTDIAMETER, d (mm) | M16 | M20 | M24 | M27 | M30 | M36 | M42 | M48 | M60 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| VOORSPANKRACHT, F _k (kN), kwaliteit 8.8 | 88 | 137 | 198 | 257 | 314 | 458 | 628 | 825 | 1323 |
| VOORSPANKRACHT, F _k (kN), kwaliteit 10.9 | 110 | 172 | 247 | 321 | 393 | 572 | | | |
- VOORSPANNING BIJ BOUT- EN ANKERVERBINDINGEN MET EEN KLEMLENGTE ≥ 10x AANBRENGEN OVEREENKOMSTIG MOMENT-HOERMETHODE VOLGENS ARTIKEL 8.5.4 VAN NEN-EN 1090-2: 2008
 - VOORSPANNING BIJ BOUT- EN ANKERVERBINDINGEN MET EEN KLEMLENGTE GROTER DAN 10x AANBRENGEN OVEREENKOMSTIG MOMENT-HOERMETHODE VOLGENS ARTIKEL 8.5.3 VAN NEN-EN 1090-2: 2008.

LASVERBINDINGEN

- LASTYPE 1
- TENZU ANDERS VERMELD: LASTYPE 3
- RANDOM AFLASSEN TENZU ANDERS VERMELD

Revisie	Datum	Tekenaar	Paraaf	Omschrijving

Opdrachtgever: Gemeente Nieuwegein
 Project: Fietsbrug Profsluis

Omschrijving: OPLEGGINGEN OP AS 1 (SCHALMCONSTRUCTIE)

Schaal	1:10	1:2	Gegevens	F. Mugge	Paraaf	Datum
Formaat	A0		Geveerd	A.M. vd Wijngaard	Paraaf	Datum
Tekeningnummer	T-S-UO-004		Vrijgegeven	J.H. Reusink	Paraaf	Datum
Status	As Bult					
Revisie	Z					