



ALGEMEEN DETAIL PREFAB HANDJES ZIE TEKENING PXIX-008-2 EN PXIX-008-3 H2, H3 B1, B2 C1, C2 D1, D2

VOOR UITVOERING
door T.V. d.d. 18-09-2019

Conservering: THERMISCH VERZINKEN=TV Overig stalen onderdelen stralen en menie RAL7016 Fabricage en montage volgens NEN-EN 1090-2:2008+A1:2011 Uitvoeringsklasse: EXC1 Functionele tolerantie klasse: 1 2 B DIVERSE WIJZIGINGEN - EMAIL 06-09-2019
1 A DIVERSE WIJZIGINGEN 13.09.2019 SdS 22.08.2019 SdS Revisie datum Tek Rev. no. Revisie merk Revisie omschrijving CONTACTPERSOON: Thom Vervoordeldonk 040 250 43 00 / 06 1229 8829 Bouwdeel S1 Strijp S Datum: 22.02.2019 14e VERD.VLOER STAALOVERZICHT Schaal: zie aanzicht Opdrachtgever:
Stam & de Koning Vastgoed Bouw BV SXDK Dillenburgstraat 25a, 5652AM Eindhoven Materiaalsoorten en kwaliteiten: Platen en profielen S235JR volgens NEN-EN 10025-2, buis en kokerprofielen: S275J0 volgens NEN-EN 10210-1 (warmvervaardigd) S275J0H volgens NEN-EN 10219-1 (koudvervaardigd) Lassen a=0,7<PL, tenzij anders vermeld, volgens NEN-EN-ISO 2553:2014. Boutkwaliteit 8.8, tenzij anders verme Projectie:

Tekla Structures model PXIX-008-Stam&deKoningStrijp-S geplot op 13.09.2019

Lassen a=0,7<PL, tenzij anders vermeld, volgens NEN-EN-ISO 2553:2014. Boutkwaliteit 8.8, tenzij anders volgens NEN-EN-ISO 2553:2014. Boutkwaliteit 8.8, tenzij anders volgens vermeld, volgens NEN-EN-ISO 2553:2014. Boutkwaliteit 8.8, tenzij anders volgens vermeld, volgens NEN-EN-ISO 2553:2014. Boutkwaliteit 8.8, tenzij anders volgens vermeld, volgens NEN-EN-ISO 2553:2014. Boutkwaliteit 8.8, tenzij anders volgens vermeld, volgens NEN-EN-ISO 2553:2014. Boutkwaliteit 8.8, tenzij anders volgens vermeld, volgens NEN-EN-ISO 2553:2014. Boutkwaliteit 8.8, tenzij anders volgens vermeld, volgens NEN-EN-ISO 2553:2014. Boutkwaliteit 8.8, tenzij anders volgens vermeld, volgens NEN-EN-ISO 2553:2014. Boutkwaliteit 8.8, tenzij anders volgens vermeld, volgens NEN-EN-ISO 2553:2014. Boutkwaliteit 8.8, tenzij anders volgens vermeld, volgens NEN-EN-ISO 2553:2014. Boutkwaliteit 8.8, tenzij anders volgens vermeld, volgens NEN-EN-ISO 2553:2014. Boutkwaliteit 8.8, tenzij anders volgens vermeld, volgens NEN-EN-ISO 2553:2014. Boutkwaliteit 8.8, tenzij anders volgens vermeld, volgens NEN-EN-ISO 2553:2014. Boutkwaliteit 8.8, tenzij anders volgens vermeld, volgens NEN-EN-ISO 2553:2014. Boutkwaliteit 8.8, tenzij anders volgens vermeld, volgens NEN-EN-ISO 2553:2014. Boutkwaliteit 8.8, tenzij anders volgens vermeld, volgens NEN-EN-ISO 2553:2014. Boutkwaliteit 8.8, tenzij anders volgens vermeld, volgens NEN-EN-ISO 2553:2014. Boutkwaliteit 8.8, tenzij anders volgens vermeld, volgens vermeld, volgens NEN-EN-ISO 2553:2014. Boutkwaliteit 8.8, tenzij anders volgens vermeld, volgens NEN-EN-ISO 2553:2014. Boutkwaliteit 8.8, tenzij anders volgens vermeld, volgens NEN-EN-ISO 2553:2014. Boutkwaliteit 8.8, tenzij anders volgens vermeld, vol