



Renvoor
renvoor aanhouden tenzij specifiek anders aangeven op tekening

constructief staal: volgens NEN-EN-1090

Bevestigingsmiddelen:
In het werk in kleur gespoten, geen garantie op kwaliteit en uiterlijk
 Thermisch verzinkt kwaliteit 8.8
 RVS kwaliteit A4-70
 Kunststof ringen polyamide(mylon) klasse 6.6
 Bouten volgens NEN-EN-ISO 4014
 Moeren volgens NEN-EN-ISO 4032

staal volgens NEN-EN 10025
 Hoeklijnen, platen, strippen en Balkstaal
 kwaliteit: S235 JR
 Betonstaal: B500b
 Ankers worden geboord en verlijmd met sympafix
 gaten t.b.v. verzinken blijven zichtbaar.

Corrosie belastingklasse: C4
 Voorbeweringsgraad: P2
 tolerantie volgens: NEN-EN-ISO 13920
 Functionele tolerantie: Klasse 1
 lengte- en Hoekmaten: Klasse C
 Rechtheid, vlakheid en paralleliteit: Klasse G

Duplex systeem
 Thermisch verzinken
 -NEN-EN-ISO 1461
 nabewerken Conform NEN-EN15773
 Poedercoaat: 2-laags 140 mu
 - poedercoaten NEN-EN 13438
 poedercoaten onder QualiSteelcoat
 volgens O-P 05
 Primer 60 mu
 topcoat 80 mu
 afwijkend van O-P 05
 2e laag minimaal 80micron QualiCoat
 Klasse 2 poedercoating

16-181-TEK-7021c		K DEKKER	
<input type="checkbox"/> Ter informatie	Versie		A
<input type="checkbox"/> Ter goedkeuring			
<input checked="" type="checkbox"/> Goedgekeurd			
<input type="checkbox"/> Definitief/Voor uitvoering			

Onbehandeld	Therm. verz. X	Gespoten	Gepoedercoaat	Gemeen	Renvoor	DATUM	5-9-2017	STATUS	Cont.	SCHAAL	1 : 150	FORMAAT	A1	PROJECT NUMMER	20175937																													
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">A aangeven stel platen+ gaten led</td> <td colspan="2">10-10-2017</td> <td colspan="2">Def.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Opdrachtgever</td> <td colspan="2">Lassen min. 4 -enkelzijdig 1xt -dubbelzijdig 1/2xt</td> <td colspan="2">UITVOERINGSKLASSE 2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">K DEKKER bouw & infra</td> <td colspan="2">E.Baars</td> <td colspan="2">TEKENING NUMMER 130</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">PROJECT</td> <td colspan="2">fietsenstalling station Utrecht CS</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">PROJECTIE</td> <td colspan="2">ONDERWERP Lamellen Hekwerk 1-17</td> </tr> </table>															A aangeven stel platen+ gaten led		10-10-2017		Def.		Opdrachtgever		Lassen min. 4 -enkelzijdig 1xt -dubbelzijdig 1/2xt		UITVOERINGSKLASSE 2		K DEKKER bouw & infra		E.Baars		TEKENING NUMMER 130				PROJECT		fietsenstalling station Utrecht CS				PROJECTIE		ONDERWERP Lamellen Hekwerk 1-17	
A aangeven stel platen+ gaten led		10-10-2017		Def.																																								
Opdrachtgever		Lassen min. 4 -enkelzijdig 1xt -dubbelzijdig 1/2xt		UITVOERINGSKLASSE 2																																								
K DEKKER bouw & infra		E.Baars		TEKENING NUMMER 130																																								
		PROJECT		fietsenstalling station Utrecht CS																																								
		PROJECTIE		ONDERWERP Lamellen Hekwerk 1-17																																								

