



OPMERKING:
VULPLATEN ONDER KOLOMMEN OP
VOORHAND PLAATSEN OP JUIST NIVEAU!

AS G/08: BOVENKANT VULPLATEN +21.908
 AS G/12: BOVENKANT VULPLATEN +21.911
 AS J/08: BOVENKANT VULPLATEN +21.908
 AS J/12: BOVENKANT VULPLATEN +21.908
 AS K/08: BOVENKANT VULPLATEN +21.908
 AS K/12: BOVENKANT VULPLATEN +21.908

Verdieping 5-7 zone B as D-K/08-12 - 3D-zicht , 1:40

Verdieping 5-7 zone B as D-K/08-12 - 3D-zicht , 1:40

rev.	datum	opmerking	getekend																																
Behandeling staalconstructie :																																			
Materiaalkwaliteit :																																			
<table border="1"> <tr> <td>Bouten</td> <td>Lassen</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Lasafmetingen :</td> <td colspan="2">tenzij anders aangegeven</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Laskwaliteit :</td> <td colspan="2">ZIE WM 16052</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Fabricage en montage volgens</td> <td>Vloerliggers</td> <td>Kolommen onderb.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN1090-2:2008+AT.2011</td> <td>kolommen bovenb.</td> <td>stabiliteitsverb.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Uitvoeringsklasse:</td> <td>EXC2</td> <td>EXC3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Functionele tolerantie klasse:</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Voorbeweringsgraad:</td> <td>P1</td> <td>P1</td> </tr> </table>				Bouten	Lassen				Lasafmetingen :	tenzij anders aangegeven			Laskwaliteit :	ZIE WM 16052			Fabricage en montage volgens	Vloerliggers	Kolommen onderb.		EN1090-2:2008+AT.2011	kolommen bovenb.	stabiliteitsverb.		Uitvoeringsklasse:	EXC2	EXC3		Functionele tolerantie klasse:	2	2		Voorbeweringsgraad:	P1	P1
Bouten	Lassen																																		
	Lasafmetingen :	tenzij anders aangegeven																																	
	Laskwaliteit :	ZIE WM 16052																																	
	Fabricage en montage volgens	Vloerliggers	Kolommen onderb.																																
	EN1090-2:2008+AT.2011	kolommen bovenb.	stabiliteitsverb.																																
	Uitvoeringsklasse:	EXC2	EXC3																																
	Functionele tolerantie klasse:	2	2																																
	Voorbeweringsgraad:	P1	P1																																
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2"> CSM STEELSTRUCTURES Hamonteweg 103 B-3930 Hamont-Achel tel. 011-550.600 fax 011-550.601 engineering@csm.be www.csm.be </td> <td>N.V. S.A.</td> <td colspan="2">PROJECT : NACH Amsterdam</td> </tr> <tr> <td colspan="3">BETREFT : Verdieping 5-7 zone B as D-K/08-12 - 3D-zicht</td> </tr> <tr> <td>SCHAAL : 1:40</td> <td>DATUM : 19.04.2019</td> <td>CD :</td> <td>NR. : REV.</td> </tr> <tr> <td>GET. : Clijsters B.</td> <td>GEZ. : Martens P.</td> <td>16052</td> <td>MB6-1</td> </tr> </table>				CSM STEELSTRUCTURES Hamonteweg 103 B-3930 Hamont-Achel tel. 011-550.600 fax 011-550.601 engineering@csm.be www.csm.be	N.V. S.A.	PROJECT : NACH Amsterdam		BETREFT : Verdieping 5-7 zone B as D-K/08-12 - 3D-zicht			SCHAAL : 1:40	DATUM : 19.04.2019	CD :	NR. : REV.	GET. : Clijsters B.	GEZ. : Martens P.	16052	MB6-1																	
CSM STEELSTRUCTURES Hamonteweg 103 B-3930 Hamont-Achel tel. 011-550.600 fax 011-550.601 engineering@csm.be www.csm.be	N.V. S.A.	PROJECT : NACH Amsterdam																																	
	BETREFT : Verdieping 5-7 zone B as D-K/08-12 - 3D-zicht																																		
SCHAAL : 1:40	DATUM : 19.04.2019	CD :	NR. : REV.																																
GET. : Clijsters B.	GEZ. : Martens P.	16052	MB6-1																																

Tekla Structures model