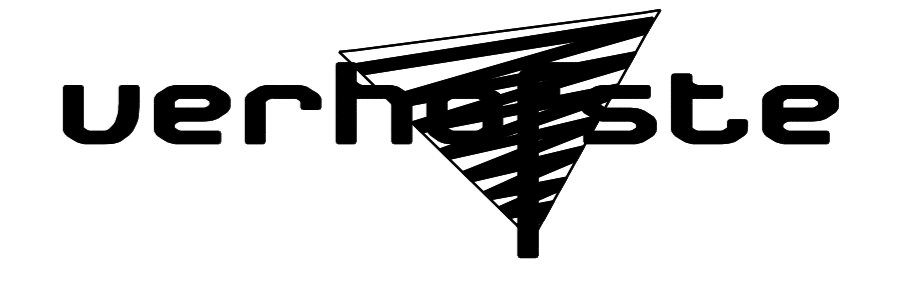


3D
1:25

-Oppervlaktebehandeling:
Stralen Sa 2,5
Metalliseren 80µ
Epoxy ijzerglimmer (solex laag 50 - 70µ)
Polyurethaan eindlaag 60µ

-Las: alle lassen volgens plannen architect
Zie werkinstructie atelier (afzonderlijke lasfiche)



Baakensstraat 9
9240 ZELE
TEL 052/45.63.70
FAX 052/45.63.71
www.verhofste.com

PROJECT :
Knokke Heist Ziekenhuis

PLANTITEL :
3D

Volgens	UITVOERINGSKLASSE	EXC 2
	OPPERVLAKTEBEH.	Zie kader
EN1090-2	STAALSOORT	S355 JR
	LASSEN	t. Tenzij anders vermeld
	WPS	0401, 0301
	BEVEST. MAT.	ELVZ 8.8

SBE
Radsgevende Ingenieurs
Studebureau voor bouwkunde
Stachthuisstraat 71
BE-9100 SINT-NIKLAAS
E info@sbe.be
T +32 (0)3 777 95 19
F +32 (0)3 777 98 79
W www.sbe.be

Rev.	Datum	Omschrijving wijzigingen	SWA	SRO	SRO
A	22.03.2016	voor uitvoering			
0	23.02.2016	voor controle			
FORMAAT	PROJECT	DOC TYPE	AFDELING	DOC NUMMER	REV.
A0	11185	TEK	S	007	A U D
SCHAAL	1:25				

BELANGRIJK : Deze tekening is eigendom van Verhofste nv, Baakensstraat 9, 9240 ZELE.
Zij mag noch geheel, noch gedeeltelijk geocopieerd, verspreid of aan derden ter
inzage gegeven worden zonder voorafgaandelijke schriftelijke toestemming van Verhofste nv.