



3D  
1:45

- Fase 8 █
- Fase 9 █
- Fase 10 █
- Fase 11 █
- Fase 12 █
- Fase 13 █
- Fase 14 █
- Fase 15 █
- Fase 40 █

Fabricage en montage volgens  
NEN-EN 1090-2:2016  
Uitvoeringsklasse: EXC2  
Functionele tolerantie klasse: 1

- Lasdikte minimaal gelijk aan dikte koker
- Voor de lassen aan de verzwaaarde knopen (kokers tegen volle staven), worden lasvoorbereidingen rondom toegepast om verzonken hoeklassen toe te passen.
- Voor lassen van koker tegen koker zonder verzwaaarde staaf zijn zowel hoeklassen toegelaten als ook verzonken hoeklassen; in functie van wat productie technisch het eenvoudigste te leggen is voor de beschouwde configuratie.



**STABILOGICS**

**INGENIEURSBUREAU**  
Industriestraat 10  
B-1910 Kampenhout  
Tél. : +32 (16) 60 99 92  
Mail : [stabilogics@stabilogics.be](mailto:stabilogics@stabilogics.be)

Project# S25133

<b>Bouwheer</b>	<p><b>Herita vzw</b> Oude Beurs 27 2000 Antwerpen</p> <p style="text-align: right;">Tel: GSM: Mail:</p>
<b>Architect</b>	<p><b>Gijs Van Vaerenbergh</b> Vital Deoosterstraat 102 3000 Leuven</p> <p style="text-align: right;">Tel: 0483/424212 GSM: Mail: <a href="mailto:lauren@gijsvanvaerenbergh.com">lauren@gijsvanvaerenbergh.com</a></p>
<b>Aannemer</b>	<p><b>AREL-VAN EYCKEN</b> Adres: <span style="float: right;">Mail: <a href="mailto:herkenrode@marevaneycken.be">herkenrode@marevaneycken.be</a></span></p>
<b>Project</b>	<p><b>Abdijsite Kerk Clausura</b> Herkenrodeabdij 4 Hasselt</p>
<b>Titel</b>	<p>3D-Zicht - Fase 8 t.e.m. 15</p>

Datum : 2026-04-23	<b>STABILITEIT</b>	Plannr. <b>M-75</b>	Index <b>A</b>	
Schaal : zie plan				
Tekenaar : GP				
Nazicht : CDR				

2	A	AS-BUILT	21.04.2026	GP
1	0	Eerste uitgave	07.11.2025	GP
Rev. no.	Revisie merk	Revisie omschrijving	Revisie datum	Tek.

Deze tekening is een eigendom van de Stabilogics. Ze mogen niet gepubliceerd, noch aan derden doorgegeven worden.